

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，并愿以投标报价 3237.74 万元（在招标估价 4260.19 万元基础上下浮 24 %）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）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）

法定代表人或授权委托人（签字）：福亮 有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司



单位地址：上海市杨浦中山北二路901号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008853

日期：2024年11月16日

（温馨提示：必须提供加盖公章及法定代表人或授权委托人签字的扫描件，加签数字证书电子签名的不能替代公章及签名。若因投标人原因而导致开标时无法查看到《投标函》所引起的一切后果由投标人自行承担。）



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	竹园白龙港污水连通管工程	合同金额：10040.4645 其中设计服务费： 8090.97	2020.5	可研、初步设计、招标技术文件及设备清单、施工图、其他专项设计方案等	
2	区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计	合同金额：3438 其中设计服务费：2818 (含咨询服务费 1020+设计费 1798)	2021.6	咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等	
3	舒城城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段	合同金额：3049.6 其中设计服务费： 1829.76	2024.3	初步设计及施工图设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作等。	
4	南通东台管道联网供水工程设计项目	合同金额：3150 其中设计服务费：2007	2023.3	咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等	
5	合流污水一期复线工程（主线工程）	合同金额：27320.8026 其中设计服务费： 18289.3395	2021.6.22	工程可研、初步设计、施工图设计、BIM 技术服务、管线搬迁设计及概算编制等	
6	肥西城乡供水一体化一期工程设计	合同金额：1820 其中设计服务费：1820	2024.3	项目初步设计、施工图设计以及编制土建及安装工程技术标书、配合施工图审图等	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

目 录

1. 竹园白龙港污水连通管工程	3
2. 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计	10
3. 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段	16
4. 南通东台管道联网供水工程设计项目	23
5. 合流污水一期复线工程（主线工程）	32
6. 肥西城乡供水一体化一期工程设计	40

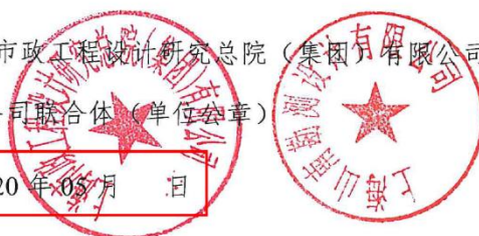
1. 竹园白龙港污水连通管工程

竹园白龙港污水连通管工程
设计勘察合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海
山南勘测设计有限公司联合体（单位公章）

签订日期： 2020 年 05 月 日



第一部分 合同协议书

委托方(全称):上海市城市排水有限公司(以下简称“甲方”)

承接方(全称):上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海山南勘测设计有限公司联合体(以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,各方就竹园白龙港污水连通管工程项目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:竹园白龙港污水连通管工程。

2.工程地点:上海市浦东新区。

3.工程设计规模:输送污水规模 80 万 m³/d。

4.工程主要建设内容:工程内容为(1)连通管道,采用 1 根 DN3500 管道,总长度约 20km,埋深约 15~30m,基坑工程安全等级为一级,管道采用平坡设计,局部倒虹避让现状航油管、燃气管等重要市政设施,(2)连通管道与竹园及白龙港污水处理厂的衔接工程。

5.工程项目的投资总额:暂按 391690.33 万元,其中第一部分工程费用 253336.25 万元。

二、工程设计勘察范围、阶段与服务内容

工程设计勘察范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为 / 日历天。

计划开始设计日期： 年 月 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

实际开始、完成设计日期以 项目进度及业主要求 为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为 周/月/日历天。

计划开始勘察日期： 年 月 日。

计划完成勘察日期： 年 月 日。

实际开始、完成勘察日期以 项目进度及业主要求 为准。

五、合同价

本合同总价为人民币 100404645 元(大写:壹亿零肆拾万肆仟陆佰肆拾伍元);
其中,设计费为:人民币 80909700 元(大写:捌仟零玖拾万玖仟柒佰元), 勘察
费为:人民币 19494945 元(大写:壹仟玖佰肆拾玖万肆仟玖佰肆拾伍元)。最终
合同价以审计为准

六、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人: 张欣、肖艳; 电话: 55000000; 邮箱: xiaoyan@smedi.com。

勘察项目负责人: 徐四一; 电话: 021-50131105; 邮箱: snkc506@163.com。

七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下, 文件的优先级以自上而下的顺序降低:

- (1) 本合同履行过程中各方签订的补充协议(如有);
- (2) 备忘录(如有);
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书;

【本页为上海市城市排水有限公司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海山南勘测设计有限公司联合体签订的《竹园白龙港污水连通管工程设计勘察合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：

（签字）



住所：

邮政编码：

开户银行：

账号：

电话：

电子邮箱：

乙方（联合体）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海山南勘测设计有限公司联合体

牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：

（签字）

成员一：上海山南勘测设计有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：



第二部分 设计条款

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》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

第二条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	白龙港及竹园厂运行资料	按需	按项目进度	
2	污水进厂总管运行资料	按需	按项目进度	
3	相关上位污水规划	按需	按项目进度	
4				

第三条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：

3.1 工程项目的设计内容及标准：

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	可行性研究报告	可研	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	

4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为 80909700元，最终合同价以审计为准。

5.2 支付方式为：

5.2.1 自本合同签订生效，本项目初步设计批复后，甲方向乙方支付合同估算设计费总额的40%，计 32363880元。

5.2.2 乙方提交全部施工图设计文件后，甲方向乙方支付合同估算设计费的40%计 32363880元。

5.2.4 工程全部竣工后，甲方向乙方支付估算设计费总额的10%计 8090970元。

5.2.5 余款待结算审价后结清。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：市场调节价格。

5.3.2 设计费用按中标价包干，但不超过初步设计概算批复的设计费用，若超过初步设计概算批复的费用，则以初步设计批复的概算价结算上限价。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同设计条款第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，乙方按本合同设计条款第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限15天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。



合同信息报送编号: W2020080138969

上海市建设工程合同信息表(勘察设计一体化)

编号:2001PD0036UZ01

项目信息			
报建编号	2001PD0036	所在区县	浦东
项目名称	竹园白龙港污水连管工程		
建设单位	上海市城市排水有限公司		
建设地点	自竹园污水调蓄池接出,沿海徐路-航津路-华东路-港绣路-港建路-人民塘路(随塘河),接至南干线6号泵站		
单位性质	国有企业	投资额(万元)	350000.0000
总建筑面积(平方米)	0.0000	建设规模	如有,详见立项文件。
合同信息			
标段号	U01	发包方式	公开
合同名称	竹园白龙港污水连管工程		
发包单位	上海市城市排水有限公司		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(主)		
设计负责人	张欣		
证件类型	身份证	证件号	310110196903293237
勘察单位	上海山南勘测设计有限公司(主)		
勘察负责人	徐四一		
证件类型	身份证	证件号	320104196410042637
设计项目类别	市政	工程类别	排水工程专业
设计工程规模	管网-管道:3500管径(毫米)		
合同价(万元)	10040.4645	勘察费(万元)	1949.4945
		设计费(万元)	8090.9700
合同起止日期(合同有效期)	/		合同签订日期
			2020年5月31日
附注及其他说明:	工程设计规模:输送污水规模80万吨/日。 工程主要建设内容:(1)连通管道,采用1根DN3500管道,总长度约20km,埋深约15~30m,基坑工程安全等级为一级,管道采用平坡设计,局部倒虹避让现状航油管、燃气管等重要市政设施,(2)连通管道与竹园及白龙港污水处理厂的衔接工程。		
发包人和承包人承诺依法签订合同,对合同报送信息的真实性和准确性负责。			



2. 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计

GF-2015-0210

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计

工程地点: 南通市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 南通水务集团有限公司

设 计 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2021年6月

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



第一部分合同协议书

发包人（全称）：南通水务集团有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）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》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就区域供水平海线建设
工程咨询、勘察、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：区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：区域供水平海线是李港水厂主输水管线，向通州、海
门、如东、启东和通州湾输送水量 80 万立方米/日，区域供水平海线从正在建
设的李港水厂接出，拟沿沪通铁路、沪陕高速、团结河、洋通高速、平海公路
和启扬高速至启东兆民泵站，全线铺设输水管约 178 公里，其中沿沪通铁路、
沪陕高速和团结河至洋通高速段双管铺设 DN2000 输水管约 60 公里，沿洋通高
速、平海公路和启扬高速至启东兆民泵站单管铺设
DN2000\1800\1600\1400\1200 输水管线约 118 公里，同时设置 5 座泵站。

4. 工程所在地详细地址：南通市通州区。

5. 工程投资估算：项目总投资约 30 亿元，其中工程费用约 25 亿元。

6. 工程进度安排：2021 年 7 月底前完成项目建议书及可行性研究报告；
9 月底前完成初步设计；11 月底前完成施工图设计，并同期完成施工图出图前
所有咨询论证报告。

7. 工程主要技术标准：符合国家和地方现行的规范和标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：区域供水平海线建设工程所有咨询、勘察、设计工作。

2. 工程设计阶段：咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于：项目建议书、可行性研究报告、涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）、初步设计和施工图设计图纸（按市政工程计算），并获得相应批文，①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括：协助施工、监理、设备招标；提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。

以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021 年 6 月 1 日。

计划完成设计日期：2021 年 11 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟肆佰叁拾捌万元（¥34380000.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：黄春晖、黄豪。

设计人项目负责人：钟燕敏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在江苏南通签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自发包人收到设计人提交的履约保证金且双方签字、盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人和设计人各执叁份。

发包人：(盖章)

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：91320600138291867D

统一社会信用代码：913100004250256419

地址：南通水务集团有限公司

地址：上海市中山北二路 901 号

邮政编码：226000

邮政编码：200092

法定代表人：

法定代表人：张亮

电 话：0513-85594090

电 话：021-55000000

传 真：

传 真：021-55008853

开户银行：工行南通人民路支行

开户银行：工行上海市鞍山路支行

账 号：1111821209000002681

账 号：1001256609004679513

时 间：2021 年 月 日

时 间：2021 年 月 日

费用报价表（格式可自拟）

序号	名称	投标报价（元）	备注
1	项目前置咨询服务费	10200000.00	包含投标文件所列的项
2	项目勘察费	6200000.00	
3	项目设计费	17980000.00	
合计：人民币大写：叁仟肆佰叁拾捌万元；¥34380000.00 元，			



投标人（法人盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）

日期：2021年05月25日

3. 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段

合同名称：舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段

勘察设计合同

发包人：舒城县水利局

(勘察) 设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(牵头方)

南京市水利规划设计院股份有限公司(成员方)

签订日期：2024.3

发包人委托（勘察）设计人承担 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段 工程勘察设计，工程地点为 六安市舒城县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给（勘察）设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5（勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容

服务内容包括 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目（项目名称）二标段（标段名称）工程勘察，初步设计(含设计概算)及施工图设计 阶段设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查（咨询）工作，负责对审查（咨询）意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.2 服务要求

4.2.1 在发包人提供资料基础上，编制设计报告（含附件）内容应包括国家有关工程规范必需的内容。

4.2.2（勘察）设计人应参加并配合发包人聘请的咨询单位组织或上级主管部门组织的审查。

4.2.3 根据发包人施工标段划分情况，提供满足招标需要的设计成果（技术要求、招标图纸）。

4.2.4 根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

4.2.5 参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6（勘察）设计人应积极配合工程招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中的有关设计问题，参加隐蔽工程验收、阶段验收和竣工验收。

4.3 档案管理要求

配合业主完成归档相关工作。

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后3个工作日内提交（勘察）设计人。

第六条 （勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	地质报告	按要求提供	6份、电子版一份
2	设计报告	按要求提供	8套、电子版一份
3	施工图(最终版)	按要求提供	12套、CAD 电子版一份(可修改文件且为非加密版)

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为项目初步设计批复工程勘测设计费的80%（约3049.60万元）

7.2（增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素： / ；设计费调整因素： / ，如果上述费用为估算勘察设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算勘察设计费。工程建设期间如遇概算调整，则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式及履约保证金

发包人名称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：（签字）

地址：

邮政编码：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日



设计人名称：上海市工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：（签字）

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：

电 话：

开户银行：工行上海鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

日期：2024年 3月 日



2024.5.13

设计人名称：南京市水利规划设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：（签字）

地址：南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼

邮政编码：210001

电 话：025-84814583

开户银行：中国工商银行南京市雨花支行

银行帐号：4301019609100051878

日期：2024年 3月 日



三、联合体协议书（如有）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司联合体（联合体名称），共同参加 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目（项目名称）二标段（标段名称）投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司完成本项目招标范围内设计及相关工作并完成招标文件要求联合体牵头人应尽职责，南京市水利规划设计院股份有限公司完成本项目招标范围内勘测及相关工作。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（或其委托代理人）签字并盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：孙信（签字）
成员单位一名称：南京市水利规划设计院股份有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：李永成（签字）
成员单位二名称：/（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：/（签字）
.....

2024年02月21日

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

第五章 发包人要求

一、项目内容

舒城县城乡供水一体化工程第三自来水厂取水工程（龙河口取水浮船）、输水工程新建 14.4kmDN1200 输水管道（双根敷设）、净水工程（折板絮凝池+平流沉淀池、V 型滤池处理工艺，污泥采用重力浓缩+机械脱水工艺，消毒采用次氯酸钠工艺。附属建、构筑物为配电间、加氯加药间、送水泵房、反冲洗泵房及鼓风机房、排泥池等建构筑物。）、配水工程（其中取水工程规模 15 万 m³/d、净水厂工程规模 15.0 万 m³/d、配水管网互联互通：三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 dn1600~dn400 球墨铸铁管总长度约 236km；永安水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 dn1000~dn400 球墨铸铁管总长度约 82km、新建或改造晓天镇加压站、庐镇乡加压站、现状小型集中供水工程改造，包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等、现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 dn400~dn100，改造管道总长度约 600km）。

一标段：水厂建设，具体为取水及输水工程：采用浮船取水，取水规模 15 万 m³/d，原水输水管道采用 2 根 DN1200 的球墨铸铁管，长度约 14.4km；净水工程：新建第三自来水厂建设供水规模 15 万 m³/d，一次性实施；净水构筑物包括：折板反应平流沉淀池、V 型滤池及清水池、二级泵房、加氯间、加药间、高低压配电间、排泥水处理工程等；配水工程：敷设 DN1600 的出厂球墨铸铁管道，长度约 3.56km；项目总投资估算约 46125.48 万元，设计费约 1864 元（具体以实际范围为准）。

二标段：（1）三水厂新建配套管网：三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 DN1200~DN400 球墨铸铁管总长度约 232km。（2）现状水厂管网改造：对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 DN400~DN100，改造管道总长度约 240km。现状小型集中供水工程改造：包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等。（4）新建或改造片区供水加压站。（5）覆盖阚店乡、张母桥镇、万佛湖镇、棠树乡、春秋乡、汤池镇、河棚镇、庐镇乡、山七镇、高峰乡、晓天镇、五显镇等 12 个乡镇，推进区域供水规模化工程。本标段投资估算约 98646.35 万元，本标段设计费约 3812 万元（具体以实际范围为准）。

三标段：（1）永安水厂新建配套管网永安水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 DN1000~DN400 球墨铸铁管总长度约 88km。（2）现状水厂管网改造：对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 DN400~DN100，改造管道总长度约 360km。（3）新建或改造片区供水加压站。（4）本标段涵盖城关镇、开发区、千人桥镇、桃溪镇、柏林乡、千汉河镇、百神庙镇、南港镇、舒茶镇、杭埠镇等 10 个乡镇实施城乡供水一体化管网延伸工程项目；本标段投资估算约 50468 万元，本标段设计费约 1541 万元（具体以实际范围为准）。

二、服务要求

（一）设计内容及要求

业绩证明

“舒城城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段”项目由“上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头方）和南京市水利规划设计院股份有限公司（成员方）”中标，并于2024年3月签订勘察设计合同，合同7.1条款：“勘察设计费为项目初步设计批复工程勘察设计费的80%（约为3049.60万元）”。工程内容为：“(1)三水厂新建配套管网:三水厂供水范围新建互联互通配水主干管DN1200~DN400球墨铸铁管总长度约232km。(2)现状水厂管网改造:对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为DN00~DN100，改造管道总长度约240km。现状小型集中供水工程改造:包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等。(4)新建或改造片区供水加压站。(5)覆盖阙店乡、张母桥镇、万佛湖镇、棠树乡、春秋乡、汤池镇、河棚镇、庐镇乡、山七镇、高峰乡、晓天镇、五显镇等12个乡镇，推进区域供水规模化工程。”

项目中标联合体牵头方上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责设计工作，设计费占合同额60%（1829.76万元）；成员方南京市水利规划设计院股份有限公司负责勘察测量工作，勘察测量费占合同额约40%（1219.84万元），特此证明。

舒城县水利局

2024年11月11日

联合体牵头方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年11月11日

联合体成员：南京市水利规划设计院股份有限公司

2024年11月11日

4. 南通东台管道联网供水工程设计项目

合同编号：RH2023-001

南通东台管道联网供水工程设计项目

标段编号：B3206820342000748001001

设
计
合
同

招标人：南通市如海区域供水工程建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
南通市市政工程设计院有限责任公司

2023 年 3 月 日



第一部分合同协议书

招标人：南通市如海区域供水工程建设有限公司

设计人(全称)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头方)、
南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体成员方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律 规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南通东台管道联网供水工程设计项目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：南通东台管道联网供水工程设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：该工程是李港水厂向如皋市、海安市、东台市的供水管线工程，建设规模为 60 万 m³/d，从李港水厂接出，拟沿锡通高速、规划北沿江高铁、G204 烟沪线敷设至东台市南苑水厂。全线输水管长约 110km，管径主要为 DN2400~DN1200，其中沿锡通高速和规划北沿江高铁敷设 DN2400 输水管约 33km，本工程设中途增压泵站两座，分别为如皋给水增压泵站，设计规模 50 万 m³/d；东台给水增压泵站，设计规模 20 万 m³/d，工程总投资约 29.5 亿元，工程费约 22.56 亿元。或部分沿王石线方案，管线长度及投资适当调整。

4. 工程所在地详细地址：通州区、如皋市、海安市、东台市。

5. 工程投资估算：项目总投资约 29.5 亿元。

6. 工程进度安排：240 天；项目建议书及可行性研究报告在本协议签订后 60 天内完成；项目建议书及可行性研究报告批复后 120 天内完成初步设计、概算及评审；初步设计及概算批复后 60 天内完成施工图设计。增压泵站设计工期视规划审批情况另行约定。

7. 工程主要技术标准：符合国家和地方现行的规范和标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：南通东台管道联网供水工程所有咨询、勘察、设计工作。

2. 工程设计阶段：咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于：项目建议书、可行性研究报告、涉

及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）、初步设计和施工图设计图纸（按市政工程计算），并获得相应批文，①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括：协助施工、监理、设备招标；提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 03 月 22 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价，一次性包定，超过部分后期不做调整。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟壹佰伍拾万元（¥31500000元）。

五、招标人代表与设计人项目负责人

招标人代表：高小峰。

设计人项目负责人：钟燕敏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(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) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在南通市如海区域供水工程建设有限公司签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同组成部分。

十一、合同生效

本合同自招标人收到设计人提交的履约保证金且双方签字、盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式拾贰份、副本一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执正本捌份、副本捌份，设计人执正本肆份、副本肆份。

发包人：南通市如海区域供水工程建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



设计方: 上海市政工程设计研究总
院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

2023年 月 日



郑志民

设计方: 南通市市政工程设计院有
限责任公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

2023年 月 日



德杨

附件三

联合体协议书

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(所有成员单位名称)自愿组成上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体名称)联合体,共同参加南通东台管道联网供水工程设计项目(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(某成员单位名称)为上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:联合体牵头方上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司负责:项目总体牵头协调、前置咨询服务相关工作及除联合体成员负责工作外的本项目所有设计工作;联合体成员方南通市市政工程设计院有限责任公司负责:项目勘察测量相关工作及项目部分管线设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执壹份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

成员名称:南通市市政工程设计院有限责任公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

2023年2月28日

附件四

关于南通东台管道联网供水工程设计项目 工作分工及费用拆分协议

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(以下简称“上海市政总院”)与南通市市政工程设计院有限责任公司(以下简称“南通市政院”)组成联合体参与由南通市如海区域供水工程建设有限公司发包的“南通东台管道联网供水工程设计项目”(以下简称本项目)。为顺利完成本项目工作内容,经双方友好协商,确定本项目工作分工及费用拆分协议。

一、项目概况

工程内容及规模:该工程是李港水厂向如皋市、海安市、东台市的供水管线工程,建设规模为60万 m^3/d 。输水管管径主要为DN2400~DN1200,其中沿锡通高速和规划北沿江高铁敷设DN2400输水管约33km,本工程设中途增压泵站两座,分别为如皋给水增压泵站,设计规模50万 m^3/d ;东台给水增压泵站,设计规模20万 m^3/d 。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围:南通东台管道联网供水工程所有咨询、勘察、设计工作。
2. 工程设计阶段:咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段。
3. 工程设计服务内容:包括但不限于:项目建议书、可行性研究报告、涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告(含前期所需的专题报告)、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告(含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测)、初步设计和施工图设计图纸(按市政工程计算),并获得相应批文,①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括:协助施工、监理、设备招标;提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配

合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工作分工

上海市政总院为本项目的牵头单位，南通市政院为本项目的联合体成员方，双方共同完成本项目要求的全部工作内容，具体分工如下：

1、项目建议书、可行性研究报告、初步设计及施工图设计由上海市政总院负责牵头完成，南通市政院协助共同完成。

2、初步设计及施工图设计具体分工如下：

序号	管径	长度	上海市政总院负责	南通市政院负责
1	DN2400	33.5km	16.75km	16.75km
2	DN2200	15.8km	7.9km	7.9km
3	DN2000	19.8km	9.9km	9.9km
4	DN1800	39.5km	19.75km	19.75km
5	DN1400	13.4km	6.7km	6.7km

上海市政总院和南通市政院各承担不同管径 50%长度的管线设计工作。

上海市政总院承担如皋给水增压泵站及东台给水增压泵站的设计工作。

3、上海市政总院负责完成本项目中涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告编制工作。

4、南通市政院负责完成测量、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）工作，提交的成果质量由南通市政院负责。

四、费用拆分

1、合同价格形式：固定总价，一次性包定，超过部分后期不做调整。

合同价格：人民币(大写)叁仟壹佰伍拾万元(¥31500000元)。

2、本项目前置咨询服务费、勘察费及设计费按投标时的中标价与招标控制价的比例同比例下浮，经计算，项目前置咨询服务费为 883 万元，勘察费为 511

万元。

上海市政总院和南通市政院的设计费按工作量及标前协议约定：

上海市政总院咨询设计费为 2007 万元。

南通市政院设计费为 632 万元，勘察费为 511 万元。

3、本项目前置咨询服务费、勘察费及设计费用由发包人支付至牵头人上海市政总院账户，上海市政总院再拆分相应的勘察设计费用至南通市政院账户。

设计方：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2023 年 月 日

设计方：南通市市政工程设计院
有限责任公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2023 年 月 日

5. 合流污水一期复线工程（主线工程）

合流污水一期复线工程（主线工程）

勘察设计合同

委托方：上海市城市排水有限公司（单位公章）

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

签订日期：2021年6月22日

第一部分 合同协议书

委托方（全称）：上海市城市排水有限公司（以下简称“甲方”）

承接方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就合流污水一期复线工程（主线工程）项目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：合流污水一期复线工程（主线工程）。

2. 工程地点：上海市。

3. 工程设计规模：新建复线总管管径为 DN5000，初雨调蓄容积不小于 40 万 m³；新建提升泵站设计规模 36m³/s。

4. 工程主要建设内容：

复线总管自彭越浦泵站起，最终接入竹白连通管预留接口及竹园四期进水总管预留接口，新建提升泵站及相关就近接入支线，主要包括以下三部分：

（1）复线总管，总长度约 28.5km；

（2）复线总管提升泵站 1 座。

（3）复线就近收集管道及相关泵站（排水系统）截流改造，总长度约 4km。

5. 工程所在地详细地址：拟建总管和就近接入管位于静安、虹口、宝山、杨浦和浦东新区 5 个行政区。拟建提升泵站位于洲海路以北、浦东北路以西。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见合同条款及附件。

三、工程设计周期

工程设计周期为 60 日历天。

计划开始设计日期：____年____月____日。

计划完成设计日期：____年____月____日。

实际开始设计日期以_____为准。

四、工程勘察周期

工程勘察周期为 28 日历天。

计划开始勘察日期：____年____月____日。

计划完成勘察日期：____年____月____日。

实际开始勘察日期以_____为准。

五、合同价

本合同总价（暂定价）为人民币273208026元（大写：贰亿柒仟叁佰贰拾万捌仟零贰拾陆元）；其中，设计费为：人民币215168700元（大写：贰亿壹仟伍佰壹拾陆万捌仟柒佰元），勘察费为：人民币58039326元（大写：伍仟捌佰零叁万玖仟叁佰贰拾陆元）。

六、设计与勘察项目负责人

设计项目负责人：张欣、肖艳（牵头方设计项目负责人）、戴栋超、司书鹏（成员方设计项目负责人）；电话：021-55009948；邮箱：xiaoyan@smedi.com。

勘察项目负责人：黄星（牵头方勘察项目负责人）、胡洋（成员方勘察项目负责人）；电话：021-55008718；邮箱：huangxing@smedi.com。

七、合同文件的组成与解释顺序

本合同文件组成如下，文件的优先级以自上而下的顺序降低：

- (1) 本合同履行过程中各方签订的补充协议（如有）；
- (2) 备忘录（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 第二部分勘察条款与第三部分设计条款
- (6) 第四部分合同附件；
- (7) 招标文件；
- (8) 投标文件（未响应招标文件的部分或要求、标准低于招标文件的，则以招标文件为准）。
- (9) 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。

八、通知

与本合同相关的通知、往来函件、司法文书等，如发送至本合同协议书盖章处注明的乙方住所或电子邮箱的，即使被拒收或无人签收（被拒收或无人签收的，以文件发出当日作为送达日），仍视为送达乙方。

九、争议解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，如无法协商解决，任何一方均可向本合同签订地人民法院提起诉讼。

十、承诺

1. 甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 乙方承诺按照法律和技术标准规定及招标文件与合同约定保质保量提供工程设计勘察服务。

十一、签订地点

本合同在上海市签订。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自各方盖章后生效。

十四、合同终止

1、本合同在下列情形下终止：

- 1) 本合同项下设计、勘察任务全部完成，且本合同项下工程通过审计后，本合同自行终止；
- 2) 本合同项下各方经协商一致，提前解除本合同的；
- 3) 一方在符合本合同约定的情形下提出解除本合同的；
- 4) 法律法规规定的其他可以提前终止或解除本合同的情形。

2、下列各项应于本合同终止后继续有效：

- 1) 本合同中已明确规定在本合同终止后继续有效的条款，或者为解释在该等终止后继续有效的任何条款而必需的本合同的任何其他条款；
- 2) 一方因另一方违约所产生的权利和救济，以及本合同中可以解释该等权利和救济的相关条款。

十五、合同份数

本合同正本一式12份，双方各执4份。

(以下无正文)

【本页为上海市城市排水有限公司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司签订的《合流污水一期复线工程（主线工程）勘察设计合同》第一部分合同协议书的签署页】

甲方：上海市城市排水有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：_____

住所：_____

邮政编码：_____

开户银行：_____

账号：_____

电话：33970372

电子邮箱：_____

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：王炯（盖章）

住所：上海市杨浦区中山北二路901号、上海市浦东新区东方路3447号

邮政编码：200092、200125

开户银行：中国工商银行上海市分行杨浦鞍山路支行、中国建设银行股份有限公司上海斜桥支行

账号：1001256609004679513、31001514800055614490

电话：021-55000000、021-20507000

电子邮箱：smedi@smedi.com、public@sucdri.com

第三部分 设计条款

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件以及投标文件。

第二条 本合同工程设计项目的设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的设计内容及标准：工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、BIM 技术服务，涉河论证，管线搬迁设计及概算编制工作，配合相关单位开展的各项工作，以及办理相关资料批文需提交的设计文件等。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	合流一期已建总管竣工资料	1	由业主确定	
2	彭越浦泵站，出口泵站竣工资料	1	由业主确定	
3	合流一期污水支线竣工资料	1	由业主确定	
4				

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	工程可行性研究报告	工可	按需	按项目进度及业主要求	
2	初步设计	初设	按需	按项目进度及业主要求	
3	招标技术文件及设备清单	标书	按需	按项目进度及业主要求	
4	施工图	施工图	按需	按项目进度及业主要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	按需	按项目进度及业主要求	

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为 21516.87 万元（大写：贰亿壹仟伍佰陆拾陆万捌仟柒佰元）。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 18289.3395 万元（壹亿捌仟贰佰捌拾玖万叁仟叁佰玖拾伍元），上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 3227.5305 万元（大写：叁仟贰佰贰拾柒万伍仟叁佰零伍元）。

5.2 支付方式为：

5.2.1 本项目初步设计批复后，甲方向乙方支付合同设计费总额的 40%，计 8606.7480 万元。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 7315.7358 万元，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 1291.0122 万元。

5.2.2 乙方提交全部施工图设计文件后，甲方向乙方支付合同设计费总额的 40%，计 8606.7480 万元。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 7315.7358 万元，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 1291.0122 万元。

5.2.3 工程全部竣工后，甲方向乙方支付设计费总额的 10% 计 2151.6870 万元。其中上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计费为 1828.9340 万元，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司设计费为 322.7530 万元。

5.2.4 余款待完成结算审价及合同履行评价后结清。

5.2.5 合同的支付与结算根据实际工作量进行，乙方申请付款时，由甲方分别支付到乙方指定账户中。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：市场调节价格。

5.3.2 设计费合同价格形式为总价可调合同，合同价以结算价为准，且合同结算价不超过初步设计概算批复/调概批复的对应概算价，若概算/调概批复费用低于合同价，则应按照概算/调概批复费用扣除甲方前期必要委托的相关费用（如有）执行。如政府审计价格低于根据上述原则结算确定的价格，则合同价最终以政府审计价格为准。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同设计条款第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同设计条款第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或对提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

联合体协议

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加合流污水一期复线工程（主线工程）（项目名称）标段设计（勘察）招投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本标段设计招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，提交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头人名称）承担本项目总体工作量 85%的设计及勘察相关工作；上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（成员一名称）承担本项目总体工作量 15%的设计及勘察相关工作。

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执 1 份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人：张高（盖章或签字）

成员一名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人：王炯（盖章或签字）

2021 年 05 月 17 日

6. 肥西城乡供水一体化一期工程设计

正本

设计合同

工程名称: 肥西城乡供水一体化一期工程设计

工程地点: 肥西县

合同编号:

招标项目编号: 2024AFEBZ00345

发包人: 肥西自来水有限公司

设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2024年03月



第一节 合同协议书

发包人（全称）：肥西自来水有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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：肥西城乡供水一体化一期工程设计。

2.工程批准、核准或备案文号： / 。

3.工程内容及规模： / 。

4.工程所在地详细地址：肥西县。

5.工程投资估算： / 。

6.工程进度安排：自合同签订之日起算 45 日历天内完成初步设计初稿；招标人反馈初设修改意见后 10 日历日内出具初设报审稿，初步设计批准后 30 日历天内完成施工图设计。

7.工程主要技术标准： / 。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：肥西城乡供水一体化一期工程主要包含新建焦婆加压站（5 万 m³/d）、山南加压站（3 万 m³/d）、现状金小圩泵站改造（0.5 万 m³/d）；新建水厂-泵站，泵站-乡镇的主要供水主干管以及乡镇-乡镇的互联互通管道（DN300~DN800 总长约 98km），互联互通管道具体长度以项目建设实际情况确定。

2.工程设计阶段：项目初步设计、施工图设计（包括因本项目产生的全部设计如外电设计、配套道排、绿化等）以及编制土建及安装工程技术标书、配合施工图审图、配合工程量清单及控制价编制、设备招标技术标书等，并负责按招标人及主管部门要求进行设计文件修改，确保项目审批、建设、竣工验收工作顺利完成。

3.工程设计服务内容：负责承担完成本项目设计所需的全部技术支撑，包括地形勘测、工程测量、勘察、物探等。项目专题报告（包括如需办理的节能评估、地质灾害危险性评估、社会稳定风险评估、压矿调查、水土保持方案编制、水土保持过程监测、水土保持验收、环境影响评价、防洪影响评价、航道通航条件影

响评价及通航安全保障方案、涉轨安全评估、涉高速方案审查、涉铁方案审查、临时用地复垦方案、使用林地审查、安全预评价、职业卫生预评价等)。

工程设计范围、阶段与服务内容见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 03 月 08 日。

计划完成设计日期：2024 年 06 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同（固定费率 2.06 %）；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹仟捌佰贰拾万元整（¥18200000.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ / _____。

设计人项目负责人： 芮旻 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (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) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (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。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在肥西县签订。

十、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。

十一、合同期限

服务期限自合同签订之日起至全部工程竣工验收合格之日止。服务期内，如遇发包人与施工方等单位因设计、施工等发生纠纷，设计人应无条件配合发包人进行现场说明或提供相关书面说明等。

十二、其他

本合同正本一式2份、副本一式8份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本4份，设计人执正本1份、副本4份。

发包人：肥西自来水有限公司（盖章）

设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：

组织机构代码：

纳税人识别号：

纳税人识别号：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

时 间：2024年03月 日

时 间：2024年03月 日



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	鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察	18380.1	2023.3.15	勘探、测量、岩土设计、报告编制等全部勘察设计工作等	
2	沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）	5500	2019.11.1	工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察、提供成果文件等工作	
3	侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）	5400	2019.11.1	工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察等工作	
4	龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段勘察至详勘）	4000	2019.11.1	工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察等工作	
5	南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）	3500	2019.11.1	工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察等工作	
6	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	合同金额：12027.42 其中勘察费用：3033.42	2022.9	工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察、测绘等相关工作	
7	望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）-详细勘察	1971.2049	2021.12	岩土工程勘察、工程测量、管线探测和建筑物调查、地质 BIM 施工配合等	
8	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）	1054.2353	2021.10.15	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、地下管线探测、物探等工作	
9	宝龙水质净化厂工程勘察	951.4281	2022.9	岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量、工程物探等工作	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

目 录

1. 鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察.....	46
2. 沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）.....	50
3. 侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）.....	55
4. 龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段勘察至详勘）.....	59
5. 南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）.....	63
6. 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计.....	67
7. 望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）-详细勘察.....	74
8. 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察.....	79
9. 宝龙水质净化厂工程勘察.....	84

1. 鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察

GF-2016-0203

合同编号：2023 年 0301

建设工程勘察合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：鄂尔多斯市丝路空港国际物流有限责任公司

勘察人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：鄂尔多斯亚欧空港国际物流园区工程勘察

2. 工程地点：鄂尔多斯市

3. 工程规模、特征：本项目规划占地约 7,023.27 亩（468,2175.2 m²），总建筑面积约 6,604,731.92 m²，其中：地上建筑面积约 5,334,439.09 m²，地下建筑面积约 1,270,292.83 m²。

4. 勘察内容：勘探、测量、岩土设计、报告编制、后期技术服务等全部勘察设计工作内容，并对其提供资料的准确性、可靠性负责。

二、勘察阶段、技术要求及工作量

1. 勘察阶段：勘探、测量、岩土设计、报告编制、后期技术服务等全部勘察设计工作内容（根据具体工程范围及勘察任务书确定）。

2. 技术要求：按设计单位及规范要求执行。

3. 工作量：根据勘察任务书及实际完成计量。

三、合同工期

1. 开工日期：按发包人开工指令执行。

2. 成果提交日期：按单位工程 and 实际进度要求执行。

3. 合同工期(总日历天数)：根据项目实际进度分阶段完成。

四、质量标准

质量标准：符合现行勘察及测量规范、规程、规定、标准要求。

五、合同价款

1. 合同价款金额：18380.1 万元（大写：人民币壹亿捌仟叁佰捌拾万壹仟圆整）
2. 合同价款形式：按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本(计价格[2002]10 号)计算并下浮 6.70%后计取（按照最终实际勘察工作量进行结算）。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (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构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 3 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在 北京 签订。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人：鄂尔多斯市丝路空港国际

物流有限责任公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

勘察人：深圳市勘察测绘院

（集团）有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

电 话：0755-83467839

传 真：0755-83755809

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限

公司深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334



2. 沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）

合同编号: SHDL-2019-0001

深圳市交通公用设施建设中心 工程勘察合同

工程名称: 沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期: 2019年11月1日

一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：沙河东路改造工程（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目包含沙河东路改造和沙河东路北延两部分。其中沙河东路改造部分南起滨海大道，北至北环大道，长约 3.7 公里；沙河东路北延部分南起北环大道，北至人民路，长约 11.8 公里，合计全长约 15.5 公里。途经深圳湾超级总部、华侨城等功能区，本段改造重点为提升公交慢行出行环境，优化沿线节点。沙河东路北延南起北环大道，北至龙华人民路，沿现状龙珠三路、丽山路和西丽路等道路敷设，穿越塘朗山、羊台山等自然山地，线路全长约 11.8 公里，其中隧道约 5.7 公里。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

(1) 合同协议书及附件（含澄清文件，如有）；

(2) 中标通知书；

(3) 招标文件及附件；

(4) 合同专用条款及其附件；

(5) 合同通用合同条款

(6) 投标文件及其附件；

(7) 勘察测量技术标准与规范；

(8) 技术建议书。

(9) 其他合同文件。

(10) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分（双方之间各类有约束力的往来函件）。

第五条 勘察成果及提交时间

5.1 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件；

5.2 后续服务：提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

5.3 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8) 支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)伍仟伍佰万元整(¥ 55,000,000.00 元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费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)的规定方法计算，再下浮 15%计取；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。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

10. 《履约保函》

本项目适用《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》，合同约定与《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》规定不一致的，以《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》为准。

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式十二份，其中甲方八份、乙方四份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人： 丁江海

地址： 深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行： 招商银行深圳华润城支行

账号： 818380049210001

签订时间： 2019年（11月）日

3. 侨城东路北延通道工程-第二标段（工可阶段勘察至详勘）

10 KC 2019 (四)

合同编号: QCDBY-2019-0003

深圳市交通公用设施建设中心 工程勘察合同

工程名称: 侨城东路北延通道工程—第二标段（工可阶段勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期: 2019年11月 / 日



一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担侨城东路北延通道工程—第二标段（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：侨城东路北延通道工程—第二标段（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目为侨城东北延通道第二标段（K6+300-K13+600），城市快速路，全长约 7.3km。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8)支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)伍仟肆佰万元 (¥54,000,000.00元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费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)的规定方法计算，再下浮 15%计取；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。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

6.4 若因规划调整或政府原因导致项目规模增大或内容增加，乙方应合理优化勘察工作方案，确保最终结算价不超过合同暂定价，否则甲方有权将增加部分单独招标。

6.5 项目工程勘察由两个勘察人或两个以上的勘察人承担，第二标段中标单位为统筹牵头单位，主要工作内容包括但不限于：①统筹管理全线勘察报告的格式及技术标准；

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：_____

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式十四份，其中甲方八份、乙方六份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：于江海

地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号：818380049210001

签订时间：2019年11月1日

4. 龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段勘察至详勘）

5 KC2019 (10)

合同编号: LDGS-2019-0002

深圳市交通公用设施建设中心 工程勘察合同

工程名称: 龙大高速市政化改造工程-第一标段（工可阶段
勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期: 2019年11月1日



一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙大高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目为龙大高速市政化改造工程第一标段（K0+000-K9+500），全长约 9.5 公里，该标段含 5 座立交（水朗立交、德政立交、石岩立交、凤凰立交、光侨立交、光明立交）；与龙大高速相关联的城市轨道，为在建轨道 6 号线，线路采用高架敷设与龙大高速形成“8”字交叉（轨道 6 号线分别在光明大道、中央公园大道上跨龙大高速）并高架跨越龙大高速；主路双向八车道，中央设 2.0 米绿化带，单车道宽 3.75 米，路面总体宽度 33 米，红线控制宽度 100 米；设计时速为 80~100 公里/小时。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8) 支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费（开标结束之日起 3 个工作日内缴清），评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担）。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)肆仟万元整(¥ 40,000,000.00 元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费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）的规定方法计算，再下浮 15%计取；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。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

10. 《履约保函》

本项目适用《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》，合同约定与《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》规定不一致的，以《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法（试行）》为准。

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式十二份，其中甲方八份、乙方四份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人： 于江海

地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号： 818380049210001

签订时间： 2019年 11月 / 日

5. 南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

合同编号: NGBS-2019-0002

深圳市交通公用设施建设中心 工程勘察合同

工程名称: 南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段
勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日 期: 2019年11月1日

一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南光高速市政化改造工程—第一标段（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目为南光高速市政化改造工程第一标段（南坪快速二期至坐标 X=39410.85, Y= 97368.78），全长约 19km，采用城市快速路标准，双向 8-10 车道，计算行车速度 100km/h，具体信息见详规报告。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(8) 支付勘察评标专家劳务费及招标代理服务费(开标结束之日起 3 个工作日内缴清)，评标专家劳务费及招标代理服务费由乙方自行承担)。

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写)叁仟伍佰万元整(¥35,000,000.00元)，此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮 15%后按实结算。

6.2 工程勘察费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)的规定方法计算，再下浮 15%计取；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。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价格为准，且以发改概算批复的勘察费下浮 15%后作为结算价上限。

6.3 合同暂定价的 5%作为 BIM 专项费用，乙方须提交满足相关要求的勘察 BIM 成果；合同暂定价的 5%作为地形及管线复测专项费用，乙方须于施工招标前对工程范围内的地形地貌、地下管线情况复测并出具正式复测报告。

6.4 若因规划调整或政府原因导致项目规模增大或内容增加，乙方应合理优化勘察工作方案，确保最终结算价不超过合同暂定价，否则甲方有权将增加部分单独招标。

6.5 项目工程勘察由两个勘察人或两个以上的勘察人承担，第二标段中标单位为统筹牵头单位，主要工作内容包括但不限于：①统筹管理全线勘察报告的格式及技术标准；

第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同一式 十二 份，其中甲方 八 份、乙方 四 份。

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号：818380049210001

签订时间：2019年11月1日

6. 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

18

合同编号:

MW-CW-2022-0001

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称: 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点: 深圳市宝安区、南山区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员)

日期: 2022年 9 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2022年9月30日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段2.6公里(含盾构隧道0.7公里),桥梁段0.42公里,路基段0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；

2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究报告阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；

4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3) 乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实BIM应用的各项要求，采用BIM开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等)，提交各阶段勘察设计BIM成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产BIM软件产品，乙方开展BIM正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化BIM图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于30%，有关国产软件须取得甲方认可。

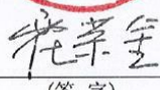
八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

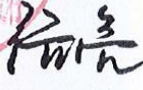
九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：  深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)

乙方(联合体主办人)：  上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：
 (签字)

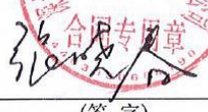
法定代表人或
其授权的代理人：
 (签字)

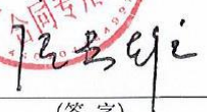
时间： 2021年9月30日

时间： 年 月 日

乙方(联合体成员)：  深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (盖章)

乙方(联合体成员)：  深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：
 (签字)

法定代表人或
其授权的代理人：
 (签字)

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币 壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整（¥12027.42 万元）。

此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
	项目总投资	367174.28	
	建安费	296612.88	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	设计费	8039.42	参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）计算情况
二	合同价（投标报价）	12027.42	
1	设计费	7404.00	
1.1	基本设计费	6070.00	参与竞价（细化不同工作阶段费用）
1.2	设计 BIM 费	607.00	细化三阶段模型费用
1.3	创新创优费用	607.00	
1.4	落标补偿费	120.00	
2	勘察费	3033.42	参与竞价（细化不同工作阶段费用）
2.1	岩土工程勘察费	2608.34	提供工程量与单价
2.2	测绘费	127.63	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	153.00	提供工程量与单价
2.4	勘察 BIM 费	144.45	细化三阶段模型费用
3	其他审批事项费用	1590.00	概算批复所列事项
3.1	涉工业管道安全评估费	100.00	
3.2	海域使用论证费	100.00	
3.3	防洪评价费	100.00	
3.4	社会稳定风险评估费	50.00	
3.5	环境影响评价费	50.00	
3.6	水土保持咨询服务费	400.00	

联合体协议书

四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含BIM勘察成果)等相关工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

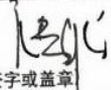
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议自签署之日起生效, 在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议一式十四份, 送交业主八份, 联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称:	 上海市工程设计研究总 院(集团)有限公司 (全称) (盖章)	乙单位名称:	 深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人:	董事长(职务) 张亮(姓名)  (签字或盖章)	法定代表人:	董事长(职务) 张晓春(姓名)  (签字或盖章)
日期:	2022年6月27日	日期:	2022年6月27日

丙单位名称:	 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人:	总经理(职务) 唐伟雄(姓名)  (签字或盖章)
日期:	2022年6月27日

甲方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

上海市隧道工程轨道交通设计研究院（以下简称“甲方”）与深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“业主”）签订了《望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）》以下简称“EPC 主合同”，并承担主合同范围内的工程可行性研究、报批报建、详细勘察、BIM 应用、工程设计及后续服务相关工作。甲方通过公开招标的方式确定深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）承担望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）（以下简称“本项目”）的部分详细勘察工作。根据主合同的有关内容，经甲、乙双方充分协商，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 甲方与业主签订的《望海路快速化改造工程设计施工总承包（EPC）》合同（以下简称“EPC 主合同”）。

第二条 工作内容

2.1 项目概况

项目西起兴海大道，向东经过太子湾片区、海上世界、东角头、后海及深圳湾口岸片区至东滨路-沙河西路立交南端，道路全长约为 8.241km。主要包括 4 部分：新建地下快速路、地面道路改造、兴海大道段综合管廊、桥梁工程。其中地下快速路：主线为双向 4~6 车道，全长约 7.636km，太子湾以东段为双向 6 车道，以西段双向 4 车道；地面道路改造：全长约 8.24km。兴海大道设计起点至赤湾六路段部分为新建高架，中心路以西段为双向 6 车道，兴海大道高架桥下地面系统维持双向 4 车道，中心路以东为双向 4 车道；兴海大道段综合管廊：干线管廊，长 1.1km；桥梁工程：拆除及新建海上世界桥梁、拆除及改造兴海大道桥梁、拆除及新建龙瑞佳园人行天桥。项目资金来源：财政投入 100%。

2.2 勘察内容工作

起自后海大道以东（不含工作井）2.9公里（里程为K5+343~K8+126.416）的勘察工作，内容包括岩土工程勘察、工程测量、管线探测和建筑（构）物调查、地质 BIM、施工配合等，以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

第三条 详细勘察技术要求

3.1 详细勘察工作具体内容主要包括以下内容：

1) 查明沿线地形、地貌、区域地质、构造、地层、岩性、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土的类型、分布、性质及对隧道、基坑等构筑物工程的影响，并提出防治措施的建议。

3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道、基坑等构筑物施工的影响；

4) 确定沿线沿途施工的岩土工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

6) 其它甲方认为必要的勘察、测量、测试、试验等；

第四条 勘察成果及提交时间

4.1 鉴于本项目工期要求紧，在项目全线建设方案未完全得到政府部门的审批前，需分批、分段开展详勘工作，双方同意：

1) 乙方应按甲方要求的时限、数量和类别，分批、分阶段向甲方提供勘察、测量等成果，并满足各阶段设计深度需要；

2) 在所有详勘工作完成后，乙方所提交勘察成果资料包括：岩土工程勘察报告、水文地质试验报告、测量技术报告、相关图纸。乙方向甲方提交以上正式勘察、测量等成果各一式四套，并提供电子光盘一套（不加密、可编辑并不限制使用时间），后期根据建设单位需要应增加相应份数。

3) 暂定详勘阶段岩土工程勘察工期为自本项目合同签订之日起至工程竣工结算为止，当遇本项目规划、勘察、设计方案有重大调整时，详勘勘察工期相应顺延。

4.2 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。

4.3 成果验收:乙方向甲方提交勘察成果资料后,如需对勘察成果组织验收的,甲方应及时组织验收,验收合格标准以施工图审查机构审查合格(或经总包单位、业主单位认可的专家评审结论为“评审通过”)为准。

4.4 在提交勘察设计成果时,须同步提交对应的 BIM 模型及应用成果,以及对应的 BIM 模型和应用成果的说明书。

4.5 后续服务:乙方承担其承包范围内的勘察后续服务工作。

第五条 合同价款

5.1 本合同暂定价为壹仟玖佰柒拾壹万贰仟零肆拾玖元整(即¥1971.2049 万元)。

根据“EPC 主合同”规定,详细勘察为固定费用,无论是否发生重大方案调整均不予调整,当详细勘察合同额超过概算批复相应内容时,以概算批复相应内容金额作为上限价,该部分最终结算金额以评审中心审核结果并扣取 6%费用后为准。

5.2 本合同勘察费除包含了乙方的成本、管理费、利润、税金、保险、风险等因素外,还包括但不限于:审查会及专家论证会相关费用(会务费、专家咨询费、差旅费等)、包含在合同总价中。

5.3 结算方式

按照“EPC 主合同”的约定,当乙方交付的工作成果质量符合“EPC 主合同”和本合同规定的验收标准,成果资料份数、交付时间均满足合同文件要求后,乙方可编制本工程“费用进度款申请书”向甲方申请有关费用。最终结算金额以评审中心审核结果并扣取 6%费用后为准。

第六条 支付方式

6.1 支付原则按“EPC 主合同”约定的原则计付。

如果甲方对乙方提交的支付申请书中费用或部分费用项目提出异议,应当在收到支付申请书 14 个工作日内向乙方发出异议通知。乙方收到甲方的异议通知后必须在 14 个工作日内给予甲方书面答复或修正,如乙方未给予答复、修正,或答复、修正不能消除甲方异议的,甲方有权不予支付。

6.2 详细勘察费进度预付款及进度款支付

6.2.1 预付款支付:支付详细勘察合同价10%;

甲方名称: (盖章)

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址: 上海市徐汇区中山西路 1999 号

邮政编码: 200235

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

合同签订时间: 2021 年 12 月 日

乙方名称: (盖章)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市福田区上步中路深勘大厦 5 楼

邮政编码: 518028

法定代表人: 唐伟雄

委托代理人: 刁江海

电话: 0755-83755160

传真:

电子信箱:

开户银行: 招商银行深圳华润城支行

账号: 818380049210001

8. 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察

正本

合同编号： KC-16821

建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）



平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程

工程名称： （勘察）

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月 版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》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、乙双方就平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】381号文件

1.4 概 况：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约6.3公里，设计为城市主干道标准，红线宽度50米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、安全评估、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程等，总投资约200000万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）200000万元（暂估）； 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4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后150日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后30日历天。

3.3 勘察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。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹仟零伍拾肆万贰仟叁佰伍拾叁元（¥1054.2353万元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

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、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

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。
- 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): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)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:



(签字)

(签字)

银行开户名: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号: 44250100008600001334

合同签订时间: 2021年10月15日

勘察人: [Signature]

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：除合同通用条款 4.1 外(包括但不限于地形测绘、工程物探、地质勘探、地质灾害危险性评估(若有)等服务)，合同暂估价超过 500 万的，如需开展相关课题研究费，乙方不得拒绝，所需费用包含在合同总价中。

4.2 工作进度：

4.2.1 接到勘察测量任务书后 180 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

4.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.3 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 天报送甲方。

4.2.4 在合同工期内，招标人有权视现场工作面情况及周边市民、企事业单位需求等情况，要求署部路段或节点提前建成并投入使用。

五、成果文件数量

参照和通用条款第五条

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 1054.2353 万元（大写：壹仟零伍拾肆万贰仟叁佰伍拾叁元），详细计算过程如下：计费依据：暂以建筑安装费 170000 万为设计收费计费额，依据 2002 年修订本（国家发展计划委员会建设部）《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计算工程勘察收费，勘察收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数×30%×(1-下浮率)；其中，复杂程度调整系数为 1.15、专业调整系数为 1.0、附加调整系数为 1.1，下浮率为 27.5%。本工程匡算建筑安装费 170000 万元，勘察合同暂定价为人民币 1236 万元，详细计算过程如下：

勘察计费公式：

$[2393.4+(4450.8-2393.4) \times (170000-100000)/(200000-100000)] \times 1.0 \times 1.15 \times 1.1 \times 30\% \times (1-27.5\%) = 1054.2353$ （万元）

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

8.1.1 甲方代表为： ；联系电话： 。

8.1.2 乙方代表为：龚旭亚；联系电话：13823716537。

8.1.3 合同暂定价超过 1000 万元（含），乙方需派一名常驻甲方代表，岗位招聘条件以甲方要求为准。

9. 宝龙水质净化厂工程勘察

工程编号:

合同编号:

深圳市龙岗区水务局
建设工程勘察合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市龙岗区水务局

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022年9月 日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：深圳市勘察测绘院（集团）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》及其他有关法律、行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝龙水质净化厂工程项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程规模：宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m³/d（其中，生活污水处理规模 7.5 万 m³/d，工业废水处理规模 2.5 万 m³/d），工程建设内容为：1.全地下水水质净化厂工程；2.配套排水管网工程；3.其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元，工程费用（含建筑安装工程费、设备及工器具购置费）为 162390.26 万元。

二、工程承包范围

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

2.2 城乡规划；

2.3 工程建设强制性标准；

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求；

2.5 本工程勘察和施工需求；

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

2.8 适用的法律、法规及规章；

2.9 与工程有关的规范、标准、规程；

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围（根据合同约定内容勾选）

岩土工程勘察：工程勘察 工程测试检测试验 []其他_____

水文地质勘察：水文地质测绘水文地质钻探 水文地质试验 地下水动态观测 查明水文地质条件
[]其他_____

工程测量：地形测量控制测量 []其他_____

工程物探

[]工程水文气象勘察

其他土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准_____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

5.2 合同价款形式：~~暂定价合同，中标下浮率为 25%，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。~~

结算时参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻港，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

十、合同订立与生效

本合同于 2022 年 9 月 日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人: 深圳市龙岗区水务局 (印章) 受托人: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

李家康

(签字)

陈书敏

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地 址: _____

地 址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮 政 编 码 : _____

邮 政 编 码 : 518028

电 话: _____

电 话: 0755-83674897

传 真: _____

传 真: (0755)83755589

开 户 银 行 : _____

开 户 银 行 : 建设银行景苑支行

账 号: _____

账 号: 44250100008600001334

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	区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计	项目负责人：钟燕敏 设计服务费金额：1798	项目负责人	2021 年 6 月	咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等	
2	舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段	项目负责人：钟燕敏 设计服务费金额：1829.76	项目负责人	2024 年 3 月	初步设计及施工图设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作等	
3	南通东台管道联网供水工程设计项目	项目负责人：钟燕敏 设计服务费金额：2007	项目负责人	2023 年 3 月	咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等	
4	湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘察项目	项目负责人：钟燕敏 设计服务费金额：1666	项目负责人	2023 年 12 月	初步设计、施工图设计、勘探、岩土工程勘察等	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

目 录

1. 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计.....	90
2. 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段.....	96
3. 南通东台管道联网供水工程设计项目	104
4. 湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目	113

1. 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计

GF-2015-0210

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计

工程地点: 南通市

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 南通水务集团有限公司

设 计 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签 订 日 期: 2021年6月

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



第一部分合同协议书

发包人（全称）：南通水务集团有限公司

设计人（全称）：上海市市政工程设计研究总院（集团）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》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就区域供水平海线建设
工程咨询、勘察、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：区域供水平海线建设工程咨询、勘察、设计。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：区域供水平海线是李港水厂主输水管线，向通州、海
门、如东、启东和通州湾输送水量 80 万立方米/日，区域供水平海线从正在建
设的李港水厂接出，拟沿沪通铁路、沪陕高速、团结河、洋通高速、平海公路
和启扬高速至启东兆民泵站，全线铺设输水管约 178 公里，其中沿沪通铁路、
沪陕高速和团结河至洋通高速段双管铺设 DN2000 输水管约 60 公里，沿洋通高
速、平海公路和启扬高速至启东兆民泵站单管铺设
DN2000\1800\1600\1400\1200 输水管线约 118 公里，同时设置 5 座泵站。

4. 工程所在地详细地址：南通市通州区。

5. 工程投资估算：项目总投资约 30 亿元，其中工程费用约 25 亿元。

6. 工程进度安排：2021 年 7 月底前完成项目建议书及可行性研究报告；
9 月底前完成初步设计；11 月底前完成施工图设计，并同期完成施工图出图前
所有咨询论证报告。

7. 工程主要技术标准：符合国家和地方现行的规范和标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：区域供水水平海线建设工程所有咨询、勘察、设计工作。

2. 工程设计阶段：咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于：项目建议书、可行性研究报告、涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）、初步设计和施工图设计图纸（按市政工程计算），并获得相应批文，①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括：协助施工、监理、设备招标；提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。

以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021 年 6 月 1 日。

计划完成设计日期：2021 年 11 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟肆佰叁拾捌万元（¥34380000.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：黄春晖、黄豪。

设计人项目负责人：钟燕敏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在江苏南通签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自发包人收到设计人提交的履约保证金且双方签字、盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人和设计人各执叁份。

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91320600138291867D

地 址：南通水务集团有限公司

邮政编码：226000

法定代表人：

电 话：0513-85594090

传 真：

开户银行：工行南通人民路支行

账 号：1111821209000002681

时 间：2021年 月 日

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：913100004250256419

地 址：上海市中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

电 话：021-55000000

传 真：021-55008853

开户银行：工行上海市鞍山路支行

账 号：1001256609004679513

时 间：2021年 月 日

费用报价表（格式可自拟）

序号	名称	投标报价（元）	备注
1	项目前置咨询服务费	10200000.00	包含投标文件所列的项
2	项目勘察费	6200000.00	
3	项目设计费	17980000.00	
合计：人民币大写：叁仟肆佰叁拾捌万元；¥34380000.00 元，			



投标人（法人盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）

日期：2021年05月25日

2.舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段

合同名称：舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段

勘察设计合同

发包人：_____舒城县水利局_____

(勘察)设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(牵头方)

南京市水利规划设计院股份有限公司(成员方)

签订日期：_____2024.3_____

发包人委托（勘察）设计人承担 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段 工程勘察设计，工程地点为 六安市舒城县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给（勘察）设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5（勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容

服务内容包括 舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目（项目名称）二标段（标段名称）工程勘察，初步设计(含设计概算)及施工图设计阶段设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查（咨询）工作，负责对审查（咨询）意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.2 服务要求

4.2.1 在发包人提供资料基础上，编制设计报告（含附件）内容应包括国家有关工程规范必需的内容。

4.2.2（勘察）设计人应参加并配合发包人聘请的咨询单位组织或上级主管部门组织的审查。

4.2.3 根据发包人施工标段划分情况，提供满足招标需要的设计成果（技术要求、招标图纸）。

4.2.4 根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

4.2.5 参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6（勘察）设计人应积极配合工程招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中的有关设计问题，参加隐蔽工程验收、阶段验收和竣工验收。

4.3 档案管理要求

配合业主完成归档相关工作。

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后3个工作日内提交（勘察）设计人。

第六条（勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	地质报告	按要求提供	6份、电子版一份
2	设计报告	按要求提供	8套、电子版一份
3	施工图(最终版)	按要求提供	12套、CAD 电子版一份(可修改文件且为非加密版)

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为项目初步设计批复工程勘测设计费的80%（约3049.60万元）

7.2（增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素： / ；设计费调整因素： / ，如果上述费用为估算勘察设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算勘察设计费。工程建设期间如遇概算调整，则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式及履约保证金

发包人名称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：（签字）

地址：

邮政编码：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日



设计人名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：（签字）

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：

电 话：

开户银行：工行上海鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

日期：2024年 3 月 日



2024.5.13

设计人名称：南京市水利规划设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：（签字）

地址：南京市秦淮区紫丹路1号设计产业园1号楼

邮政编码：210001

电 话：025-84814583

开户银行：中国工商银行南京市雨花支行

银行帐号：4301019609100051878

日期：2024 年 3 月 日



附件三：工程质量终身责任承诺书

工程质量终身责任承诺书

本人钟燕敏担任舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段工程项目的勘察设计单位项目负责人，对该工程项目的勘察设计工作实施组织管理。本人承诺严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并对合理使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

承诺人签字：
身份证号：352601197711091600
注册执业资格：注册公用设备工程师（给水排水）
注册执业证号：CS103100232
签字日期：2024年03月 日

第五章 发包人要求

一、项目内容

舒城县城乡供水一体化工程第三自来水厂取水工程（龙河口取水浮船）、输水工程新建 14.4kmDN1200 输水管道（双根敷设）、净水工程（折板絮凝池+平流沉淀池、V 型滤池处理工艺，污泥采用重力浓缩+机械脱水工艺，消毒采用次氯酸钠工艺。附属建、构筑物为配电间、加氯加药间、送水泵房、反冲洗泵房及鼓风机房、排泥池等建构筑物。）、配水工程（其中取水工程规模 15 万 m³/d、净水厂工程规模 15.0 万 m³/d、配水管网互联互通：三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 dn1600~dn400 球墨铸铁管总长度约 236km；永安水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 dn1000~dn400 球墨铸铁管总长度约 82km、新建或改造晓天镇加压站、庐镇乡加压站、现状小型集中供水工程改造，包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等、现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 dn400~dn100，改造管道总长度约 600km）。

一标段：水厂建设，具体为取水及输水工程：采用浮船取水，取水规模 15 万 m³/d，原水输水管道采用 2 根 DN1200 的球墨铸铁管，长度约 14.4km；净水工程：新建第三自来水厂建设供水规模 15 万 m³/d，一次性实施；净水构筑物包括：折板反应平流沉淀池、V 型滤池及清水池、二级泵房、加氯间、加药间、高低压配电间、排泥水处理工程等；配水工程：敷设 DN1600 的出厂球墨铸铁管道，长度约 3.56km；项目总投资估算约 46125.48 万元，设计费约 1864 元（具体以实际范围为准）。

二标段：（1）三水厂新建配套管网：三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 DN1200~DN400 球墨铸铁管总长度约 232km。（2）现状水厂管网改造：对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 DN400~DN100，改造管道总长度约 240km。现状小型集中供水工程改造：包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等。（4）新建或改造片区供水加压站。（5）覆盖颍店乡、张母桥镇、万佛湖镇、棠树乡、春秋乡、汤池镇、河棚镇、庐镇乡、山七镇、高峰乡、晓天镇、五显镇等 12 个乡镇，推进区域供水规模化工程。本标段投资估算约 98646.35 万元，本标段设计费约 3812 万元（具体以实际范围为准）。

三标段：（1）永安水厂新建配套管网永安水厂供水范围新建互联互通配水主干管网 DN1000~DN400 球墨铸铁管总长度约 88km。（2）现状水厂管网改造：对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为 DN400~DN100，改造管道总长度约 360km。（3）新建或改造片区供水加压站。（4）本标段涵盖城关镇、开发区、千人桥镇、桃溪镇、柏林乡、干汉河镇、百神庙镇、南港镇、舒茶镇、杭埠镇等 10 个乡镇实施城乡供水一体化管网延伸工程项目；本标段投资估算约 50468 万元，本标段设计费约 1541 万元（具体以实际范围为准）。

二、服务要求

（一）设计内容及要求

三、联合体协议书（如有）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司联合体（联合体名称），共同参加舒城县城乡供水一体化工程勘测设计项目（项目名称）二标段（标段名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司完成本项目招标范围内设计及相关工作并完成招标文件要求联合体牵头人应尽职责，南京市水利规划设计院股份有限公司完成本项目招标范围内勘测及相关工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（或其委托代理人）签字并盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：邵俊（签字）

成员单位一名称：南京市水利规划设计院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：邵俊（签字）

成员单位二名称：/（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：/（签字）

.....

2024年02月21日

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

业绩证明

“舒城城乡供水一体化工程勘测设计项目二标段”项目由“上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头方）和南京市水利规划设计院股份有限公司（成员方）”中标，并于2024年3月签订勘察设计合同，合同7.1条款：“勘察设计费为项目初步设计批复工程勘察设计费的80%（约为3049.60万元）”。工程内容为：“(1)三水厂新建配套管网:三水厂供水范围新建互联互通配水主干管网DN1200~DN400球墨铸铁管总长度约232km。(2)现状水厂管网改造:对现有水厂供水范围的现状老旧管网及管径偏小的供水管网进行改造，主要改造管径为DN00~DN100，改造管道总长度约240km。现状小型集中供水工程改造:包括小型集中供水工程中的取水设施、水处理设施社保和消毒设备等。(4)新建或改造片区供水加压站。(5)覆盖阚店乡、张母桥镇、万佛湖镇、棠树乡、春秋乡、汤池镇、河棚镇、庐镇乡、山七镇、高峰乡、晓天镇、五显镇等12个乡镇，推进区域供水规模化工程。”

项目中标联合体牵头方上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责设计工作，设计费占合同额60%（1829.76万元）；成员方南京市水利规划设计院股份有限公司负责勘察测量工作，勘察测量费占合同额约40%（1219.84万元），特此证明。

舒城县水利

2024年11月11日

联合体牵头方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

2024年11月11日

联合体成员：南京市水利规划设计院股份有限公司

2024年11月11日

3. 南通东台管道联网供水工程设计项目

合同编号：RH2023-001

南通东台管道联网供水工程设计项目

标段编号：B3206820342000748001001

设
计
合
同

招标人：南通市如海区域供水工程建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
南通市市政工程设计院有限责任公司

2023 年 3 月 日



第一部分合同协议书

招标人：南通市如海区域供水工程建设有限公司

设计人(全称)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头方)、
南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体成员方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律 规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南通东台管道联网供水工程设计项目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：南通东台管道联网供水工程设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：该工程是李港水厂向如皋市、海安市、东台市的供水管线工程，建设规模为 60 万 m³/d，从李港水厂接出，拟沿锡通高速、规划北沿江高铁、G204 烟沪线敷设至东台南苑水厂。全线输水管长约 110km，管径主要为 DN2400~DN1200，其中沿锡通高速和规划北沿江高铁敷设 DN2400 输水管约 33km，本工程设中途增压泵站两座，分别为如皋给水增压泵站，设计规模 50 万 m³/d；东台给水增压泵站，设计规模 20 万 m³/d，工程总投资约 29.5 亿元，工程费约 22.56 亿元。或部分沿王石线方案，管线长度及投资适当调整。

4. 工程所在地详细地址：通州区、如皋市、海安市、东台市。

5. 工程投资估算：项目总投资约 29.5 亿元。

6. 工程进度安排：240 天；项目建议书及可行性研究报告在本协议签订后 60 天内完成；项目建议书及可行性研究报告批复后 120 天内完成初步设计、概算及评审；初步设计及概算批复后 60 天内完成施工图设计。增压泵站设计工期视规划审批情况另行约定。

7. 工程主要技术标准：符合国家和地方现行的规范和标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：南通东台管道联网供水工程所有咨询、勘察、设计工作。

2. 工程设计阶段：咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于：项目建议书、可行性研究报告、涉

及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）、初步设计和施工图设计图纸（按市政工程计算），并获得相应批文，①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括：协助施工、监理、设备招标；提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 03 月 22 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价，一次性包定，超过部分后期不做调整。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟壹佰伍拾万元（¥31500000 元）。

五、招标人代表与设计人项目负责人

招标人代表：高小峰。

设计人项目负责人：钟燕敏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (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) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在南通市如海区域供水工程建设有限公司签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同组成部分。

十一、合同生效

本合同自招标人收到设计人提交的履约保证金且双方签字、盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式拾贰份、副本一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执正本捌份、副本捌份，设计人执正本肆份、副本肆份。

发包人：南通市如海区域供水工程建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



设计方: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

郑志民

2023年 月 日

设计方: 南通市市政工程设计院有限责任公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

德杨

2023年 月 日

附件三

联合体协议书

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(所有成员单位名称)自愿组成上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体名称)联合体,共同参加南通东台管道联网供水工程设计项目(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(某成员单位名称)为上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、南通市市政工程设计院有限责任公司(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:联合体牵头方上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司负责:项目总体牵头协调、前置咨询服务相关工作及除联合体成员负责工作外的本项目所有设计工作;联合体成员方南通市市政工程设计院有限责任公司负责:项目勘察测量相关工作及项目部分管线设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执壹份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

成员名称:南通市市政工程设计院有限责任公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

2023年2月28日

附件四

关于南通东台管道联网供水工程设计项目 工作分工及费用拆分协议

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(以下简称“上海市政总院”)与南通市市政工程设计院有限责任公司(以下简称“南通市政院”)组成联合体参与由南通市如海区域供水工程建设有限公司发包的“南通东台管道联网供水工程设计项目”(以下简称本项目)。为顺利完成本项目工作内容,经双方友好协商,确定本项目工作分工及费用拆分协议。

一、项目概况

工程内容及规模:该工程是李港水厂向如皋市、海安市、东台市的供水管线工程,建设规模为60万 m^3/d 。输水管管径主要为DN2400~DN1200,其中沿锡通高速和规划北沿江高铁敷设DN2400输水管约33km,本工程设中途增压泵站两座,分别为如皋给水增压泵站,设计规模50万 m^3/d ;东台给水增压泵站,设计规模20万 m^3/d 。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围:南通东台管道联网供水工程所有咨询、勘察、设计工作。

2. 工程设计阶段:咨询、勘察、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段。

3. 工程设计服务内容:包括但不限于:项目建议书、可行性研究报告、涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告(含前期所需的专题报告)、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告、勘察报告(含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测)、初步设计和施工图设计图纸(按市政工程计算),并获得相应批文,①上述内容及前期调查、基础资料复核、后续服务等工作。②各阶段需报批的设计文件均由中标单位汇总后形成完整的设计文件上报上级部门并通过审批。③后续服务包括:协助施工、监理、设备招标;提供设计交底、解决施工中设计技术问题、施工配

合；派驻施工现场设计代表；设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等。以上文件均需提供电子版和纸质版，施工图还另须提供 CAD 版本，具体根据发包人要求。

三、工作分工

上海市政总院为本项目的牵头单位，南通市政院为本项目的联合体成员方，双方共同完成本项目要求的全部工作内容，具体分工如下：

1、项目建议书、可行性研究报告、初步设计及施工图设计由上海市政总院负责牵头完成，南通市政院协助共同完成。

2、初步设计及施工图设计具体分工如下：

序号	管径	长度	上海市政总院负责	南通市政院负责
1	DN2400	33.5km	16.75km	16.75km
2	DN2200	15.8km	7.9km	7.9km
3	DN2000	19.8km	9.9km	9.9km
4	DN1800	39.5km	19.75km	19.75km
5	DN1400	13.4km	6.7km	6.7km

上海市政总院和南通市政院各承担不同管径 50%长度的管线设计工作。

上海市政总院承担如皋给水增压泵站及东台给水增压泵站的设计工作。

3、上海市政总院负责完成本项目中涉及铁路、高速公路及航道等专项论证报告、安全评估报告及专项设计、通航条件影响评价报告（含前期所需的专题报告）、通航安全技术评估报告、编制防洪影响评价报告、编制安全预评价和职业病危害预评价、编制地质灾害和压覆矿评价报告、环境影响评价报告、节能评估报告、交通影响评价报告、社会稳定风险评估报告、水土保持报告编制工作。

4、南通市政院负责完成测量、勘察报告（含水上勘察、陆上勘察、规划测量、放样、跟踪测量、出竣工图、地形测绘、物探、基坑监测及施工竣工后的沉降观测）工作，提交的成果质量由南通市政院负责。

四、费用拆分

1、合同价格形式：固定总价，一次性包定，超过部分后期不做调整。

合同价格：人民币(大写)叁仟壹佰伍拾万元(¥31500000 元)。

2、本项目前置咨询服务费、勘察费及设计费按投标时的中标价与招标控制价的比例同比例下浮，经计算，项目前置咨询服务费为 883 万元，勘察费为 511

万元。

上海市政总院和南通市政院的设计费按工作量及标前协议约定：

上海市政总院咨询设计费为 2007 万元。

南通市政院设计费为 632 万元，勘察费为 511 万元。

3、本项目前置咨询服务费、勘察费及设计费用由发包人支付至牵头人上海市政总院账户，上海市政总院再拆分相应的勘察设计费用至南通市政院账户。

设计方：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2023 年 月 日

设计方：南通市政工程设计院
有限责任公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2023 年 月 日

4. 湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目

建设工程设计合同（一）

（民用建设工程设计合同）

工程名称：湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目

工程地点：浙江省湖州市

合同编号：（由设计人编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：湖州市水务集团有限公司

设 计 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年12月7日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托书	1	2023.11.15	
2	原始资料	1	2023.11.15	

第四条 乙方应向甲方交付的设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	地质勘察报告	16	初步勘察: 2023.12.10 详细勘察: 初步设计批复后20日历天	
2	初步设计图	16	2023.12.15	设计深度接近施工图, 以满足甲方审核为准
3	施工图	25	初步设计批复后25日历天	

第五条 本合同设计费用为16660000元人民币, 设计费支付进度详见下表。

付费次序	占总设计费%	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	10	166.6	出具勘察报告后
第二次付费	10	166.6	(核准报告获批、航拍资料等)
第三次付费	30	499.8	初步设计完成甲方审核认可后
第四次付费	35	583.1	施工图完成且审核完成后(若后续采用EPC模式不支付施工图设计费)
第五次付费	15	249.9	项目工程施工完工并最终验收合格后(若后续采用EPC模式支付设计尾款)并退还履保。

说明	<p>1) 招标范围地球物理勘探(设计管位区所有地下管线探测)、岩土工程勘察(初勘和部分地段详勘)、初步设计至施工图设计, 具体见“勘察、设计任务书”。</p> <p>2) 线路全长约 45公里, 管径 DN1800, 施工方式主要采用开挖和顶管; 管线中间新建一座加压泵站, 规模为 20万 m³/d。总投资约 12亿元。本次招标内容为本工程勘察(岩土工程勘察)、方案设计、初步设计(含概算、无人机航拍及动画演示文稿)施工图设计、现场指导与监督服务、协助规划报建; 协助发包人办理相关报批手续及与地方行政主管部门协调等, 具体见“勘察、设计任务书”, 项目预估约 1850万元。</p> <p>3) 若本项目发包人后续确定采用工程总承包模式(EPC模式)进行建设的, 本合同项下设计工作不包含施工图设计, 施工图设计费不计入本合同金额, 相应费用不予支付, 且发包人不作任何补偿; 但设计人须配合后续施工图过程中的设计工作, 且发包人不作任何补偿。乙方在进行施工图设计前, 应先征询甲方确定后续是否采用EPC模式建设, 甲方应明确告知乙方, 如采用EPC模式建设的, 乙方不再进行本合同中的施工图设计。</p>
----	---

8.8 其他约定事项:

若国家相关法律法规、政策更新变动,合同中和招标文件内容中涉及相关条款同步变动。

除涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私外,招标人应在合同签订后 15 日内在项目交易平台上公开合同订立信息。



甲方: 湖州市水务集团有限公司

地址:

法定代表人:

电话:

传真:

开户银行: 农行湖州市分行开发区支行

账号: 19-1051101040025421

邮编:



乙方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

地址:

法定代表人:

电话:

传真:

开户银行: 工行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

邮编:



鉴证方:

法定代表人或授权代表:



签订地点:

2023.12.14

签订时间: 2023.12.7

中标通知书

项目编号：A3305010650001590001(JFW-011S)

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

根据湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目招标文件和你单位于 2023 年 10 月 8 日提交的投标文件，于 2023 年 10 月 8 日 9 时 30 分在湖州市公共资源交易中心开标室 开标。招标人根据评标委员会推荐的中标候选人，现确定你单位为上述项目 公开招标的中标人，主要中标条件如下：

项目名称	湖州市太湖水厂接入管工程（独横头-太湖水厂）勘探设计项目	项目规模	本项目投资估算约 1850 万元
工程地点	本项目位于浙江省湖州市南浔区		
招标范围	地球物理勘探（设计管位区所有地下管线探测）其中约 40 处管线交叉位置的精探、岩土工程勘察（工程详细勘察）、核准资料、初步设计至施工图设计，其中初步设计成果需提供无人机航拍及后期制作动画演示稿，演示稿最终应满足招标人审核，具体见“勘察、设计任务书”。		
中标价格	16660000 元 大写：壹仟陆佰陆拾陆万元整		
工期	55（日历天）		
设计项目负责人	钟燕敏		
设计项目负责人 证书名称及编号	注册公用设备工程师（给水排水）证书：CS103100232		
勘察负责人	丁国洪		
勘察负责人证书 名称及编号	注册土木工程师（岩土）证书：AY083100337		
备注			

请于 2023 年 11 月 15 日前，到我单位（湖州市水务集团有限公司）湖州市杭长桥中路 118 号签订工程承包合同。



招标单位（盖章）

法定代表人：  （签字或盖章）

日期：2023 年 11 月 15 日

代理机构（盖章）



项目负责人：  （签字或盖章）

日期：2023 年 11 月 15 日

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	钟燕敏	项目负责人	给水排水正高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
2	邢思初	设计负责人	给水排水高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
3	刘秀军	勘察负责人	岩土正高级工程师、注册土木工程师(岩土)	
4	周建平	设计人员	给水排水高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
5	马永恒	设计人员	给水排水高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
6	范玉柱	设计人员	给水排水高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
7	张杰	设计人员	给水排水高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
8	刘博	设计人员	给水排水高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
9	刘志远	设计人员	给水排水高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
10	王晓东	设计人员	给水排水工程师	
11	王伟东	设计人员	给水排水工程师	
12	付斌	设计人员	给水排水工程师	
13	吕淼	设计人员	给水排水高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	
14	周贻港	测量人员	测绘正高级工程师、注册测绘师	
15	路武生	测量人员	测绘高级工程师、注册测绘师	
16	谢文军	测量人员	测绘正高级工程师、注册测绘师	

17	钟清祥	测量人员	测绘高级工程师、注册测绘师	
18	王志豪	测量人员	测绘正高级工程师、注册测绘师	
19	龚旭亚	勘察人员	岩土正高级工程师、注册土木工程师(岩土)	
20	卫敏	勘察人员	岩土高级工程师、注册土木工程师(岩土)	
21	汪文富	勘察人员	岩土高级工程师、注册土木工程师(岩土)	
22	张波	勘察人员	岩土高级工程师	
23	王翔	勘察人员	岩土高级工程师	
24	李继民	勘察人员	水利水电岩土工程正高级工程师、注册土木工程师(岩土)	
25	向帅	勘察人员	岩土工程高级工程师	
26	黄峰	勘察人员	岩土工程师	
27	李妙东	勘察人员	岩土工程师	
28	徐宝超	勘察人员	岩土工程工程师	
		合计		

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。

1. 项目负责人-钟燕敏



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 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 器

钟燕敏

证件类型	居民身份证	证件号码	352601*****00	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS103100232 注册编号/执业印章号：3100001-CS063

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

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号：
No. : 0014035



持证人签名：
Signature of the Bearer

钟燕敏

管理号：06133120101042321
File No. :

姓名： 钟燕敏
Full Name
性别： 女
Sex
出生年月： 1977. 11
Date of Birth
专业类别： 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期： 2006年09月24日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2007年01月01日
Issued on



钟燕敏 同志



经上海市正高级工程师（建设交通类）

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备正高级工程师
任职资格。

通过日期 2018年12月28日

编号 18JSZG0053

姓名 钟燕敏

性别 女

出生年月 1977.11

专业 给排水

工作单位 上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

清华大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: 10003120020200478

研究生 钟燕敏 性别 女，
1977年11月9日生，2000年9月
入我校 环境科学与工程系
市政工程 专业
学习，现已修完硕士研究生培养计划规
定的全部课程，成绩合格，于2002年
6月通过毕业论文答辩，准予毕业。

校长 王大中



2002年7月2日



编号：2019D04A0056

获奖证书

钟燕敏：

你参加设计的 绍兴平水江水厂及配套管线工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 许龙 2. 吕淼 3. 肖艳 4. 吴国荣 5. 芮雯 6. 马永恒 7. 徐俊 8. 王永鑫 9. 吴坎 10. 袁丁 11. 张东波 12. 张峰 13. 王非宇 14. 钟燕敏 15. 钟俊彬



获奖证书

钟燕敏：

您参加设计的 南京江北长三角一体化绿色发展示范区第二水源及配套基础设施建设项目 在二〇二三年度上海市优秀工程勘察设计项目评选中获 市政公用工程设计一等奖。

主要设计人：

1. 许龙 2. 邵亦俊 3. 钟燕敏 4. 樊华青 5. 卢辰
6. 李玉磊 7. 刘宝林 8. 王福彬 9. 李汉均
10. 张红辉 11. 王永鑫 12. 张晔明 13. 胡立仁
14. 刘静春 15. 邓虹 16. 张民盛 17. 王腾飞
18. 李万欣 19. 钱宏伟 20. 郑妍婷

上海市勘察★设计行业协会
二〇二三年八月

获奖证书

钟燕敏：

你参加设计的南京市夹江（城南水厂）取水口整合工程在2021年度上海市优秀工程勘察设计奖评选中获优秀市政公用工程二等奖。

主要设计人：

1. 郑亦俊 2. 钟燕敏 3. 刘云奎 4. 许大鹏 5. 何剑平 6. 顾意超
7. 包宜栋 8. 袁丁 9. 严梅祎 10. 张晔明 11. 李芹 12. 沙玉平
13. 宣锋 14. 刘伟 15. 刘宝林

上海市勘察设计行业协会
二〇二一年七月

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		钟燕敏		社会保障号码				352601197711091600				证件号码		352601197711091600	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月, 累计缴费月数												253			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEUCIDXAUC9rnnJ4K/vZBx8cZY8M6euWn+wqcMz4xk9sHdG7AieA88DI s3IXUbWZ1MvRM/N28FbTfF5cTFuPrxskp0M uWng=

2. 设计负责人-邢思初



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 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

邢思初

证件类型	居民身份证	证件号码	330721*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS193101316 注册编号/执业印章号: 3100001-CS177

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

00363



注册公用设备工程师

Registered Utility Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

姓 名: 邢思初

证件号码: 33072119870808141X

性 别: 男

出生年月: 1987年08月

专 业: 给水排水

批准日期: 2018年10月21日

管 理 号: 201810013310000198



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 邢思初
性 别： 男
出 生 年 月： 1987-08
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 33072119870808141X
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会5

取得职称时间： 2019-12-27
证 书 编 号： 19C2050811



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		邢思初		社会保障号码				33072119870808141X				证件号码		33072119870808141X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月, 累计缴费月数												149			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2024-11-09



电子印章 MEUCIQCCgzAPYf+nraMym/YPEip5ZFekvHe2Z5+Thvc5BtGEHQIgaFPMjI83I7ag0n20QKMVsA/brz9oVxLP0RZwLCj
验证码: iDdw=

3. 勘察负责人-刘秀军

498



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



姓名: 刘秀军

证件号码: 142625198307070433

性别: 男

出生年月: 1983年07月

批准日期: 2017年09月24日

管理号: 2017008440082017440146001377



192

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 刘秀军

证书编号 AY194401545



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024618

发证日期 2019年07月17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
请输入关键词，例如企业名

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY194401545

注册编号：4404826-AV029

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

广东省职称证书

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号
1029022023120088



2023年12月13日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军

社保电脑号：629759376

身份证号码：142625198307070433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3	18.32
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
合计			34998.84	18324.0				13046.64	4581.0			1131.51				480.8	289.4



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（ 33915fb3a96f655n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4. 设计人员-周建平



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 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周建平

证件类型	居民身份证	证件号码	320404*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS103100217 注册编号/执业印章号: 3100001-CS051

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 06133120101043323

File No. :

姓名: 周建平
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1972. 11
 Date of Birth _____
 专业类别: 给水排水
 Professional Type Water Supply & Drainage
 批准日期: 2006年09月24日
 Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2007年01月01日

Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



approved & authorized by

Ministry of Personnel

The People's Republic of China



approved & authorized

Ministry of Construction

The People's Republic of China

编号:

No. :

0014018

周建平 同志	
经 上海市工程系列规划设计专 业高级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认 你具备 高级工程师 任职资格。	姓 名 周建平
	性 别 男
	出生年月 1972年11月
	专 业 给排水设计
	工作单位 上海市政工程设计研究院
通过日期 2006.03.22	
编 号 06C2050053	

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局闸北分局
有效期限 2005.05.12-2025.05.12

姓名 周建平

性别 男 民族 汉

出生 1972年11月27日

住址 上海市闸北区场中路903号



公民身份号码 320404197211271219

No. 00058039

硕士研究生

毕业证书



研究生周建平性别男，一九七二年十一月二十七日生，于一九九四年九月至一九九七年三月在市政工程

专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

吴启迪

培养单位:

一九九七年三月三十一日



编号: 972138

中华人民共和国国家教育委员会印制

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		周建平		社会保障号码				320404197211271219				证件号码		320404197211271219	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月, 累计缴费月数												330			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEUCIEJNqrJPmudp1OG444JOP1BC1zRM+RdfDRKvnSy6JVafAiEA34UFTOV9UyWqu6dWbnuC8AaoQJcn29ULFI6nr7JvUp0=

5. 设计人员-马永恒



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 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马永恒

证件类型	居民身份证	证件号码	410423*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS143100986

注册编号/执业印章号：3100001-CS122

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

 马永恒 2803-201-01418	姓名: _____ Full Name <u>马永恒</u> 性别: _____ Sex <u>男</u> 出生年月: _____ Date of Birth <u>1987年03月</u> 专业类别: _____ Professional Type <u>给水排水</u> <small>Water Supply & Drainage</small> 批准日期: _____ Approval Date <u>2013年09月08日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: _____ Issued by _____ 签发日期: 2014 年 02 月 13 日 Issued on _____
发证编号: 1309-2803-201-01418 管理号: 2013013310132013310109001070 File No.: _____	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



approved & authorized
by

Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by

Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0025794
No.: 0025794

马永恒 同志



经上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2018年12月25日

编号 18C2050690

姓名 马永恒

性别 男

出生年月 1987.03

专业 给排水设计

工作单位 上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

硕士研究生 毕业证书



研究生 马永恒 性别 男，
1987年 03月 26日生，于 2008年 09月至 2011年 03月
在 市政工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

袁钢

培养单位: 同济大学



二〇一一年 三月 三十一日

证书序列号: NO. 102472011000667

证书编号: 102471201102000414





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			社会保障号码				证件号码				
马永恒			41042319870326255X				41042319870326255X				
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2019年11月-2024年09月								
截至2024年10月，累计缴费月数										161	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEYCIQDnbELTdokwJsw/EEj4x/1vzRFP0wxAWsEAhN+CZ6gVewThANVKxZiPukfFBaGJaDbBxqbBAOP91MUHnJTo1bKfrp+8

6. 设计人员-范玉柱



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 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

范玉柱

证件类型	居民身份证	证件号码	371302*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS133100882 注册编号/执业印章号: 3100001-CS109

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录



持证人签名:

Signature of the Bearer

发证编号: 1209-2803-213-01507

管理号: 12133120101111329

File No.:

姓名:

Full Name 范玉柱

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1983年12月

专业类别:

Professional Type 给水排水 Water Supply & Drainage

批准日期

Approval Date 2012年09月16日

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2012年09月31日

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0023442
No.:

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 范玉柱
性 别： 男
出 生 年 月： 1983-12
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 371302198312230017
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会5

取 得 职 称 时 间： 2019-12-27
证 书 编 号： 19C2050929



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		范玉柱		社会保障号码				371302198312230017				证件号码		371302198312230017	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月，累计缴费月数												194			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 MEYCIQD1jt0BQymR4qQWXDIrKiBNEuxUFGZkot1jqyISCCS8DgIhAJouxC5zWsiZHKDtaj1E2QtJy/eXzy9Vt8IFSNe
 验证码： 8D6CZ

7. 设计人员-张杰



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 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张杰

证件类型	居民身份证	证件号码	421182*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	证书编号: CS173101149	注册编号/执业印章号: 3100001-CS173
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: SP00027861
No.



张杰
1609-2803-02-00300

持证人签名:

Signature of the Bearer

发证编号: 1609-2803-02-00300
管理号:
File No.

2016013310132016310102000650

姓名: 张杰
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年04月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017年02月23日
Issued on



1684



姓名 张 杰
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 4 月 1 日
住址 杭州市江干区顾家畝路
2 2 号
公民身份号码 421182198604012156



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 杭州市公安局江干分局
有效期限 2014.11.25-2034.11.25

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		张杰		社会保障号码				421182198604012156				证件号码		421182198604012156	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月, 累计缴费月数												125			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 MEUCIQCROzD10PyC5nIkMcARz4GT0HH1AQFYcA9TSIHb8WWzwIgvT4NK4swHe9LW7cs/Q0yDogDr6Wid/Zey+1Bbi
 验证码: 6UaE=

8. 设计人员-刘博



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 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 器

刘博

证件类型	居民身份证	证件号码	142703*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院 (集团) 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: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 证书编号: CS154600079

注册编号/执业印章号: 3100001-CS158

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日



中华人民共和国
注册公用设备工程师
执业资格证书
Registered Qualification Certificate
Registered Utility Engineer
The People's Republic of China



刘博
1409-2803-02-00580

持证人签名:
Signature of the Bearer

发证编号: 1409-2803-02-00580
管理号:
File No.

2014013310132014310120001750

姓名: 刘博
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1985年02月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期:
Approval Date 2014年09月07日

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2015年09月15日
Issued on

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 刘博
性 别： 男
出生年月： 1985-02
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 142703198502143316
工作单位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会5

取得职称时间： 2019-12-27
证 书 编 号： 19C2050847



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校

毕业证书



学生 刘博 性别 男，一九八五年二月十四日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 给水排水工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  重庆大学 校（院）长： 

证书编号：106111200705005872 二〇〇七年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 刘博

性别 男 民族 汉

出生 1985年2月14日

住址 上海市浦东新区上南三村69号604室

公民身份号码 142703198502143316



中华人民共和国居民身份证



签发机关 上海市公安局浦东分局

有效期限 2015.02.05-2035.02.05

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			刘博				社会保障号码				142703198502143316				证件号码				142703198502143316			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费												
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费												
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费												
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费												
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费												
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费												
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费												
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费												
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费												
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费												
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费												
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费												
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费												
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费												
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费												
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费												
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费												
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费												
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费												
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记												
近60个月缴费单位信息																						
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间										
上海市工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月																		
截至2024年10月, 累计缴费月数												172										

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章验证码：MEUCIQDNrOYDR1SbzuIBcF3GBiJoDhk7rTui0BQFD+sKXx+4nwIgKgYnGy0Kn35YnSYyvgQ3Imup7fjdV9tpqpg8oec
oZqo=

9. 设计人员-刘志远





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

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘志远

证件类型	居民身份证	证件号码	142325*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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

注册环保工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: B243100010

注册编号/执业印章号: 3100001-B004

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师(给水排水)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS182300233

注册编号/执业印章号: 3100001-CS178

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 刘志远
性 别： 男
出 生 年 月： 1985-06
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 142325198506060119
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-12-26
证 书 编 号： 20C2050845



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



博士研究生 毕业证书



研究生 **刘志远** 性别 **男**，
1985年06月06日生，于2011年09月至2016年09月
在 **市政工程** 专业
学习，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

证书序列号: NO. 0000012016021263
证书编号: 102471201601000515

校(院、所)长: **钟志华**

培养单位: 

二〇一六年九月十七日



上海市教育委员会监制 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

姓名 **刘志远**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1985年6月6日**

住址 **上海市杨浦区四平路1239号**



公民身份号码 **142325198506060119**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **上海市公安局杨浦分局**

有效期限 **2011.11.04-2031.11.04**

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘志远		社会保障号码		142325198506060119		证件号码		142325198506060119		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费	
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费	
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费	
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费	
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费	
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费	
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费	
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费	
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费	
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费	
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费	
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费	
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费	
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费	
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费	
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费	
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费	
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费	
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费	
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2019年11月-2024年09月								
截至2024年10月，累计缴费月数						95					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEYCTQDmD950AGggqNpXSu9X42mH/i9LzDBP4iJiTdJwg21YAIhAK6GMqk9VPmpave/ozvkZTDrfwSeAIhgIg+RXNc144tT

10. 设计人员-王晓东

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 王晓东
性 别: 男
出生年月: 1994-07
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 341621199407034312
工作单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
职称名称: 工程师
专业名称: 给排水设计
评审机构: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取得职称时间: 2019-11-28
证书编号: 19D3Z00013



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





哈爾濱工業大學

碩士研究生
畢業證書



王曉東，男，1994年7月3日生，
於2015年9月至2017年7月在環境科學
與工程學科學習，修完碩士研究生培養
計劃規定的全部課程，成績合格，畢業
論文答辯通過，准予畢業。

學校：哈爾濱工業大學

校長：



證書編號：102131201702271293 2017年7月6日

規格嚴格 功夫到家

姓名 王晓东
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 7 月 3 日
住址 上海市杨浦区阜新路182
弄8号1室



中国 CHINA

公民身份号码 341621199407034312



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局杨浦分局
有效期限 2023.01.03-2043.01.03

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王晓东		社会保障号码				341621199407034312				证件号码		341621199407034312		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司				2019年11月-2020年06月				上海水业设计工程有限公司				2020年07月-2021年02月			
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司				2021年03月-2024年10月											
截至2024年10月，累计缴费月数												88			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEQCIA+y5SzbcrdMTs/80qstR1nv97avv1CwqA+6BAy3SzErAiAxV+x2HPONXk50GTedlyse+gZwxdbCXwKLlua0CrS
rPQ==

11. 设计人员-王伟东

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 王伟东
性 别： 男
出 生 年 月： 1991-09
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 445222199109044530
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
珠海分公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程技术系列中级专业技术职务任职资格
评审委员会

取 得 职 称 时 间： 2019-11-28
证 书 编 号： 19D3Z00226



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校

毕业证书



学生 王伟东 性别 男，一九九一年 九 月 四日生，于二〇一〇年
九月至 二〇一四年 六 月在本校 机械设计制造及其自动化 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学



校 长：



证书编号：118451201405000038

二〇一四年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 王伟东

性别 男 民族 汉

出生 1991 年 9 月 4 日

住址 广东省深圳市福田区泰然
十一路1号泰然大厦5D01
房

公民身份号码 445222199109044530



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2021.06.02-2041.06.02

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王伟东

有效证件号码: 445222199109044530

社保电脑号: 800935087

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	69	69	69	0	69	69

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202211	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360
202212	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360
202301	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360
202302	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360
202303	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360
202304	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360
202305	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360
202306	60020827	24930	30425	1	30425	1	30425	2360
202307	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	2360
202308	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	2360
202309	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	2360
202310	60020827	26421	30615	1	30615	1	31012	2360
202311	60020827	26421	30615	1	30615	1	31012	2360
202312	60020827	26421	30615	1	30615	1	31012	2360
202401	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012
202402	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012
202403	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012
202404	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012
202405	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012
202406	60020827	26421	31012	1	31012	1	31012	31012
202407	60020827	26421	32376	1	32376	1	32750	32750
202408	60020827	26421	32376	1	32376	1	32750	32750
202409	60020827	26421	32376	1	32376	1	32750	32750
202410	60020827	26421	32376	1	32376	1	32750	32750

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3358891a125fdc6f)核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

7、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。

8、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

60020827 / 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司



12. 设计人员-付斌

付斌 同志	
经 上海市政工程设计研究总院（集团） 有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格 评审委员会评审，确认	
你具备 工程师 任职资格。	姓 名 付斌 性 别 男 出生年月 1989.11 专 业 给排水设计 工作单位 上海市政工程设计研究总院 （集团）有限公司
通过日期 2018年11月26日	
编 号 18D3Z00020	

硕士研究生		
毕 业 证 书		
研究生付斌	性别 男	一九八九年十一月十四日生，于
二〇一三年九月	至二〇一六年六月	在环境工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：华南理工大学	校(院、所)长：王迎新	
证书编号：105611201602001467	二〇一六年六月二十四日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 付 斌

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 11 月 14 日

住址 广东省珠海市香洲区银桦路688号35栋102房

公民身份号码 620103198911145611



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 珠海市公安局

有效期限 2016.09.30-2036.09.30



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	付斌		证件号码	620103198911145611		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202410	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	10	10	10
截止		2024-11-14 19:39 , 该参保人累计月数合计		实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-14 19:39

13. 设计人员-吕淼



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 问题解答 网站动态

手机查看

吕淼

证件类型	居民身份证	证件号码	370983*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: CS173101175 注册编号/执业印章号: 3100001-CS152

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: SP00027862
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

发证编号: 1609-2803-02-00301
管理号:
File No.

2016013310132016310101000658

姓名: 吕森
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年07月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017年02月23日
Issued on



吕淼 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月27日

编号 17C2050641



姓名 吕淼

性别 男

出生年月 1986.07

专业 给排水设计

工作单位 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

清华大学

硕士研究生

毕业证书

研究生 吕淼 性别 男，
1986年7月3日生，2008年9月
入我校 环境科学与工程系
土木工程 学科
学习，现已修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，于2010年
6月通过毕业论文答辩，准予毕业。



证书编号: 100031201002000318

校长 顾秉林



2010年7月15日

No. 00018612

姓名 吕淼
性别 男 民族 汉
出生 1986年7月3日
住址 上海市宝山区逸仙路3458
弄25号501室



公民身份号码 370983198607030012



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局宝山分局
有效期限 2015.08.15-2035.08.15

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		吕淼		社会保障号码				370983198607030012				证件号码		370983198607030012	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2019年11月-2024年09月											
截至2024年10月,累计缴费月数												170			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEYCIQCvqWh/ZhibFf3Cj2q3CgB8RZk20ZRinVpDYJbK6CzwThA0GU+yegQ5Ivz6bNG3HJL8oWC1jbv/xPQyK3w4n
yyTwa

14. 测量人员-周贻港

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：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：74203

有效期至：2025-09-27

注册测绘师资格信息

姓名：周贻港

身份证号：362101197001180750

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：224402423(00)

执业印章编号：224402423(00)

转到登陆

关闭



注册测绘师资格信息



身份证号: 362101197001180750

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 224402423(00)

执业印章编号: 224402423(00)

注册有效期: 2025-09-27

转到登陆

关闭

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004573
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

周贻港

管理号: 12724420199085711
File No.:

姓名: 周贻港
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1970年01月
Date of Birth

专业类别: /
Professional Type

批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年 01月 30日

Issued on



广东省职称证书

姓名：周贻港

身份证号：362101197001180750



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05月13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：2303001148075

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>

No. 00024122

硕士研究生

毕业证书



研究生周贻港性别男，一九七〇年
一月十三日生，于一九九三年九月
至一九九六年七月在工程测量

专业学习，学制三年，修完硕士研
究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论
文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

李端

培 养 单 位:

南方冶金学院

一九九六年六月三十日

编号: 960007



中华人民共和国国家教育委员会印制



15.测量人员-路武生



 注册测绘师资格信息 ✕

身份证号: 412325197205021256

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号: 214402220(00)

执业印章编号: 214402220(00)

注册有效期: 2024-12-23

 转到登陆 - 关闭

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.


approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China


approved & authorized
by
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004536
No.: 0004536



持证人签名:

Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605
File No.:

姓名: 路武生
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年05月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2018年01月30日

Issued on





粤高取证字第1300101085871 号

路武生 于二〇一三年
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

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十七日



成人高等教育

毕业证书



学生 路武生 性别 男，一九七二年 五月 二 日生，于二〇〇四
年 三月至二〇〇七年 一 月在本校 工程测量

专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业

校 名：



校(院)长：



批准文号：教发[2008]4号

证书编号：104865200706300148

二〇〇七年 一 月 三十一日

姓名 路武生

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 5 月 2 日

住址 广东省深圳市福田区上步
中路1045号



公民身份号码 412325197205021256



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2005.09.12-2025.09.12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生

社保电脑号：600479629

身份证号码：412325197205021256

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	
2022	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			23722.2	12420.0				10142.18	3534.32			780.25				441.6	230.4



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（ 33915fb3a96d5dap ）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：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



16. 测量人员-谢文军

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：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：204401772(00)

执业印章编号：204401772(00)

注册测绘师资格信息

身份证号: 413023198212184818

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 204401772(00)

执业印章编号: 204401772(00)

注册有效期: 2026-05-08

[转到登陆](#) [关闭](#)





姓名: 谢文军
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1982年12月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2015年09月20日
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

谢文军

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年09月20日

Issued on



管理号: 2015072440722015449924000713
File No. :

广东省职称证书

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818



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：2024年5月25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：2403001216917

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



硕士研究生 毕业证书



研究生 谢文军 性别男，一九八二年十二月十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在大地测量学与测量工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：

马建

证书编号：107101200802700208

二〇〇八年六月十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 谢文军
性别 男 民族 汉
出生 1982年12月18日
住址 广东省深圳市福田区百花三路2号南天大厦3栋214房
公民身份号码 413023198212184818

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2022.02.08-2042.02.08

17.测量人员-钟清祥

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：钟清祥

证书编号：204401817(00)



证书流水号：79333

有效期至：2026-06-10

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名：钟清祥

身份证号：441424197210052317

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：204401817(00)

执业印章编号：204401817(00)



注册测绘师资格信息



身份证号: 441424197210052317

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: 204401817(00)

执业印章编号: 204401817(00)

注册有效期: 2026-06-10



转到登陆



关闭

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010734
No.



姓名: 钟清祥
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1972年10月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2016年09月25日
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

钟清祥

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2017年01月13日
Issued on

管理号: 2016072440722016449906000788
File No.



粤高取证字第 1002001100233 号

钟清祥 于二〇〇九年十二月，经深圳市建筑工程高级专业技术资格

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：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00374884

学生 钟清祥 性别男，一九七二年十月五日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校

测量工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校



一九九七年七月一日

学校编号: 931257



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟清祥

社保电脑号：2035139

身份证号码：441424197210052317

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			23722.2	12420.0				10142.18	3534.32			780.25				441.6	230.4



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（ 33915fb3a9684b97 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



18.测量人员-王志豪



 注册测绘师资格信息 ✕

姓名：王志豪
身份证号：410728197810010511
注册资格：有
注册状态：已注册
注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：224402255(00)
执业印章编号：224402255(00)

✔ 转到登陆 ❌ 关闭

 注册测绘师资格信息 ✕

身份证号: 410728197810010511

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号: 224402255(00)

执业印章编号: 224402255(00)

注册有效期: 2025-03-18

转到登陆 关闭





持证人签名:

Signature of the Bearer

王志豪

管理号: 11724430199426210
File No.:

姓名: 王志豪
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1978年10月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日

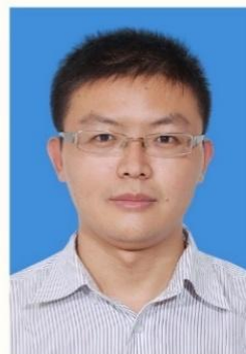
Issued on



广东省职称证书

姓名：王志豪

身份证号：410728197810010511



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：2021年04月17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：2103001059363

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01727421

学生 王志豪 性别 男，
一九七八年十月一日生，于一九九八年
九月至二零零二年七月在本校
工程测量 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：



校 名：解放军信息工程大学

二零零二年七月一日

学校编号：90005120020500169



姓名 王志豪
性别 男 民族 汉
出生 1978年10月1日
住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号
公民身份号码 410728197810010511

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2005.06.15-2025.06.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志豪

社保电脑号：601233597

身份证号：410728197810010511

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	
2022	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	34.59	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	34.59	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	34.59	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			29360.52	15372.0				11013.36	3865.08			949.23				862.7	259.9



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（ 33915fb3a96d9fcp ）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：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



19. 勘察人员-龚旭亚



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 网站动

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY142300250 注册编号/执业印章号: 4404826-AY009

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

广东省职称证书

姓 名：龚旭亚

身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043741

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



20.勘察人员-卫敏



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 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 器

卫敏					
证件类型	居民身份证	证件号码	362325*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院 (集团) 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

注册土木工程师 (岩土)		
注册单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司	证书编号: AY114400750	注册编号/执业印章号: 4404826-AY005
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		

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0012991



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 10084420199132415

姓名：
Full Name 卫敏
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1983年04月
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date 2010年09月19日

签发单位盖章

Issued by

签发日期：2011年 01月 27 日

Issued on



照
片



于 二〇一五 年
卫敏 十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1600101106351 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六 年 三 月 三十 日



普通高等学校

毕业证书



学生 卫敏 性别男，一九八三年 四 月二十四日生，于 二00一年
九 月至 二00五 年 六 月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京工业大学



校（院）长：欧阳年凯

证书编号：102911200505002672

二00五年 六 月 二十七日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 卫敏
 性别 男 民族 汉
 出生 1983 年 4 月 24 日
 住址 广东省深圳市福田区上沙
 中路1045号
 公民身份号码 362325198304240016

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2011.01.13-2031.01.13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卫敏

社保电脑号：624148674

身份证号：362325198304240016

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	10	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	31.35	6966	18.72	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	31.35	6966	18.72	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	31.35	6966	18.72	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	18.72	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	18.72	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	18.72	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	18.72	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	7778	482.24	155.56	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	417.96	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	417.96	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	417.96	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	6966	55.73	13.93
2024	02	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	23.41	6966	55.73	13.93
2024	03	705076	6966.0	1044.9	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	19.5	6966	55.73	13.93
2024	04	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	19.5	6966	55.73	13.93
2024	05	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	19.5	6966	55.73	13.93
2024	06	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2024	07	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2024	08	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2024	09	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
2024	10	705076	6966.0	1114.56	557.28	1	6966	348.3	139.32	1	6966	34.83	6966	27.86	6966	55.73	13.93
合计			26610.12	13932.0				10523.76	3677.88			860.31				803.1	245.5



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（ 33915fb3a96e8f9w ）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：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



21.勘察人员-汪文富

 **注册土木工程师(岩土)**
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：汪文富
证件号码：430682198204030038
性别：男
出生年月：1982年04月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146002081

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



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 汪文富
证书编号 AY184401383

 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021853 发证日期 2018年08月23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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY184401383

注册编号: 4404826-AY024

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日



照
片



粤高证字第 1600101106222 号



于 年
汪文富 二〇一五
月，经 十一
深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六 年 三月 三十 日



普通高等学校

毕业证书



学生 汪文富 性别男，一九八二年 四 月三 日生，于 二00一年
九 月至二00五 年 六 月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京工业大学

校（院）长：欧阳平凯

证书编号：102911200505002686

二00五年 六 月 二十七日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

<p>姓名 汪文富</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982 年 4 月 3 日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区八卦一路鹏盛村8栋310室</p> <p>公民身份号码 430682198204030038</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2017.04.24-2037.04.24</p>
---	---	---

22. 勘察人员-张波



普通高等学校

毕业证书



学生 张波 性别 男， 1982年 1月23日生，于 2000年 9月
至 2004年 7月在本校 水文与水资源工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中国地质大学 校（院）长：



证书编号： 114151200405000852

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 张波
 性别 男 民族 汉
 出生 1982年 1月23日
 住址 广东省深圳市福田区八卦
 一路122号鹏盛年华公寓
 A栋1403
 公民身份号码 610102198201230418



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2014.09.15-2034.09.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张波

社保电脑号：604969484

身份证号：610102198201230418

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2022	10	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	33.53	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	33.53	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	33.53	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	20.03	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6	14.9
2024	02	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6	14.9
2024	03	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	04	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	05	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	06	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	07	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	08	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	09	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	10	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
合计			28459.0	14900.0			10852.88	3803.72			920.09						255.2



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（ 33915fb3a9673f43 ）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：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



广东省职称证书

姓名：王翔

身份证号：522129198509013516



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060405

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校
毕业证书



证书序列号: NO. 10205261
证书编号: 102471201005003859

学生 王翔 性别 男
学号 050641 , 一九八五年
九月 一日生, 于 二〇〇五年
九月至 二〇一〇年 七月在本校
土木工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 裴钢

校 名: 同济大学

二〇一〇年 七月 一日



姓名 王翔
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 9 月 1 日
住址 广东省深圳市福田区上步
中路1045号



公民身份号码 522129198509013516



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2012.11.01-2032.11.01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王翔

社保电脑号：625730244

身份证号：522129198509013516

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	
2022	10	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	32.4	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	32.4	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	32.4	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	19.35	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6	14.4
2024	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	04	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	06	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	07	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	08	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	09	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	10	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			27504.0	14400.0			10682.88	3738.72			889.2						250.2



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（ 33915fb3a9674e15 ）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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



24. 勘察人员-李继民



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李继民					
证件类型	居民身份证	证件号码	110101*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）		
注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司	证书编号：AY124400821	注册编号/执业印章号：4401524-AV005
注册专业：不分专业	有效期：2024年12月31日	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0014068



持证人签名：
Signature of the Bearer

李继民

姓名：
Full Name 李继民
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1981年10月
专业类别：
Professional Type 勘察
批准日期：
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：
Issued by 
签发日期：
Issued on 2012年 03月 19日

管理号：
File No. : 11084420199020915

广东省职称证书

姓名：李继民

身份证号：110101198110224536



职称名称：正高级工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月18日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114973

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



广东省职称证书

姓名：向帅

身份证号：500382198708117657



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060412

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

硕士研究生 毕业证书



研究生 向帅 性别 男，一九八七年八月十一日生，于
 二〇一〇年九月至二〇一二年十二月在 建筑与土木工程
 专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：重庆交通大学 校(院、所)长：唐明忠

证书编号：106181201202000605 二〇一二年十二月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 向帅
 性别 男 民族 汉
 出生 1987年8月11日
 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号
 公民身份号码 500382198708117657



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2017.04.01-2037.04.01

26. 勘察人员-黄峰



照片



黄峰 于二〇一五年

十一月, 经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过, 具备 岩土工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关:

二〇一六年三月三十日



粤中取证字第 1500102268796 号

普通高等学校

毕业证书



学生 **黄峰** 性别男，1987年8月14日生，于2006年9月至2010年6月在本校**土木工程**学院**地质工程**专业4年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：

西南交通大学

校（院）长：

陈春阳

证书编号：106131201005003464

2010年6月30日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **黄峰**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1987年8月14日**
 住址 **广东省深圳市龙岗区宝吉路呈祥花园二期1栋A座0602**
 公民身份号码 **320623198708145431**

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 **深圳市公安局龙岗分局**
 有效期限 **2020.11.17-2040.11.17**

广东省职称证书

姓名：李妙东
身份证号：362229198610012011



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043792

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

仅供龙岗区优质饮用水工程（增补）勘察、设计投标使用

12

普通高等学校

毕业证书



学生 李妙东 性别 男, 一九八六(增补) 十月 一 日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)专业 2.5 年制 专升本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业

校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王绪新

证书编号: 104917201305597056 二〇一三年一月三十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 李妙东

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 10 月 1 日

住址 江西省宜春市宜丰县黄岗乡将侯村禅寺33号

公民身份号码 362229198610012011



中华人民共和国居民身份证



签发机关 宜丰县公安局

有效期限 2019.02.18-2039.02.18

广东省职称证书

姓名：徐宝超

身份证号：340881199009182818



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065441

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

硕士研究生 毕业证书



研究生 **徐宝超** 性别 **男**，一九九〇年 九 月 十八 日生，于
 二〇一五年 八 月至二〇一八年 六 月在 **地质资源与地质工程**
 专业学习，学制 **三年**，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**安徽理工大学**



校(院、所)长: **袁亮**

证书编号: 103611201802000080

二〇一八年 六 月 十九 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 **徐宝超**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1990年 9月 18日**
 住址 **安徽省桐城市范岗镇新联村新屋12号**



公民身份号码 **340881199009182818**


**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 **桐城市公安局**
 有效期限 **2018.01.02-2038.01.02**

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）

1. CMA 计量认证证书（一）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119021707	
名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
地址：深圳市福田区上步中路 1043 号	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2021 年 09 月 14 日
	有效期至：2027 年 09 月 13 日
202119021707	发证机关：(印章)
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	复查

资质认定

计量认证证书附表



202119021707

机构名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发证日期：二零二一年九月十四日

有效期至：二零二七年九月十三日

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。

批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119021707

审批日期：2021 年 09 月 14 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .2	岩层性状	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014、《建筑地基基 础检测规范》DBJ 15-60-2008		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .4	桩身内力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .5	桩身应力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .6	桩身应变	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .6	桩身应变	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .2	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .3	外观质量	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015、 《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .4	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013、《城 市桥梁工程施工与质量验收 规范》CJJ 2-2008		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .5	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .6	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .7	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .7	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .8	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .9	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.2	混凝土构 件	1.1.2 .10	锚固件抗拔承载 力	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .1	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .2	外观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .2	外观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.3	混凝土结 构	1.1.3 .3	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	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 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .2	地基承载力(动力 触探)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .3	地基承载力(标准 贯入)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .4	复合地基中桩身 无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		丹竹头 分场所
1.2	公路交	1.2.1	地基与基	1.2.1	应力、应变	《建筑基坑工程监测技术规		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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-水运 工程		础（基坑）	.5		《规范》GB 50497-2009		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .6	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011		丹竹头 分场所
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .7	竖向增强体完整 性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .8	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22: 2005		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .9	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支 护工程技术规范》GB 50086-2015		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩基与地 下连续墙	1.2.2 .1	桩基完整性	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩基与地 下连续墙	1.2.2 .2	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩基与地 下连续墙	1.2.2 .2	承载力	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.2	桩基与地 下连续墙	1.2.2 .3	桩身混凝土无侧 限抗压强度	《普通混凝土力学性能试验 方法》GB/T 50081-2002		丹竹头 分场所
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .1	内部缺陷	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .2	构件尺寸	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .3	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .4	混凝土不实区及 空洞	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21: 2000		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .4	混凝土不实区及 空洞	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .5	混凝土碳化深度	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .6	裂缝深度	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .7	钢筋位置	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .8	钢筋保护层厚度	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.3	水工混凝 土 构件	1.2.3 .8	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实 体检测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.4	水工混凝 土构件	1.2.4 .1	内部缺陷	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.4	水工混凝 土构件	1.2.4 .2	混凝土强度	《港口工程混凝土非破损检 测技术规程》JTS 239-2015		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.4	水工混凝 土构件	1.2.4 .3	钢筋腐蚀截面损 失	《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS 304-2019		扩项
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.5	结构与构 件	1.2.5 .1	保护层厚度	《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS 304-2019		扩项
1.2	公路交 通-水运	1.2.5	结构与构 件	1.2.5 .2	碳化深度	《水运工程水工建筑物检测 与评估技术规范》JTS		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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					304-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	土钉变形	《锚杆检测与监测技术规 程》 JGJ/T 401-2017《岩 土锚杆与喷射混凝土支护技 术规范》 GB 50086-2015		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .2	土钉承载力	《锚杆检测与监测技术规 程》 JGJ/T 401-2017《岩 土锚杆与喷射混凝土支护技 术规范》 GB 50086-2015		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .3	土钉承载力及变 形	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .5	复合地基处治质 量(完整性、长度、 强度)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-路基	1.3.1	地基	1.3.1 .6	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	路面工程							
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.1	地基	1.3.1 .7	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	边坡	1.3.2 .1	预应力锚杆（索） 抗拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS 22-2005《锚杆喷射混 凝土支护技术规范》GB 50086-2001《岩土锚杆与喷 射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015《建筑边坡工程 技术规范》GB 50330-2013		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	边坡	1.3.2 .1	预应力锚杆（索） 抗拔力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		扩项
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .2	后锚固件抗拔性 能	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .3	表观缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.4	公路交通-附属工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1 .3	表观缺陷	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		扩项
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1 .1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》 CECS 22: 2005		
1.5	公路交通-隧道工程	1.5.1	隧道结构	1.5.1 .1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支 护技术规范》GB 50086-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.1	土	1.6.1 .1	土的静止侧压力 系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		丹竹头 分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.2	岩石	1.6.2 .1	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		丹竹头 分场所
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.3	混凝土	1.6.3 .1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		丹竹头 分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1 .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		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	土壤	1.7.1 .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		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2 .1	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	地下管线	1.7.2 .2	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	地基与基础（基坑）	1.7.3 .1	二次变形模量 （Ev2）试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测	1.7.3	地基与基础（基坑）	1.7.3 .2	地基系数（K30） 试验/K30 平板载 荷试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4.1	砼芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4.1	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4.1	砼芯抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2002		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.4	基桩	1.7.4.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.2	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)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		扩项
1.7	地质勘察-岩土	1.7.5	岩土体及地基	1.7.5.3	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .3	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		扩项
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .4	喷射混凝土粘接 强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .5	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .6	基准基床系数(载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .7	复合地基承载力 特征值(载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .8	岩体强度(岩体直 剪试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .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)		
1.7	地质勘	1.7.5	岩土体及	1.7.5	岩土、地基承载力	铁路工程地质原位测试规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	.10	(载荷试验)	TB10018-2003		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .11	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .12	旁压试验 (预钻 式)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .13	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .14	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .14	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .15	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)		
1.7	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.7.5	岩土体及 地基	1.7.5 .15	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)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6 .1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6 .1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ /T384-2016		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.6	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.7.6 .2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		扩项
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2008		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.7	岩石	1.7.7 .1	岩芯抗压强度	《建筑桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		丹竹头分场所
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.8	既有建筑地基基础	1.7.8 .1	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度（动力触探试验）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.8	既有建筑地基基础	1.7.8 .2	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
					强体的密实度、均匀性、强度（标准贯入试验）			
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.9	给排水管道	1.7.9.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.9	给排水管道	1.7.9.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.1	土压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	一般土及软土建筑基坑	1.8.1.2	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.1	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.2	垂直位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.3	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.4	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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-岩土工程监测	1.8.2	场地、地基及周边环境	1.8.2.5	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	岩土体、建筑物	1.8.3.1	振动速度、主振频率/振动频率（爆破振动监测）	爆破安全规程 GB 6722-2011		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.1	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.2	房产测量	房屋建筑面积测绘技术规范 SZJG 22-2015		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.3	要素	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.9	地质勘察-工程测量	1.9.1	房产	1.9.1.4	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.4	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.5	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 1	地下连续 墙	1.10. 1.6	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.3	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	压缩/变形模量 (静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.4	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.5	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		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.6	变形(地基载荷试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	地基承载力(动力	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	2		2.7	触探)	JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.7	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.8	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.9	地基承载力(旁压 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	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)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.10	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力（静力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.11	地基承载力（静力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.12	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.13	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.14	复合地基增加体 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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.15	复合地基增强体 施工质量（动力触 探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.15	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.16	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.17	复合地基竖向增 强体完整性（低应 变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.18	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.18	复合地基竖向增 强体持力层岩土	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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				性状（钻芯法）			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.19	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.20	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.21	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		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状（动力触 探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.22	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.23	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.24	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		丹竹头 分场所
1.10	工程实	1.10.	地基	1.10.	岩石芯样单轴抗	建筑地基基础设计规范 GB		丹竹头

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	2		2.25	压强度(岩基钻芯 法)	50007-2011		分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.25	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.26	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度（十字板 剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度（十字板 剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度（十字板 剪切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.27	抗剪强度（十字板 剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度（十字板剪 切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度（十字板剪 切）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度（十字板剪 切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 2	地基	1.10. 2.28	灵敏度（十字板剪 切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	桩基	1.10. 3.1	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	桩基	1.10. 3.1	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	桩基	1.10. 3.1	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	桩基	1.10. 3.1	上拔量（静载试 验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.1	上拔量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.3	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.3	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.8	桩底持力层（引孔 /界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.9	桩底持力层（预埋 管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.10	桩底沉渣厚度（引 孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.11	桩底沉渣厚度（预 埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.12	桩身内力（水平静 载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.13	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性（声波 透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.14	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.15	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.16	桩身完整性(预埋 管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		丹竹头 场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		丹竹头 分场所
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.18	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实	1.10.	基桩	1.10.	桩长(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.22	沉降量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.24	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.3	土钉承载力(基本 试验)	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实	1.10.	锚杆	1.10.	土钉承载力(基本	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	4		4.3	试验)	JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.4	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.7	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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				验)			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	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		自我承 诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.8	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.9	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.10	工程实	1.10.	锚杆	1.10.	支护锚杆承载力	《基坑支护技术标准》SJG		自我承

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	4		4.10	（基本试验）	05-2020		诺
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.10	支护锚杆承载力 （基本试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.11	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.12	粘结强度	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.13	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		扩项
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 4	锚杆	1.10. 4.14	锁定力(持有荷载 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 1.1	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.4	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.6	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2009		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 2.8	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.11. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 4.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 4	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.11. 4.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实 体-工程 监测与	1.11. 5	隧道等地 下空间及 周边影响	1.11. 5.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		区（工程监测）					
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	1.11.5.2	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	隧道等地下空间及 周边影响区（工程监测）	1.11.5.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.6.1	支架倾角	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.6.2	水平位移	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.6.3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.11.6.4	面板变形	模板工程安全自动监测技术规程 T/CECS 542-2018		
1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.1	外墙饰面砖	1.12.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		现行标准代号 JGJ/T 110-2017 备案号 J 787-2017

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
								7
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 1	外墙饰面 砖	1.12. 1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 2	建筑结构	1.12. 2.1	爆破振动参数(振 动速度、振动频 率)	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 2	建筑结构	1.12. 2.2	裂缝观测(裂缝位 置、走向、长度、 宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	内部缺陷(超声 法)	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	内部缺陷(超声 法)	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.2	内部缺陷（超声 法）	《建筑结构现场检测技术标 准》（GB/T 50344-2004）		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.3	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.4	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.5	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		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.5	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		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.6	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.7	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.7	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		扩项
1.12	工程实	1.12.	混凝土结	1.12.	构件尺寸	建筑结构检测技术标准		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	3	构	3.7		GB/T 50344-2019		
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.8	标高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.9	混凝土抗压强度 (回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 SJG 28-2016		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	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		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.11	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.12	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		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	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		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	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		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 3	混凝土结 构	1.12. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 4	砌体结构	1.12. 4.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 4	砌体结构	1.12. 4.2	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2008		扩项
1.12	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.12. 5	结构工程	1.12. 5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		扩项
1.13	工程实 体-隧道 工程	1.13. 1	隧道锚杆、 锚索	1.13. 1.1	拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1.13	工程实 体-隧道 工程	1.13. 1	隧道锚杆、 锚索	1.13. 1.1	拉拔力	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T 182-2009		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.1	一氧化碳	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.2	甲烷	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	作业场所 环境气体	1.14. 1.3	硫化氢	密闭空间直读式仪器气体检 测规范 GB/T 206-2007		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	土壤放射 性	1.14. 2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 1	土钉	1.15. 1.1	抗拔试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.1	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.2	单桩承载力（单桩 水平静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.2	单桩承载力（单桩 水平静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		扩项
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.2	单桩承载力（单桩 水平静载）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		扩项
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.3	单桩承载力（单桩 竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.3	单桩承载力（单桩 竖向抗压静载）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.3	单桩承载力（单桩 竖向抗压静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.4	单桩承载力（单桩 竖向抗拔静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.5	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.5	土钉抗拔力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水	1.15.	基础处理	1.15.	土钉抗拔力	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	2	工程检测	2.5		JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.5	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.6	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范（2009年 版）GB 50021-2001		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.6	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.6	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.7	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		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.7	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		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.7	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.7	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.7	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.8	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.8	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.9	标准贯入击数	岩土工程勘察规范（2009年 版）GB 50021-2001		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.9	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.9	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.10	桩身完整性(低应 变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.10	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.10	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.12	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22:2005		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.13	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	《基坑支护技术标准》SJG 05-2020		自我承 诺
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.14	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.15	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.16	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.15	水利水 电工程	1.15. 2	基础处理 工程检测	1.15. 2.16	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.15	水利水 电工程	1.15. 3	水泥土	1.15. 3.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		丹竹头 分场所

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.5	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.6	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.7	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.8	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.1	土	1.16.1.9	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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							
1.16	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.16. 1	土	1.16. 1.10	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.16. 1	土	1.16. 1.11	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.16. 1	土	1.16. 1.12	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		扩项
1.16	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.16. 1	土	1.16. 1.13	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
1.16	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.16. 1	土	1.16. 1.14	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.16. 1	土	1.16. 1.15	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.16. 1	土	1.16. 1.16	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.16	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.16. 1	土	1.16. 1.17	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
1.16	地质勘 察	1.16.	土	1.16.	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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	1		1.18		50123-2019		
1.16	地质勘察-岩土 工程勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.1	单轴压缩变形试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土 工程勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.1	单轴压缩变形试验	岩石物理力学性质试验规程 第 19 部分：岩石单轴压缩变 形试验 DZ/T0276.19-2015		扩项
1.16	地质勘察-岩土 工程勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.1	单轴压缩变形试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土 工程勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.1	单轴压缩变形试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土 工程勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.2	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强 度试验 DZ/T0276.18-2015		扩项
1.16	地质勘察-岩土 工程勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.2	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土 工程勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.16	地质勘察-岩土 工程勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.3	含水率	岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验 DZ/T0276.2-2015		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.3	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.4	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.4	吸水性试验	岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分：岩石吸水性试验 DZ/T0276.5-2015		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.4	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.5	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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							
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.5	块体密度	岩石物理力学性质试验规程第 4 部分：岩石密度试验 DZ/T0276.4-2015		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.5	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.5	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.6	声波速度测试	岩石物理力学性质试验规程第 24 部分：岩石声波速度测试 DZ/T0276.24-2015		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.6	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.6	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.7	弹性模量和泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.7	弹性模量和泊松比	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.2	岩石	1.16.2.8	抗剪断强度试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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							
1.16	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.8	抗剪断强度试验	岩石物理力学性质试验规程 第 25 部分：岩石抗剪强度试 验 DZ/T0276.25-2015	仅做直剪试验	扩项
1.16	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.9	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石 试验规程		扩项
1.16	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.9	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度 试验 DZ/T0276.23-2015		扩项
1.16	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.9	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
1.16	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.10	直剪试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.16	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.11	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.16	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.11	颗粒密度	岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试 验 DZ/T0276.3-2015		扩项
1.16	地质 勘察-岩土 工程 勘察	1.16. 2	岩石	1.16. 2.11	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		扩项
1.16	地质 勘察	1.16.	岩石	1.16.	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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	2		2.11		10115-2014		
1.16	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.16. 3	工程水	1.16. 3.1	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.16. 3	工程水	1.16. 3.2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.16. 3	工程水	1.16. 3.3	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.16. 3	工程水	1.16. 3.4	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.16. 3	工程水	1.16. 3.5	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.16. 3	工程水	1.16. 3.6	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.16. 3	工程水	1.16. 3.7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.16. 3	工程水	1.16. 3.8	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.9	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.10	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.11	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.3	工程水	1.16.3.12	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.16	地质勘察-岩土工程勘察	1.16.4	混凝土	1.16.4.1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		扩项,自我承诺
1.17	地质勘察-岩土工程测试检测	1.17.1	岩土体及地基	1.17.1.1	岩体纵波速度、岩块纵波速度、岩体完整性指数(岩体声波速度测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.17	地质勘察-岩土工程测试检测	1.17.1	岩土体及地基	1.17.1.2	岩石纵波速度、横波速度、动弹性参数(岩块声波速度测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.18	工程实体-地基与基础	1.18.1	基桩	1.18.1.1	桩身混凝土强度(钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019	现行标准《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019	
1.18	工程实体-地基与基础	1.18.1	基桩	1.18.1.2	桩身混凝土强度(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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			
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.3	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.5	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.6	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.6	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.7	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.8	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.9	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	仅做直剪试验	
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.9	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	仅做直剪试验	
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19. 1.10	泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
1.19	水利水	1.19.	岩石（体）	1.19.	泊松比	工程岩体试验方法标准		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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	指标检测	1.10		GB/T 50266-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19.	点荷载强度	工程岩体试验方法标准		扩项
				1.11		GB/T 50266-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 1	岩石（体） 指标检测	1.19.	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准		扩项
				1.12		GB/T 50266-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 2	混凝土	1.19.	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		扩项,自 我承诺
				2.1				
1.19	水利水 电工程	1.19. 2	混凝土	1.19.	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		扩项,自 我承诺
				2.2				

以下空白

批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119021707

审批日期：2021 年 09 月 14 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	张昌盛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
2	张波	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
3	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
4	李爱国	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-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-工程测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 09 月 14 日	不推荐, 非本次评审考核人员。
5	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
6	万国治	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	不推荐, 非本次评审考核人员。

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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
7	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	扩大; 工程实体-工程结构及构配件 (只签后锚固件抗拔承载力)
8	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
9	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
10	周贻港	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-环境工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
11	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
12	李爱国	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-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-工程测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 09 月 14 日	不推荐, 非本次 评审考 核人员。

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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
13	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
14	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	扩大: 工程实体-工程结构及构配件 (只签后锚固件抗拔承载力)
15	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
16	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
17	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	扩大; 原批准: 工程实体-工程结构及构配件 (只签后锚固件抗拔承载力)
18	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
19	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-	2021 年 09 月 14 日	扩大; 原批准: 工程实体-工程结构及构配件 (只签

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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
			工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程		后锚固件抗拔承载力)
20	霍建萍	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, 工程实体-地基与基础, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	维持: 公路交通-水运工程(只签桩身混凝土无侧限抗压强度), 工程实体-地基基础(只签桩身混凝土强度), 水利水电工程(只签水泥土无侧限抗压强度和混凝土的抗压强度、轴心抗压强度)
21	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
22	王翔	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2021 年 09 月 14 日	维持原批准
23	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2021 年 09 月 14 日	维持原批准

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-岩土工程勘察	2021 年 09 月 14 日	不推荐,非本次评审考核人员
2	霍建萍	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	2021 年 09 月 14 日	扩大:地质勘察-岩土工程勘察 扩项:水利水电工程
3	李爱国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2021 年 09 月 14 日	不推荐,非本次评审考核人员。
4	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程,公路交通-水运工程,公路交通-路基路面工程,公路交通-附属工程,公路交通-隧道工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-隧道工程,水利水电工程	2021 年 09 月 14 日	新增:工程实体-地基基础(只签桩身混凝土强度),水利水电工程(只签水泥土无侧限抗压强度和混凝土的抗压强度、轴心抗压强度)

以下空白

2.CMA 计量认证证书（二）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119021707	
名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
地址：深圳市福田区上步中路 1043 号	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2021 年 09 月 14 日
	有效期至：2027 年 09 月 13 日
202119021707	发证机关：（印章）
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	复查

资质认定

计量认证证书附表



202119021707

机构名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

发证日期：二零二一年九月十四日

有效期至：二零二七年九月十三日

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。

批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202119021707

审批日期：2022 年 08 月 16 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .1	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .2	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .3	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .4	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .1	位移	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015 《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》JT/T 1037-2016		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .1	位移	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .2	变形	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .3	垂直位移（桥梁施 工监控与运营）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .3	垂直位移（桥梁施 工监控与运营）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	公路交	1.7.2	桥梁结构	1.7.2	垂直位移（桥梁施	铁路桥梁检定规范（铁运函		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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-桥梁 工程		及构件	.3	工监控与运营)	[2004]120号)		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .4	应力	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .5	应变	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .6	水平位移(桥梁施 工监控与运营)	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .6	水平位移(桥梁施 工监控与运营)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .6	水平位移(桥梁施 工监控与运营)	铁路桥梁检定规范(铁运函 [2004]120号)		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .7	自振频率	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .8	裂缝	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.2	桥梁结构 及构件	1.7.2 .8	裂缝	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《建筑变形测量 规范》JGJ 8-2016		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.3	混凝土构 件	1.7.3 .1	后锚固件抗拔性 能	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		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.3	混凝土构 件	1.7.3 .2	强度	《高强混凝土强度检测技术 规程》JGJ/T 294-2013		
1.7	公路交	1.7.3	混凝土构	1.7.3	强度	高强混凝土强度回弹法检测		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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-桥梁 工程		件	.2		技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.1	围堰	1.8.1 .1	水位	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.1	围堰	1.8.1 .2	水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.1	围堰	1.8.1 .3	深层水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.1	围堰	1.8.1 .4	竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.2	围护墙、边 坡	1.8.2 .1	顶部水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.2	围护墙、边 坡	1.8.2 .2	顶部竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .1	倾斜观测	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .2	分层沉降	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .3	周边地表竖向位 移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .4	周边建筑物位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .5	土体分层沉降	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .6	土压力	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .6	土压力	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .6	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .6	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .6	土压力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .7	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .7	地下水位	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .8	地下管线水平和 竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .9	地表水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .10	地表竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .11	垂直变位（表层、 内部）	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .12	基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .13	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .13	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .13	孔隙水压力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .13	孔隙水压力	《水运工程地基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .13	孔隙水压力	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .14	应力、应变	《水运工程地基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .15	构件内力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .16	水位	《水运工程地基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .16	水位	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .17	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .18	水平变位（表层、 内部）	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交	1.8.3	地基与基	1.8.3	深层水平位移	《水运工程地基础试验检		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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-水运 工程		础（基坑）	.19		测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .19	深层水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .20	立柱竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .21	结构内力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .22	表层水平位移	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .23	表层沉降	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.3	地基与基 础（基坑）	1.8.3 .24	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.4	水工混凝 土 构件	1.8.4 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《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		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.4	水工混凝 土 构件	1.8.4 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.5	水工混凝 土构件	1.8.5 .1	应力监控	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.5	水工混凝 土构件	1.8.5 .2	植筋、锚栓抗拔性 能	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.6	结构	1.8.6 .1	位移	水运工程结构试验检测技术 规范 JTS/T 233-2021		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	公路交 通-水运 工程	1.8.6	结构	1.8.6 .2	倾斜	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.6	结构	1.8.6 .2	倾斜	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.6	结构	1.8.6 .3	变形观测	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.6	结构	1.8.6 .4	应力（应变）	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016 《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.6	结构	1.8.6 .5	振动频率	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.6	结构	1.8.6 .6	振型	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.6	结构	1.8.6 .7	振幅	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.6	结构	1.8.6 .8	裂缝	《水运工程水工建筑物原型 观测技术规范》JTS 235-2016		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.7	船闸主体、 导航与靠 船建筑物、 引航道	1.8.7 .1	倾斜	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.7	船闸主体、 导航与靠 船建筑物、 引航道	1.8.7 .2	水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运	1.8.7	船闸主体、 导航与靠	1.8.7 .3	深层水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		船建筑物、 引航道					
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.7	船闸主体、 导航与靠 船建筑物、 引航道	1.8.7 .4	竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.8	防波堤、护 岸、岸坡	1.8.8 .1	地表竖向位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.8	防波堤、护 岸、岸坡	1.8.8 .2	孔隙水压力	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.8	防波堤、护 岸、岸坡	1.8.8 .3	水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.8	防波堤、护 岸、岸坡	1.8.8 .4	深层水平位移	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .1	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .1	土压力	《软土地基路基监控标准》 GB/T 51275-2017		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .1	土压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .2	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.9	公路交	1.9.1	地基	1.9.1	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .3	水位	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .3	水位	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .4	水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .4	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《工程测量规范》GB 50026-2020《建筑基坑工程 监测技术规范》GB 50497-2019《城市轨道交通 工程监测技术规范》GB 50911-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.1	地基	1.9.1 .5	深层水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.9	公路交	1.9.1	地基	1.9.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			.5		GB 50497-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .5	深层水平位移	《软土地基路基监控标准》 GB/T 51275-2017		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .6	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020 《公路路基施工 技术规范》JTG/T 3610-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .6	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .6	表层及分层沉降	《软土地基路基监控标准》 GB/T 51275-2017		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .1	支挡结构变形	《公路路基设计规范》JTG D30-2015		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .1	支挡结构变形	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .2	支挡结构应力	《公路路基设计规范》JTG D30-2015		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .2	支挡结构应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.3	边坡	1.9.3 .1	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《工程测量规范》GB 50026-2020《建筑基坑工程 监测技术规范》GB 50497-2019《城市轨道交通 工程监测技术规范》GB 50911-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.3	边坡	1.9.3 .2	深层水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019 公路路基施工 技术规范 JTG/T 3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.3	边坡	1.9.3 .2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.3	边坡	1.9.3 .3	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020《建筑变形测量 规范》JGJ 8-2016《公路路 基施工技术规范》 JTG/T3610-2019《建筑边坡 工程技术规范》GB 50330-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.3	边坡	1.9.3 .4	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《工程测量规范》GB 50026-2020《公路路基施工 技术规范》JTG/T3610-2019 《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.3	边坡	1.9.3 .5	锚杆拉力监测	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.10	公路交 通-隧道	1.10. 1	监控量测	1.10. 1.1	两层支护间压力	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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					路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1.10.1	监控量测	1.10.1.2	围岩内部位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1.10.1	监控量测	1.10.1.3	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1.10.1	监控量测	1.10.1.4	地下水位	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015、公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1.10.1	监控量测	1.10.1.5	地表下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB50026-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1.10.1	监控量测	1.10.1.6	拱脚下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1.10.1	监控量测	1.10.1.6	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.10	公路交通-隧道工程	1.10.1	监控量测	1.10.1.7	支护（衬砌）内应力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交通-隧道工程	1.10.1	监控量测	1.10.1.8	爆破振动监测	《爆破安全规程》 GB 6722-2014		
1.10	公路交通-隧道工程	1.10.1	监控量测	1.10.1.9	爆破震动	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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					路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交 通-隧道 工程	1.10. 1	监控量测	1.10. 1.10	衬砌内应力	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交 通-隧道 工程	1.10. 1	监控量测	1.10. 1.11	钢支撑内力	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.10	公路交 通-隧道 工程	1.10. 1	监控量测	1.10. 1.12	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规 程 Q/CR9218-2015 公 路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.11. 1	地下管线	1.11. 1.1	坐标	《城市地下管线探测技术规 程》CJJ61-2017		
1.11	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.11. 1	地下管线	1.11. 1.2	高程	《城市地下管线探测技术规 程》CJJ61-2017		
1.11	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.11. 2	岩土体及 地基	1.11. 2.1	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.11	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.11. 3	爆破	1.11. 3.1	振动监测（振动速 度、主振频率/振 动频率）	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.12. 1.1	倾斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		
1.12	地质勘	1.12.	一般土及	1.12.	土体水平位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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 工程监 测	1	软土建筑 基坑	1.2		50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.12. 1.3	地下水位	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.12. 1.4	支护结构的应力 应变	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.12. 1.5	支撑和锚杆的应 力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.12. 1.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.12. 1.6	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.12. 1.7	水平位移监测	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.12. 1.8	沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.12. 1.9	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.9	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.10	竖向位移/沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.11	裂缝	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.12	(建(构)筑物) 倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.1	一般土及软土建筑基坑	1.12.1.12	(建(构)筑物) 倾斜	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.2	不良地质体	1.12.2.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.1	侧向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.2	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.3	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.4	土压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.5	地下水位	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.5	地下水位	真空预压加固软土地基技术规范 JTS 147-2-2009		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.6	地基分层沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.7	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.7	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.8	孔隙水压力	真空预压加固软土地基技术规范 JTS 147-2-2009		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.8	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.12	地质勘察-岩土	1.12.3	加固软土地基	1.12.3.9	深层分层沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	工程监 测							
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.1	土压力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.1	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.2	地下洞室围岩变 形(洞壁收敛变 形、围岩内部变 形)	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.2	地下洞室围岩变 形(洞壁收敛变 形、围岩内部变 形)	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.3	坝体压应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.3	坝体压应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.4	坝体表面垂直位 移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.4	坝体表面垂直位 移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘	1.12.	土石坝	1.12.	坝体表面水平位	土石坝安全监测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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 工程监 测	4		4.5	移	DLT 5259-2010		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.5	坝体表面水平位 移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.6	坝体防渗体变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.6	坝体防渗体变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.7	坝体防渗体应力、 应变及温度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.7	坝体防渗体应力、 应变及温度	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.8	坝基压应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.8	坝基压应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.9	坝基变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.9	坝基变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.10	坝基防渗墙变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.10	坝基防渗墙变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.11	坝基防渗墙应力、应变及温度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.11	坝基防渗墙应力、应变及温度	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.12	堆石体内部垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.12	堆石体内部垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.13	堆石体内部水平位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.13	堆石体内部水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.14	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.14	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.15	接缝变形	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.15	接缝变形	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.16	界面位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.16	界面位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.17	界面压应力	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.4	土石坝	1.12.4.17	界面压应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘察-岩土	1.12.4	土石坝	1.12.4.18	近坝岸坡变形(表面变形、内部变	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	工程监 测				形、裂缝变化)			
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 4	土石坝	1.12. 4.18	近坝岸坡变形(表 面变形、内部变 形、裂缝变化)	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.3	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.4	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.5	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.6	基坑回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.7	建筑结构、基础应 力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘	1.12.	地下工程	1.12.	挠度	工程测量标准 GB		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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 工程监 测	5		5.8		50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.9	支护结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.10	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.11	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 5	地下工程	1.12. 5.12	隧道结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 6	地基基础 和场地	1.12. 6.1	垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 7	地裂缝	1.12. 7.1	垂直位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 7	地裂缝	1.12. 7.2	水平位移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 8	场地	1.12. 8.1	地面沉降/垂直位 移	城市测量规范 (CJJ/T8-2011)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.1	土体或岩体应力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.2	地下水位	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.3	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.4	地表倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.4	地表倾斜	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.5	坑底隆起/基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.6	垂直位移/场地沉降	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.7	基坑回弹	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.7	基坑回弹	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.8	水平位移	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.8	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.9	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.9	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.10	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.9	场地、地基及周边环境	1.12.9.11	竖向位移/垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.1	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.2	净空收敛	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.3	土体分层竖向位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	工程监测							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.4	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.5	坑底隆起（回弹）	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.6	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.7	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.8	支护桩（墙）结构应力/支撑轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.9	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.10	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.10	城市轨道交通工程	1.12.10.11	爆破振动	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘察	1.12.	城市轨道交通	1.12.	竖向位移	城市轨道交通工程监测技术		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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 工程监 测	10	交通工程	10.12		规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 10	城市轨道 交通工程	1.12. 10.13	结构应力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 10	城市轨道 交通工程	1.12. 10.14	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 10	城市轨道 交通工程	1.12. 10.15	锚杆和土钉拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 11	基坑	1.12. 11.1	土压力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 11	基坑	1.12. 11.2	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 11	基坑	1.12. 11.3	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 11	基坑	1.12. 11.4	支撑轴力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 11	基坑	1.12. 11.5	沉降	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.1	倾斜	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.2	挠度	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.3	收敛变形	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.4	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.4	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.5	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.5	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.12	基础及上部结构	1.12.12.6	结构健康监测(水平位移、沉降、倾斜、挠度; 结构应	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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				变、内力、速度、 加速度；环境温 度、湿度、风速、 地震；外部荷载车 速、车载；材料锈 蚀、裂缝、疲劳			
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 12	基础及上 部结构	1.12. 12.7	裂缝(位置、走向、 长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 13	岩土体、建 筑物	1.12. 13.1	振动速度、主振频 率/振动频率（振 动监测）	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 14	工业与民 用建筑	1.12. 14.1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 14	工业与民 用建筑	1.12. 14.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 14	工业与民 用建筑	1.12. 14.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 14	工业与民 用建筑	1.12. 14.4	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 14	工业与民 用建筑	1.12. 14.5	基坑回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘	1.12.	工业与民	1.12.	基础倾斜	工程测量标准 GB		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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 工程监 测	14	用建筑	14.6		50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 14	工业与民 用建筑	1.12. 14.7	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 14	工业与民 用建筑	1.12. 14.8	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 14	工业与民 用建筑	1.12. 14.9	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 15	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.12. 15.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 15	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.12. 15.2	土体分层竖向位 移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 15	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.12. 15.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 15	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.12. 15.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 15	建筑基坑 及周边环 境(监测)	1.12. 15.5	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.6	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.8	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.9	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.15	建筑基坑及周边环境(监测)	1.12.15.11	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.16	建筑物	1.12.16.1	沉降	《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.17	建(构)筑物	1.12.17.1	挠度	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.17	建(构)筑物	1.12.17.2	水平位移	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.17	建（构）筑物	1.12.17.3	竖向位移	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.17	建（构）筑物	1.12.17.4	裂缝	《电力工程施工测量技术规范》DL/T 5445-2010		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.18	建（构）筑物、爆破	1.12.18.1	住宅建筑室内的铅垂向振动加速度级	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.19	桥梁	1.12.19.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.19	桥梁	1.12.19.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.19	桥梁	1.12.19.3	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土	1.12.20	水工建筑物	1.12.20.3	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	工程监 测							
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 20	水工建筑 物	1.12. 20.4	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 20	水工建筑 物	1.12. 20.5	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 20	水工建筑 物	1.12. 20.6	接缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 20	水工建筑 物	1.12. 20.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 20	水工建筑 物	1.12. 20.8	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 20	水工建筑 物	1.12. 20.9	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 21	水工建筑 物、岸坡	1.12. 21.1	倾斜	水运工程测量规范(JTS 131-2012)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 21	水工建筑 物、岸坡	1.12. 21.2	垂直位移	水运工程测量规范(JTS 131-2012)		
1.12	地质勘	1.12.	水工建筑	1.12.	水平位移	水运工程测量规范(JTS		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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 工程监 测	21	物、岸坡	21.3		131-2012)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 22	混凝土坝	1.12. 22.1	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 22	混凝土坝	1.12. 22.1	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 22	混凝土坝	1.12. 22.2	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 22	混凝土坝	1.12. 22.2	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 22	混凝土坝	1.12. 22.3	地下洞室位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 22	混凝土坝	1.12. 22.3	地下洞室位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 22	混凝土坝	1.12. 22.4	坝体内部位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 22	混凝土坝	1.12. 22.4	坝体内部位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.5	坝体表面位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.5	坝体表面位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.6	坝基位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.6	坝基位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.7	坝肩位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.7	坝肩位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.8	滑坡体位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.8	滑坡体位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.9	裂缝	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.9	裂缝	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.10	高边坡位移	混凝土坝安全监测技术规范 (SL601-2013)		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.22	混凝土坝	1.12.22.10	高边坡位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡（岩质、土质）	1.12.23.1	土体或岩体应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡（岩质、土质）	1.12.23.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡（岩质、土质）	1.12.23.3	地表垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡（岩质、土质）	1.12.23.4	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡（岩质、土质）	1.12.23.5	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.23	滑坡（岩质、土质）	1.12.23.6	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	工程监 测							
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 23	滑坡（岩 质、土质）	1.12. 23.7	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 24	边坡工程	1.12. 24.1	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 24	边坡工程	1.12. 24.2	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 24	边坡工程	1.12. 24.3	坡顶建（构）筑物 变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 24	边坡工程	1.12. 24.4	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 24	边坡工程	1.12. 24.5	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 24	边坡工程	1.12. 24.6	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 24	边坡工程	1.12. 24.7	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
1.12	地质勘	1.12.	隧道	1.12.	二次衬砌内力	铁路隧道监控量测技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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 工程监 测	25		25.1		Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 25	隧道	1.12. 25.2	净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 25	隧道	1.12. 25.3	周边位移	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 25	隧道	1.12. 25.4	周边净空收敛位 移	《地下铁道工程施工质量验 收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 25	隧道	1.12. 25.5	围岩内位移/变形	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 25	隧道	1.12. 25.6	围岩内部位移	《地下铁道工程施工质量验 收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 25	隧道	1.12. 25.6	围岩内部位移	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 25	隧道	1.12. 25.7	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 25	隧道	1.12. 25.8	围岩压力及支护 间应力	《地下铁道工程施工质量验 收标准》GB/T 50299-2018		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.9	地表变化	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.10	地表沉降	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.11	地表隆沉	盾构法隧道施工与验收规范 GB50446-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.12	孔隙水压	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.13	岩体应力	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.14	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.15	拱脚位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.16	拱顶下沉	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.16	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.17	爆破振动(速度和加速度、振动衰减)	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.18	纵向位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.19	钢架内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.20	钢架结构受力和支护结构内力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.21	钢筋格栅拱架内力及外力	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.22	锚杆内力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.22	锚杆内力	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T 50299-2018		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.23	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.12	地质勘察-岩土工程监测	1.12.25	隧道	1.12.25.24	隧底隆起	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
	工程监 测							
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.1	倾角	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.2	应力应变	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.4	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.4	沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.5	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.12	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.12. 26	高支模	1.12. 26.5	轴力	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ 300-2013		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	止水帷幕渗透系	水利水电工程钻孔压水试验		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		1.1	数（压水试验）	规程 SL31-2003		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	地基	1.13. 1.2	渗透系数（注水试 验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.2	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.3	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.4	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.5	桩身完整性（高应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	基桩	1.13. 2.6	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区	1.14. 1.1	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 1	地基及周 边影响区	1.14. 1.2	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.1	土体分层竖向位 移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.3	地下水位	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.3	地下水位	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.3	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监	1.14. 2.4	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.4	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.5	岩(土)压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.5	岩(土)压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.5	岩(土)压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 2	地基及周 边影响区	1.14. 2.5	岩(土)压力	公路路基设计规范 JTG D30-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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）					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.5	岩（土）压力	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.6	挠度	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	水平位移	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.14	工程实	1.14.	地基及周	1.14.	水平位移	建筑地基处理技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	2	边影响区 （工程监 测）	2.7		JGJ79-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.7	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.8	深层侧向位移（测 斜）	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.8	深层侧向位移（测 斜）	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.8	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.8	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路软土地基路堤设计与施 工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.9	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		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.10	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 2.10	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 2	地基及周 边影响区 （工程监	1.14. 2.10	裂缝	公路路基设计规范 JTG D30-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 2.10	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.2	变形缝张开量/ 盾构管片接缝张 开量	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.3	变形缝张开量/ 盾构管片接缝张 开量	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.4	水平位移	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.4	水平位移	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 3	城市轨道 交通结构	1.14. 3.4	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		(运营监 测)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.4	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.6	裂缝	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实	1.14.	城市轨道	1.14.	裂缝	城市轨道交通结构安全保护		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	3	交通结构 (运营监 测)	3.6		技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.6	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.7	轨向高差/矢度值	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.7	轨向高差/矢度值	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.7	轨向高差/矢度值	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.8	轨道横向高差	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.8	轨道横向高差	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.14. 3.8	轨道横向高差	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 3.9	轨间距	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.14. 3.9	轨间距	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.2	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.2	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监	1.14. 4.2	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.2	地下水位	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.4	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 4	基坑及周 边影响区	1.14. 4.4	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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）					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.4	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.4	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.5	岩（土）压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.5	岩（土）压力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.5	岩（土）压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实	1.14.	基坑及周	1.14.	支护结构内力/支	建筑基坑支护技术规程		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	4	边影响区 （工程监 测）	4.6	撑轴力/支撑内力	JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.6	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		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	公路路基设计规范 JTG D30-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.8	深层水平位移/测 斜	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 4	基坑及周 边影响区	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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）					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实	1.14.	基坑及周	1.14.	裂缝	基坑工程自动化监测技术规		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	4	边影响区 （工程监 测）	4.10		范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.10	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 4.11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.1	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.2	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	建(构)筑物(工程监测)	1.14.5.2	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勤大厦 5 楼

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							
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.3	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.3	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	水运工程测量规范 JTS 131-2012		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	《国家一、二等水准测量规 范》(GB/T 12897-2006)		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		测)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.5	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.5	结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.6	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区(工程 监测)	1.14. 6.1	振动加速度/速度	土方与爆破工程施工及验收 规范 GB50201-2012		
1.14	工程实	1.14.	施工振动	1.14.	振动加速度/速度	城市轨道交通工程测量规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	6	及爆破影 响区（工程 监测）	6.1		GB 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.1	振动加速度/速度	机械振动与冲击建筑物的振 动振动测量及其对建筑物影 响的评价指南 GB/T 14124-2009GB/T 14124-2009		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.1	振动加速度/速度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.1	振动加速度/速度	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2005		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.1	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.1	振动加速度/速度	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.1	振动加速度/速度	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.2	振动频率	土方与爆破工程施工及验收 规范 GB50201-2012		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.2	振动频率	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.2	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.2	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.2	振动频率	机械振动与冲击建筑物的振 动振动测量及其对建筑物影 响的评价指南 GB/T 14124-2009GB/T 14124-2009		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.2	振动频率	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2005		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.14. 6.2	振动频率	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 7	边坡及周 边影响区	1.14. 7.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 8.1	支护结构应力/应 变	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 8	边坡及周 边影响区 （工程监	1.14. 8.1	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：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 8.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 8.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 8.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 8.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 8.3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 8.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 8.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 8.5	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 8	边坡及周 边影响区	1.14. 8.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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）					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 8.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 8.5	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 8.6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.14. 8.6	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 9	隧道等地 下空间及	1.14. 9.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		周边影响 区(工程监 测)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 9.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 9.2	围岩体内位移/内 部位移（地表设 点）	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 9.2	围岩体内位移/内 部位移（地表设 点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 9.2	围岩体内位移/内 部位移（地表设 点）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 9.3	围岩体内位移/内 部位移（洞内设 点）	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 9.3	围岩体内位移/内 部位移（洞内设 点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 9.3	围岩体内位移/内 部位移（洞内设 点）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		周边影响区（工程监测）		点）			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.4	围岩（土）压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.4	围岩（土）压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.4	围岩（土）压力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.4	围岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.5	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.5	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.5	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		周边影响区（工程监测）					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.5	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.6	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.6	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.7	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.7	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.7	孔隙水压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.7	孔隙水压力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		周边影响区（工程监测）					
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.7	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.8	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.8	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.8	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.9	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.9.9	水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实体-工程	1.14.9	隧道等地下空间及	1.14.9.9	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		周边影响 区（工程监 测）			302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.9	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.9	水平位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.9	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.9	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.10	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 9	隧道等地 下空间及	1.14. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		周边影响 区（工程监 测）					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.12	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.12	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 9	隧道等地 下空间及	1.14. 9.12	结构内力/应变	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		周边影响 区（工程监 测）			302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.12	结构内力/应变	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.12	结构内力/应变	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.13	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.13	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.13	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.14	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.14	工程实 体-工程	1.14. 9	隧道等地 下空间及	1.14. 9.14	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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		周边影响 区（工程监 测）			302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.14	锚杆及土钉内力/ 拉力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.14	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.14	锚杆及土钉内力/ 拉力	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.14. 9.14	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.1	倾斜	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.1	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.1	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.2	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.14. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与	1.14. 10	高大模板 支撑系统 （工程监	1.14. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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)					
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.14. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.14. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.14. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.14. 10.4	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.14. 10.4	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.14. 10.4	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 10	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.14. 10.4	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 1	建筑结构	1.15. 1.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实 体-工程	1.15. 1	建筑结构	1.15. 1.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.1	倾斜观测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.2	应变观测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.2	应变观测	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.3	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.3	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.4	爆破振动参数(振动速度、振动频率)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.4	爆破振动参数(振动速度、振动频率)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	建筑结构	1.15.1.5	裂缝观测(裂缝位置、走向、长度、宽度)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.15	工程实	1.15.	混凝土结	1.15.	后锚固件抗拔承	混凝土后锚固件抗拔和抗剪		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	2	构	2.1	载力	性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.1	后锚固件抗拔承 载力	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB 50203-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.1	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 50550-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.2	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 2	混凝土结 构	1.15. 2.2	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	砌体结构	1.15. 3.1	水泥抹灰砂浆抗 压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T136-2017		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	砌体结构	1.15. 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		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	砌体结构	1.15. 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		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	砌体结构	1.15. 3.4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勤大厦 5 楼

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	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.1	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.2	构件承载力（变形、应变）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.3	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.4	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.5	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	钢结构	1.15.4.5	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.5	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.5	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.5	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.6	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.6	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 4	钢结构	1.15. 4.6	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.1	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.1	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.2	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实	1.16.	桥梁	1.16.	挠度、变位(桥梁	城市桥梁检测技术标准		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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-桥梁 工程	1		1.2	施工监控与运营 监测)	DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.2	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.3	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB50982-2014		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.4	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	沉降、平面位移 (长期监测)	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	沉降、平面位移 (长期监测)	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.5	沉降、平面位移 (长期监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.6	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	《公路桥梁结构安全监测系 统技术规程》(JT/T 1037-2016)		
1.16	工程实 体-桥梁 工程	1.16. 1	桥梁	1.16. 1.6	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.1	桥梁	1.16.1.6	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.2	桥梁实体	1.16.2.1	裂缝(桥梁施工监控与运营)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.3	桥梁结构及构件	1.16.3.1	变形	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004、《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.3	桥梁结构及构件	1.16.3.2	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.4	桥梁结构(桥梁施工监控)	1.16.4.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
1.16	工程实体-桥梁工程	1.16.4	桥梁结构(桥梁施工监控)	1.16.4.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.1	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.1	工后沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.2	沉降和变形	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.3	边坡滑移	公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.3	边坡滑移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.1	道路	1.17.1.3	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	工程实体-道路工程	1.17.2	道路边坡	1.17.2.1	滑移	公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.1	位移（隧道监测）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.2	压力（隧道监测）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.3	沉降（隧道监测）	工程测量标准 GB50026-2020		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.4	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.4	沉降（隧道监测）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.18	工程实体-隧道工程	1.18.1	隧道	1.18.1.5	轴力（隧道监测）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.1	单桩承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.1	单桩承载力(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.1	单桩承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.2	桩身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.3	桩身完整性(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.3	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.3	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.4	渗透系数（注水）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.5	透水率（压水）	水电工程钻孔压水试验规程 NB/T 35113-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.2	混凝土结构、构筑物	1.19.2.1	回弹强度	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.2	混凝土结构、构筑物	1.19.2.2	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.2	混凝土结构、构筑物	1.19.2.3	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.1	主振频率	爆破安全规程 GB 6722-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.2	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	水工建筑物强震动安全监测技术规范 SL 486-2011		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2021		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	混凝土坝安全监测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	3		3.3		SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.3	加速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.4	围护墙内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.5	土体分层竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.5	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.6	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.7	土钉内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.8	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.8	地下水位	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.8	地下水位	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.8	地下水位	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.8	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.8	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.8	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.8	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.9	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.10	坑底隆起（回弹）	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.11	坡顶建（构）筑物 变形	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	水电水利工程软土地基施工 监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	国家三角测量规范 GB/T 17942-2000		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.12	垂直位移	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.13	垂直位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.14	垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.14	垂直位移	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.14	垂直位移	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.14	垂直位移	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.14	垂直位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.19	水利水	1.19.	量测类	1.19.	垂直位移	建筑基坑施工监测技术标准		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	3		3.14		DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	水电水利工程软土地基施工 监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.15	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水	1.19.	量测类	1.19.	应力	基坑支护技术标准 SJG		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勤大厦 5 楼

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	3		3.16		05-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.16	应力	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.17	应变	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.18	建（构）筑物挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.19	振动速度	爆破安全规程 GB 6722-2014		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.20	振动频率	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.20	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.20	振动频率	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.20	振动频率	爆破安全规程 GB 6722-2014		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.20	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.20	振动频率	水工建筑物强震动安全监测 技术规范 SL 486-2011		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.20	振动频率	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2021		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.20	振动频率	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.21	支护结构内力	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.22	支护结构内力监 测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.23	支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.23	支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.24	收敛监测	水电水利工程岩体观测规程 DL/T 5006-2007		
1.19	水利水	1.19.	量测类	1.19.	收敛监测	工程岩体试验方法标准		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	3		3.24		GB/T 50266-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.24	收敛监测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.24	收敛监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.25	水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.25	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.25	水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.25	水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	水电水利工程软土地基施工 监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1.19	水利水	1.19.	量测类	1.19.	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	3		3.26		DL/T 5178-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.26	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.27	测斜	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.27	测斜	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.27	测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.27	测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.27	测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.27	测斜	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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			
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.28	深层水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.29	立柱内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.30	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.31	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.31	裂缝	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.32	裂缝监测	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.19	水利水电工程	1.19.3	量测类	1.19.3.32	裂缝监测	土石坝安全监测技术规范		

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	3		3.32		SL 551-2012		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.32	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.33	裂缝观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.34	速度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.34	速度	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2021		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.34	速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.34	速度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.34	速度	古建筑防工业振动技术规范 GB/T 50452-2008		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.34	速度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.34	速度	水工建筑物强震动安全监测 技术规范 SL 486-2011		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.34	速度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.34	速度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.19	水利水 电工程	1.19. 3	量测类	1.19. 3.35	锚杆（索）拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

以下空白

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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	复合地基中桩身无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		
1.1	公路交通-水运工程	1.1.1	地基与基础（基坑）	1.1.1.2	水泥土无侧限抗压强度	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		
1.2	公路交通-路基路面工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.4	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.5	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.6	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.7	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.8	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.10	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.11	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.12	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.13	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.14	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.15	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.16	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.17	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.18	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.19	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.20	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴压缩变形试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只做千分表法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴压缩变形试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做千分表法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴压缩变形试验	岩石物理力学性质试验规程 第 19 部分：岩石单轴压缩变形试验 DZ/T0276.19-2015	只做千分表法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.1	单轴压缩变形试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做千分表法	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强度 试验 DZ/T0276.18-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	含水率	岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验 DZ/T0276.2-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察	1.3.2	岩石	1.3.2	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			.4		10115-2014		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .4	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .4	吸水性试验	岩石物理力学性质试验规程 第 5 部分：岩石吸水性试验 DZ/T0276.5-2015		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	块体密度	岩石物理力学性质试验规程 第 4 部分：岩石密度试验 DZ/T0276.4-2015		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	声波速度测试	岩石物理力学性质试验规程 第 24 部分：岩石声波速度测 试 DZ/T0276.24-2015		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.6	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.6	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.7	弹性模量和泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.7	弹性模量和泊松比	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.8	抗剪断强度试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.8	抗剪断强度试验	岩石物理力学性质试验规程 第 25 部分：岩石抗剪强度试验 DZ/T0276.25-2015	仅做直剪试验	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276.23-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.9	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.10	直剪试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.11	颗粒密度	岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试验 DZ/T0276.3-2015		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.11	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.11	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2.11	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.1	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 PH 酸度计法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.2	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做盖耶尔法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.3	氟离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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							
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .4	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .5	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴 定法、比浊法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .6	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴 定法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做酸碱指示剂滴定 法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .8	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做酸碱指示剂滴定 法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .9	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 二钠盐滴 定法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .10	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰发射光度 法，差减法	
1.3	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .11	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火焰发射光度 法，差减法	
1.3	地质 勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3	镁	《水质分析规程》YS/T	只做 EDTA 二钠盐滴	

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			.12		5226-2016	定法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.4	混凝土	1.3.4 .1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T50081-2019		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	桩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	桩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.2	岩土体及 地基	1.4.2 .1	岩体纵波速度、岩 块纵波速度、岩体 完整性指数(岩体 声波速度测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.2	岩土体及 地基	1.4.2 .2	岩石纵波速度、横 波速度、动弹性参 数(岩块声波速度 测试)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.3	岩石	1.4.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.3	岩石	1.4.3 .1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.4	路基路面	1.4.4 .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	只做挖坑灌砂法	
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地下连续墙	1.5.1 .1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		现行标准《混凝土物理力学性

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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			
								能试验 方法标 准》 GB/T500 81-2019
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	桩身混凝土强度 (钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .3	桩身混凝土强度 (预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .3	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水 电工程	1.6.1	岩石(体) 指标检测	1.6.1 .5	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.6	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.6	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.7	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.8	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.8	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.9	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.9	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.10	泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.10	泊松比	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.11	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.1	岩石（体）指标检测	1.6.1.12	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.6	水利水电工程	1.6.2	水泥土	1.6.2.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.6	水利水电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	水利水电工程	1.6.3	混凝土	1.6.3.2	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

以下空白



 批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119021707

审批日期：2022 年 08 月 16 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2022 年 08 月 16 日	
2	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2022 年 08 月 16 日	
3	万国治	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
4	李爱国	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-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-工程测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 08 月 16 日	
5	李爱国	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-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-工程测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 08 月 16 日	
6	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体	2022 年 08 月 16 日	工程实体-工程结构及构配件(只签后锚固件抗拔承载力)

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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
			-隧道工程, 水利水电工程		
7	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	
8	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件	2022 年 08 月 16 日	
9	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程结构及构配件	2022 年 08 月 16 日	
10	王翔	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
11	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 08 月 16 日	
12	周贻港	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-环境工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 08 月 16 日	
13	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-	2022 年 08 月 16 日	

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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
			工程结构及构配件,工程实体-隧道工程,水利水电工程		
14	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程,公路交通-水运工程,公路交通-路基路面工程,公路交通-附属工程,公路交通-隧道工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-隧道工程,水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	
15	张昌盛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
16	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程,公路交通-水运工程,公路交通-路基路面工程,公路交通-附属工程,公路交通-隧道工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-隧道工程,水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	工程实体-工程结构及构配件(只签后锚固件抗拔承载力)
17	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程,公路交通-水运工程,公路交通-路基路面工程,公路交通-附属工程,公路交通-隧道工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-隧道工程,水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	
18	霍建萍	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,工程实体-地基与基础,公路交通-水运工程,水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	工程实体-地基与基础(只签桩身混凝土强度),公

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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
					路交通 —水运 工程(只 签桩身 混凝土 无侧限 抗压强 度), 水 利水电 工程(只 签水泥 土无侧 限抗压 强度和 混凝土 的抗压 强度、轴 心抗压 强度)
19	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
20	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
21	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
22	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	
23	张波	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 08 月 16 日	

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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	李爱国	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 08 月 16 日	
2	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	
3	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 08 月 16 日	
4	霍建萍	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	2022 年 08 月 16 日	

以下空白

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	工程实体-地基与基础(只签桩身混凝土强度), 水利水电工程(只签水泥土无侧限抗压强度和混凝土的抗压强度、轴心抗压强度)
2	霍建萍	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, 水利水电工程	2022 年 08 月 16 日	

以下空白

批准深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

授权签字人及其授权签字领域（变更）

证书编号：202119021707

审批日期：2022 年 09 月 20 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2022 年 09 月 20 日	
2	路武生	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量	2022 年 09 月 20 日	
3	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
4	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
5	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 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-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水	2022 年 09 月 20 日	扩项

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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
			运工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程		
6	谢文军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 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-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	扩项
7	王翔	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
8	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 09 月 20 日	
9	周贻港	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程环境-环境工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程	2022 年 09 月 20 日	扩项
10	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体	2022 年 09 月 20 日	

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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
			-隧道工程, 水利水电工程		
11	张加粮	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
12	张昌盛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
13	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
14	齐明柱	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
15	霍建萍	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, 工程实体-地基与基础, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	

张加粮

检验检测地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

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
16	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
17	陈安平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
18	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
19	万红霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	
20	张波	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 20 日	

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区丹竹头恋珠东一巷 9 号一号楼三楼

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	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
2	龚旭亚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2022 年 09 月 20 日	
3	霍建萍	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	2022 年 09 月 20 日	

以下空白

检验检测地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道金泉四路 1-1 号 101

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	刘秀军	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	
2	霍建萍	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, 水利水电工程	2022 年 09 月 20 日	

以下空白

企业基本信息一览表

企业名称	上海市政工程设计研究 总院（集团）有限公司		成立时间	1994年3月11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）	150000
主营业务范围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口等，具体主营业务范围详见附件。			
人员情况	总人数	5960 余人	具备中级及以上技术职称或 相关执业资格技术人员	3500 余人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

附件:主营业务范围



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 913100004250256419

注册号:

法定代表人: 张亮

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1994年03月11日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 913100004250256419

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 150000.000000万人民币

登记机关: 上海市市场监督管理局

住所: 上海市杨浦区中山北二路901号

企业名称: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

法定代表人: 张亮

成立日期: 1994年03月11日

核准日期: 2024年03月20日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测; 公路管理与养护; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置 (清运)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 环保咨询服务; 规划设计管理; 节能管理服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 水环境污染防治服务; 海洋环境服务; 土壤污染治理与修复服务; 资源循环利用服务技术咨询; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 招投标代理服务; 工程造价咨询业务; 采购代理服务; 建筑材料销售; 环境保护专用设备销售; 生态环境材料销售; 仪器仪表销售; 土壤及场地修复装备销售; 生活垃圾处理装备销售; 化工产品销售 (不含许可类化工产品); 软件开发; 数字技术服务; 软件销售; 市政设施管理; 防洪除涝设施管理; 城乡市容管理; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业执照

		
统一社会信用代码 913100004250256419	<h1>营业执照</h1>	
证照编号: 00000000202401080010	(副本)	扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息, 体验更多应用服务。
名称 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册资本 人民币150000.0000万元整	
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期 1994年03月11日	
法定代表人 张亮	住所 上海市杨浦区中山北二路901号	
经营范围 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测; 公路管理与养护; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 环保咨询服务; 规划设计管理; 节能管理服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 水环境污染防治服务; 海洋管理服务; 土壤污染治理与修复服务; 资源循环利用服务技术咨询; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 招投标代理服务; 工程造价咨询业务; 采购代理服务; 建筑材料销售; 环境保护专用设备销售; 生态环境材料销售; 仪器仪表销售; 土壤及场地修复设备销售; 生活垃圾处理设备销售; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 软件开发; 数字技术服务; 软件销售; 市政设施管理; 防洪除涝设施管理; 城乡市容管理; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		
	登记机关	2024 年 01 月 08 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

龙岗区属地化公司营业执照

		
统一社会信用代码 91440300MA5HLTU577	<h2>营业执照</h2> <p>(副本)</p>	
名称 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳龙岗分公司	成立日期 2022年12月16日	
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号 龙岗天安数码创新园二号厂房A302	
负责人 秘志辉		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		
	登记机关	 2022年12月16日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5HLTU577
注册号：	440300218258623
隶属企业名称：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
商事主体名称：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司
营业场所：	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号龙岗天安数码创新园二号厂房A302
负责人：	秘志辉
法定代表人：	
经济性质：	有限责任公司分公司
成立日期：	2022-12-16
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-08-25
年报情况：	2022年报已公示
主体状态：	开业（存续）
备注：	

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司的许可经营信息

一般经营项目：	工程造价咨询业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程设计；建设工程勘察；建设工程质量检测；地质灾害危险性评估。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) |
 [许可经营信息](#) |
 [股东信息](#) |
 [成员信息](#) |
 [变更信息](#) |
 [股权质押信息](#) |
 [动产抵押信息](#) |
 [法院冻结信息](#) |
 [经营异常信息](#) |
 [严重违法失信信息](#)

上海市政工程设计研究总院集团(深圳)技术创新中心有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MACNHQTE2X
注册号:	440300219760474
商事主体名称:	上海市政工程设计研究总院集团(深圳)技术创新中心有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房A303
法定代表人:	曹伟新
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2023-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-06-19
年报情况:	无年报信息
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备制造；软件开发；数字技术服务；软件销售；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 工程造价咨询业务；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程质量检测；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

信息打印

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息
严重违法失信信息

上海市政工程设计研究总院集团(深圳)技术创新中心有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	1000	其他投资者	法人股东

企业名称	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号		
建立时间	1994年03月11日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913100004250256419		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A131000017-12/12		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张亮	职务	党委书记
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 上海市市政工程设计研究总院 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 090107		

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
 No.AF 0478199

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
注册资金(万元) 变更为: 150000万人民币 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) _____ 2023年 月 日 </div>
技术负责人 变更为: 颜海 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) _____ 2023年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

企业基本信息一览表

企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		成立时间	1991-05-23
企业类型	（投标人勾选） <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	21000
主营业务范围	一般经营项目： 水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。 许可经营项目： 建设工程勘察。劳务派遣服务；人力资源服务；职业中介活动。			
人员情况	总人数	570 人	具备中级及以上技术职称或 相关执业资格技术人员	168 余人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

营业执照



统一社会信用代码
91440300192200874Y

营业执照

(副本)



名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 唐伟雄

成立日期 1991年05月23日

住所 深圳市福田区上步中路1043号

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192200874Y
注册号：	440301103584274
商事主体名称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住所：	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：	唐伟雄
认缴注册资本（万元）：	21000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1991-05-23
营业期限：	永续经营
核准日期：	2022-11-10
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。
许可经营项目：	<p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> <p>建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207761779

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇二二年十一月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更后许可经营项目：建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

变更后一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



龙岗区属地化公司营业执照

		
统一社会信用代码 91440300MADXXW8C77	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司龙岗分公司	成立日期 2024年09月14日	
类型 其他有限责任公司分公司	营业场所 深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区龙潭路35号紫薇花园西20栋二单元104	
负责人 林俊凯		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		 登记机关 2024年09月14日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司

统一社会信用代码：91440300MADXXW8C77

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
--------	--------	----------	--------	----------

基本信息			
注册号	440300223481178	统一社会信用代码	91440300MADXXW8C77
企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司	法定代表人	林俊凯
住所	深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区龙潭路35号紫薇花园西20栋二单元104	成立日期	2024-09-14
核准日期	2024年09月14日		
一般经营项目	基础地质勘查；水文服务；水环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；环境保护监测；海洋环境服务；地质灾害治理服务；地理遥感信息服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；凭总公司授权开展经营活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	其他有限责任公司分公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	建设工程勘察；水利工程质量检测；矿产资源勘查；测绘服务；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；国土空间规划编制。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
营业期限	永续经营		



统一社会信用代码
91440300558659816B

营业执照

(副本)



名称 深圳市深勘工程咨询有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 路晓波

成立日期 2010年06月29日

住所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦3204

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年 05月 16日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市深勘工程咨询有限公司

统一社会信用代码：91440300558659816B

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

基本信息

注册号	440301104776504	统一社会信用代码	91440300558659816B
企业名称	深圳市深勘工程咨询有限公司	法定代表人	路晓波
住所	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦3204	成立日期	2010-06-29
认缴注册资本总额	(人民币)300万元	核准日期	2023年05月16日
一般经营项目	施工图设计文件审查；工程技术咨询、工程勘察设计、工程测量（凭相关测绘资质证书经营）；岩土工程设计与施工。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）	类型	有限责任公司（法人独资）
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	
营业期限	2010年6月29日至2030年6月29日		

股东信息

股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	300万元	100%

成员信息

成员名称	职务
路晓波	执行董事
华攸龙	监事
贾海鹏	总经理

企业名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	李爱国	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
技术负责人变更为: 齐明柱, 职称: 高级工程师。 ***** <div style="text-align: right;">  </div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

企业基本信息一览表

企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		成立时间	1993年10月21日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本(万元)	6100
主营业务范围	详见附件			
人员情况	总人数	660人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	200人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源环境水务有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	<p>从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运; 环保技术开发; 环保工程; 环保设施管理; 泵站(引调水、供水、排涝、雨水、污水)、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测; 林业调查、林业有害生物防治; 清洁服务; 白蚁防治; 有害生物防治(四害); 污水治理; 水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护; 公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营管理及维护; 物业管理; 环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询; 环保设备嵌入式软件的开发和销售; 化学试剂(不含危险化学品)的研发和销售; 仪器仪表研发和销售; 土壤调查及修复工程; 项目管理。(企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营); 工程管理服务; 安全技术防范系统设计施工服务。; 环境保护监测; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理。机械电气设备销售; 配电开关控制设备销售; 物联网设备销售; 信息安全设备销售; 智能仪器仪表销售; 数字视频监控系统销售; 金属结构销售; 阀门和旋塞销售; 风机、风扇销售; 泵及真空设备销售; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业保洁、清洗、消毒服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)</p>
许可经营项目:	<p>以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营:</p> <p>水质检测; 水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务; 从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务; 工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信; 工程勘察专业类(岩土工程(勘察)甲级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制; 工程勘察专业类(岩土工程(设计)、工程测量)乙级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务; 测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级, 不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星; 规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级; 水文、水资源调查评价乙级; 污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)一级; 环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级; 环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级; 信息系统集成三级; 建设工程质量检测; 电力工程施工; 市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级; 承装、承修、承试电力设施(凭相关许可证经营); 工程造价咨询业务; 劳务派遣服务; 建设工程勘察; 测绘服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p>

 信息打印

营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300192248376H

 投标使用

名 称 深圳市广汇源环境水务有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 张敏

成立日期 1993年10月21日

住 所 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

登记机关
2021年 03月 24日



重要提示

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

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

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

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

查询网址：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源环境水务有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192248376H
注册号：	440301103484849
商事主体名称：	深圳市广汇源环境水务有限公司
住所：	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
法定代表人：	张敏
认缴注册资本（万元）：	6100
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1993-10-21
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-04-11
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市广汇源环境水务有限公司珠海分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市广汇源环境水务有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目：</p>	<p>从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营管理及维护；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测；园林绿化工程施工；城市绿化管理。机械电气设备销售；配电开关控制设备销售；物联网设备销售；信息安全设备销售；智能仪器仪表销售；数字视频监控系统销售；金属结构销售；阀门和旋塞销售；风机、风扇销售；泵及真空设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业保洁、清洗、消毒服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>
<p>许可经营项目：</p>	<p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> <p>水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水治理）一级；环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承装、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；工程造价咨询业务；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>



信息打印

变更（备案）通知书

21801628317

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年五月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

变更后名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21801845482

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年七月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前许可信息：

项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：

备案后许可信息：

项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：

章程备案

变更前许可经营项目：水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；水利工程、市政公用工程

(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;建设项目水土保持方案编制、监测乙级;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)二级(以上凭资质证书经营);电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。

变更后许可经营项目: 水质检测;水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务;从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务;水利工程、市政公用工程(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价三星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价二星;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)一级(以上凭资质证书经营);信息系统集成三级;电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。(具体按执业许可证核准范围经营,须取得许可后方可经营)

变更前一般经营项目: 泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更后一般经营项目: 泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理、管道检测;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更前住所: 深圳市罗湖区翠竹路1135号大院四号B座三楼

变更后住所: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

税务部门重要提示: 如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、住所,需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22308270033

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇二三年四月十四日对你企业申请的（营业期限）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前营业期限：二〇二三年十月二十一日

变更后营业期限：永续经营

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



深圳市同泽慧策工程咨询有限公司为深圳市广汇源环境水务有限公司 100%全资控股子公司

		
统一社会信用代码 91440300MAE43W9N5D	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市同泽慧策工程咨询有限公司	成立日期 2024年11月11日	
类型 有限责任公司(法人独资)	住所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区吉祥里豪庭9栋铭德大厦A、B栋A座909	
法定代表人 熊翠		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		 登记机关 2024年11月11日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

查询网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市同泽慧策工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MAE43W9N5D
注册号:	440300224010494
商事主体名称:	深圳市同泽慧策工程咨询有限公司
住所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区吉祥里豪庭9栋铭德大厦A、B栋A座909
法定代表人:	魏翠
认缴注册资本(万元):	100
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2024-11-11
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-11-11
年报情况:	无年报信息
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市同泽慧策工程咨询有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程管理服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 工程造价咨询业务; 水利相关咨询服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 建设工程监理; 水利工程建设监理。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市同泽慧策工程咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市广汇源环境水务有限公司	100	本地企业	企业法人

企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		
详细地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞恩大厦C座四楼整层		
建立时间	1993年10月21日		
注册资本金	6100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192248376H		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144015241-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	张敏	职务	董事长
单位负责人	詹达美	职务	总经理
技术负责人	李继良	职称或执业资格	正高级工程师/注册 土木工程师(岩 土)
备注	仅供龙岗区优质饮用水工程		

业 务 范 围
<p>工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察 业务,其规模不受限制。*****</p>
 <p>发证机关(章) 2023年12月28日 No.BF 0085897</p>

信用查询截图

今天是2024年11月13日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年11月13日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年11月13日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工... 指导文件，督促长效机制日臻完善。在全市范围内推行劳务实名制和人工工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，把投诉事件源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局
2021年3月25日



施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰工程有限公司	914403000638810950	壹翔城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387KW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式电源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜皮层商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	帝达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏城建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区壹翔苑项目	2016-09-20

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市广汇源环境水务有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

深圳市广汇源环境水务有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额(万元)	发生时间
暂无数据				

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额(万元)	发生时间
暂无数据				

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市广汇源环境水务有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额(万元)	发生时间
暂无数据				

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市广汇源环境水务有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

首页 > 黑名单 收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象: **全部** | 工程建设企业 | 从业人员

诚信记录主体:

行为类型:

认定部门名称:

认定日期:

黑名单记录主体及编号	认定依据	认定部门	黑名单列入与移除时间
 暂无数据			

首页 > 黑名单 收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象: **全部** | 工程建设企业 | 从业人员

诚信记录主体:

行为类型:

认定部门名称:

认定日期:

黑名单记录主体及编号	认定依据	认定部门	黑名单列入与移除时间
 暂无数据			



筛选

重置条件

黑名单对象: **全部** 工程建设企业 从业人员

诚信记录主体:

认定部门名称:

查询

行为类型:

认定日期:

黑名单记录主体及编号

认定依据

认定部门

黑名单列入与移除时间



暂无数据

[首页](#) > 失信联合惩戒记录 收起筛选

筛选 重置条件

失信记录主体:
 认定部门名称:

法人姓名:
 法人身份证号:

失信记录主体及编号	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
 暂无数据				

[首页](#) > 失信联合惩戒记录 收起筛选

筛选 重置条件

失信记录主体:
 认定部门名称:

法人姓名:
 法人身份证号:

失信记录主体及编号	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
 暂无数据				

[首页](#) > [失信联合惩戒记录](#) 收起筛选

失信记录主体: 认定部门名称:

法人姓名: 法人身份证号:

失信记录主体及编号	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
 暂无数据				


国家企业信用信息公示系统
 National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 913100004250256419

注册号：

法定代表人： 张亮

登记机关： 上海市市场监督管理局

成立日期： 1994年03月11日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码： 913100004250256419

注册号：

法定代表人： 张亮

登记机关： 上海市市场监督管理局

成立日期： 1994年03月11日

存续（在营、开业、在册）

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

[基础信息](#)

[行政许可信息](#)

[行政处罚信息](#)

列入经营异常名录信息

[列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#)

[公告信息](#)

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码： 913100004250256419

注册号：

法定代表人： 张亮

登记机关： 上海市市场监督管理局

成立日期： 1994年03月11日

存续（在营、开业、在册）

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

[基础信息](#)

[行政许可信息](#)

[行政处罚信息](#)

[列入经营异常名录信息](#)

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

[公告信息](#)

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名 单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名 单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关 (移出)





深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码： 91440300192200874Y
 注册号： 440301103584274
 法定代表人： 唐伟雄
 登记机关： 深圳市市场监督管理局
 成立日期： 1991年05月23日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 |
 行政处罚信息 |
 列入经营异常名录信息 |
 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 |
 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 |
 ← 上一页 |
 下一页 → |
 末页





深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码： 91440300192200874Y
 注册号： 440301103584274
 法定代表人： 唐伟雄
 登记机关： 深圳市市场监督管理局
 成立日期： 1991年05月23日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 |
 行政许可信息 |
 行政处罚信息 |
 列入经营异常名录信息 |
 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 |
 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 |
 ← 上一页 |
 下一页 → |
 末页





深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码： 91440300192200874Y
 注册号： 440301103584274
 法定代表人： 唐伟雄
 登记机关： 深圳市市场监督管理局
 成立日期： 1991年05月23日

存续（在营、开业、在册）

基础信息 |
 行政许可信息 |
 行政处罚信息 |
 列入经营异常名录信息 |
 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 |
 公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页





深圳市广汇源环境水务有限公司

统一社会信用代码： 91440300192248376H
 注册号：
 法定代表人： 张敏
 登记机关： 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
 成立日期： 1993年10月21日

存续（在营、开业、在册）

基础信息 |
 行政许可信息 |
 行政处罚信息 |
 列入经营异常名录信息 |
 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 |
 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页



深圳市广汇源环境水务有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H

注册号:

法定代表人: 张敏

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1993年10月21日

[基础信息](#) |
 [行政许可信息](#) |
 [行政处罚信息](#) |
 列入经营异常名录信息 |
 [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) |
 [公告信息](#)

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页



深圳市广汇源环境水务有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H

注册号:

法定代表人: 张敏

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1993年10月21日

[基础信息](#) |
 [行政许可信息](#) |
 [行政处罚信息](#) |
 [列入经营异常名录信息](#) |
 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 |
 [公告信息](#)

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页



首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#)

[提交信用信息异议申诉](#)

法定代表人:唐伟雄

主体类型:有限责任公司

基础信息: 成立日期: 1991-05-23

认缴注册资本(万元): 21000.000000 (万元)

住所: 深圳市福田区上步中路1043号

行政许可 41

行政处罚 0

守信激励 6

失信惩戒 0

重点关注 0

资质/资格 54

风险提示 0

其他 478



很抱歉,没有找到您搜索的数据



首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

深圳市广汇源环境水务有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300192248376H

- 重要提示:**
- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
 - 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
 - 3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#)

[提交信用信息异议申诉](#)

法定代表人: 张敏

主体类型: 有限责任公司

基础信息: 成立日期: 1993-10-21

认缴注册资本 (万元): 6100.000000 (万元)

住所: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

29
行政许可

0
行政处罚

6
守信激励

0
失信惩戒

0
重点关注

89
资质/资格

0
风险提示

170
其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据

< 1 2 3 4 > 前往 1 页



首页 > 信息公示 > 经营异常企业名录

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

搜索

暂无数据

共 0 条 < 1 >

温馨提示: 本栏目数据较多,默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据,请使用“搜索”功能进行查询。



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

搜索

暂无数据

共 0 条 < 1 >

温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录，如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。



深圳市广汇源环境水务有限公司

搜索

暂无数据

共 0 条 < 1 >

温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录，如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。

信用报告 (无违法违规记录版) 网站地图 机构端口 社会信用体系建设工作指南 (2023) IPv6 无障碍阅读 进入关怀版 开心就好 退出

未查询到相关信息

信用主体查询 全站文章搜索

信用中国 (广东·深圳) www.szcredit.org.cn

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 失信被执行人信息

失信惩戒主体名单依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 搜索 重置

失信被执行人姓名/名称	查看详情
林州中诚汽车销售服务有限公司	查看详情
大治市万和房地产开发有限公司	查看详情
河南典祥建设工程有限公司	查看详情
江西信祥置业有限公司	查看详情
陕西宏建劳务有限公司	查看详情
新乡市彩虹商贸有限公司	查看详情
随芯(上海)科技有限公司	查看详情
四川美为食品有限公司	查看详情
兰陵县锦福蔬菜食品有限公司	查看详情
河南省文兴工程管理有限公司	查看详情

共 50 条 < 1 2 3 4 5 >

[首页](#) > [信息公示](#) > [失信惩戒主体名单](#) > [失信被执行人信息](#)

失信惩戒主体名单依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

失信被执行人姓名/名称	查看详情
林州中诚汽车销售服务有限公司	查看详情
大冶市万和房地产开发有限公司	查看详情
河南鼎祥建设工程有限公司	查看详情
江西恒祥置业有限公司	查看详情
陕西宏建劳务有限公司	查看详情
新乡市彩虹商贸有限公司	查看详情
随芯(上海)科技有限公司	查看详情
四川美为食品有限公司	查看详情
兰陵县锦瑞蔬菜食品有限公司	查看详情
河南省文兴工程管理有限公司	查看详情

共 50 条 < 1 2 3 4 5 >

信用报告 (无违法违规记录版) 网站地图 联系我们 网络投诉受理中心 (2023) IPv6 无障碍阅读 进入关怀版 开心就好 退出

未查询到相关信息

信用中国 (广东·深圳) www.szcredit.org.cn

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

信用公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信息公示 > 失信惩戒主体名单 > 失信被执行人信息

失信惩戒主体名单依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

深圳市广汇源环境水务有限公司 搜索 重置

失信被执行人姓名/名称	查看详情
林州中诚汽车销售服务有限公司	查看详情
大冶市万和房地产开发有限公司	查看详情
河南典祥建设工程有限公司	查看详情
江西恒祥置业有限公司	查看详情
陕西宏建劳务有限公司	查看详情
新乡市彩虹商贸有限公司	查看详情
随芯(上海)科技有限公司	查看详情
四川美为食品有限公司	查看详情
兰陵县祥福蔬菜食品有限公司	查看详情
河南省文兴工程管理有限公司	查看详情

共 50 条 < 1 2 3 4 5 >



失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 913100004250256419 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司相关的结果。



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国宝	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

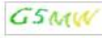
姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300192200874Y 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司相关的结果.



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国宝	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300192248376H 深圳市广汇源环境水务有限公司相关的结果。



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

查询

查询结果



很抱歉,没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市广汇源环境水务有限公司

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市广汇源环境水务有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

您的位置: [首页](#) >> [行业信息](#)

- 行业信息
- 行业动态
- 法律法规
- 规章和规范性文件
- 技术标准
- 各省信用信息应用
- 信用知识
- 行政处罚记录**

行政处罚记录

1	湖南省水利厅关于报送水利建设市场主体不良行为记录信息的函 (山东淮海水利工程有限公司...)	[2024-11-04]
2	江西省水利厅关于报送江西博源工程咨询有限公司不良行为记录信息的函	[2024-10-08]
3	宁夏水利厅关于报送相关市场主体不良行为情况的函 (朔方集团有限公司)	[2024-09-24]
4	黑龙江省水利厅关于报送不良行为记录信息的函	[2024-09-06]
5	齐齐哈尔市水务局关于报送不良行为记录信息的报告	[2024-09-06]
6	关于报送水利建设市场主体不良行为记录信息的函 (中铁十七局集团有限公司)	[2024-07-30]
7	关于湖北京山银河建设有限公司等2家水利建设市场主体不良行为情况的报告	[2024-07-30]
8	宁夏水利厅关于报送相关市场主体不良行为情况的函 (宁夏皓顺建设有限公司)	[2024-07-20]
9	湖北省水利厅关于报送广东省源天工程有限公司不良行为记录信息的函	[2024-04-17]
10	关于报送水利建设市场主体不良行为记录信息的函 (湖南祥和建设工程有限公司)	[2024-04-17]
11	四川省水利建设市场主体不良行为记录认定表 (中国葛洲坝集团第二工程有限公司)	[2024-01-26]
12	湖南省水利厅关于将长沙湘禹建设工程有限公司及其原法定代表人李勇列入水利建设市场主...	[2021-12-16]

您的位置: [>首页](#) >> [失信黑名单](#)

查询条件

企业名称:

序号	单位名称	公告时间	公告有效期	详情
无数据				

您的位置: > 首页 >> 失信黑名单

查询条件

企业名称: [查询](#)

序号	单位名称	公告时间	公告有效期	详情
无数据				

共 0 条 [上一页](#) [下一页](#) 到第 页 [确定](#)

您的位置: > 首页 >> 失信黑名单

查询条件

企业名称: [查询](#)

序号	单位名称	公告时间	公告有效期	详情
无数据				

共 0 条 [上一页](#) [下一页](#) 到第 页 [确定](#)

[信息查询](#)

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告册开始日期	公告册结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#) | [网站帮助](#)

主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦

信访及投诉电话: 0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057  粤公网安备 44030402002805号



第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#) | [网站帮助](#)

主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦

信访及投诉电话: 0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057  粤公网安备 44030402002805号





中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

- 关键词 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份 >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件:

全文: 上海市工程设计研究院(集团)有限公司 x 案由: 行拘罪 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 |

暂无数据!

全选 批量收藏



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

- 关键词 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份 >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件:

案由: 行拘罪 x 全文: 深圳市勘察设计院(集团)有限公司 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 |

暂无数据!

全选 批量收藏



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 深圳市广汇源环境水务有限公司 搜索 ?

- 关键词 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份 >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件:

案由: 行拘罪 x 全文: 深圳市广汇源环境水务有限公司 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 |

暂无数据!

全选 批量收藏

2024年11月13日 星期三 欢迎您, 18161818808 退出 意见反馈 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#)
[刑事案件](#)
[民事案件](#)
[行政案件](#)
[赔偿案件](#)
[执行案件](#)
[其他案件](#)
[民族语言文书](#)

高级检索

搜索
?

- 关键词
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件:

案由: 贪污贿赂罪 x 当事人: 上海市工程设计研究院(集团)有限公司 x

法院层级: 裁判日期: 审判程序:

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

2024年11月13日 星期三 欢迎您, 18161818808 退出 意见反馈 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#)
[刑事案件](#)
[民事案件](#)
[行政案件](#)
[赔偿案件](#)
[执行案件](#)
[其他案件](#)
[民族语言文书](#)

高级检索

搜索
?

- 关键词
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件:

案由: 贪污贿赂罪 x 当事人: 深圳市勘察设计院(集团)有限公司 x

法院层级: 裁判日期: 审判程序:

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

2024年11月13日 星期三 欢迎您, 18161818808 退出 意见反馈 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#)
[刑事案件](#)
[民事案件](#)
[行政案件](#)
[赔偿案件](#)
[执行案件](#)
[其他案件](#)
[民族语言文书](#)

高级检索

搜索
?

- 关键词
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件:

案由: 贪污贿赂罪 x 当事人: 深圳市广汇源环境水务有限公司 x

法院层级: 裁判日期: 审判程序:

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

履约评价

牵头方：上海市市政工程设计研究总院集团有限公司，根据龙岗区水务局建设管理中心的2024年二季度履约评价数据汇总表，2个设计项目——“宝龙水质净化厂”和“沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程”的履约评价均为良好。

详见截图：

2024年第二季度履约评价数据汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
20	第二	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程设计合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	75.50	中等	
21	第二	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	龙岗区平湖重点项目辅城坳地块污水资源化利用工程设计合同	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计	84.21	良好	
22	第二	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程设计合同	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	设计	83.00	良好	
23	第二	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程设计合同	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	设计	86.00	良好	

根据深圳市龙岗区水务事务中心2024年第三季度履约评价情况通报的中心2024年第三季度履约评价数据汇总表，2个设计项目——“宝龙水质净化厂”和“沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程”的履约评价均为良好。

详见截图：

中心2024年第三季度履约评价数据汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
14	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）勘察设计公司	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察设计	83.50	良好	
17	第三	莲花山庄燃气改造工程	深圳市建设工程勘察、设计合同	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	勘察设计	84.25	良好	合同最终评价
28	第三	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程设计合同	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	设计	83.00	良好	
29	第三	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程设计合同	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	设计	86.00	良好	

成员方：深圳市广汇源环境水务有限公司，根据龙岗区水务局建设管理中心的2024年一季度履约评价数据汇总表，2019年龙岗河流域（龙岗片区）消除黑臭及河流水质保障工程勘察设计公司（深圳河）项目勘察设计公司履约评价为良好。

详见截图：

2024年第一季度履约评价数据汇总表								
序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
2	第一	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	2019年龙岗区龙岗河流域（龙岗片区）消除黑臭及河流水质保障工程勘察设计公司（观澜河）	（联合体牵头单位）中工武大设计集团有限公司（原合同单位名称：中工武大设计研究有限公司）、（联合体成员单位）中国市政工程西南设计研究总院有限公司、（联合体成员单位）深圳市建设综合勘察设计院有限公司	勘察设计	76.15	中等	
3	第一	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	2019年龙岗区龙岗河流域（龙岗片区）消除黑臭及河流水质保障工程勘察设计公司（深圳河）	（联合体牵头单位）深圳市广汇源环境水务有限公司、（联合体成员单位）中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	勘察设计	80.50	良好	
4	第一	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程	2019年龙岗区龙岗河流域（龙岗片区）消除黑臭及河流水质保障工程勘察设计公司（增补）合同（观澜河）	（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司、（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司	勘察设计	77.50	中等	
8	第一	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察设计公司（观澜河流域勘察设计公司）	（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司、（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司、（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司	勘察设计	79.30	中等	

根据深圳市龙岗区水务事务中心 2024 年第三季度履约评价情况通报的中心 2024 年第三季度履约评价数据汇总表，2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计公司 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）项目勘察设计履约评价为良好，分洪箱涵与泵站进出水管（甘坑小镇 6#桥至北门段）工程深圳市建设工程设计项目设计履约评价为良好。

详见截图：

中心2024年第三季度履约评价数据汇总表								
序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
12	第三	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计公司2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）合同	（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司、（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司、（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司	勘察设计	80.50	良好	
33	第三	分洪箱涵与泵站进出水管（甘坑小镇6#桥至北门段）工程	深圳市建设工程设计合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	84.50	良好	合同最终评价

成员方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，根据龙岗区水务局建设管理中心的 2024 年二季度履约评价数据汇总表，宝龙水质净化厂勘察项目履约评价为良好。

详见截图：

2024年第二季度履约评价数据汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
9	第二	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目勘察1标（龙岗河流域勘察）合同	（联合体牵头单位）深圳市水务规划设计院股份有限公司、（联合体成员单位）中国市政工程西南设计研究总院有限公司	勘察设计	76.77	中等	
10	第二	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察1标（龙岗河流域水污染治理、内涝整治部分）合同	（联合体牵头单位）深圳市水务规划设计院股份有限公司、（联合体成员单位）中国市政工程西南设计研究总院有限公司	勘察设计	76.92	中等	
11	第二	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察3标（深圳河流域水污染治理、内涝整治部分）合同	（联合体牵头单位）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、（联合体成员单位）中国市政工程华北设计研究总院有限公司	勘察设计	83.50	良好	
12	第二	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）合同	（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司、（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司、（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司	勘察设计	80.50	良好	
13	第二	龙岗区石石水库除险加固工程	龙岗区石石水库除险加固工程勘察1标合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察设计	78.75	中等	
14	第二	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）勘察1标合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察设计	83.25	良好	
15	第二	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）勘察1标合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	勘察设计	69.78	合格	
16	第二	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）勘察1标合同	中工武大设计集团有限公司、深圳地质建设工程公司	勘察设计	83.00	良好	
17	第二	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程勘察1标合同	深圳市建设综合勘察设计院有限公司（原合同单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司）	勘察	78.50	中等	
18	第二	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程勘察合同	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察	84.00	良好	
19	第二	沙湾二水二期扩建（含深度处理）工程	沙湾二水二期扩建（含深度处理）工程勘察合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	87.00	良好	

根据深圳市龙岗区水务事务中心 2024 年第三季度履约评价情况通报的中心 2024 年第三季度履约评价数据汇总表，2 个勘察项目——“宝龙水质净化厂工程”和“2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）”项目勘察履约评价均为良好。

详见截图：

中心2024年第三季度履约评价数据汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
20	第三	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程勘察合同	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察	83.00	良好	
185	第三	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库型碧道项目	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）勘察及测量（龙岗区支流及湖库型碧道）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察	83.00	良好	代建单位：华润（深圳）有限公司
239	第三	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库型碧道项目	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库型碧道第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	第三方监测	85.00	良好	代建单位：华润（深圳）有限公司

中小企业声明函

无。