

(2) 投标人近 5 年项目管理或全过程工程咨询（项目管理部分）或市政公用工程代建业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

业绩总金额：2117.4469 万元；业绩数量：5 个

1、工程名称:彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程；

项目管理或代建或全过程工程咨询（项目管理部分）合同金额:1893 万元；时间：2020 年 04 月 22 日；

主要内容:项目 1:南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约 3.53km,道路红线宽度 40-69 米，主线双向 6-8 车道。总投资约 36200 万元。项目 2:南起金田路，北接彩田路，全长约 1.51km，道路红与线宽度 40 米，主线双向 8 车道。总投资约 11400 万元。项目 3:南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约 2km,道路红线宽度 39.5-49.8 米，主线双向 8 车道。总投资约 15500 万元。；

2、工程名称:茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询；

项目管理或代建或全过程工程咨询（项目管理部分）合同金额:69 万元；时间：2021 年 12 月 14 日；

主要内容:碧道总体品质延续；绿化提升方案；重要节点提升方案；沿线桥梁及桥下空间提升方案；沿线跨河管道美化提升方案；沿线围墙美化提升方案；沿线建筑外立面提升；全域巡河道贯通方案及全过程咨询。；

3、工程名称:坪山区丹沙路西段市政工程（全过程工程咨询）；

项目管理或代建或全过程工程咨询（项目管理部分）合同金额:66.77 万元；时间：2022 年 12 月 13 日；主要内容:本项目总投资暂定为 4612.63 万元，项目位于深圳市坪山区坑梓街道坑梓龙田-沙砾地区。线路大致呈现东西走向，西起规划李屋路，东至沙田北路，长约 0.75 公里，城市支路。；

4、工程名称:坪山区沙联路市政工程（全过程工程咨询）；

项目管理或代建或全过程工程咨询（项目管理部分）合同金额:56.81 万元；时间：2024 年 05 月 20 日；

主要内容:本项目位于坪山街道，坪山区沙联路位于龙田街道，整体呈南北走向，北起琥珀路，南至文达路，道路长约 1025m，红线宽 27m，双向 4 车道，道路等级为城市次干路。；

5、工程名称:坪山区育和路市政工程（全过程工程咨询）；

项目管理或代建或全过程工程咨询（项目管理部分）合同金额:31.8669 万元；时间：2022 年 12 月 13 日；

主要内容:项目位于深圳市坪山区坑梓街道坑梓龙田-沙砾地区。线路大致呈现南北走向，南起规划李屋路，北至丹沙路西段，长约 0.25 公里，城市支路。；

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程

中标通知书

标段编号: 44030420200043001001

标段名称: 彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建

建设单位: 深圳市交通运输局福田管理局

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 1893.0万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-06 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李国敏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-17

查验码: 6967413348096797

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号（甲方）：CTFQSB15-2020-0002

合同编号（乙方）：20021

**彩田路交通与空间环境综合提升工程、
福强路（彩田路-金田路段）交通与
空间环境综合提升工程、上步路交通
与空间环境综合提升工程**

代 建 合 同

甲 方：深圳市交通运输局福田管理局

乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司

代建合同

1. 总则

深圳市交通运输局福田管理局（简称“委托人”）拟实施彩田路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目1”）、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程（简称“项目2”）、上步路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目3”），项目1、项目2、项目3合称“本项目”。委托人已接受深圳市市政设计研究院有限公司（简称“服务单位”或“代建人”）对本项目代建投标，并已向代建人发出中标通知书。根据福府办规〔2019〕7号《福田区政府投资建设项目市场化代建管理办法》，委托人同意在代建的基础上委托服务单位完成上述项目的工程可行性研究、工程设计、勘察测量、路面检测工作。就上述工程委托事项，委托人和服务单位共同达成如下协议：

1.1. 项目概况

1.1.1. 项目范围

项目1：南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约3.53km，道路红线宽度40-69米，主线双向6-8车道。

项目2：南起金田路，北接彩田路，全长约1.51km，道路红线宽度40米，主线双向8车道。

项目3：南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约2km，道路红线宽度39.5-49.8米，主线双向8车道。

1.1.2. 项目总投资：人民币63100万元（以区发展和改革局批准的总概算为准）。其中，项目1的投资额为人民币36200万元，项目2的投资额为人民币11400万元，项目3的投资额为人民币15500万元。

1.1.3. 总体服务内容：服务单位根据项目投资控制、规模、标准、功能、质量、进度等要求，负责该工程代建合同签订之日起，至移交给委托人使用且完成产权登记及资产移交、保修期满前的全部工程建设管理工作，即本项目策划、决策阶段、前期准备阶段、项目实施准备阶段、项目实施阶段、项目竣工

验收和总结评价阶段建设单位权责范围内的所有工作，包括机动车道病害处理修复、沥青罩面、改善慢行空间体验、构建智慧交通设施、完善地铁交通接驳设施、提升沿线景观设计品质和城市环境、工程可行性研究报告编制、工程设计、勘察测量、路面检测工作等。

- 1.1.4. 合同总价（暂定价）：人民币伍仟柒佰伍拾肆万捌仟陆佰元整（小写：¥ 57,548,600.00）。此价款为含税价。其中，不含税价：¥ 54,291,132.08），增值税税额：¥ 3,257,467.92），增值税税率 6%。

项目	代建管理费 (万元)	工程可行性研究报告编制费 (万元)	设计费(含概算编制、BIM) (万元)	路面检测费 (万元)	勘察费 (万元)	合计 (万元)
项目 1	1086.00	44.44	1733.85	175.15	176.91	3216.35
项目 2	342.00	22.41	585.67	65.33	75.12	1090.53
项目 3	465.00	26.05	795.09	71.81	90.03	1447.98
合计	1893.00	92.90	3114.61	312.29	342.06	5754.86

除本合同约定的服务事项以外，在本项目范围内产生的其他单项工作且该单项工作依法不需要招标的，委托人同意直接委托本合同的服务单位承办，双方应另行签订合同，相关服务费用按照本合同的收费依据条款执行。

1.2. 词语定义

- 1.2.1. 本合同（或称合同）：指《彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建合同》。
- 1.2.2. 合同文件：指本合同及附件、中标通知书、投标函及投标函附录，以及其他构成合同组成部分的文件。
- 1.2.3. 中标通知书：指委托人通知代建人中标的函件。中标通知书

(本页无正文，为《代建合同》的签署页)

委托人（盖章）：深圳市交通运输局福田管理局

法定代表人或授权代表（签字）：

签订时间：2020年4月22日

服务单位（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

签订时间：2020年4月22日

签订地点：深圳市福田区

2、茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询

中标通知书

标段编号: 2108-440311-04-01-428274001001

标段名称: 茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价: 729.78万元

中标工期: 按照招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-20

查验码: 8313345161963531

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号：光建咨询[2021]6号

深圳市光明区建设工程 设计及全过程工程咨询合同

工程名称：茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程

咨询

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

咨 询 人：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（联合体成员单位）

2021 年版

第一部分 合同协议书

委 托 人(全称): 深圳市光明区建筑工务署

咨 询 人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》及其他有关法律、法规及规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就以下全过程工程咨询服务及有关事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称: 茅洲河碧道上游段建设项目
2. 项目地点: 深圳市光明区
3. 建设内容: 茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询。
4. 建设规模: 茅洲河碧道上游段建设项目位于光明区茅洲河上游,项目总投资14000万元。
5. 投资估算金额: 14000万元
6. 资金来源: 政府100%
7. 项目周期:

全过程咨询周期：预计施工周期 2021 年 10 月 1 日至 2022 年 4 月 30 日，
要求 2021 年 12 月底实现两岸巡河道或箱涵路贯通，服务周期至质量缺陷责任期结
束。

其他： /

二、 服务阶段与服务内容

（一）服务阶段与服务内容（全过程咨询）

1. 本项目全过程工程咨询服务阶段包括：

（1）投资决策综合性咨询阶段

☒项目建议书编制管理

☒可行性研究及评估管理

☒建设条件单项咨询管理

（2）工程勘察设计咨询阶段

☒工程勘察管理

☒工程设计管理

☒工程造价咨询管理

（3）工程招标采购咨询阶段

☒工程监理招标代理管理

☒工程施工招标代理管理

☒材料设备采购管理

（4）工程管理与项目管理咨询阶段

☒工程监理管理

☒施工项目管理

☒其他：本项目全过程工程咨询服务内容包括：①项目管理：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理以及与项目建设管理相关的其他工作。

②工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

③工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

(二) 服务阶段与服务内容（设计）

1. 设计范围：茅洲河碧道上游段建设项目设计

2. 设计内容：设计部分包括但不限于方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及竣工图编制（不包括已发包的概念方案设计和可行性研究报告编制）等内容及项目相关的配合服务工作。

3. 设计阶段：

（1）初步设计阶段：咨询人应于取得可研批复后 10 天内向委托人提交初步设计文件初稿，15 天内提交合格的初步设计文件送审稿；并于初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4) 总监理工程师姓名: 顾春海, 身份证号码: 51092219640229713X, 注册证书类别、专业、注册号 (如有): 注册监理工程师, 市政公用工程, 注册号: 51008867, 职称、证书号 (如有): 高级工程师。

(5) 其他主要负责人员: _____。

(二) 委托人代表与设计人代表 (设计)

委托人代表: _____ / _____

设计人代表: 孙建华, 身份证号: 220204198108210629, 园林景观设计高级工程师, 粤高职证字第 1300101060166 号

四、服务费用

本项目设计及全过程工程咨询服务费用签约价为人民币 (大写): 柒佰贰拾玖万柒仟捌佰 元 (¥: 7297800.00)。包括:

☒ 项目管理服务费: (大写) 陆拾玖 万元 (¥: 69.00 万元), 中标下浮率: 0.43 %;

☒ 工程监理服务费: (大写) 贰佰壹拾万元 (¥: 210.00 万元), 中标下浮率: 0.72 %。

☐ 专业咨询服务费: _____

☐ 暂列金: _____

☐ 奖金: _____

☒ 其他: 设计费: (大写) 肆佰伍拾万柒仟捌佰元 (¥: 450.78 万元)

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。

2. 委托人向咨询人、设计人承诺，按照合同约定提供办公设施、资料、设备，支付费用。

八、词语含义

本协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。


九、合同订立及生效


1. 合同订立时间： 2021 年 12 月 14 日

2. 合同订立地点： 深圳市光明区

3. 本合同一式 壹拾贰 份，具有同等法律效力，委托人执 柒 份，咨询人执【 伍 】份。

4. 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。

委托人：（公章）深圳市光明区建筑工程署

咨询人：（公章）深圳市市政设计研究院有限公司

院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（联合体成员单位）


住 所：深圳市光明区华夏路商会大厦

住 所：深圳市福田区笋岗西路 3007

号市政设计大厦

法定代表人：



法定代表人：



委托代理人：

委托代理人：

电 话： 88212505

电 话： 83265011

传 真： /

传 真： 83093033

开户银行： /

开户银行：中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号： /

账 号： 4000 0552 0902 2101 117

邮政编码： 518107

邮政编码： 518029

联合体共同投标协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市市政设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人深圳市市政设计研究院有限公司，承担1、设计部分包括但不限于方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及竣工图编制（不包括已发包的概念方案设计和可行性研究报告编制）等内容及项目相关的配合服务工作。2、全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面：①项目管理：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理以及与项目建设管理相关的其他工作。②工程咨询单位依法承担与项目管理工作相应的法律责任工作；

(2)联合体成员深圳市恒浩建工程项目管理有限公司，承担全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面：①工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。②工程咨询单位依法承担与工程监理工作相应的法律责任工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘永胜

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：江

签订日期：2021年9月16日

3、坪山区丹沙路西段市政工程（全过程工程咨询）

中标通知书

标段编号：2208-440310-04-01-284933001001

标段名称：坪山区丹沙路西段市政工程及坪山区育和路市政工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市鲁班建设监理有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市华夏工程顾问有限公司

中标价：530.9886万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-10-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2022-11-15

查验码：4712576272244295

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: SPJG-QQ-ZX-2022-111 号

深 圳 市 建 设 工 程 全 过 程 工 程 咨 询 服 务 合 同

工程名称: 坪山区丹沙路西段市政工程 (全过程工程咨询)

工程地点: 深圳市坪山区

委 托 人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

受 托 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

深圳市鲁班建设监理有限公司

深圳市华夏工程顾问有限公司

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人一（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：刘树亚

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号

受托人二（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91110000400002689G

法定代表人：李耀刚

地址：北京市东城区东直门内大街177号

受托人三（乙方）：深圳市鲁班建设监理有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：9144030019223197XG

法定代表人：王旺贤

地址：深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A16

受托人四（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91440300748880167U

法定代表人：李开臣

地址：深圳市福田区福华一路国际商会大厦B座401室

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、项目概况

1.项目名称：坪山区丹沙路西段市政工程（全过程工程咨询）（以下简称：“本

项目”)

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：本项目总投资暂定为 4612.63 万元，项目位于深圳市坪山区坑梓街道坑梓龙田-沙砾地区。线路大致呈现东西走向，西起规划李屋路，东至沙田北路，长约 0.75 公里，城市支路，红线宽 18 米，设计速度 30km/h，双向 2 车道。

4.项目投资估算金额：4612.63 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100 %。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- ☒ 项目管理
- ☒ 工程可行性研究
- ☒ 工程设计
- ☒ 工程勘察
- ☒ 地质灾害危险性评估
- ☒ BIM 技术应用服务
- ☒ 工程造价咨询
- ☒ 工程监理

其中深圳市市政设计研究院有限公司项目负责本项目的全过程项目管理、工程设计、BIM 设计及其他工作；建设综合勘察研究设计院有限公司负责本项目的工程勘察；深圳市鲁班建设监理有限公司负责本项目的工程监理；深圳市华夏工程顾问有限公司负责本项目的造价咨询。

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察、监理、造价咨询、地质灾害危险性评估、BIM 技术应用服务供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明工地；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：1

四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自____年__月__日始计,至____年__月__日结束，共计 730（总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

五、服务费用

合同总价暂定人民币¥3,563,561.00,大写：叁佰伍拾陆万叁仟伍佰陆拾壹元整（含税价），以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。
其中（详见附件8）：

- 1.项目管理费用：下浮率为 10%，暂定价为人民币：（¥667,700.00）
- 2.各专业咨询服务费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥2,895,861.00）
- ☒ 工程可行性研究费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥93,330.00）
- ☒ 工程设计费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥1,086,191.00）
- ☒ 工程勘察费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥301,720.00）
- ☒ 地质灾害危险性评估费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥81,600.00）
- ☒ BIM 技术应用服务费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥133,972.00）
- ☒ 工程造价咨询服务费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥326,560.00）

(此页无正文, 为坪山区丹沙路西段市政工程全过程工程咨询合同签署页 1)

委托人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码: 518118

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人:

电话:

开户银行:

账号:

受托人一: 深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)

统一社会信用代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: 518029

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 张敏东

电话: 18566770097

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

账号: 4000025209022101117

邮箱: szmedi@szmedi.com.cn

受托人二: 建设综合勘察研究设计院有限公司
(盖章)

统一社会信用代码: 91110000400002689G

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码:

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 李依玲

电话: 18033056211

开户银行: 平安银行深圳南海支行

账号: 1100 6828 9788 01

受托人三: 深圳市鲁班建设监理有限公司
(盖章)

统一社会信用代码: 9144030019223197XG

地址: 深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路 139 号 3A16

邮政编码:

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 王飞

电话: 15820460579

开户银行: 建设银行深圳园博园支行

账号: 44201569500050000912

(此页无正文，为坪山区丹沙路西段市政工程全过程工程咨询合同签署页 2)

受托人四：深圳市华夏工程顾问有限公司

(盖章)

统一社会信用代码：91440300748880167U

地址：深圳市福田区福华一路国际商会大厦

B座401室

邮政编码：518048

法定代表人

或委托代理人：

(签字或盖章)

经办人：甘梅

电话：13480800615

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

国会大厦支行

账号：44250100015509888888

签订日期：2022年12月13日

签订地点：深圳市坪山区

4、坪山区沙联路市政工程（全过程工程咨询）

中标通知书

标段编号：2312-440310-04-01-990689001001

标段名称：坪山区沙联路市政工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深圳市华夏工程顾问有限公司

中标价：222.94万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-04-15 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



陈凡军

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-04-24



曹珊涛

查验码：7482111613496968 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: SPJG-QQ-ZX-2024-45 号

坪山区沙联路市政工程 全过程工程咨询服务合同

工 程 名 称: 坪山区沙联路市政工程

工 程 地 点: 深圳市坪山区

委托人(甲方): 深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市华夏工程顾问有限公司

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：曹海涛

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：刘树亚

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号

受托人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91440300192213560X

法定代表人：程振宇

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

受托人（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91440300748880167U

法定代表人：李开臣

地址：深圳市福田区福华一路国际商会大厦 B 座 401 室

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、项目概况

1.项目名称：坪山区沙联路市政工程（以下简称“本项目”）

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：本项目位于坪山街道，坪山区沙联路位于龙田街道，整体呈南北走向，北起琥珀路，南至文达路，道路长约 1025m，红线宽 27m，双向 4 车道，道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h。主要建设内容包括道路工程、交通工程、

给排水工程、电气工程、燃气工程及其他附属工程等。

4.项目投资估算金额：根据项目赋码文件，本项目总投资暂定为 3874.5 万元，其中，建安工程费为 3293.33 万元。

5.资金来源：财政投入 100 %。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- ☒ 项目管理
- ☒ 工程可行性研究
- ☒ 工程设计（含竣工图编制）
- ☒ 工程勘察
- ☒ BIM 技术应用服务
- ☒ 工程造价咨询

其中深圳市市政设计研究院有限公司负责本项目的全过程项目管理、工程可行性研究、工程设计（含竣工图编制）和 BIM 技术应用服务工作；深圳市大升勘测技术有限公司负责本项目的工程勘察工作；深圳市华夏工程顾问有限公司负责本项目的工程造价咨询工作。

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察测量、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明工地；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故

0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：/

四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 2024 年 月 日始计,至 2025 年 月 日结束，共计 480（总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

五、服务费用

合同总价暂定人民币（¥2229400.00）大写贰佰贰拾贰万玖仟肆佰元整（含税价），最终以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

其中：

1.项目管理费用：下浮率为 10%，（¥568100.00）

2.各专业咨询服务费用：（¥1661300.00）

☒ 工程可行性研究费用：下浮率为 15%，（¥83300.00）

☒ 工程设计费用：下浮率为 15%，（¥930400.00）

☒ 工程勘察测量费用：下浮率为 15%，（¥258400.00）

☒ BIM 技术应用服务费用：下浮率为 15%，（¥112500.00）

☒ 工程造价咨询服务费用：下浮率为 15%，（¥276700.00）

3. ☐ 履约评价奖惩金（暂列金）：/。（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4. ☐ 节省投资奖励（暂列金）：/。

5. ☐ 其他：/。

六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

☒ 全过程工程咨询项目负责人：齐花炳，身份证号码：42010519711262033，

(此页无正文, 为坪山区沙联路市政工程全过程工程咨询服务合同盖章页)

委托人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心
(盖章)

统一社会信用代码:

12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人及联系电话:

开户银行:

账号:

受托人: 深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)

统一社会信用代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: 518029

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 张敏东

电话: 18566770097

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

受托人: 深圳市大升勘测技术有限公司
(盖章)

统一社会信用代码: 91440300192213560X

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区

TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮政编码:

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 杨艳艳

电话: 18902900834

受托人: 深圳市大升勘测技术有限公司
(盖章)

受托人: 深圳市华夏工程顾问有限公司(盖章)

统一社会信用代码: 91440300748880167U

地址: 深圳市福田区福华一路国际商会大厦 B 座 401 室

邮政编码:

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 甘梅

电话: 13480800615

受托人: 深圳市华夏工程顾问有限公司(盖章)

签订日期: 2024年 5 月 20 日

签订地点: 深圳市坪山区

5、坪山区育和路市政工程（全过程工程咨询）

中标通知书

标段编号：2208-440310-04-01-284933001001

标段名称：坪山区丹沙路西段市政工程及坪山区育和路市政工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市鲁班建设监理有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市华夏工程顾问有限公司

中标价：530.9886万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-10-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2022-11-15

查验码：4712576272244295

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2022-112 号

深圳市建设工程 全过程工程咨询服务合同

工程名称：坪山区育和路市政工程（全过程工程咨询）

工程地点：深圳市坪山区

委托人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

深圳市鲁班建设监理有限公司

深圳市华夏工程顾问有限公司

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人一（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：刘树亚

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号

受托人二（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91110000400002689G

法定代表人：李耀刚

地址：北京市东城区东直门内大街177号

受托人三（乙方）：深圳市鲁班建设监理有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：9144030019223197XG

法定代表人：王旺贤

地址：深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A16

受托人四（乙方）：深圳市华夏工程顾问有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：91440300748880167U

法定代表人：李开臣

地址：深圳市福田区福华一路国际商会大厦B座401室

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、项目概况

1.项目名称：坪山区育和路市政工程（全过程工程咨询）（以下简称：“本项

目”)

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：本项目总投资暂定为 2027.18 万元，项目位于深圳市坪山区坑梓街道坑梓龙田-沙砾地区。线路大致呈现南北走向，南起规划李屋路，北至丹沙路西段，长约 0.25 公里，城市支路，红线宽 18 米，设计速度 30km/h，双向 2 车道。

4.项目投资估算金额：2027.18 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100 %。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- ☒ 项目管理
- ☒ 工程可行性研究
- ☒ 工程设计
- ☒ 工程勘察
- ☒ 地质灾害危险性评估
- ☒ BIM 技术应用服务
- ☒ 工程造价咨询
- ☒ 工程监理

其中深圳市市政设计研究院有限公司项目负责本项目的全过程项目管理、工程设计、BIM 设计及其他工作；建设综合勘察研究设计院有限公司负责本项目的工程勘察；深圳市鲁班建设监理有限公司负责本项目的工程监理；深圳市华夏工程顾问有限公司负责本项目的造价咨询。

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察、监理、造价咨询、地质灾害危险性评估、BIM 技术应用服务供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明施工；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：/

四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自____年__月__日始计,至____年__月__日结束,共计 730（总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

五、服务费用

合同总价暂定人民币¥1,746,325.00,大写：壹佰柒拾肆万陆仟叁佰贰拾伍元整（含税价），以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

其中（详见附件8）：

- 1.项目管理费用：下浮率为 10%，暂定价为人民币：（¥318,669.00）
- 2.各专业咨询服务费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥1,427,656.00）
- ☒ 工程可行性研究费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥54,030.00）
- ☒ 工程设计费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥514,729.00）
- ☒ 工程勘察费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥142,980.00）
- ☒ 地质灾害危险性评估费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥81,600.00）
- ☒ BIM 技术应用服务费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥58,878.00）
- ☒ 工程造价咨询服务费用：下浮率为 15%，暂定价为人民币：（¥151,903.00）

(此页无正文,为坪山区育和路市政工程全过程工程咨询合同签署页1)

委托人:深圳市坪山区轨道交通管理中心
(盖章)

统一社会信用代码:12440300MB2C47620R

地址:深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号

邮政编码:518118

法定代表人

或委托代理人: 苏明政

(签字或盖章)

经办人: 郭新

电话:

开户银行:

账号:

受托人一:深圳市市政设计研究院有限公司(盖章)

统一社会信用代码:91440300665890108N

地址:深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码:518029

法定代表人

或委托代理人: 刘树挺

(签字或盖章)

经办人:张敏东

电话:18566770097

开户银行:中国工商银行股份有限公司
深圳黄木岗支行

账号:4000025209022101117

邮箱:szmedi@szmedi.com.cn

受托人二:建设综合勘察研究设计院有限公司(盖章)

统一社会信用代码:91110000400002689G

地址:北京市东城区东直门内大街177号

邮政编码:

法定代表人

或委托代理人: 李耀刚

(签字或盖章)

经办人:李依玲

电话:18033056211

开户银行:平安银行深圳南海支行

账号:1100 6828 9788 01

受托人三:深圳市鲁班建设监理有限公司(盖章)

统一社会信用代码:9144030019223197XG

地址:深圳市宝安区新安街道宝民社区
前进一路139号3A16

邮政编码:

法定代表人

或委托代理人: 王飞

(签字或盖章)

经办人:王飞

电话:15820460579

开户银行:建设银行深圳园博园支行

账号:44201569500050000912

(此页无正文，为坪山区育和路市政工程全过程工程咨询合同签署页 2)

受托人四：深圳市华夏工程顾问有限公司
(盖章)
统一社会信用代码：91440300748880167U
地址：深圳市福田区福华一路国际商会大厦
B座401室
邮政编码：518048
法定代表人
或委托代理人：李开臣
(签字或盖章)
经 办 人：甘梅
电话：13480800615
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
国会大厦支行
账号：44250100015509888888

签订日期：2022年12月13日

签订地点：深圳市坪山区

(3) 投标人近 5 年市政给水工程设计业绩（联合体投标的，由承担设计工作的单位提供）

业绩总金额：4657.9049 万元；业绩数量：5 个

1、工程名称:坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包；

同类工程设计费合同金额：1227 万元；时间：2020 年 06 月 15 日；主要内容:主要建设内容为对区内锦龙西路、荔景南路等 314 条市政路排水管网及支流沿河截污管进行改造和修复。二标段面积约为 2520 公顷。；

2、工程名称:坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包；

同类工程设计费合同金额：1121 万元；时间：2020 年 06 月 15 日；主要内容:初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。；

3、工程名称:西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包；

同类工程设计费合同金额：1166.7578 万元；时间：2021 年 09 月 10 日；主要内容:本工程排水系统采用离污分流制,排水干管分设雨水和污水两套管渠系统,雨水干管主管线长度为 5248m,管径为 d1800mm-d3500mm,支管长度为 7381m,管径为 d300m.污水干管路主管线长度为 4400m,管径为 d1000m-d1200mm,支管长度为 62m,管径为 d400m;

4、工程名称:隆昌市污水综合治理项目勘察设计；

同类工程设计费合同金额：673.808 万元；时间：2024 年 06 月 21 日；主要内容:总处理规模 20000 吨/日，其中新建一座生活污水处理厂，处理规模 20000 吨/日；城区道路改建管网 38.785 公里；

5、工程名称:晋城市中原街综合管廊入廊管线工程(给水管线)设计；

同类工程设计费合同金额：227.06 万元；时间：2020 年 12 月 01 日；主要内容:根据晋城市中原街改造及地下综合管廊道路工程中已施工完成的管廊，进行给水管线的入廊设计和廊外给水接驳设计，中原街管廊全长 6.45Km,本次设计给水管管径为 DN100~DN900。；

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861003001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC总承包投标报价37151.4876万元；坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC总承包投标报价38846.8012万元。总报价：75998.2888万元

中标工期：730日历天

项目经理(总监)：杨旭东

本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-04



Red square seal with the name '吴民' (Wu Min).



副 本

合同编号：PSLJGWXF-EBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2020年6月15日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

1. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壩社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
- ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
- ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
- ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。

3、应由承包人完成的其他工作。

三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

五、合同价款

1、估算总投资约：43011.00万元；

2、招标控制价：40939.00万元；

3、合同暂定价：37151.49万元，详见附件一。

本工程的中标价合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；



发包人（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068 号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：付海雷

电话：022-58569533

地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳坪地支行

账号：44250100018500000674

承包人（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：苏关

电话：0755-83265011

地址：福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户银行：工商银行深圳黄木岗支行

账号：40000252090221011:7

2020 年 6 月 15 日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

投标人名称：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率(%)	金额(万元)	下浮率(%)	金额(万元)	
一	工程费用	投资额 40011 万元，建安费按投资额的 80%计取，为 36559 万元	36559	8.07%	33609	10.36%	32771.4876	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2552	/	2552	/	2552	
1	勘察费	以设计费的 100%计取	1227	/	1227	/	1227	
		依据计价格【2002】10 号文计取，设计费计费基数为 36559 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1	1227	/	1227	/	1227	按规定参加有关上程的设计
2	设计费	数为 36559 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1	1227	/	1227	/	1227	审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的 8%计取	98	/	98	/	98	
三	预留金	按照建安费 36559 万元的 5%计取	1828	/	1828	/	1828	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土（石）方的运费及弃置费综合单价	陆运，土（石）方类别综合考虑	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土（石）方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		40939		37989		37151.4876	

联合体共同投标协议

致： 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101 邮编：300384

联系电话：022-58569000 传真：022-58569002

分工内容：负责组织实施本项目的全面履约工作，负责工程建设管理、采购、施工，以及应完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：负责本项目的勘察、设计工作，以及其他有关的工作。

签订日期： 2020 年 5 月 8 日

2、坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包

中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861003001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）
EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC
总承包投标报价37151.4876万元；坪山区正本清源查漏补缺
工程（二标段）EPC总承包投标报价38846.8012万元。总报价
：75998.2888万元

中标工期：730日历天

项目经理（总监）：杨旭东

本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：




招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2020-06-04



副 本

合同编号：PSZBQYCLBQ-EBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2020年6月15日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

1. 坪山区正本清源查漏补缺工程

总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区正本清源查缺补漏工程项目主要工作内容如下：

①对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造；

②对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查，未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造；

③对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查，确保正本清源全覆盖，对于存在问题的现状排水管网进行改造；

④对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源，并进行相应的分流改造；

⑤对现状截污总口进行排查，按照打开总口的原则进行整治。

3、应由承包人完成的其他工作。

三、合同工期

合同工期总日历天数为 730 天，自 2020 年 7 月 1 日起至 2022 年 6 月 30 日止。

四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC 总承包可正常办理相应标段的结算工作。

五、合同价款

1、估算总投资约：45393.00 万元；

2、招标控制价：42844.00 万元；

3、合同暂定价：38846.80 万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC 总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费



发包人（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068 号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847



承包人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：付海雷

电话：022-58569533

地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳坪地支行

账号：44250100018500000674



承包人（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

联系人：苏关

电话：0755-83265011

地址：福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户银行：工商银行深圳黄木岗支行

账号：4000025209022101117

2020 年 6 月 15 日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包

投标人名称：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价		投标报价上限		投标报价		备注
			制价 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)		
一	工程费用	投资额 45399 万元，建安费按投资额的 85%计取, 为 38583 万元	38583	8.07%	35470	10.36%	34585.8012	不可竞争费结算时不参与下浮	
二	项目建设工程其他费		2332	/	2332	/	2332		
1	勘察费	以设计费的 100%计取	1121	/	1121	/	1121		
2	设计费	依据计价格【2002】10 号文计取，设计费计费基数为 38583 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.1	1121	/	1121	/	1121	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。	
3	竣工图编制费	按设计费的 8%计取	90	/	90	/	90		
三	预留金	按照建安费 38583 万元的 5%计取	1929	/	1929	/	1929	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价	
四	其他								
1	土（石）方的运费及弃置费综合单价	陆运，土（石）方类别综合考虑	90.98 元/m3	/	90.98 元/m3	/	90.98 元/m3	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
2	土（石）方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m3	/	120.98 元/m3	/	120.98 元/m3	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
3	底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m3	/	312.77 元/m3	/	312.77 元/m3	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮	
五	合计		42844		39731		38846.8012		

联合体共同投标协议

致： 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101 邮编：300384

联系电话：022-58569000 传真：022-58569002

分工内容：负责组织实施本项目的全面履约工作，负责工程建设管理、采购、施工，以及应完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：负责本项目的勘察、设计工作，以及其他有关的工作。

签订日期： 2020 年 5 月 8 日

3、西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包

招标人意见	 (公章) (法定代表人签字) 2021年9月3日
招标代理机构	 (公章) (法定代表人签字) 2021年9月3日
招标投标监管机构意见	 (公章) 2021年9月4日

注：中标通知书请用 A3 白卡纸双面打印。

- 3 -

陕西省
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中标通知书

() 招(施) () 年) 第 号

项目编号: E6112000207ebxq9a

工程项目: 西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包

项目

招标人及法定代表人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理委员会 (印
鉴/印章)

中标人及法定代表人: 中建交通建设集团有限公司, 深圳市市政设计研
究院有限公司 (印鉴/签章)

中标项目负责人: 高旭君 注册证号: 京 111171849426

招标代理机构: 陕西昀的项目管理咨询有限公司 (印鉴)

2021年9月3日

陕西省住房和城乡建设厅印制

工程项目	西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目		
工程地点	项目位于西咸新区丝路经济带能源金融贸易区, 规划丰镐大道、现状凤栖路、现状沣泾大道、规划沣海铁路南侧路、绕城高速西辅路、穿越沣海铁路、穿越绕城高速。		
建筑面积 (m²)	/	招标组织形式和 招标方式	委托招标、 公开招标
结构和层数	/	质量标准	合格
工程立项批准部 门及文号	陕西省西咸新区沣东新城行政审批与政务服务局 陕西咸审服准[2021]70 号		
中标价 (万元)	投标总价 55374.5818 万元 其中: 勘察费总价: 54.7250 万元, 勘察费报价单价: 99.5 元/米; 设计费总价: 1166.7578 万元, 设计费费率 2.3%; 建筑安装工程费总价: 48953.0990 万元, 建筑安装工程费下浮率: 3.5% 暂估金额: 5200.0000 万元		
计划开竣工期限	勘察开工日期: 2021-09-10	工期总日 历天数	300 日历天
	设计开工日期: 2021-09-10		
	施工开工日期: 2021-09-20		
	工程竣工日期: 2022-07-17		
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称
	工程总承 包项目负 责人	高旭 君	高级 工程师
执业或职业资格证明			
证书 名称			
级别			
证号			
专业			
备注			

- 1 -

施工项目 经理	高旭 君	高级 工程师	注册证 书	壹级	京 111171849426	市政公用 工程
勘察负责 人	陈发 波	高级 工程师	注册证 书	/	AY124400811	土木工程 (岩土工 程方向)
设计负责 人	孙国 庆	高级 工程师	职称证 书	高级	粤高职称字第 1803001014642 号	道路与桥 梁
施工技术 负责人	郭凯	高级 工程师	职称证 书	高级	(2021) 1126018	土木工程
合同主要条款:						
需要说明的问题: 本项目中标单位为中建交通建设集团有限公司和深圳市市政设计研究院有限公司组成的联合体, 联合体牵头单位为中建交通建设集团有限公司。						
注意事项: 1、中标单位接通知后, 双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同, 并办理审查鉴证手续。 2、凭中标通知书, 建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续, 到建设行政主管部门办理《施工许可证》。 3、未办理上述手续, 不得进行工程施工。 4、本工程不得转包和违法分包, 一经发现, 按有关规定严肃处理。 5、中标单位接通知后, 应在省建筑市场监管诚信一体化平台将中标的项目负责人(项目经理)等信息录入关键岗位实名制管理, 不得擅自更换。						

- 2 -

合同编号:

西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管
工程 EPC 总承包项目合同书



发包人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室

承包人: 中建交通建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二一年九月

第一部分 合同协议书

西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水主干管工程 EPC 总承包项目（工程名称），已接受 中建交通建设集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（以下统称“承包人”）对该工程 EPC 设计和施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水主干管工程 EPC 总承包项目

2. 工程批准、核准或备案文号：陕西咸审服准[2021]70 号。

3. 工程内容：本工程排水系统采用雨污分流制，排水主干管分设雨水和污水两套管渠系统。雨水主干管路径为规划丰镐大道-现状凤栖路-现状沣泾大道-规划陇海铁路南侧路-绕城高速西辅路-世纪大道-向北穿越龙海铁路路基段-向东侧穿越现状绕城高速、西成铁路高架段-规划雨水泵站。雨水主干管主线长度为 5248m，管径为 d1800mm-d3500mm，管材为Ⅲ级钢筋混凝土排水管，支管长度为 7381m，管径为 d300mm，管材为Ⅱ级钢筋混凝土排水管。污水主干管路径为规划丰镐大道-现状凤栖路-现状沣泾大道-规划陇海铁路南侧路-规划污水泵站。污水主干管主线长度为 4400m，管径为 d1000mm-d1200mm，管材为Ⅲ级钢筋混凝土排水管，支管长度为 62m，管径为 d400mm，管材为Ⅱ级钢筋混凝土排水管。

4. 承包范围：本次招标为该项目的 EPC 总承包，具体包含本项目勘察、初步设计、施工图设计、材料设备采购、设计图纸包含所有内容的施工、交工及缺陷责任期内全部工作。

二、工期

1. 合同工期：本工程设计施工总工期为 300 日历天，其中：

（1）勘查开工日期：2021 年 9 月 10 日

（2）设计开工日期：2021 年 9 月 10 日

（3）施工开工日期：以书面开工指令之日为准

工程竣工日期：以竣工验收合格之日为准

2. 实际开工日期以发包人或其委托的监理工程师发出书面开工指令之日为准。

3. 实际竣工日期以发包人竣工验收合格确认日止为准。

4. 设计施工总工期与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以设计施工总

工期天数为准。

三、工程质量标准

1.工程勘察设计要求：符合《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016版）》及国家现行设计规范、规程、规定等，设计深度达到国家、陕西省的相关要求。

2.采购要求：设备采购符合国家相关标准并满足设计要求。

3.工程施工要求：符合国家、陕西省、西安市现行的各种标准、规范合格标准，且经监理及发包人验收合格。

四、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 中标通知书；
- (7) 评标过程中发出的问题澄清通知、问题的澄清；
- (8) 招标期间发出的对招标文件的澄清、修改；
- (9) 投标函及投标函附录；
- (10) 价格清单；
- (11) 招标文件其他内容；
- (12) 投标文件其他内容；
- (13) 承包人建议。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

五、合同价款

签约合同总价=勘察费+设计费+建筑安装工程费+暂列金额（预备费）

暂定为人民币（大写）伍亿伍仟叁佰柒拾肆万伍仟捌佰壹拾捌元（¥ 553745818.00元），含税。

1. 勘察费（含税）暂定为人民币（大写）伍拾肆万柒仟贰佰伍拾元（¥ 547250.00元），勘察费每延米单价（含税）99.50元。

2. 设计费费率为： 2.3 %，暂定设计费（含税）：（大写）： 壹仟壹佰陆拾陆元柒仟伍佰柒拾捌元（¥ 11667578.00 元）。

3. 建筑安装工程费下浮率为： 3.5 %，暂定建筑安装工程费（含税）：（大写）： 肆亿捌仟玖佰伍拾叁万零玖佰玖拾元（¥ 489530990.00 元）。

4. 暂列金额（预备费）：人民币（大写） 伍仟贰佰万 元（¥ 52000000.00 元）。

六、承包人项目总负责人： 高旭君 ；

施工项目经理： 高旭君 ；设计负责人： 孙国庆 ；勘察负责人： 陈发波 ；

技术负责人： 郭凯 。

七：其他

1. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

2. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

3. 本合同一式 拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 拾贰 份。

4. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



(签署页无正文)

发包人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室 (盖章)

负责人: _____ (签字或盖章)

其委托代理人: 王喜平 (签字或盖章)

联系人: _____

联系电话: _____

____年____月____日

承包人(联合体牵头人): 中建交通建设集团有限公司 (盖章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

其委托代理人: 王润林 (签字或盖章)

联系人: 王润林

联系电话: 18629364544

____年____月____日

承包人(联合体成员): 深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: 刘树伟 (签字或盖章)

其委托代理人: _____ (签字或盖章)

联系人: 孙国庆

联系电话: 13828840206

____年____月____日

附件 7： 联合体协议

联合体协议书

中建交通建设集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（联合体成员），共同参加西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目（项目名称）投标并中标。现就联合体成员单位内部职责分工事宜订立如下协议。

1、联合体各成员单位职责分工

1.1 中建交通建设集团有限公司为西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目联合体牵头人，职责如下：

1.1.1 负责组建项目部，派驻本单位管理人员组织本项目施工工作，对本工程除设计原因外的施工质量、安全、工期等按合同约定向甲方负责。

1.2 深圳市市政设计研究院有限公司为西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目联合体成员，职责如下：

1.2.1 按照国家有关工程建设标准强制性条文和关于设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察、设计工作，有义务按照甲方提供的项目基础资料、现场障碍资料和国家有关部门、行业工程建设标准规范规定的设计深度开展工程设计，并对其设计的工艺技术和（或）建筑功能，及工程的安全、环境保护、职业健康的标准，设备材料的质量、工程质量和完成时间负责，并对设计成果向甲方负总责。

1.2.2 在项目实施过程中设计方应派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题。指派驻场设计应了解现场施工情况，对施工单位发现的设计错误、遗漏或对设计文件的疑问予以及时解决，并应根据项目进展情况不断优化设计方案，降低工程风险。

1.2.3 工程结束前，设计方应保证该工程主要承包人员的稳定，以确保设计后现场服务的质量。

1.2.4 设计方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对外超出原定范围的内容做必要调整补充，并按合同规定时限交付设计资料及文件。

1.2.5 负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

1.2.6 负责对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，由于设计方错误造成工程质量事故损失，应由设计方负责采取补救措施。

1.2.7 按合同约定时限交付勘察设计资料及文件，设计方提供的勘察资料深度必须满足工程施工的需要，若由于设计方勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计

调查不全面或设计方案欠妥等设计方原因造成施工方无法施工，需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计方在收到施工方的通知后必须 3 天内到达现场开展地质补勘或加密勘探，否则施工方有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计方同意，其实际发生地质勘察费用由设计方承担。

1.2.8 本项目设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计方不得指定生产厂、供应商，不得收取生产厂、供应商的回扣，一经发现，施工方有权要求甲方扣减与该部分款项对应的勘察设计费。

1.2.9 设计方设计不满足发包人要求，设计方自行修改设计，直至符合要求。满足工艺需求和所延误工期自行承担。

2、总承包费用界面划分及分配。

参考主合同相关约定

3、工期合理计划及工期延误责任划分。

工期计划参考主合同约定，如勘察延误、设计图纸提供不及时等设计方的原因，造成的竣工日期延误，由设计方承担。施工方有权要求设计方支付因工期延误发生的费用。

4、工程质量及安全文明施工管理

工程质量标准及安全文明施工管理按主合同约定执行，若因设计不满足现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定导致工程质量不符合要求，设计单位在对甲方负全责的同时，不免除施工方追责的权利。

5、工程价款的支付与结算

甲方在支付设计工程价款前，需经施工方确认设计成果并签字后方可支付，设计工程款支付比例与支付方式按主合同约定执行。

6、材料、设备供应及管理

参考主合同约定执行。

7、与发包人对接的总协调联系人及各成员单位的对接联系人

参考主合同约定执行。

8、争议解决

参考主合同约定执行

注：本协议作为主合同（西咸新区能源金融贸易区凤栖路周边排水干管工程 EPC 总承包项目合同）的附件，与主合同具有同等法律效力，自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称：中建交通建设

集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：胡（签字或盖章）

年 月 日

成员名称：深圳市市政设计

研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：刘（签字或盖章）

年 月 日

4、隆昌市污水综合治理项目勘察设计

中标通知书

深圳市市政设计研究院有限公司（牵头人）

深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员）：

你方于 2021 年 04 月 14 日 所递交的 隆昌市污水综合治理项目（项目名称）
勘察设计标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7015440 元。

勘察设计周期：120 日历天。

完成内容：本项目的勘察、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及其后续服务工作。

质量：达到国家现行勘察设计规范合格要求。

设计负责人：贺栋才 执业资格证号：CS185100665。

勘察负责人：曹成意 执业资格证号：AY145100905。

履行地点：隆昌市境内。

请你方在接到本通知书后的 30 日 内，根据招标文件要求与我方签订勘察设计合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：隆昌市自来水公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2021 年 04 月 25 日

隆昌市污水综合治理项目

勘察设计合同



发包人（全称）：隆昌市自来水公司
承包人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司
深圳市工勘岩土集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：隆昌市自来水公司

承包人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就隆昌市污水综合治理项目工程勘察设计标段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：隆昌市污水综合治理项目。

2.工程批准、核准或备案文号：隆发改环资（2020）7号。

3.工程内容及规模：主要包括甲子湾污水处理厂建设、城区雨污管改造及黑臭水体治理工程。主要建设内容为总处理规模 20000 吨/日，其中新建一座生活污水处理厂，处理规模 20000 吨/日；城区道路改建管网 38.785 公里。

4.工程所在地详细地址：隆昌市境内。

5.工程投资估算：85490.04 万元。

6.工程进度安排：360 日历天。

7.工程主要技术标准：达到国家现行勘察设计规范合格要求。

二、工程勘察、设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察、设计范围：甲子湾污水处理厂建设、城区雨污管改造及黑臭水体治理工程。

2.工程勘察、设计阶段：详细勘察、方案设计、初步设计、施工图设计阶段。

3.工程勘察、设计服务内容：详细勘察、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及后续服务工作。

工程勘察、设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察、设计周期

计划开始勘察、设计日期：2021 年 06 月 15 日。计划完成勘察、设计日期：2022 年 06 月 15 日。

具体工程勘察、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：固定价；

2.签约合同价为：

人民币（大写）：柒佰零壹万伍仟肆佰肆拾元整（¥7015440元），其中勘察：贰拾柒万柒仟叁佰陆拾元整（¥277360元），设计：陆佰柒拾叁万捌仟零捌拾元整（¥6738080元）。

五、发包人代表与项目负责人

发包人代表：陈杰。

项目负责人：贺栋才。

勘察负责人：曹成意。

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；
- （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.承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察、设计服务。

八、词语含义

本协议书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 隆昌市自来水公司 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，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式 11 份，发包人 3 份，承包人各 3 份，备案部门各 1 份。

发包人：(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

时间：2021.6.21

承包人：(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

时间：2021.6.21

承包人：(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

时间：2021.6.21

四、联合体协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加隆昌市污水综合治理项目（项目名称）勘察设计标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市市政设计研究院有限公司（某成员单位名称）为深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司（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：深圳市市政设计研究院有限公司负责本项目的的设计工作并承担相关责任，深圳市工勘岩土集团有限公司负责本项目的勘察工作并承担相关责任。

5、本协议书自签署之日起生效，~~全部履约完毕后~~自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：深圳市市政设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：刘有强（签字或盖章）

其他成员名称：深圳市工勘岩土集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：李江波（签字或盖章）

2021年04月14日

注：

1、本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时不需填报。如投标人没有组成联合体参加投标，删除“四、联合体协议书”，以下章节的序号依次递补。如“五、勘察和设计人员配置”变为“四、勘察和设计人员配置”，其他的依次类推。

2、其中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况可以修改。

5、晋城市中原街综合管廊入廊管线工程(给水管线)设计

合同编号(甲方): _____
合同编号(乙方): SZT-20173

**晋城市中原街综合管廊入廊管线工程
(给水管线) 设计**

建设工程设计合同(二)
(专业建设工程设计合同)

甲 方: 山西建投城建控股有限公司
乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司



发包人：山西建投城建控股有限公司

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担晋城市中原街综合管廊入廊管线工程（给水管线）设计，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 《中华人民共和国合同法》、《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 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 上级行政主管部门对本工程设计具体设计要求。

2.3 发包人交付给设计人的与本次设计相关的基础资料及其它与设计有关资料。

2.4 国家、部委及地方有关设计需采用的强制性标准。

2.5 设计人编制且经发包人审核确定的本工程设计大纲。

第三条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

序号	分项目名称	建设规模	设计阶段及内容			估算总投资 (万元)	费率%	估算设计费 (元)
			方案	初步设计	施工图			
1	晋城市中原街综合管廊入廊管线工程(给水管线)设计	对已实施完工的 6.45Km 中原街综合管廊进行给水管和再生水管入廊设计		√	√	8247.24	2.753%	2270600.00
<p>根据晋城市中原街改造及地下综合管廊道路工程中已施工完成的管廊,进行给水管线的入廊设计和廊外给水接驳设计,中原街管廊全长 6.45Km,本次设计给水管管径为 DN100~DN900。</p> <p>项目总投资建安费约 8247.24 万元,其中给水入廊工程建安费约 6844.44 万元,廊外给水接驳工程建安费约 1402.80 万元。</p> <p>勘察设计费计算明细:</p> <p>、设计费明细计算表</p> <p>1、估算工程总投资建安费约 8247.24 万元。最终结算以晋城市财政审定的工程造价上限值作为计价基数。折扣率为计价价格[2002]10号文《工程勘察设计收费标准》计算基础上的 70%。</p> <p>2、设计费计算公式如下:</p> <p>(1) 工程设计收费=工程设计收费基准价×折扣率</p> <p>(2) 工程设计收费基准价=基本收费+其他收费</p> <p>(3) 基本收费=设计收费基准价×专业调整系数×复杂程度调整系数×附加调整系数</p> <p>(4) 工程设计收费基准价计算方式(内差法)</p> <p>设计收费基准价=256.42 万元</p> <p>(5) 专业调整系数取 1.1, 复杂程度调整系数取 1.15, 附加调整系数取 1.0。</p> <p>基本设计收费=256.42×1.1×1.15×1.0=324.37 万元</p> <p>工程设计收费=324.37×70%=227.06 万元</p> <p>3、本项目设计费总额暂定为 227.06 万元</p>								
说明	设计费计算为 227.06 万元 (大写: 贰佰贰拾柒万零陆佰元整) (最终以财政评审为准)							

第六条 费用

6.1 双方商定，本合同的设计费为 2270600 元 (大写: 贰佰贰拾柒万零陆佰元整)。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。本合同设计费不包括施工图审查费。最终结算价以财审部门审定结果为准且不得超过概算批复中的设计费。折扣率为计价格[2002]10 号文《工程勘察设计收费标准》计算基础上的 70%。

6.2 双方商定，在本工程建设期间如因市区规划调整或因现场征拆、特殊性因素等需要调整设计方案，设计单位可对因调整设计方案而产生的工程费用，参照《城市规划设计计费指导意见》(中国城市规划协会, 2010 年)进行合理收费，以补充协议方式进行约定。

第七条 支付方式

7.1 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	30%	68.118	合同签订后，提供初步设计及概算并经评审批复后 5 个工作日内
第二次付费	50%	113.530	提交所有施工图设计文件并通过施工图审查后 7 个工作日内
第三次付费	20%	45.412	财政评审确定费用 5 个工作日内

第八条 双方责任

8.1 发包人责任

8.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人：山西建投城建控股有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2020 年 12 月 日

组织机构代码：91440300665890108N

纳税人识别号：91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市

政设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：刘树亚

委托代理人：刘劲松

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83324659

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳市黄木岗支行

账 号：4000025209022101117

时 间：2020 年 月 日

(5) 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）

业绩总金额：3827.7299 万元；业绩数量：5 个

1、工程名称:深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包；

勘察合同金额：2568.2899 万元；时间：2022 年 7 月 1 日；主要内容:西丽综合交通枢纽将引入深客专、深茂铁路、深汕铁路、深南高铁 4 条高铁，深惠城际、深莞城际 2 条城际和轨道 13、15、27、29 号线 4 条城市轨道，与其他城市公共配套设施、城市道路、慢行系统一同构筑城市空间。为实现枢纽交通功能，枢纽将配套建设公交场站、出租车场和社会车停车场。同时，为打通南北向交通联系、连通科苑北路和同发路,需实施科苑路隧道工程,下穿铁路站场。建安费暂估为 239.398 亿元。；

2、工程名称:红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程；

勘察合同金额：458.54 万元；时间：2022 年 12 月 23 日；主要内容:路线全长约 5km,为城市主干路，均为新建工程，建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程岩土工程、管线综合、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、水工结构、电气(电力、通信、照明)工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等；

3、工程名称:深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务；

勘察合同金额：344.96 万元；时间：2020 年 09 月 18 日；主要内容:龙山路(新颐路至发展大道)等 13 条市政道路，全长约 6.809km，投资估算约 6.8858 亿元；

4、工程名称:新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包；

勘察合同金额：314.32 万元；时间：2021 年 06 月 22 日；主要内容:地面道路长为 1.2km，地下道路长为 0.65km;另外包括 2 条地下人行通道，一条连接 12 号线新安公园站 A 出口与宝安人民医院，全长约 225 米,宽 3.5 米 另外一条连接新安公园站 D 出口与宝安 1990(老三馆)，全长 160 米,宽度 5.5 米。；

5、工程名称:南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包；

勘察合同金额：141.62 万元；时间：2021 年 12 月 13 日；主要内容:路线长约 787 米(其中桥梁长 517 米，南海大道桥梁宽 37.5-41.5 米)，道路等级为城市主干道。赤湾薄片山山体投影面积约 55000 平方米，总挖方约 200 万立方米，建安费约 6.1 亿元。；

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

中标通知书

中铁第四勘察设计院集团有限公司/深圳市市政设计研究院
有限公司：

深圳市地铁集团有限公司 的 深圳市西丽综合交通
枢纽工程勘察设计总承包项目（标段编号：
44030020190151002001） 的评定标工作已经结束，根据招
标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，
经评标委员会的评审和推荐、定标委员会的投票决定、招标
人最终确定，你单位为该项目的中标人。

中标价：人民币陆亿叁仟零贰拾万零壹佰玖拾柒元整
(¥630,200,197.00)

请做好签署合同的准备。

深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2021 年 12 月 17 日

合同编号：STJS-SZ-XL-SJ001/2022

深圳市西丽综合交通枢纽工程
勘察设计总承包合同

发 包 人：深圳市地铁集团有限公司

承包人（联合体牵头人）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人（联合体成员）：深圳市市政设计研究院有限公司

2022 年 7 月



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人（联合体牵头人）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人（联合体成员）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的相关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市西丽综合交通枢纽工程
- 2.建设地点：深圳市
- 3.建设内容：详见任务大纲
- 4.建设投资额：详见任务大纲
- 5.建设规模及特征：最终以政府批复的初步设计为准。

二、服务范围及内容

承包人应当依照法律、规范标准和本合同约定，对本工程实施勘察设计服务。

1. 服务范围包括：

（1）勘察服务：岩土工程勘察、测量与测绘、地下管线探测及建构筑物调查、资料收集，具体详见本合同任务大纲。

（2）设计服务：初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合；前期工程交通疏解、管线改移、拆迁、绿化迁移及恢复的初步设计、施工图设计及施工配合；对外协调及报批报建工作；市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制工作；BIM设计。（不含发
包人已完成招标的《深圳市西丽综合交通枢纽概念设计及主体建筑设计方案征集》工作内容），
具体详见合同任务大纲。

（3）总体技术：详见本合同任务大纲要求

（4）总包管理：详见本合同任务大纲要求

2. 服务内容包括：完成上述服务范围内的各项工作内容，详见本合同任务大纲要求。

三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过验收为止。

暂定服务期限为：2021年9月30日至2026年12月31日。

四、质量标准



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

本工程勘察设计工作质量、成果文件质量标准应符合 本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范和标准的规定及任务大纲要求。

五、项目指挥长、项目负责人负责人

1.项目指挥长姓名：林作忠，身份证号码：422125197109106410

注册证书名称：/，证书编号：/。

2.项目经理姓名：雷崇，身份证号码：422325197705164634

注册证书名称：/，证书编号：/。

六、签约合同价

1.本合同勘察部分价格形式采用单价合同，设计部分价格形式采用费率合同。

2.本工程勘察设计合同签约合同价为：大写金额 陆亿叁仟零贰拾万零壹佰玖拾柒元整，小写金额：630,200,197.00 元；其中，不含税价为 594,528,487.7 元；增值税税额 35,671,709.3 元；增值税税率 6 %。最终的勘察设计费不超过政府部门批复概算的相应费用。

3.签约合同价含税价组成明细见“价格清单”。

4.本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

(本页无正文)

发包人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:		电 话:	0755-23992600
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	郑文玺 23992853	项目主管部门 审核人:	李良生
合约部门经办 人及电话:	李宇潇 23991698	合约部门审核 人:	李江

承包人(联合体 牵头人盖章):	中铁第四勘察设计院集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	凌汉东印
住 所:	武汉市武昌和平大道745号		
统一信用代码:	914201007071167872	电 话:	027-51186836
邮 箱:		传 真:	027-51156654
开户银行:	汉口银行梅苑支行	开户全名:	中铁第四勘察设计院集团有限公司资金结算中心
账 号:	275050120120000321	邮政编码:	430063
承包人经办人:	杨向斌	承包人经办人 电话:	18294252909

承包人(联合体 成员盖章):	深圳市市政设计研究院有限公司	法定代表人或 授权代表:	刘亚树印
住 所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
统一信用代码:	914403006658901082	电 话:	0755-83265011
邮 箱:		传 真:	0755-83324659



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

开户银行：	建行深圳分行营业部	开户全名：	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号：	44201501100052557831	邮政编码：	518029
承包人经办人：	吴丹	承包人经办人电话：	13380358835

合同签署地点： 深圳市福田区

时 间： 2022 年 7 月 1 日



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

联合体共同投标协议及投标合同澄清文件

联合体共同投标协议

牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人：凌汉卿

法定住所：武汉市武昌区和平大道 745 号

成员一名称：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

法定住所：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

联合体各方经过友好协商，自愿组成中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加深圳市地铁集团有限公司（招标人名称）的深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目（招标项目名称）的投标并争取获得本项目合同。现就联合体投标事宜订立如下协议，以资共同遵守。

1. 中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（联合体名称）授权委托中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头人名称）为联合体牵头人，在联合体递交的投标文件上须由投标人法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）之处签字（或盖章），（但只适用联合体成员自身的文件除外）；投标文件须由投标人盖章之处，应由联合体牵头人加盖公章。

2. 在本项目投标阶段，由联合体牵头人提交投标担保，该投标担保对联合体各方具有约束力；联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料，信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责投标及合同订立和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，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任；联合体各成员单位按照内部职责划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任，若发生联合体成员违约事件，业主有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任，联合体各成员均无条件接受，不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向业主承担违约责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁第四勘察设计院集团有限公司承担系统
统筹工程勘察设计工作；承担城市轨道交通、城际轨道交通、建筑、广场及景观、市政道路



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

(共构部分的结构设计)工程的初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合;承担上述设计范围的对外协调及报批报建工作;市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制、BIM设计等工作;深圳市市政设计研究院有限公司承担岩土工程勘察、测量与测绘、地下管线探测及建筑物调查、资料收集;承担前期工程交通疏解、管线改移、拆迁、绿化迁移及恢复的初步设计、施工图设计及施工配合;承担市政道路(除共构部分的结构设计)工程的初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合;承担上述设计范围的对外协调及报批报建工作;市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制、BIM设计等工作;按照本条所述分工,联合体成员单位各自承担的合同工作量比例如下:中铁第四勘察设计院集团有限公司占比暂定为 82.5%;深圳市市政设计研究院有限公司占比暂定为 17.5%。

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

6.如联合体中标并与招标人签订合同,在合同实施过程中,联合体确定由中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司(联合体牵头单位名称或联合体单位名称)接受招标人支付的合同价款,并由中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司(联合体牵头单位名称或联合体各方)按招标人规定提供相应发票。

7.联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。

8.本联合体协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

9.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: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: 刘利恒 (签字或盖章)

成员一名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: 刘利恒 (签字或盖章)

2021年9月1日



4. 投标报价表

4.1 报价说明

4.1.1 投标人应按投标须知及本招标文件的其他要求，并结合投标人自身的情况进行报价。

4.2 报价汇总表

序号	项目名称	金额（元）	备 注
1	勘察费	25682890	详见 2.2.1 勘察费报表
2	设计费（含零星拆迁工程设计费）	547226380	详见 2.2.2 设计费报表
3	暂列金	57290927	(1+2) *10%
4	合 计	630200197	1+2+3

投 标 人：中铁第四勘察设计院集团有限公司、

深圳市市政设计研究院有限公司 联合体（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2021 年 9 月 19 日

注：签字和盖章（如有联合体，联合体牵头人签字和盖章）

2、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-728113001001

标段名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程前期服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：2205.980000万元

中标工期：自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过竣工验收为止（最终以招标人确认为准）。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-11-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-11-25

查验码：8846626055835777

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZZG-HT-2022-148

红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路 工程前期服务合同

工程名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院
(集团)有限公司

日期： 2022 年 12 月

一、合同书

本合同书由深圳市深汕智造城产业发展有限公司(以下简称“发包人”)与深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称“承包人”)于2022年12月23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、投标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程位于深汕合作区小漠镇,总体呈东西走向,西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处,衔接现状X121,东至在建红海大道中段,与原线位偏线处衔接,路线全长约5km,为城市主干路,均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段,以西段约2.2km,为双向6车道,道路红线宽38.5m,设计速度为50km/h;以东段约2.8km,为双向8车道,道路红线宽56m,设计速度为60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、水工结构、电气(电力、通信、照明)工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

2、工作范围:包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书),并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

1. 工程可研阶段:签订合同之日起30天内提交可行性研究报告。

2. 设计阶段:

(1) 初步设计阶段:签订合同之日起60天内提交初步设计文件及工程总概算;

(2) 施工图设计阶段:签订合同之日起90天内提交施工图设计文件送审稿,施工图审查通过后5天内提供正式施工图。

3. 勘察阶段:勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则,控制自身工作进度。

4. 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

5. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1）以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要调整，承包人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合发包人进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且承包人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。

四、发包人和承包人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：本项目合同价暂定为人民币 贰仟贰佰零伍万玖仟捌佰元整(¥22,059,800.00元)（含税），其中工程可行性研究报告编制费暂定为人民币 叁拾陆万叁仟元整(¥363,000.00元)，设计费暂定为人民币 壹仟伍佰贰拾捌万肆仟柒佰元整(¥15,284,700.00元)，勘察费暂定为人民币肆佰伍拾捌万伍仟肆佰元整(¥4,585,400.00元)，林地可研编制费暂定为人民币 玖万伍仟陆佰元整(¥95,600.00元)，防洪影响评价暂定为人民币 壹拾捌万捌仟柒佰元整(¥188,700.00元)，环境影响评价暂定为人民币 叁拾贰万伍仟玖佰元整(¥325,900.00元)，地质灾害评估暂定为人民币 壹拾伍万柒仟伍佰元整(¥157,500.00元)，水土保持方案编制评估暂定为人民币 捌拾伍万零捌佰元整(¥850,800.00元)，安全评估费暂定为人民币 贰拾万捌仟贰佰元整(¥208,200.00元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括承包人完成本招标项目工可编制、林地可研、测绘、勘察、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用。且应包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用：

1）工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；

2）勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用；

3）设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计及配合竣工图编制，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费，施工图预算根

据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

4) 专题研究及技术论证工作费：为项目可研、勘察、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用；

5) 林地可研编制、防洪影响评价、环境影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、安全评估等项目前期工作费用。

6) 上述费用中均已包含合同履行过程中的发生的承包人单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及住宿费，各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求；

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）所需的费用。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

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，费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式壹拾陆份，发包人执壹拾贰份，承包人执肆份，具有同等法律效力。

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司
(盖章)

承包人（联合体牵头单位）：深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：钟建安
(签字)

法定代表人或
其授权的代理人：刘树挺
(签字)

时 间：2022年12月23日

时 间：2022年12月23日

承包人（联合体成 深圳市勘察测绘院（集团）
员单位）： 有限公司



(盖章)

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人：

陈书华

(签 字)

时 间 ： 2022年12月23日

联合体共同投标协议

致 深圳市深汕智造城产业发展有限公司 (招标人):

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人(签字或盖章): 刘树强

授权委托人(签字或盖章): 张敬东

单位地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 邮编: 518029

联系电话: 0755-83265011 传真: 0755-83329970

分工内容: 负责本项目招标范围内除地质灾害评估相关工作外的其他工作,即:包括但不限于工可编制、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

联合体成员(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): 张敬东

授权委托人(签字或盖章): 张敬东

单位地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编: 518028

联系电话: 0755-83755733 传真: 0755-83755828

分工内容: 负责本项目地质灾害评估相关工作

联合体成员(盖章): /

法定代表人(签字或盖章): /

授权委托人(签字或盖章): /

单位地址: / 邮编: /

联系电话: / 传真: /

分工内容: /

签订日期: 2022 年 11 月 6 日

3、深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研勘察及设计等前期服务

中标通知书

标段编号: 44030020200056001001

标段名称: 深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务

建设单位: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//西北综合勘察设计研究院

中标价: 1648.44万元

中标工期: 120

项目经理(总监):

本工程于 2020-05-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-16



陈温锦

查验码: 4869349321423070

查验网址: zjj.sz.gov.cn/isjy

联合体共同投标协议书——补充协议一

为实现强强联合、优势互补，经认真磋商，深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“深圳市政院”）、西北综合勘察设计研究院共同参与深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务（以下简称“本项目”），双方本着平等互利的原则，经协商自愿组成联合体，对原签订协议进一步明确双方工作责任及任务，特签订本投标联合体补充协议：

1、联合体分工

1）深圳市政院为联合体的牵头单位，西北综合勘察设计研究院为联合体的成员单位，共同完成本项目的各项工作。

2）联合体牵头单位负责合同签订的主办及本项目后期实施阶段与发包人对接、组织、协调等所有工作。

3）牵头单位组织各成员单位组建联合体总体总包组，管理联合体单位（西北综合勘察设计研究院）。

2、联合体主要负责人

联合体牵头单位负责人为深圳市市政设计研究院有限公司张都（联系方式：13632749515）、龚方泽（联系方式：15705953268）。

联合体成员单位负责人为 高翔（联系方式：13823152680）。

3、联合体成员工作比例及费用支付方式

1）联合体牵头人深圳市市政设计研究院有限公司承担深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务项目



的全部工作（地质灾害评估编制及相关报批除外），暂定价 1640.64 万元（含税）。联合体成员 西北综合勘察设计研究院 承担 地质灾害评估编制及相关报批 工作，暂定价 7.8 万元（含税）。最终结算价以业主审定价为准。

2) 费用由联合体牵头人统一收取，并及时支付于联合体成员，费用支付时间以发包人支付对应成果费用时为准。

4、违约责任

联合体各方的履约和决定不得违反合同文件，否则视为违约，并承担相应的违约责任。

5、协议效力及其他

协议在各方签字盖章后生效。

6、联合体协议有效期：中标后合同履行完毕后自动失效。

7、本协议一式四份，双方各执两份。

（以下无正文）



合同编号：_____

深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程 可研、勘察及设计等前期服务合同

(工可、勘察、设计、防洪影响评价、
地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价)

工程名称：深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程
可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深汕特别合作区

业 主：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

设 计 人：深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察
设计研究院

日期：2020 年

一、合同书

本合同书由 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局 (以下简称“业主”)与 深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察设计院 (以下简称“设计人”)于 2020 年 9 月 18 日签署。

依照《中华人民共和国合同法》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、联合体协议
- 9、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 10、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 11、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: 龙山路(新颐路至发展大道)等13条市政道路,全长约6.809km,投资估算约6.8858亿元,城市主干路/次干路/支路,规划道路红线宽14/16/18/20/26/30/33/36/40m,双向2/4/6车道标准建设,设计车速30/40/60km/h。

龙山路(新颐路至发展大道)等13条市政道路概况表

序号	道路名称	起止		项目规模	道路长度(m)	投资估算(万元)	建安测算(万元)	备注
1	龙山路	新颐路	发展大道	规划红线36米,主干路,双向6车道,设计时速60km/h	1358	10146	8624	
2	产业路	发展大道	鹅埠路	规划红线26米,次干路,双向4车道,设计时速40km/h	555	4504	3829	

2、工作范围：包括但不限于工可编制、勘察、测量、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。

二、工作周期初步安排

按 120 个日历天计，具体如下：

1. 深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 7 天内提交工作大纲（工作大纲需包含设计工作总体规划、勘察工作大纲、人员配备情况、服务保障措施）。

2. 工程可研阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 30 天内提交可行性研究报告。

3. 设计阶段：

（1）初步设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 90 天内提交初步设计文件及工程总概算；

（2）施工图设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 120 天内提交施工图设计文件送审稿，施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。

4. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

5. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

6. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1）以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合业主进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且设计人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。

四、业主和设计人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：本项目中标下浮率为 25%，合同价暂定为人民币 1648.44 万元（¥16,484,400.00），其中可行性研究咨询费暂定为 42.51 万元（¥425,100.00），设计费暂定为人民币 1149.84 万元（¥11,498,400.00），勘察费暂定为人民币 344.955 万元（¥3,449,550.00），防洪影响评价暂定为人民币 5.1075 万元（¥51,075.00），地质灾害评估暂定为人民币 7.8 万元（¥78,000.00），水土保持方案编制评估暂定为人民币 76.0575 万元（¥760,575.00），环境影响评价暂定为人民币 22.17 万元（¥221,700.00）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括设计人完成本招标项目工程可行性研究、勘察、测量、初步设计、施工图



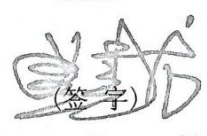
(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或业主要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

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，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式 十四 份，业主 六 份，各联合体成员各执 四 份，具有同等法律效力。

业 主 :	深圳市深汕特别合作区 住房和城乡建设水务局 (盖章)	设 计 人 联合体牵头人:	深圳市市政设计研究院 有限公司 (盖章)
法定代表人 或授权代理人:	 (签字)	法定代表人 或授权代理人:	 (签字)
时 间 : 2020 年 9 月 18 日		时 间 :	年 月 日
		联合体成员:	西北综合勘察设计研究院 (盖章)
		法定代表人 或授权代理人:	 (签字)
		时 间 :	年 月 日

4、新安二路下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包

新安二路下穿道路新建工程
可行性研究及配套专题和
勘察设计总承包合同

合同编号：STZX-ZC-GL001/2021-DJSJ

工程地点： 深圳市

甲 方： 深圳市地铁集团有限公司

乙 方： 深圳市市政设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（受托方）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例》及《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》和《宝安区政府投资项目管理办法》、《宝安区政府投资项目代建制管理办法》等其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就新安二路下穿道路新建工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包工作协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1、项目名称：新安二路下穿道路新建工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包

2、项目地点：深圳市

3、项目规模及特征：地面道路长为 1.2km，地下道路长为 0.65km；另外包括 2 条地下人行通道，一条连接 12 号线新安公园站 A 出口与宝安人民医院，全长约 225 米，宽 3.5 米；另外一条连接新安公园站 D 出口与宝安 1990（老三馆），全长 160 米，宽度 5.5 米。改造及新建面积以规划部门审批通过的最终方案为准。

二、设计服务范围及内容

1、工程内容包括：

包括但不限于道路工程（含道路改造、海绵城市）、桥梁工程、隧道工程、地下人行通道工程、给排水工程、电气工程（电力、电信、照明）、燃气工程、交通工程（交通设施和监控）、绿化工程、箱变、10KV 外线电源、交通疏解、管线迁改、绿化迁移等。

2、服务范围包括：

(1) 可行性研究报告编制及配套专题研究，具体详见任务大纲。

(2) 勘察：地下管线探测、测量及测绘、岩土勘察及地面、地下相关构筑物调查等初勘、详勘各阶段工作内容，具体详见任务大纲。

(3) 设计：包含方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程的服务，具体详见任务大纲。

3、绿色建筑标准

达到国家标准和规范的要求。

4、质量标准

达到国家现行建筑工程质量验收规范的合格要求。

三、设计服务期限

设计服务期限自本合同签订之日起至所设计的工程通过政府验收为止。

服务期限暂定为 2020 年 9 月 10 日起至 2024 年 4 月 30 日止。

四、设计费合同价款

1、可行性研究及配套专题费暂定 ¥2,482,700.00，其中可行性研究费 ¥562,700.00，专题研究费 ¥1,920,000.00。

2、勘察费暂定 ¥3,143,190.13，含岩土工程勘察费 ¥584,800.00，控制测量费 ¥102,211.88，地形测量费 ¥29,538.25，管线探测费 ¥2,400,000.00（其中施工前管线复核费根据实际工作量计取，费用不超过 ¥400,000.00），专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集费 ¥26,640.00。

3、设计费暂定为 ¥13,856,300.00。

附件二

费用清单

1、可研及专题研究、勘察及设计费汇总表

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	可研及专题费	2,482,700.00	包含工可研编制及专题研究费
2	勘察费	3,143,190.13	
3	设计费	13,856,300.00	
4	暂列金	1,558,575.21	(1+2+3) *8%
5	合计	21,040,765.34	1+2+3

2、可研及专题费

(1) 可研编制费取费表

工程总投资(万元, 取项目建议书批复金额)	编制费基数(万元)	行业调整系数(建材、交通(公路)、铁道、市政公用工程)	复杂程度系数(0.8-1.2)	下浮率	暂定编制费(万元)	取费标准	综合费率
	A	B	C	D	$E=A*B*C*(1-D)$		
55441.00	78.81	0.70	1.20	15%	56.27	《国家计委关于印发建设项目前期工程咨询收费暂行规定的通知》 (计价格【1999】	0.10%

新安二地下穿道路新建工程可行性研究及配套专题和勘察设计总承包合同

甲方(公章):		法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300733427873H	表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
电 话:	0755-23992600	传 真:	0755-23992555
开户银行:	招行地铁大厦支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:		项目主管部门审核人:	
合约部门经办人及电话:		合约部门审核人:	
乙方(公章):		法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300665890108N	表:	
住 所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计研究院		
电 话:	0755-83265011	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工商银行深圳黄木岗支行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518029
乙方经办人:	张宇	乙方经办人电话:	0755-23805926
合同签署地点:	深圳		
时 间:	2021年06月22日		2021年06月22日

5、南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包

南海大道南延至前海通道一期工程
可行性研究报告及配套专题
和勘察设计总承包合同

合同编号： STJS-DJ-QHTD-SJ001/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年 12 月

第一部分 协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托深圳市市政设计研究院有限公司承担南海大道南延至前海通道一期工程勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1、项目概况：南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70 米处，路线长约 787 米（其中桥梁长 517 米，南海大道桥梁宽 37.5—41.5 米），道路等级为城市主干道，主线双向 6 车道+2 车道辅道，设计车速 50 公里/小时。赤湾薄片山山体移除工程纳入本项目一并建设，赤湾薄片山山体投影面积约 55000 平方米，总挖方约 200 万立方米（含路基工程土石方）。总投资约 7.1 亿元，其中建安费约 6.1 亿元。

2、项目名称：南海大道南延至前海通道一期工程

3、项目地点：深圳市南山区

4、项目规模及特征：

南海大道南延至前海通道一期工程基本按规划线位实施，大致呈东西走向。起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70m 处，其中 K0+262.738~K0+776.908 为桥梁段。最终以政府批复的初步设计为准。

二、服务范围及内容

1、服务范围包括：

南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路。

2、服务内容为：

（1）可行性研究报告编制及配套相关专题研究，具体详见任务大纲。

（2）勘察工作内容为岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测，具体详见任务大纲。

(3) 设计工作内容为: 包含工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务, 具体详见任务大纲。

三、服务期限

2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止(暂定)。

本项目设计服务期限至所设计的工程通过验收移交为止。

四、酬金

根据上述合同文件要求, 本合同总价暂定为人民币壹仟柒佰零玖万柒仟柒佰贰拾伍元整 (RMB: 17,097,725 元)。此价款为含税价。其中不含税价

16,129,929 元, 增值税税额 967,796 元, 增值税税额 6%。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 公开招标改直接发包审批决定书;
- (4) 专用条款;
- (5) 通用条款;
- (6) 任务大纲;
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (8) 附件;
- (9) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

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

七、乙方承诺

5.2 施工图设计进度

5.2.1 项目具备施工图设计条件且甲方正式下达书面施工图设计启动函且之日起乙方陆续完成本任务大纲规定的勘察设计范围内全部施工图设计,具体出图要求按双方认可的施工图计划。

5.2.2 乙方根据批准的方案报建成果,按施工进度顺序要求陆续完成工程施工图,满足和保证工程施工顺利开展。

6 价格 (通用条款第 9 条)

在通用条款第 9 条增加下列内容:

9.5 合同价

本合同总价暂定为人民币壹仟柒佰零玖万柒仟柒佰贰拾伍元整 (RMB: 17,097,725 元)。此价款为含税价。其中不含税价¥16,129,929 元,增值税税额 967,796 元,增值税税额 6%。

本金额为乙方完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。最终合同费用以审核或审计结果为准。

本合同金额由可行性研究及附属专题费、勘察费、设计费构成,具体内容如下:

9.5.1 可行性研究报告及配套专题工作费用 (包干使用)

可行性研究报告及配套专题工作费用为:人民币壹佰捌拾伍万玖仟柒佰贰拾陆元整 (RMB: 1,859,726 元),包括工程可行性研究报告编制费 RMB: 503,829 元、配套专题研究费 RMB: 1,355,897 元。

工程可行性研究报告编制和配套专题研究等为乙方完成任务大纲规定任务全部工作的报酬,以及获得政府预评审及最终评估通过的一切费用和后续服务费用。合同履行过程中无论任何情况,可行性研究报告编制费不调整,每项专题研究费均包干使用。

9.5.2 勘察费

本工程勘察费用是岩土工程勘察、控制测量、地形测绘、管线探测所发生的费用,计费基数为合同范围内实际发生工作量,暂定为:人民币壹佰肆拾壹万陆

仟贰佰肆拾柒元整 (RMB: 1,416,247 元)。

(1) 岩土工程勘察费 78.3697 万元, 包含: 按照规范要求钻探及各种实验项目、审查、岩芯存放、钻探场地占用所发生的费用等。综合单价参照《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10 号), 下浮 55% 计取, 暂定 303.76 元/综合钻米进行计费, 结算时按实际工作量进行调整。

(2) 控制测量费 27.2568 万元, 包含所需的控制测量(导线测量、水准测量、GPS 测量、图跟点、图跟水准)、1: 500 地形数字化测绘、1: 1000 地形图、1: 2000 地形图、断面测量等所发生的费用。本项费用根据实际工作量与综合单价 9.0856 万元/km 进行计费。

(3) 地形测绘费 2.0086 万元, 包含 1:500 地形测绘、中桩放样、断面测量等其他零星测量。本项费用根据实际工作量与综合单价 11.81528 万元/km² 进行计费。

(4) 地下管线探测费 33.9896 万元, 包含: 本合同设计用地范围内管线的探查及测量。本项费用根据实际工作量与综合单价 2 元/m² 进行计费。

9.5.3 设计费

本项目设计费暂定为: 人民币壹仟贰佰柒拾贰万肆仟叁佰壹拾贰元整 (RMB: 12,724,312 元), 按《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本: 复杂程度调整系数取 1.15、专业调整系数取 0.9、附加调整系数取 1.0 及下浮率 20% 进行计取。计费基数为合同范围内对应的建安费(暂按 60968.88 万元计)。

设计费应包含为完成任务大纲规定的所有任务全部工作的一切费用。如需进行施工图二次深化设计, 二次深化设计所发生的费用包含在本设计费中。本项目与周边工程的设计与协调配合, 由此产生的费用已包含在本合同价中。

9.5.4 BIM 设计费

本项目 BIM 设计费暂定为: 人民币壹佰零玖万柒仟肆佰肆拾元整 (RMB: 1,097,440 元)。固定综合费率为 0.18%, 计费基数为合同范围内对应的建安费(暂按 60968.88 万元计)。最终 BIM 设计费不能超过政府批复概算的相应费用。

9.6 合同价款调整

甲方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
(电子)

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
支行

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 耿真 23992654 项目主管部门审核人: 李良生

合约部门经办人及电话: 鲍燕 82769693 合约部门审核人: 李江

乙方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区笋岗西路
3007号市政设计大厦
(电子)

电 话: 0755-83265011 传 真: 0755-83245304

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 44201501100052557831 邮政编码: 518029

承包商经办人: 张敏东 承包商经办人电话: 83265011-1602

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021年12月13日

(4) 投标人近 5 年市政公用工程监理业绩（含全过程工程咨询（监理部分）（联合体投标的，由承担监理工作的单位提供）

业绩总金额：10217.3958 万元；业绩数量： 5 个

1、工程名称：深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理；

同类工程监理业绩（含全过程工程咨询（监理部分）合同金额：1797.31 万元；时间：2023 年 12 月 04 日；主要内容：内容：1. 因机场东枢纽主体工程建设引起的交通疏解工程（含照明管线改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程（含给水、雨水、污水、泵站、南北排渠改迁及恢复工程）、电力管线改迁及恢复（110kv 电缆沟加固、10kv 二总配站改迁、10kv 电力管线、通信管线改迁及恢复、绿化迁移（含临时复绿）、零星征迁及恢复等，以及因深江铁路建设引起的北排渠改迁及恢复工程等施工阶段、保修阶段。2. 20 号线机场北-机场东区间（含风井）土建工程以及其范围内的前期工程等施工阶段、保修阶段。

2、工程名称：广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目 1 标；

同类工程监理业绩（含全过程工程咨询（监理部分）合同金额：3230.2 万元；时间：2023 年 8 月 14 日；主要内容：项目为 3 站 4 区间前期、土建工程，具体工程内容 1. 车站：凤翔路站、江高站、江村站；2. 区间：浔心~凤翔路、凤翔路~江高、江高~江村、江村~江府区间；3. 区间风井：2 个，包括上述工程前期、土建（不含盾构管片监造）监理。。

3、工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线工程监理 17503 标；

同类工程监理业绩（含全过程工程咨询（监理部分）合同金额：2582.1178 万元；时间：2024 年 3 月 1 日；主要内容：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程梨园站、梨园站-罗湖北站区间、罗湖北站、罗湖北站-德兴站区间、德兴站、德兴站-罗岗站区间、罗岗站、罗岗站-百鸽笼站区间、百鸽笼站 5 站 4 区间。。

4、工程名称：深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理；

同类工程监理业绩（含全过程工程咨询（监理部分）合同金额：1440.5 万元；时间：2021 年 3 月 23 日；主要内容：项目起于大鹏站（不含），止于新大站（不含），线路左线全长 7341.077m，右线全长 7357.516m 全部为地下敷设，为双洞单线结构，盾构隧道 3228.597 双延米、矿山法隧道 4041.48 双延米。本区间隧道最大线路纵坡为 19.5%，最小纵坡为 2%，最大竖曲线半径为 15000m，最小竖曲线半径为 8000m。隧道顶部最大埋深为 133.59m，最小埋深为 7.8m。区间设置 2 座明挖竖井（28m 长×31m 宽×40m 深）及其连接的矿山法导洞（42m）、1 座矿山法双车道斜井（307m）及 15 座联络横通道。

5、工程名称：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）监理服务 7 标；

同类工程监理业绩（含全过程工程咨询（监理部分）合同金额：1167.267993 万元；时间：2020 年 8 月 28 日；主要内容：该项目棠槎路（槎神大道—棠涌南街）全长约 3.430 千米（TCK0+058.7~TCK3+488.5），不含 1 座上跨铁路桥梁（左幅：TCK2+398.5~TCK2+766.5；右幅：TCK2+398.5~TCK2+767.5）。规划等级为城市主干道，设计车速 50 千米/小时，道路规划标准宽度 40 米，双向 6 车道。

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



中标通知书

致投标人：广东中弘策工程顾问有限公司

承担项目：深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理

招标项目编号：2018-440306-54-01-719468012

贵单位于 2023 年 9 月 21 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理中标单位。

本项目中标价为人民币壹仟柒佰玖拾柒万叁仟壹佰元整（¥17,973,100.00 元），投标报价下浮率为 20%。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)：



2023 年 11 月 23 日



深圳市机场东综合交通枢纽工期前期 工程综合监理合同

合同编号：STT-0198/2023

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广东中弘策工程顾问有限公司



二〇二三年十二月



第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（全称）：广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程综合监理

项目地点：深圳市宝安区

工程范围：机场东综合交通枢纽位于机场东航站区与下十围路东延长线、宝安大道、兴华路所围合的区域，由新建的东航站区、计划 2025 年运营的深茂铁路、在建深大城际线、既有 12 号线、既有 1 号线、规划 20 号线、规划 26 号线组成，一同构建集航空、高速铁路、城际铁路、城市轨道等多种交通方式于一体的“空铁联运、站城一体”综合交通枢纽。主要包括铁路工程、城市轨道交通工程、深大城际线、枢纽换乘核心区、航站区相关工程、交通接驳设施、地面附属设施、市政配套道路、景观工程、施工期间占用和施工后恢复的市政道路、管线、绿化设施及同步实施的开发建筑地下室等。

二、监理服务范围及内容

1. 因机场东枢纽主体工程建设引起的交通疏解工程（含照明管线改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程（含给水、雨水、污水、泵站、南北排渠改迁及恢复工程）、电力管线改迁及恢复（110kv 电缆沟加固、10kv 二总配站改迁、10kv 电力管线）、通信管线改迁及恢复、绿化迁移（含临时复绿）、零星征拆及



恢复等，以及因深江铁路建设引起的北排渠改迁及恢复工程等施工阶段、保修阶段监理。

2.20 号线机场北-机场东区间（含风井）土建工程以及其范围内的前期工程等施工阶段、保修阶段监理。

特别说明：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准，同步建设工程范围以政府批复为准。

三、监理服务期限

自本项目中标通知书签发之日起至工程保修期满之日止。

四、监理酬金

本项目监理范围内计费基数暂定为 104481.50 万元，参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理单位服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：2246.64 万元，下浮率为：20 %。其中专业调整系数 1.0；工程复杂调整系数 1.0；高程调整系数 1.0；保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理费金额暂定为：大写：壹仟柒佰玖拾柒万叁仟壹佰元；小写：17,973,100 元；监理综合费率为：1.18 %；其中，不含税价 16,955,755 元，增值税税额 1,017,345 元，增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

由于本项目监理费包含机场东枢纽、深大城际、深江铁路、地铁 20 号线二期工程监理费用，因此本合同乙方须按总体费用中的一定比例（具体比例待各项目概算批复后由甲方确认）开具抬头为不同主体的增值税专用发票。



深江铁路的发票信息如下：

单位名称：广东深茂铁路有限责任公司

纳税人识别号：9144070509237229X5

开户银行：中国建设银行股份有限公司江门分行

银行账号：44001670101059000815

单位地址：广东省江门市新会区会城惠康路3号

电 话：0750-8251941

广东深大城际的发票信息如下：

单位名称：广东深大城际铁路有限公司

纳税人识别号：91440300MA5H8TGQ9M

开户银行：招商银行股份有限公司深圳益田支行

银行账号：755959228010101

单位地址：深圳市福田区莲花街道福中社区 1016 号地铁大厦 19 层 1902

电 话：0755-82769929

深圳市地铁集团有限公司的发票信息如下：

单位名称：深圳市地铁集团有限公司

纳税人识别号：91440300708437873H

开户银行：招商银行深圳分行益田支行

银行账号：755904924410506

单位地址：深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦

电 话：0755-23992674

本项目监理费来源于深大城际的部分，由广东深大城际铁路有限公司支付，后续将根据实际情况签订资金支付协议。

最终监理酬金以**政府批复的监理范围内 20 号线机场北-机场东区间(含风井)**



土建工程以及范围内的前期工程、深圳市机场东综合交通枢纽工程前期工程、深江铁路建设引起的北排渠改迁及恢复工程和同步实施工程等概算投资额合并计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整下浮率保持不变。各项目监理费按监理范围内各项目工程投资占比分摊。

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内政府批复概算的建筑安装工程费、设备购置费，绿化改迁（含临时覆绿）、给排水改迁及恢复（含河道改迁）、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、电力管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等前期工程费的总和。

合同结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）澄清文件；
- （5）补充条款；
- （6）专用条款；



(7) 通用条款;

(8) 投标承诺书及其附件;

(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;

(10) 附件;

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

六、用语含义

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

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。





九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执肆份。



甲方(公章):  法定代表人 
或授权代表:
统一社会信用代码: 91440300708437873H
住 所: 深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026
项目主管部门经办人及电话: 臧士文 13510904575 项目主管部门审核人: 黄和平
合约部门经办人及电话: 张永明 0755-23882034 合约部门审核人: 张月媛
乙方(公章):  法定代表人 
或授权代表:
统一社会信用代码: 91440300774113455G
住 所: 深圳市宝安区沙井街道大王山社区大王山工业二路 1 号 4A029
电 话: 0755-86399319 传 真: 0755-86399319
开户银行: 建行深圳天健世纪支行 开户全名: 广东中弘策工程顾问有限公司
账 号: 44250100010000001356 邮政编码: 518000
经办人: 郑鹏飞 电 话: 13652310590
合同签署地点: 深 圳
时 间: 2023年12月04日



2、广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目 1 标

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[03759]号

广东中弘策工程顾问有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目 1 标【JG2023-1995-001】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）叁仟贰佰叁拾万零贰仟元整(¥3,230.2 万元)。

其中：

项目负责人姓名：朱光有

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023 年 7 月 17 日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023 年 7 月 17 日



日期：2023-07-17



副本

广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（滘心-广州北站）及
同步实施工程土建监理服务项目 1 标

（合同编号： HT230569 ）

合同文件

甲方： 广州地铁集团有限公司

乙方： 广东中弘策工程顾问有限公司

2023 年 8 月

第 1 节 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与 广东中弘策工程顾问有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建 广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施 工程并通过 2023 年 7 月 17 日 的中标通知接受监理单位以人民币（大写）叁仟贰佰叁拾万零贰仟元整（¥：32302000 元）作为 广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目 1 标 的含税总报价（增值税率为 6%），双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 相关监理规范及条例；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

郑升东

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 4 份，业主与监理单位各执正本 1 份、副本 2 份，正本副本具有同等法律效力。

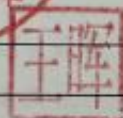
业主：广州地铁集团有限公司

合同专用章

法定代表人：

或授权代表：

地 址：



日期：2023 年 8 月 14 日

监理单位：广东中弘策工程顾问

有限公司

法定代表人：

或授权代表：

地 址：



日期：2023 年 8 月 19 日

郑 杰

2、项目工期

广州市城市轨道交通 8 号线北延段工程（浔心~广州北站）及同步实施工程土建监理服务项目监理 1 标段工期计划

监 理 标 段	工点名称	招标时对应的监理 计费额 (万元)	计划工期	监理服务期
监 理 1 标	1. 车站：凤翔路 站、江高站、江 村站； 2. 区间：浔心~ 凤翔路、凤翔路 ~江高、江高~ 江村、江村~江 府区间； 3. 区间风井：2 个； 包括上述工程 前期、土建（不 含盾构管片监 造）监理	222236.1229	合同工期 计划开工日期：2023 年4月30日。 计划竣工日期：2028 年4月3日。 工期总日历天数：1800 天。（不含工程缺陷 责任期） 开工日期以监理人下 达全线首个单位工程 的开工令日期为准。	取得中标通知 书后以业主书 面指令日期始 至工程缺陷责 任期

以上工期是指整个标段工程项目的计划施工合同工期，监理服务期直到工程缺陷责任期结束为止。

郑 小东



中标通知书

广东中弘策工程顾问有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 工程监理 17503 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 工程监理 17503 标

中标价：（含税价）

大写：人民币贰仟伍佰捌拾贰万壹仟壹佰柒拾捌元整

小写：¥25,821,178.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



招标代理机构：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 1 月 5 日

深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 监理 17503 标合同

合同编号：STJS-0080/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广东中弘策工程顾问有限公司

2024 年 3 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程监理 17503 标

2. 建设地点：深圳市

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程梨园站、梨园站-罗湖北站区间、罗湖北站、罗湖北站-德兴站区间、德兴站、德兴站-罗岗站区间、罗岗站、罗岗站-百鸽笼站区间、百鸽笼站 5 站 4 区间。工程投资额为 182618 万元。

二、监理服务范围

监理人应当依照法律、规范标准和监理合同约定等，对本工程实施监理服务。监理服务范围包括工程范围和监理范围，详述如下：

1. 工程范围包括：深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程梨园站、梨园站-罗湖北站区间、罗湖北站、罗湖北站-德兴站区间、德兴站、德兴站-罗岗站区间、罗岗站、罗岗站-百鸽笼站区间、百鸽笼站 5 站 4 区间。

2. 监理内容包括：上述监理范围内的土建工程、人防工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、市政接驳、场地准备及临时设施（包括三通一平及临时设施工程）、既有线路接口的改造工程、同步建设的新线换乘节点工程、同步建设的市政工程及其他代建工程、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程、交通监控及设施、照明工程）、绿化迁移工程（含临时覆绿）、给排水管线改迁及恢复工程等前期工程、零星拆迁及恢复工程以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程等在施工阶段、保修阶段的监理（不含环境监理、燃气监理、通信监理、电力改迁工程的专业监理，但需与上述专业监理协同管理地盘内所有管线的施工，工作内容包括但不限于所有管线施工的进出场、施工时序、计划、安全、质量管理以及协调等）。

特别说明：受政府规划或其他因素影响，委托人有可能对上述工程监理范围和内容进行调整。无论监理范围发生调整或监理内容、监理范围的工程数量出现增减，监理人需接受，不得就此进行索赔。

三、监理服务期限

本工程的监理服务期限暂定自本项目中标通知书签发之日起至 2029 年 5 月 28 日止（最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准）；



保修阶段服务期限: 自 2029 年 5 月 28 日起至 2031 年 5 月 28 日止 (结构防水专业至 2034 年 5 月 28 日)。

本工程的监理服务期限最终以政府部门相关批复文件或相关规定为准, 但应至所监理工程的竣工验收合格并且缺陷责任期结束之日为止。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 刘碧波, 身份证号码: 420105197609044239, 监理工程师注册专业: 房屋建筑工程/市政公用工程, 注册号: 42006413。

五、监理酬金

监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670 号), 以及“深价规〔2009〕1 号”的规定, 施工监理服务收费(含保修阶段)=施工监理服务收费基准价(含保修阶段)×(1-下浮率); 施工监理服务收费基准价(含保修阶段)=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×高程调整系数×1.05。

其中, 轨道交通工程部分按专业调整系数 1.1, 工程复杂调整系数 1.15, 高程调整系数 1.0, 保修阶段以施工阶段监理服务费的 5%计; 前期工程、场段房建工程(含物业开发平台)等非轨道交通工程部分按专业调整系数 1.0, 工程复杂调整系数 1.0, 高程调整系数 1.0, 保修阶段以施工阶段监理服务费的 5%计; 考虑到装配式车站的监理工作量及监理人员配备, 装配式车站土建部分施工监理服务收费按其 90%计算。

本项目工程范围内概算投资额暂定为 182618 万元。其中: 轨道交通工程部分 169849 万元(含装配式车站土建部分 26483 万元), 非轨道交通工程部分 12769 万元。

签约合同价:

1. 本工程的监理服务合同价格形式为: ☒下浮率合同, 下浮率 20%。

2. 本工程监理酬金的签约合同价为: 大写金额: 贰仟伍佰捌拾贰万壹仟壹佰柒拾捌元整, 小写金额: 25821178.00 元; 其中, 不含税价为: 24359601.89 元; 增值税税额: 1461576.11 元, 增值税税率为: 6%, 监理费率: 1.41%。其中: 轨道交通(不含装配式部分)监理费率为 1.46%, 装配式部分监理费率为 1.31%; 非轨道交通部分监理费率为 1.15%。

其中, 施工阶段监理酬金为 24591599.00 元; 保修阶段监理酬金为 1229579.00 元。

施工阶段监理酬金分为: 基本监理费(施工阶段监理酬金的 80%)为: 19673279.20 元;

考核监理费(施工阶段监理酬金的 15%)为: 3688739.85 元;

奖励金(施工阶段监理酬金的 5%)为: 1229579.95 元。

合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不变。结算时, 增值税按照如下原则确定: 已支付且已开具增值税专用发票部分, 按增值税专用发票确定税额; 剩余未支付且未开具发票部分, 按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。



本监理合同对应的工程结算后，以深圳市财政预算和投资评审中心审定的工程结算价为计费额，计算监理服务费基准价后乘以（1-下浮率）调整监理酬金。无论监理范围及工程投资额如何调整，监理服务费基准价下浮率保持不变。

结算价以深圳市财政预算和投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政预算和投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

六、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及其附录；
- （4）专用条件；
- （5）通用条件；
- （6）任务大纲；
- （7）监理酬金清单；
- （8）其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

七、合同双方承诺

监理人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施监理服务，并履行本合同所约定的全部义务。

委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。



九、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请监理人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与监理人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请监理人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 监理人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，监理人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，监理人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	电 话:	
统一信用代码:	91440300708437873W	电 话:	
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公 司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:		项目主管部门 审核人及电话:	
合约部门经办 人及电话:	张路 13510464696	合约部门审核 人及电话:	

监理人(盖章):	广东中弘策工程顾问有限 公司	法定代表人或 授权代表:	郑杰印
住 所:	深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 201-127	电 话:	0755-86399319
统一信用代码:	91440300774113455G	电 话:	
邮箱:	zhonghongce@163.com	传 真:	
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行	开户全名:	广东中弘策工程顾问有 限公司
账 号:	44250100010000001356	邮政编码:	518000
监理人的经办 人:	郑鹏飞	监理人经办人 电话:	13652310590

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2024 年 3 月 1 日



中 标 通 知 书

致投标人：广东中弘策工程顾问有限公司

承担项目：深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理

招标项目编号：44030020190160004

贵单位于2020年12月9日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理中标单位。

本项目中标价人民币壹仟肆佰肆拾万零伍仟元（¥14,405,000元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二一年一月二十五日

副 本

深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理合同

合同编号: STT-LD-JL001/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 广东中弘策工程顾问有限公司

二〇二一年二月

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（全称）：广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深惠城际大鹏支线工程先开段工程监理

项目地点：深圳市大鹏新区

项目规模及特征：

深惠城际大鹏支线先开段工程线路主要位于大鹏新区。起于大鹏站（不含），止于新大站（不含），线路左线全长 7341.077m，右线全长 7357.516m 全部为地下敷设，为双洞单线结构，盾构隧道 3228.597 双延米、矿山法隧道 4041.48 双延米。本区间隧道最大线路纵坡为 19.5%，最小纵坡为 2%，最大竖曲线半径为 15000m，最小竖曲线半径为 8000m。隧道顶部最大埋深为 133.59m，最小埋深为 7.8m。区间设置 2 座明挖竖井（28m 长×31m 宽×40m 深）及其连接的矿山法导洞（42m）、1 座矿山法双车道斜井（307m）及 15 座联络横通道。

本工程计划于 2020 年 12 月 31 日开工建设，2025 年 12 月 30 日建成开通试运营。

2 监理服务范围及内容

蔡明 郭振方 王刚

深惠城际大鹏支线工程先开段除由专业监理负责范围外的所有工程施工阶段及保修阶段的监理（含前期工程）。

①施工准备项目—场地准备及施工、建设、监理单位临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）；

②主体综合工程—包括所有工作井、斜井、区间隧道主体土建工程及附属结构工程；涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

③前期工程—绿化迁移（含临时恢复），交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程），给排水管线改迁及恢复工程，通信管线改迁及恢复工程，电力管线改迁及恢复工程，个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程（不含燃气改迁及恢复工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调和监管）。

特别说明：受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。

3 监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至2025年12月30日止，保修阶段服务期限自2025年12月31日起至2027年12月30日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

4 监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为125043.95万元，监理服务费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：18006300元，下浮率为：20%。（其中专业调整系数1.1；工程复杂调整系数1.15；高程调整系数1；项目调整系数0.75，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的5%计。）

监理服务费金额暂定为：大写：壹仟肆佰肆拾万零伍仟元，小写：14405000

何刚 郭振方 郭明

元；监理费率为：1.15 %；其中，不含税价 13589623 元，增值税税额 815377 元，增值税税率为 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以**监理范围内政府批复的工程概算投资额**计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，下浮率保持不变。

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内的建安工程费及设备购置费的政府批复概算总和（包含绿化迁改（含临时复绿）、给排水迁改及恢复、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、通信管线迁改及恢复、电力管线迁改及恢复、零星征拆及恢复等前期工程（不含燃气））。

结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

5 组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）协议书；

李明 郭明 7.22.21

(本页签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限
公司

合同专用章

法定代表人或

授权代表:

肖以群

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田
支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 郭振方 18666853834

项目主管部门审
核人:

苗和平

合约部门经办人及电话: 蔡明 18617072699

合 约 部 门 审 核
人:

岳月姝

乙方(公章):

广东中弘策工程顾问
有限公司

法定代表人或

授权代表: 郑杰

统一社会信用代码: 91440300774113455G

住 所: 深圳市南山区粤海街道
麻岭社区深南大道 9966
号威盛科技大厦 3 层 301

电 话: 0755-86399319

传 真: 0755-86399319

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司深圳天健世纪支行

开户全名: 广东中弘策工程顾问有限
公司

账 号: 44250100010000001356

邮政编码: 518000

经办人: 庄双刚

电 话: 13510544707

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 3 月 23 日

蔡明

郭振方

庄双刚

5、广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）监理服务 7 标

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字〔2020〕第〔03508〕号

广东中弘策工程顾问有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务 7 标的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：壹仟壹佰陆拾柒万贰仟陆佰柒拾玖元玖角叁分(11672679.93)。

其中：

项目负责人姓名：王立建

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2020年7月16日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2020年7月16日



2020年07月23日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-28866600 Fax: 020-28866695
ADD: 广州市天河区天河北路333号 510630
WWW.GZGZJY.COM

副本

广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务 7 标合同

合同编号：1- JG-JL-2020-010

甲方：广州铁路投资建设集团有限公司（盖单位章）

乙方：广东中弘策工程顾问有限公司（盖单位章）

2020年8月28日

1

王志文
范小倩 孙小华

第 1 章 合同协议书

本协议由广州铁路投资建设集团有限公司（以下简称业主或广州铁投）与（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）并通过2020 年 7 月 16 日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）壹仟壹佰陆拾柒万贰仟陆佰柒拾玖元玖角叁分元（¥：11672679.93 元，合同暂定总价）的总价包干作为广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务 7 标工程施工监理服务项目的监理服务所做的投标。

双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
 - 1) 合同补充协议（如果有）；
 - 2) 本合同协议书；
 - 3) 合同条款；
 - 4) 合同附件。
 - 5) 相关监理规范及条例；
 - 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
 - 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。
4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。
5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州铁投项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章（或合同专用章）后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 16 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 12 份，监理单位执 4 份。

业主：广州铁路投资建设集团有限公司

法定代表人：

或授权代表：

谭文

监理单位：广东中弘策工程顾问有限公司

法定代表人：

或授权代表：

郭生

地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜
广场 A 塔 6 楼

日期：2020 年 8 月 28 日

地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区深南
大道 9966 号威盛科技大厦 3 层 301 单元

日期：2020 年 8 月 日

王 孙范

附件 G.项目介绍

1.项目概况

项目名称: 广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务 7 标

建设单位: 广州铁路投资建设集团有限公司。

建设规模: 广州白云(棠溪)站综合交通枢纽位于广州中心城区西北部,白云区西南部,为新市街、棠景街和石井街交汇处,是集国铁、城际铁路、长途客运、地铁、常规公交、社会车辆、出租车等多种交通方式于一体的综合交通枢纽。枢纽一体化建设工程包含枢纽配套场站工程、地铁预留工程、周边配套市政道路工程 3 个子项,其中枢纽场站配套工程布设于广州白云站东西两侧,与铁路站场(房)空间布局交织,形成无缝衔接交通接驳换乘体系;地铁预留工程位于枢纽配套场站(广场)下方;配套市政道路跨越枢纽场站,分别连接机场高速、广清高速、华南快速等高速公路。具体如下:

(一) 枢纽配套场站工程(子项一): 主要包括长途汽车站、公交枢纽站、出租车场、旅游大巴/网约车场、换乘设施、非机动车(含共享单车)停车场、东西侧集散广场、景观绿化、便民服务设施、枢纽管理业务用房及上盖开发所需配建停车库等,以及配套场站范围内给水、通信、燃气等管线工程。

(二) 地铁预留工程(子项二): 棠溪站共预留 6 条地铁线路,包括八号线北延段换乘通道、十二号线及 4 条预留地铁车站的土建工程,其中: 其中八号线北延段换乘通道位于石槎路至枢纽西广场、十二号线及二十四号线南北向敷设与枢纽东广场内、二十二号线北延段南北向敷设于枢纽西广场内、佛山八号线东延段及另一条预留的地铁线东西向敷设于枢纽范围内。

(三) 周边配套市政道路工程(子项三): 包括白云二线(槎神大道—棠新路)、棠槎路(槎神大道—机场高速)、铁路东线(白云一线—华南快速路)3 条市政道路,道路总长度约 13.876 公里。

其中,地铁预留工程及与之密切关联的枢纽配套场站基坑工程已完成施工监理招标(监理服务 1 标、3 标)并进场实施监理服务,本次招标的项目为周边配套市政道路工程(子项三) 6 标、7 标、8 标对应的施工监理三个标段:, 其中:

(1) 标段 6: 白云二线(槎神大道—棠新路)全长约 3.746 千米(BYK0+047.9~BYK3+794.4), 不含 2 座上跨铁路桥梁(NAK0+369.9~NAK0+525.9, BYK3+095.7~BYK3+289.7), 规划等级为城市主干道,设计车速 60 千米/小时,道路规划标准宽度 41 米,双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作,以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程。不含人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料,不含供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购及施工安装。

(2) 标段 7: 棠槎路(槎神大道—棠涌南街)全长约 3.430 千米(TCK0+058.7~TCK3+488.5), 不含 1 座上跨铁路桥梁(左幅: TCK2+398.5~TCK2+766.5; 右幅: TCK2+398.5~TCK2+767.5)。规划等级为城市主干道,设计车速 50 千米/小时,道路规划标准宽度 40 米,双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作,以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程。包含白云二线、棠槎路、铁路东线人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料采购供应,以及供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购供应及施工安装。

(3) 标段 8: 铁路东线(白云一线—华南快速干线)全长约 6.601 千米(TDK0+862.000~TDK7+462.9), 含白云二线 2 座上跨铁路桥梁(NAK0+369.9~NAK0+525.9, BYK3+095.7~BYK3+289.7), 棠槎路 1 座上跨铁路桥梁(左幅: TCK2+398.5~TCK2+766.5; 右幅: TCK2+398.5~TCK2+767.5)。规划等级为城市主干道,设计车速 50 千米/小时, 道路标准宽度 40 米, 双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作, 以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程。不含人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料, 不含供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购及施工安装。

项目地理位置: 广州市白云区。

周边环境: (投标人自行踏勘)

地址地貌、气候及气象条件: (投标人自行踏勘)

2. 监理范围及内容

本项目立项及可研批复的工程内容中对应的周边配套市政道路工程子项 6 标、7 标、8 标(包括超前钻工程、临时用水、临时用电、围墙、管线迁改等前期工程)对应的施工监理, 具体以实际实施的监理范围为准。监理内容包括但不限于以下内容:

(1) 施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段(包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等)及检(监)测工作、工程质量保修阶段的质量控制、职业健康安全及环境监督管理、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调、工程创优、设备监造以及协调建设单位和工程建设有关各方的工作关系等。

(2) 负责标段范围内施工监理服务, 包括但不限于道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、管线迁改、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程, 具体以对应施工标工作范围为准。

(3) 按委托人的要求提前进场参与开工前期的准备和筹划工作, 参与开工包括但不限于临时施工场地、项目驻地、场内外运输道路等临时用地等; 场地平整硬化、临时设施、临时用水(含自供水)、临时用电(含自发电)、围护围蔽、绿化迁移等场地准备及报批; 施工引起管线迁改、临时占道、交通疏解、道路恢复(含修复)、管线保护、河涌改造、水土保持、余泥排放、排污排水、水质检测、航道、海事等工作及审批; 管线迁改关键节点旁站监理, 关键节点包括但不限于路面破除、进入燃气管道、电力管线保护区等; 现场情况可能发生的其他零星工程项目, 涉及市政天桥、过街通道的拆除和重建; 征借地范围内建构筑物的恢复, 房屋复建。

(4) 负责本项目的场地协调管理, 包括但不限于与已招标段的场地协调配合、移交转换、交叉管理等工作; 负责与铁路工程的施工接口管理及场地使用、运输道路等管理; 负责与枢纽土建工程及后续景观、装修、设备安装工程做好场地协调配合。

(5) 负责监理管理配合服务, 对招标人针对标段内容另行发包的其它单位提供配合服务工作, 包括但不限于质量检测、第三方监测、造价咨询、工程施工、勘察设计等协调工作, 包括但不限于: 取样、送检, 监测点埋设、工程日常监管等。对爆破工程监督管理。

(6) 负责协调施工过程中的相关职能部门及周边居民, 包括但不限于: 街道居委会、公安派出所、交通部门、建设、城管、环保、水务、航道、海事、燃气、电力、通信等。负责施工期间至移交前的场地协调管理、保安、保洁、防噪音、防扬尘及绿化养护等协调管理工作; 协调设置卫生垃圾池和建筑垃圾外运工作; 负责协调设置施工污水收集过滤系统, 保证污水排放不得影响周边环境; 配合发包人做好安全、环保、水保、创文、调研等各项工作, 对场地、围蔽等进行常态化清扫和布置协调管理。

(7) 监理服务管理和配合服务, 包括对本项目由招标人另行发包的专业工程实施协调管理和配合服务。对施工总承包单位需要专业分包的专项工程, 审核专业分包单位资质及合同,

王 2/1/16

并做好协调和管理工作。同时须按国家、地方、行业规定以及招标人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行施工方面协调管理。

(8) 协助办理工程开工、报批及验收所需的各项手续资料，包括但不限于施工许可证、规划验收、环水保验收、消防验收、防雷验收、竣工验收等各项备案工作。

(9) 直至工程竣工验收，完成并配合相关部门结（决）算审计、工程保修等工作和协助办理竣工验收阶段的行政主管部门审批和竣工验收资料归档等工作。

(10) 协助委托人制定工程管理办法、各参建方职责及有关事务性工作等。

关于变更广州白云（棠溪）站综合交通枢纽 一体化建设工程（周边配套市政道路）施工 监理服务 7 标项目总监的申请

广州市住房和城乡建设局：

我公司承建广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务 7 标工程原项目总监王立建同志，因主动辞职不能继续履职，现申请该工程原总监王立建同志变更为王彩霞同志（注册编号：61005923）。我们郑重承诺，变更后总监王彩霞同志的执业资格、技术职称、工程管理经验、经营和技术水平不低于被更换项目负责人，并且符合招标文件（含招标公告）。我们自愿承担请示内容引起的法律责任

当否，请批示。

建设单位意见（盖章）

同意意见



施工单位意见（盖章）

同意意见



监理申请单位意见（盖章）

2020 年 月 日



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程
(周边配套市政道路)施工总承包项目标段7

建设单位(公章): 广州铁路投资建设集团有限公司

竣工验收日期: 2023 年 12 月 21 日

发出日期: 2023 年 12 月 21 日

市政基础设施工程


填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工总承包项目标段7	工程地点	广州市白云区棠景街道、新市街道、石井街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	项目标段全长3.062Km, 高架桥双向6车道, 标准道路宽度为40m。施工内容包括桥梁工程、地面道路、交通工程、照明工程、绿化工程、给排水工程、电力管沟、交通疏解、河涌改造、管线迁改等。	工程造价(万元)	92649.34
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年9月23日
施工许可证号	440111202009180101	竣工日期	
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督站	监督登记号	BYJD20200918001
建设单位	广州铁路投资建设集团有限公司	总施工单位	中铁一局集团有限公司
勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位(土建)	中铁一局集团有限公司
设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位(设备安装)	中铁一局集团有限公司
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司	工程检测单位	广东合众路桥科技股份有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
法律法規规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>施工过程严格执行按图施工，按照约定完成合同工程量，施工资料齐全、内容真实、记录准确。</p>		
工程质量情况	土建	<p>工程观感好，安全和功能满足要求，单位、分部、分项及各道工序验收均合格。符合设计及规范要求。</p>	
	设备安装	<p>符合设计及规范要求，验收合格</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月21日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章) </p> <p>2023年12月21日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月21日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) </p> <p>2023年12月21日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) </p> <p>2023年12月21日</p>

（6）项目总负责人近 5 年项目管理或全过程工程咨询（项目管理部分）或市政公用工程代建业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

业绩总金额：1893 万元 ； **业绩数量：1 个**

工程名称:彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程；

项目管理或代建或全过程工程咨询（项目管理部分）合同金额:1893 万元；时间：2020 年 04 月 22 日；主要内容:项目 1:南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约 3.53km,道路红线宽度 40-69 米，主线双向 6-8 车道。总投资约 36200 万元。项目 2:南起金田路，北接彩田路，全长约 1.51km，道路红与线宽度 40 米，主线双向 8 车道。总投资约 11400 万元。项目 3:南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约 2km,道路红线宽度 39.5-49.8 米，主线双向 8 车道。总投资约 15500 万元。；人员项目任职：项目负责人；

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程

中标通知书

标段编号: 44030420200043001001

标段名称: 彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建

建设单位: 深圳市交通运输局福田管理局

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 1893.0万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-06 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

姜以敏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-17

查验码: 6967413348096797

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号（甲方）：CTFQSBIS-2020-0002
合同编号（乙方）：20021

**彩田路交通与空间环境综合提升工程、
福强路（彩田路-金田路段）交通与
空间环境综合提升工程、上步路交通
与空间环境综合提升工程**

代 建 合 同

甲 方：深圳市交通运输局福田管理局

乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司

代建合同

1. 总则

深圳市交通运输局福田管理局（简称“委托人”）拟实施彩田路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目1”）、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程（简称“项目2”）、上步路交通与空间环境综合提升工程（简称“项目3”），项目1、项目2、项目3合称“本项目”。委托人已接受深圳市市政设计研究院有限公司（简称“服务单位”或“代建人”）对本项目代建投标，并已向代建人发出中标通知书。根据福府办规〔2019〕7号《福田区政府投资建设项目市场化代建管理办法》，委托人同意在代建的基础上委托服务单位完成上述项目的工程可行性研究、工程设计、勘察测量、路面检测工作。就上述工程委托事项，委托人和服务单位共同达成如下协议：

1.1. 项目概况

1.1.1. 项目范围

项目1：南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约3.53km，道路红线宽度40-69米，主线双向6-8车道。

项目2：南起金田路，北接彩田路，全长约1.51km，道路红线宽度40米，主线双向8车道。

项目3：南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约2km，道路红线宽度39.5-49.8米，主线双向8车道。

1.1.2. 项目总投资：人民币63100万元（以区发展和改革局批准的总概算为准）。其中，项目1的投资额为人民币36200万元，项目2的投资额为人民币11400万元，项目3的投资额为人民币15500万元。

1.1.3. 总体服务内容：服务单位根据项目投资控制、规模、标准、功能、质量、进度等要求，负责该工程代建合同签订之日起，至移交给委托人使用且完成产权登记及资产移交、保修期满前的全部工程建设管理工作，即本项目策划、决策阶段、前期准备阶段、项目实施准备阶段、项目实施阶段、项目竣工

验收和总结评价阶段建设单位权责范围内的所有工作，包括机动车道病害处理修复、沥青罩面、改善慢行空间体验、构建智慧交通设施、完善地铁交通接驳设施、提升沿线景观设计品质和城市环境、工程可行性研究报告编制、工程设计、勘察测量、路面检测工作等。

- 1.1.4. 合同总价（暂定价）：人民币伍仟柒佰伍拾肆万捌仟陆佰元整（小写：¥ 57,548,600.00）。此价款为含税价。其中，不含税价：¥ 54,291,132.08），增值税税额：¥ 3,257,467.92），增值税税率 6%。

项目	代建管理费 (万元)	工程可行性研究报告编制费 (万元)	设计费(含概算编制、BIM) (万元)	路面检测费 (万元)	勘察费 (万元)	合计 (万元)
项目 1	1086.00	44.44	1733.85	175.15	176.91	3216.35
项目 2	342.00	22.41	585.67	65.33	75.12	1090.53
项目 3	465.00	26.05	795.09	71.81	90.03	1447.98
合计	1893.00	92.90	3114.61	312.29	342.06	5754.86

除本合同约定的服务事项以外，在本项目范围内产生的其他单项工作且该单项工作依法不需要招标的，委托人同意直接委托本合同的服务单位承办，双方应另行签订合同，相关服务费用按照本合同的收费依据条款执行。

1.2. 词语定义

- 1.2.1. 本合同（或称合同）：指《彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建合同》。
- 1.2.2. 合同文件：指本合同及附件、中标通知书、投标函及投标函附录，以及其他构成合同组成部分的文件。
- 1.2.3. 中标通知书：指委托人通知代建人中标的函件。中标通知书

第五条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至本合同双方权利义务履行完毕之日止。

第六条 本合同作为《彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程代建合同》的附件，与《代建合同》具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

第七条 本合同一式贰拾肆份，具有同等法律效力，甲方执壹拾贰份、乙方执壹拾贰份，其中双方监督单位各执一份。

甲方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

乙方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

签订时间：2020.4.22

签订地点：

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 4 月起承担“彩田路交通与空间环境综合提升工程、福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合提升工程、上步路交通与空间环境综合提升工程”的代建工作，目前该单位正在按合同进度要求完成相关工作。

一、工程规模：

项目 1:南起滨河大道北侧，北至莲花支路，全长约 3.53km, 道路红线宽度 40-69 米，主线双向 6-8 车道。总投资约 36200 万元。

项目 2:南起金田路，北接彩田路，全长约 1.51km, 道路红与线宽度 40 米，主线双向 8 车道。总投资约 11400 万元。

项目，3:南起滨河大道，北至笋岗西路，全长约 2km, 道路红线宽度 39.5-49.8 米，主线双向 8 车道。总投资约 15500 万元。

二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘敬华、冯彬霞

特此证明！

业主单位：深圳市交通运输局福田管理局

2023 年 3 月 24 日



（7）项目设计负责人近 5 年市政给水工程设计业绩（联合体投标的，由承担设计工作的单位提供）

业绩总金额：1227 万元 ； **业绩数量：1 个**

工程名称:坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包；

同类工程设计费合同金额：1227 万元；时间：2020 年 06 月 15 日；主要内容:主要建设内容为对区内锦龙西路、荔景南路等 314 条市政路排水管网及支流沿河截污管进行改造和修复。二标段面积约为 2520 公顷。；人员项目任职：项目负责人；

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861003001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）
EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC
总承包投标报价37151.4876万元；坪山区正本清源查漏补缺
工程（二标段）EPC总承包投标报价38846.8012万元。总报价
：75998.2888万元

中标工期：730日历天

项目经理(总监)：杨旭东

本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招
标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-04



Red square stamp with the name '吴民' (Wu Min).

副 本

合同编号：PSLJGWXF-EBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2020年6月15日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国电建市政建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

1. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壩社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
- ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
- ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
- ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。

3、应由承包人完成的其他工作。

三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

（1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

（2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

五、合同价款

1、估算总投资约：43011.00万元；

2、招标控制价：40939.00万元；

3、合同暂定价：37151.49万元，详见附表一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；



发包人（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068 号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：付海雷

电话：022-58569533

地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳坪地支行

账号：44250100018500000674

承包人（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：苏关

电话：0755-83265011

地址：福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

开户银行：工商银行深圳黄木岗支行

账号：40000252090221011:7

2020 年 6 月 15 日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包

投标人名称：中国电建市政建设集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率 (%)	金额 (万元)	下浮率 (%)	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额 4011 万元，建安费按投资额的 8% 计取，为 36559 万元	36559	8.07%	33609	10.36%	32771.4876	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2552	/	2552	/	2552	
1	勘察费	以设计费的 100% 计取	1227	/	1227	/	1227	
		依据计价依据【2002】10 号文计取，设计费计取基数						按规定参加有关上级的设计
2	设计费	数为 36559 万元，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1	1227	/	1227	/	1227	审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的 8% 计取	98	/	98	/	98	
三	预留金	按照建安费 36559 万元的 5% 计取	1828	/	1828	/	1828	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	/	90.98 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	/	120.98 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	/	312.77 元/m ³	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		40539		37989		37151.4876	

联合体共同投标协议

致： 深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：董君晓

单位地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101 邮编：300384

联系电话：022-58569000 传真：022-58569002

分工内容：负责组织实施本项目的全面履约工作，负责工程建设管理、采购、施工，以及应完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：张敬

单位地址：深圳市福田区笋岗西路3007号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

分工内容：负责本项目的勘察、设计工作，以及其他有关的工作。

签订日期： 2020 年 5 月 8 日

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 7 月起承担“坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

一、工程规模：

坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包范围为坪山区坪山河流域北片区，涉及 5 个街道，12 个社区，工程主要对现状排水系统进行修复改造，改造对象为存在雨污错接、倒坡、破损、下沉、管径偏小、堵塞错口、离位、异物穿入、暗井、起伏等问题的排水管道，总投资约 4.3 亿元。

二、项目主要参与人员（项目负责人及各专业负责人等）：

项目负责人：孟凡良、龚进

道路专业负责人：张晖、汪远

给排水专业负责人：张健春、龚进

电气专业负责人：王义、饶星龙

水工结构、岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

桥梁专业负责人：刘烈恒、邓杰楠

三、履约评价：良好

特此证明！

业主单位：深圳市坪山区水务局

2024 年 03 月 21 日



(8) 2 名项目监理负责人近 5 年市政公用工程监理业绩(含全过程工程咨询(监理部分)) (联合体投标的, 由承担监理工作的单位提供)

龙岗区市属公共机构(建筑)供水设施老化更新改造项目监理负责人 1: 程勋

业绩总金额: 225.88 万元 ; 业绩数量: 1 个

工程名称: 凌菊路市政工程(K0+148-K0+940) 监理;

同类工程监理业绩(含全过程工程咨询(监理部分)) 合同金额: 合同金额: 225.88 万元; 时间: 2020 年 12 月 16 日; 主要内容: 项目位于西丽大学城, 起点接学苑大道, 终点至丽康路, 道路约全长 940m, 红线宽 20m, 双向两车道, 为城市支路。项目分为两期实施, 第 1 期里程为 K0+000-K0+148, 目前已实施完成, 第 2 期里程 K0+148-K0+940; 人员项目任职: 总监理工程师;

龙岗区区属公共机构(建筑)供水设施老化更新改造项目监理负责人 2: 李军

业绩总金额: 355.479075 万元 ; 业绩数量: 1 个

工程名称: 惠城区水口沿江路二期碧道工程项目(监理);

同类工程监理业绩(含全过程工程咨询(监理部分)) 合同金额: 355.479075 万元; 时间: 2023 年 3 月 24 日; 主要内容: 本项目主要建设碧道和巡河道路, 采取碧道结合堤防加固一并实施, 全长约 8.4 千米, 道路等级为城市次干路。其中碧道全长 8.3 千米, 宽 5 米, 沿河道侧布置, 并配置有休憩平台、驿站、公厕、自行车停靠点等设施; 堤防加固自水口老街至规划万年大桥(江滨路起点), 长 8.0 千米, 堤顶宽 25 米; 巡河道路长 8.4 千米, 宽 24 米, 按双向 4 车道建设。; 人员项目任职: 总监理工程师;

注: 提供监理负责人在相关主管部门网站(如: 广东政务服务网搜索: “企业和人员信用基本信息服务”, 在弹出窗口选择深圳市, 在深圳市住房和建设局在线办理即可) 查询到的深圳任职情况查询证明, 查询结果截图放入资信标文件。

程勋业绩证明文件

凌菊路市政工程（K0+148-K0+940）监理

中标通知书	
标段编号: 44030520200082001001	
标段名称: 凌菊路市政工程（K0+148-K0+940）监理	
建设单位: 深圳市南山区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 广东中弘策工程顾问有限公司	
中标价: 225.887979万元	
中标工期: 365天	
项目经理(总监): 程勋	
本工程于 2020-11-11 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2020-12-16
查验码: 1919132452537611	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: 2019S260JL003

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 凌菊路市政工程 (K0+148-K0+940) 监理

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市南山区建筑工务署

受 托 人: 广东中弘策工程顾问有限公司

2016年4月版

第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市南山区建筑工程署

受托人（全称）：广东中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经公开招标，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：凌菊路市政工程（K0+148-K0+940）监理

2. 工程地点：深圳市南山区

3. 工程规模：项目位于西丽大学城，起点接学苑大道，终点至丽康路，道路约全长940m，红线宽20m，双向两车道，为城市支路。项目分为两期实施，第Ⅰ期里程为K0+000-K0+148，目前已实施完成，第Ⅱ期里程K0+148-K0+940

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：

5. 投资性质：政府投资100%

6. 工程概算投资额： 招标部分工程概算投资额：

7. 其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：程勋，身份证号码：37292819700318243X，注册号：44016736

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：贰佰贰拾伍万捌仟捌佰柒拾玖元柒角玖分（¥2258879.79）。其中：

服 务 类 型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工 程 监 理				215.1314 09	10.75657		
项 目 管 理							
工程监理与项目 管理一体化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2020 年 12 月 10 日起至 2023 年 12 月 09 日止，总计 1095 日历天，具体以开工令为准。其中：

1. 决策阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
2. 勘察阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
3. 设计阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
4. 施工阶段：自 2020 年 12 月 10 日起至 2021 年 12 月 09 日止，共 365 日历天；
5. 保修阶段：自 2021 年 12 月 10 日起至 2023 年 12 月 09 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自_____起至_____止，共_____日历天；
7. 其他服务：自_____起至_____止，共_____日历天。

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 12 月 16 日。
2. 订立地点：深圳市。
3. 本合同一式陆份，具有同等法律效力，双方各执叁份。

委托人：
住所：
邮编：
法定代表人或其授权代理人：
开户银行：开户银行：
账号：
电话：
传真：
电子邮箱：



(盖章) 受托人：
住所：
邮编：
(签章) 法定代表人或其授权代理人：
账号：
电话：
传真：
电子邮箱：



(盖章)
(签章)

程勋深圳任职情况查询证明结果截图

广东政务服务网 | 企业与人员信息诚信申报平台

您好, 广东****公司! 用户中心 安全退出 常见问题

电话: 83882112

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

任职解锁申请

建筑市场主体信用管理系统

人员任职记录查询

任职中

所有任职类型

程勋

搜索

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

主办: 深圳市住房和建设局 版权所有: 深圳市住房和建设局 粤ICP备2023053213号 粤公网安备 44030402002800号 网站标识码: 4403000005

联系我们 热线电话: 0755-83882112

政府网站 找错

174

李军业绩证明文件

惠城区水口沿江路二期碧道工程项目(监

惠州市公共资源交易中心
建设工程项目中标通知书

类型：监理

工程编号：惠公易建市直（2023）003

广东中弘策工程顾问有限公司和福建萝江工程项目管理有限公司联合体：

惠城区水口沿江路二期碧道工程项目(监理)招标采用（公开）招标方式，于2023年2月10日进行开标评标工作，并于2023年2月22日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及工作内容：

工程规模：本项目主要建设碧道和巡河道路，采取碧道结合堤防加固一并实施，全长约8.4千米，道路等级为城市次干路。其中碧道全长8.3千米，宽5米，沿河道侧布置，并配置有休憩平台、驿站、公厕、自行车停靠点等设施；堤防加固自水口老街至规划万年大桥（江滨路起点），长8.0千米，堤顶宽25米；巡河道路长8.4千米，宽24米，按双向4车道建设。（具体施工内容以招标人提供的施工图纸及工程量清单为准）。

工作内容：根据招标人提供的施工图纸及有关资料，按《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013)及国家、省、市有关规定开展监理工作，贯穿于施工准备阶段、施工阶段、竣工验收、结算审核阶段和工程质量保修阶段，监理主要工作内容为施工过程中的质量、进度、工程款工程量确认、投资控制，安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理，检查和记录工程质量缺陷，对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属，审核修复方案，监督修复过程并验收，初步审核修复费用等。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价/下浮率：人民币3554790.75元/0.25%

四、项目质量等级：合格。

五、项目工期：工期为540日历天。本工程监理服务期限从本工程施工开工日期起（含施工准备阶段），至本工程竣工验收合格后保修期满止。

六、项目管理班子成员：

市政公用工程总监理工程师：李军

市政公用工程总监代表：李嘉威

水利工程总监理工程师：叶文正

水利工程监理工程师：吴毅鑫

水利工程监理员：雷闻

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州市惠城区交通运输事务中心

建达信工程管理公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2023年02月28日

抄送：1、监督部门：惠州市惠城区农业农村和水利局



理)

合同编号: JTBW-2003-03

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：惠州市惠城区交通运输事务中心

监理人（全称）：广东中弘策工程顾问有限公司、福建萝江工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：惠城区水口沿江路二期碧道工程项目（监理）（以下简称“本工程”）

2. 工程地点：惠州市惠城区交通运输事务中心

3. 工程规模：本项目主要建设碧道和巡河道路，采取碧道结合堤防加固一并实施，全长约 8.4 千米，道路等级为城市次干路。其中碧道全长 8.3 千米，宽 5 米，沿河道侧布置，并配置有休憩平台、驿站、公厕、自行车停靠点等设施；堤防加固自水口老街至规划万年大桥（江滨路起点），长 8.0 千米，堤顶宽 25 米；巡河道路长 8.4 千米，宽 24 米，按双向 4 车道建设。（具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准）。

4. 工程造价：项目概算总投资 54872.51 万元，其中：水利部分投资 15808.52 万元（建安费 13701.98 万元，其他费用 1353.75 万元、预备费 752.79 万元），市政部分投资 15804.25 万元（建安费 13647.25 万元，其他费用 1404.42 万元、预备费 752.58 万元），监理服务费估算金额为 356.37 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师及监理技术人员要求

水利工程总监理工程师姓名：叶文正，身份证号码：350628198010044513，注册号：JLG2007350032。

市政公用工程总监理工程师姓名：李军，身份证号码：510213196905193119，注册号：44027094。

(1) 派驻的市政公用工程监理人员要求：

总监理工程师 1 人，为注册监理工程师且注册专业为市政公用工程（含本工程在内，总监理工程师同时兼任的工程不得超过三个）；

总监代表 1 人，为具有工程类注册执业资格或具有中级及以上专业技术职称、3 年及以上工程实践经验（自获得中级专业技术职称起算，以发证日期为准）并经监理业务培训的人员（应为市政公用工程专业）（总监代表不得同时兼任其他工程）；

注：总监理工程师代表若提供市政公用工程专业注册监理工程师证可不提供监理业务培训证书。

总监理工程师和总监代表必须是惠州市建筑业信用信息平台录入的对应岗位人员；

市政公用工程专业监理工程师 3 人，为具有工程类注册执业资格或具有中级及以上专业技术职称、2 年及以上工程实践经验（自获得中级专业技术职称起算，以发证日期为准）并经监理业务培训的人员；

监理员 3 人，为具有中专及以上学历并经过监理业务培训的人员。

(2) 派驻的水利工程监理人员要求：

总监理工程师 1 人，具有《全国水利工程建设监理工程师资格证书》和总监理工程师聘任证明；

监理工程师 1 人，具有《全国水利工程建设监理工程师资格证书》，监理专业为水工建筑；

监理员 1 人，具有《全国水利工程建设监理工程师资格证书》或《水利工程建设监理员培训合格证书》或建设工程类专业大专（或以上）学历或工程类助理工程师（或以上）职称证书。

五、签约酬金

中标下浮率：0.25 %；

本工程监理费合同价（大写）：叁佰伍拾伍万肆仟柒佰玖拾元柒角伍分

(¥3554790.75)。监理服务费包含了本合同履行过程中委托人应支付给监理人的所有费用,除该费用外,除非委托人书面同意,委托人无需支付监理人其他任何费用。最终以区财政部门的审核结论作为结算依据。

包括:

1. 监理酬金: _____。

六、期限

1. 监理期限:

工期为 540 日历天。监理期限从本工程施工开工日期起(含施工准备阶段),至本工程竣工验收合格后保修期满止。

(1) 保修阶段服务期限自 _____ 年 _____ 月 _____ 日始,至 _____ 年 _____ 月 _____ 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2023 年 3 月 24 日。

2. 订立地点: _____。

3. 本合同一式 肆 份,具有同等法律效力,双方各执 叁 份。本合同自双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章之日起生效。

委托人: _____ (盖章)

监理人: _____ (盖章)

住所:

住所: 深圳市南山区粤海街道科技园社区
科苑路15号科兴科学园B栋B1-301C

邮政编码:

邮政编码: 518000

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

的代理人: (签字)

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳天健世纪支行

账号:

账号: 44250100010000001356

电话:

电话: 0755-86399319

传真:

传真: 0755-86399319

电子邮箱:

电子邮箱: zhonghongce@163.com



委托人：_____（盖章）

住所：

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人：_____（盖章）

住所：漳州市龙文区国贸润园6#3201

邮政编码：363000

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

开户银行：福建海峡银行股份有限公司漳州分行

账号：100035115700010001

电话：0596-2888608

传真：

电子邮箱：

李军深圳任职情况查询证明结果截图

广东政务服务网 | 企业与人员信息诚信申报平台

您好, 广东****司! [用户中心](#) [安全退出](#) [常见问题](#)

电话: 83882112

SZHC

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

任职解锁申请

建筑市场主体信用管理系统

人员任职记录查询

任职中

所有任职类型

李军

搜索

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

主办: 深圳市住房和建设局 版权所有: 深圳市住房和建设局 联系我们

粤ICP备2023053213号 粤公网安备 44030402002800号 网站标识码: 4403000005 热线电话: 0755-83882112

政府网站

找错

(9) 项目管理人员的经验与水平

1、提供拟投入人员配备表（项目总负责人、设计负责人、勘察负责人、监理负责人和其他人员配置情况，暂按管理班子拟投入项目最低人员配备表的格式要求提供；中标后，招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班子组织架构）及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效时间（若证书无法体现有效时间，则需提供体现注册有效期的“全国建筑市场监管服务平台”网站截图），否则不予认可））；

2、投标人（若为联合体，由承担其对应工作的单位提供）需提供所有拟投入人员的社保情况。（社保部门出具的社保证明文件中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。

3、投标人必须提供完整资料，若投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供社保情况不予认可，由此造成的后果由投标人自行承担。

序号	姓名	项目中拟任部门	项目中拟任岗位	技术职称专业及等级	执业证书注册专业及等级	提供社保月份	备注
1	刘敬华	综合管理团队	项目总负责人	道路与桥梁正高级工程师/正高级	注册土木工程师(道路工程)	2024年3月-2025年3月	
2	陈放	综合管理团队	综合管理员	给排水工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
3	李清	综合管理团队	综合管理员	给排水工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
4	曹益宁	设计管理团队	设计管理负责人	给排水正高级工程师/正高级	公用设备工程师(给水排水)	2024年3月-2025年3月	
5	吴旻超	设计管理团队	综合管理员(驻委托方代表)	给排水工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
6	陈华	施工管理团队	施工管理负责人	道路与桥梁高级工程师/副高级	一级建造师、注册一级造价工程师	2024年3月-2025年3月	
7	方敏华	施工管理团队	技术负责人	岩土高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
8	冯彬霞	造价合约团队	造价合约管理负责人	造价高级工程师/副高级	一级注册造价工程师	2024年3月-2025年3月	
9	罗志威	造价合约团队	合同工程师	档案管理员/初级	/	2024年3月-2025年3月	
10	孟凡良	设计团队	设计负责人	给排水正高	公用设备工程	2024年3月	

				级工程师/ 正高级	师(给水排水)	-2025年3月	
11	杨淑芳	设计团队	设计人员	给水排水设计高级工程师(教授级)/正高级	/	2024年3月-2025年3月	
12	张健春	设计团队	设计人员	给排水高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
13	郑淑菊	设计团队	设计人员	给排水正高级工程师/正高级	/	2024年3月-2025年3月	
14	朱金田	设计团队	设计人员	给排水高级工程师/副高级	公用设备工程师(给水排水)	2024年3月-2025年3月	
15	张 卿	设计团队	设计人员	给排水高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
16	郭振欣	设计团队	设计人员	给排水高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
17	陈东华	设计团队	设计人员	给排水高级工程师/副高级	公用设备工程师(给水排水)	2024年3月-2025年3月	
18	陈国茹	设计团队	设计人员	给排水高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
19	龚 进	设计团队	设计人员	给排水高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
20	李恺琳	设计团队	设计人员	给排水工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
21	曾 奇	勘察团队	勘察负责人	岩土高级工程师/副高级	注册土木工程师(岩土)	2024年3月-2025年3月	
22	廖云峰	勘察团队	测量人员	测绘高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
23	王发英	勘察团队	测量人员	测绘高级工程师/副高级	注册测绘师	2024年3月-2025年3月	
24	向 往	勘察团队	测量人员	测绘高级工	/	2024年3月	

				程师/副高级		-2025年3月	
25	黄伟东	勘察团队	测量人员	测绘工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
26	陈义丰	勘察团队	测量人员	测绘工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
27	卢 政	勘察团队	测量人员	测绘工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
28	方齐乐	勘察团队	测量人员	测绘工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
29	陈 鹏	勘察团队	勘察人员	岩土高级工程师/副高级	注册土木工程师（岩土）	2024年3月-2025年3月	
30	沈 曦	勘察团队	勘察人员	岩土工程高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
31	曹丽军	勘察团队	勘察人员	岩土工程高级工程师/副高级	/	2024年3月-2025年3月	
32	黄 凌	勘察团队	勘察人员	岩土工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
33	徐丽华	勘察团队	勘察人员	岩土工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
34	欧小科	勘察团队	勘察人员	岩土工程师/中级	/	2024年3月-2025年3月	
35	冯 响	勘察团队	勘察人员	岩土工程师/中级	注册土木工程师（岩土）	2024年3月-2025年3月	
36	程 勋	监理团队 1	监理负责人	测量工程师/中级	注册监理工程师/市政公用工程/国家级	2024年3月-2025年3月	
37	肖 云	监理团队 1	安全工程师	安全工程师/中级	注册安全工程师/国家级	2024年3月-2025年3月	
38	黄华通	监理团队 1	专业监理工程师	电气工程师/中级	深圳监理工程师市政公用工程/市级	2024年3月-2025年3月	
39	吴羿龙	监理团队 1	监理员	/	广东省监理员/建筑工程技术/省级	2024年3月-2025年3月	
40	董杰豪	监理团队 1	监理员	/	广东省监理员/市政/省级	2024年3月-2025年3月	
41	李志刚	监理团队 1	监理员	/	深圳市监理员/	2024年3月	

					高速铁路工程 技术/市级	-2025 年 3 月	
42	谷俊豪	监理团队 1	监理员	/	深圳市监理员/ 建设工程管理/ 市级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
43	刘洪龙	监理团队 1	监理员	土木工程助 理工程师/初 级	深圳市监理员/ 水利水电工程/ 市级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
44	李军	监理团队 2	监理负责人	土木工程工 程师/中级	注册监理工程 师/市政公用工 程/国家级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
45	钱伟敏	监理团队 2	安全工程师	水利水电工 程建筑工程 师/中级	注册安全工程 师/国家级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
46	黄兴兴	监理团队 2	专业监理工程 师	水利水电工 程师/中级	广东省监理工 程师/市政/省 级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
47	朱小海	监理团队 2	专业监理工程 师	机电工程师/ 中级	广东省监理工 程师/机电安装 工程/省级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
48	张天逸	监理团队 2	监理员	/	深圳市监理员/ 建筑工程技术/ 市级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
49	罗仕林	监理团队 2	监理员	/	广东省监理员/ 建筑工程技术/ 省级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
50	郭自强	监理团队 2	监理员	/	深圳市监理员/ 高速铁路工程 技术/市级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
51	陈玉冰	监理团队 2	监理员	/	广东省监理员/ 高速铁路客运 乘务/省级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
52	王博	监理团队 2	监理员	/	广东省监理员/ 建筑工程技术/ 省级	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	
53	张敏东	招标代理团 队	招标代理负责 人	电气工程师/ 中级	/	2024 年 3 月 -2025 年 3 月	

项目总负责人 刘敬华

广东省职称证书

姓 名：刘敬华

身份证号：210302197703310014



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139824

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19日



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 敬 华

证 书 编 号 AD244400444



NO. AD0007911

发证日期 2024年07月25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

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

刘敬华

证件类型	居民身份证	证件号码	210302*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400444

注册编号/执业印章号：4400207-AD012

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

计算单位：元

3500	106.0	26700	212.0
3600	112.0	28000	224.0
3800	112.0	28000	224.0
3900	112.0	28000	224.0
4000	112.0	28000	224.0
4200	112.0	28000	224.0
4500	112.0	28000	224.0
5000	120.8	25700	205.6
5500	128.64	2824.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年4月5日
证明专用章

广东省职称证书

姓 名：陈放

身份证号：411325199511095032



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065832

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21日



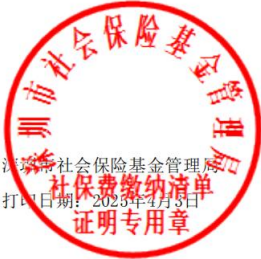
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈放 社保电脑号：644274729 身份证号码：411325199511095032 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	12900.0	1935.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	36.12	12900	103.2	25.8
2024	04	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	35.28	12600	100.8	25.2
2024	05	704016	14900.0	2384.0	1192.0	1	14900	745.0	298.0	1	14900	74.5	14900	41.72	14900	119.2	29.8
2024	06	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	39.48	14100	112.8	28.2
2024	07	704016	15500.0	2480.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	15500	124.0	31.0
2024	08	704016	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	09	704016	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
2024	10	704016	21600.0	3456.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	86.4	21600	172.8	43.2
2024	11	704016	21100.0	3376.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	84.4	21100	168.8	42.2
2024	12	704016	17100.0	2736.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	68.4	17100	136.8	34.2
2025	01	704016	21100.0	3587.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	84.4	21100	168.8	42.2
2025	02	704016	19100.0	3247.0	1528.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	76.4	19100	152.8	38.2
2025	03	704016	17600.0	2992.0	1408.0	1	17600	880.0	352.0	1	17600	88.0	17600	70.4	17600	140.8	35.2
合计				36017.0	17784.0			11115.0	4446.0			1111.5				1778.4	444.6

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23d3c611 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
704016 深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：李清

身份证号：360402199108143159



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月02日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003030582

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27日



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

姓名：李清 社保电脑号：644008854 身份证号码：360402199108143159 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

3600	74.4	12000	148.8
3200	70.8	10800	135.6
2800	67.2	9600	122.4
2400	63.6	8400	109.2
2000	60.0	7200	96.0
1600	56.4	6000	82.8
1200	52.8	4800	69.6
800	49.2	3600	56.4
400	24.6	1800	28.2
0	0.0	0	0.0

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（ 3391e82e23d5ca6w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年4月5日
证明专用章

广东省职称证书

姓 名：曹益宁

身份证号：36010219691122381X



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

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（城市规划）

证书编号：2003001042068

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>



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曹益宁

证件类型	居民身份证	证件号码	360102*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: CS104400336

注册编号/执业印章号: 4400207-CS029

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (11)

姓名: 曹益宁 社保电脑号: 8102775 身份证号码: 36010219691122381X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作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 (3391e82e23d72363) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年4月5日
证明专用章

广东省职称证书

姓 名：吴旻超

身份证号：360103199501230013



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003127721

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12日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴旻超

社保电脑号：646942924

身份证号码：360103199501230013

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	704016	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	704016	10900.0	1744.0	872.0	1	10900	545.0	218.0	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	06	704016	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	07	704016	12100.0	1936.0	968.0	1	12100	605.0	242.0	1	12100	60.5	12100	48.4	12100	96.8	24.2
2024	08	704016	12100.0	1936.0	968.0	1	12100	605.0	242.0	1	12100	60.5	12100	48.4	12100	96.8	24.2
2024	09	704016	12900.0	2064.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2024	10	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	13900	111.2	27.8
2024	11	704016	17900.0	2864.0	1432.0	1	17900	895.0	358.0	1	17900	89.5	17900	71.6	17900	143.2	35.8
2024	12	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	13900	111.2	27.8
2025	01	704016	19400.0	3298.0	1552.0	1	19400	970.0	388.0	1	19400	97.0	19400	77.6	19400	155.2	38.8
2025	02	704016	14900.0	2533.0	1192.0	1	14900	745.0	298.0	1	14900	74.5	14900	59.6	14900	119.2	29.8
2025	03	704016	12700.0	2159.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	50.8	12700	101.6	25.4
合计				28218.0	13928.0			8705.0	3482.0			870.5		643.24		3392.8	348.2



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/>，输入下列验真码（ 3391e82e23d80f8c ）核查，验真码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号704016单位名称深圳市市政设计研究院有限公司



施工管理负责人 陈华

广东省职称证书

姓 名：陈华

身份证号：360111198111020032



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026643

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



使用有效期: 2024年09月24日
- 2025年03月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈华

性 别: 男

出生日期: 1981年11月02日

注册编号: 粤1542017202000045



聘用企业: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-07-12至2027-07-11)

市政公用工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 陈 华
身份证号码: 360111198111020032
性 别: 男
专 业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市市政设计研究院
有限公司

证书编号: 建[造]11224400014651

初始注册日期: 2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 06 月 16 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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈华

证件类型	居民身份证	证件号码	360111*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：建[造]11224400014651

注册编号/执业印章号：B11224400014651

注册专业：土建

有效期：2026年06月15日

查看证书变更记录 (1) ▾

一级注册建造师

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

注册编号/执业印章

粤

号：

1542017202000045

注册专业：水利水电工程

有效期：2027年07月11日

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年07月07日

查看证书变更记录 (10) ▾

姓名: 陈华 社保电脑号: 618465943 身份证号码: 360111198111020032 页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391e82e23daa19w) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年4月3日
证明专用章

技术负责人 方敏华

	
<p>照片</p> 	<p>方敏华 于二〇一六 年 十一月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二</p>
 <p>粤高职称字第 1708001004514号</p>	<p>评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七年四月二十五日</p> 
	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方敏华 社保电脑号：621482512 身份证号码：362427198009031113 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	23600.0	3540.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	66.08	23600	188.8	47.2
2024	04	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	62.16	22200	177.6	44.4
2024	05	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	62.16	22200	177.6	44.4
2024	06	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	63.28	22600	180.8	45.2
2024	07	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	96.8	24200	193.6	48.4
2024	08	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2024	09	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27600	1380.0	552.0	1	27600	138.0	27600	106.4	27600	220.8	55.2
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27600	1380.0	552.0	1	27600	138.0	27600	106.4	27600	220.8	55.2
2024	12	704016	26600.0	4256.0	2128.0	1	26600	1330.0	532.0	1	26600	133.0	26600	106.4	26600	212.8	53.2
2025	01	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	02	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	03	704016	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	59.0	20500	164.0	41.0
合计			50259.32 24904.16			15575.0 6230.0			1557.5			1157.28 2492.0 623.0					

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23dda48y ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年4月3日

广东省职称证书

姓 名：冯彬霞

身份证号：440301198610093461



职称名称：高级工程师

专 业：工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043620

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>

中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 冯彬霞
身份证号码: 440301198610093461
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11204400000990

初始注册日期: 2020 年 07 月 28 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2020 年 07 月 28 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

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

冯彬霞

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****61	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：建[造]11204400000990

注册编号/执业印章号：B11204400000990

注册专业：土建

有效期：2028年07月27日

查看证书变更记录 (2) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯彬霞

社保电脑号：500513991

身份证号码：440301198610093461

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	03	704016	19338.0	2900.7	1547.04	1	19338	966.9	386.76	1	19338	96.69	19338	54.15	19338	38.68
2024	04	704016	19750.0	3160.0	1580.0	1	19750	987.5	395.0	1	19750	98.75	19750	55.3	19750	39.5
2024	05	704016	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	57.4	20500	41.0
2024	06	704016	19750.0	3160.0	1580.0	1	19750	987.5	395.0	1	19750	98.75	19750	55.3	19750	39.5
2024	07	704016	19750.0	3160.0	1580.0	1	19750	987.5	395.0	1	19750	98.75	19750	55.3	19750	39.5
2024	08	704016	19750.0	3160.0	1580.0	1	19750	987.5	395.0	1	19750	98.75	19750	55.3	19750	39.5
2024	09	704016	19125.0	3060.0	1530.0	1	19125	956.25	382.5	1	19125	95.63	19125	53.9	19125	38.25
2024	10	704016	19500.0	3120.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	54.0	19500	39.0
2024	11	704016	19125.0	3060.0	1530.0	1	19125	956.25	382.5	1	19125	95.63	19125	53.9	19125	38.25
2024	12	704016	21350.0	3416.0	1708.0	1	21350	1067.5	427.0	1	21350	106.75	21350	61.75	21350	42.7
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43040	172.16	43040	86.08
2025	02	704016	20375.0	3463.75	1630.0	1	20375	1018.75	407.5	1	20375	101.88	20375	81.5	20375	40.75
2025	03	704016	19875.0	3378.75	1590.0	1	19875	993.75	397.5	1	19875	99.38	19875	59.5	19875	39.75
合计			42994.37	21255.12			13592.7	5437.08			1359.29		1029.71	2249.83		562.46

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23e0adds ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：罗志威

身份证号：440301199607264113



职称名称：管理员

专 业：档案管理

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市档案管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006180154

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗志威

社保电脑号：500308779

身份证号码：440301199607264113

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	16.8
2024	04	704016	18850.0	3016.0	1508.0	1	18850	942.5	377.0	1	18850	94.25	18850	52.78	18850	150.8	37.7
2024	05	704016	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	26.32	9400	75.2	18.8
2024	06	704016	8900.0	1424.0	712.0	1	8900	445.0	178.0	1	8900	44.5	8900	24.92	8900	71.2	17.8
2024	07	704016	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	08	704016	8900.0	1424.0	712.0	1	8900	445.0	178.0	1	8900	44.5	8900	35.6	8900	71.2	17.8
2024	09	704016	9650.0	1544.0	772.0	1	9650	482.5	193.0	1	9650	48.25	9650	38.6	9650	77.2	19.3
2024	10	704016	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	26.32	9400	75.2	18.8
2024	11	704016	12400.0	1984.0	992.0	1	12400	620.0	248.0	1	12400	62.0	12400	39.6	12400	99.2	24.8
2024	12	704016	26700.0	4272.0	2136.0	1	26700	1335.0	534.0	1	26700	133.5	26700	106.8	26700	213.6	53.4
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28400	1420.0	568.0	1	28400	142.0	28400	113.6	28400	227.2	56.8
2025	02	704016	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	704016	8900.0	1513.0	712.0	1	8900	445.0	178.0	1	8900	44.5	8900	35.6	8900	71.2	17.8
合计			27387.17	13504.08			8485.0	3394.0			848.5			624.14		1337.6	339.4

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/>，输入下列验真码（ 3391e82e23e238ci ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



设计负责人 孟凡良

广东省职称证书

姓 名：孟凡良

身份证号：220104197003013311



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057951

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>

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 孟 凡 良

证书编号 CS104400343

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004120

发证日期 2010年12月24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

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

孟凡良

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：CS104400343

注册编号/执业印章号：4400207-CS012

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (5) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟凡良 社保电脑号：601136136 身份证号码：220104197003013311 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	03	704016	25700.0	3855.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	71.96	25700	205.6	51.4	
2024	04	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	69.16	24700	197.6	49.4	
2024	05	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	69.16	24700	197.6	49.4	
2024	06	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	70.56	25200	201.6	50.4	
2024	07	704016	25700.0	4112.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	102.8	25700	205.6	51.4	
2024	08	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6	52.4	
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	28200	241.6	60.4	
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29440	1472.0	588.8	1	29440	147.2	29440	117.76	29440	229.52	58.88	
2024	11	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	70.56	25200	201.6	50.4	
2024	12	704016	25700.0	4112.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	102.8	25700	205.6	51.4	
2025	01	704016	25700.0	4369.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	102.8	25700	205.6	51.4	
2025	02	704016	25700.0	4369.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	102.8	25700	205.6	51.4	
2025	03	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	70.56	25200	201.6	50.4	
合计				54061.32	26776.16			16967.0	6786.8			1696.7			1237.0		774.72	678.68

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23cda57x ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



设计人员 杨淑芳

深 16



粤高取证字第 1600101000230 号

杨淑芳 于 2015 年
12 月, 经 广东省高级工程师
(教授级)资格
评审委员会评审通过,
具备 给水排水设计高级工
程师 (教授级)
资格。特发此证



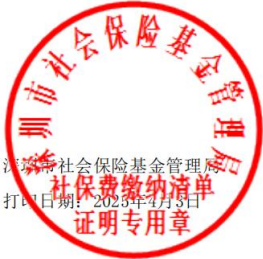
发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 01 月 20 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨淑芳 社保电脑号：2212677 身份证号码：110108197212018944 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	31320	1566.0	626.4	1	31320	156.6	31320	87.7	31320	250.56	62.64
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31320	1566.0	626.4	1	31320	156.6	31320	87.7	31320	250.56	62.64
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31560	1578.0	631.2	1	31560	157.8	31560	88.37	31560	252.48	63.12
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31560	1578.0	631.2	1	31560	157.8	31560	88.37	31560	252.48	63.12
2024	07	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30900	1545.0	618.0	1	30900	154.5	30900	123.6	30900	247.2	61.8
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31800	1590.0	636.0	1	31800	159.0	31800	127.2	31800	254.4	63.6
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33800	135.2	33800	270.4	67.6
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33800	135.2	33800	270.4	67.6
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
合计			56223.54 27831.36			20439.3 8175.72				2043.93			3317.28		829.32		

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23e52652 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



设计人员 张健春

<p style="text-align: center;">照片</p>  <p style="text-align: center;">广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤高取证字第 1300101059369 号</p>	<p>张健春 于二〇一二年 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， 具备 给排水 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日</p>
---	--

计算单位：元

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：郑淑菊

身份证号：222325197302260042



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

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：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127876

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12日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑淑菊

社保电脑号：604356107

身份证号码：222325197302260042

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

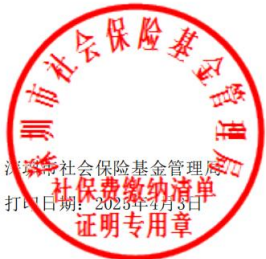
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	24700.0	3705.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	69.16	24700	197.6
2024	04	704016	22950.0	3672.0	1836.0	1	22950	1147.5	459.0	1	22950	114.75	22950	64.26	22950	183.6
2024	05	704016	25500.0	4080.0	2040.0	1	25500	1275.0	510.0	1	25500	127.5	25500	71.4	25500	204.0
2024	06	704016	25700.0	4112.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	71.96	25700	205.6
2024	07	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6
2024	08	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6
2024	09	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6
2024	10	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6
2024	11	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6
2024	12	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6
2025	01	704016	26200.0	4454.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6
2025	02	704016	26200.0	4454.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6
2025	03	704016	24700.0	4199.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6
合计			53108.0	26292.0			16432.5	6573.0			1643.25		1193.98	2629.2		657.3



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23e6d9a6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



设计人员 朱金田

<div>照片</div> <div></div>	<div>朱金田 于 二〇一三年</div> <div>十二月, 经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第一</div>
<div>广东省专业技术资格委员会</div> <div>粤高职称字第 1800101085363 号</div>	<div>评审委员会评审通过,</div> <div>给排水</div> <div>具备 高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一四年四月十七日</div>

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 朱 金 田

证书编号 CS144400946

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0012931

发证日期 2014年10月14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

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

朱金田

证件类型	居民身份证	证件号码	430424*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：CS144400946

注册编号/执业印章号：4400207-CS026

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (5) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱金田

社保电脑号：608265887

身份证号码：430424198209072312

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	20600.0	3090.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	57.68	20600	164.8
2024	04	704016	19600.0	3136.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	54.88	19600	156.8
2024	05	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	52.08	18600	148.8
2024	06	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	52.08	18600	148.8
2024	07	704016	19600.0	3136.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8
2024	08	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8
2024	09	704016	20600.0	3296.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8
2024	10	704016	21600.0	3456.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	86.4	21600	172.8
2024	11	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8
2024	12	704016	21600.0	3456.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	86.4	21600	172.8
2025	01	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8
2025	02	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8
2025	03	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6
合计			43787.0	21672.0			13545.0	5418.0			1354.5		990.72		2167.2	541.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23e7a05y ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



设计人员 张 卿



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张卿

社保电脑号: 608921637

身份证号码: 420302198103070364

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	15725.0	2358.75	1258.0	1	15725	786.25	314.5	1	15725	78.63	15725	44.03	15725	125.8	31.45
2024	04	704016	16725.0	2676.0	1338.0	1	16725	836.25	334.5	1	16725	83.63	16725	46.83	16725	133.8	33.45
2024	05	704016	16725.0	2676.0	1338.0	1	16725	836.25	334.5	1	16725	83.63	16725	46.83	16725	133.8	33.45
2024	06	704016	14725.0	2356.0	1178.0	1	14725	736.25	294.5	1	14725	73.63	14725	41.23	14725	117.8	29.45
2024	07	704016	12725.0	2036.0	1018.0	1	12725	636.25	254.5	1	12725	63.63	12725	50.9	12725	101.8	25.45
2024	08	704016	14725.0	2356.0	1178.0	1	14725	736.25	294.5	1	14725	73.63	14725	58.9	14725	117.8	29.45
2024	09	704016	14725.0	2356.0	1178.0	1	14725	736.25	294.5	1	14725	73.63	14725	58.9	14725	117.8	29.45
2024	10	704016	14725.0	2356.0	1178.0	1	14725	736.25	294.5	1	14725	73.63	14725	58.9	14725	117.8	29.45
2024	11	704016	15725.0	2516.0	1258.0	1	15725	786.25	314.5	1	15725	78.63	15725	44.03	15725	125.8	31.45
2024	12	704016	15725.0	2516.0	1258.0	1	15725	786.25	314.5	1	15725	78.63	15725	44.03	15725	125.8	31.45
2025	01	704016	14725.0	2503.25	1178.0	1	14725	736.25	294.5	1	14725	73.63	14725	58.9	14725	117.8	29.45
2025	02	704016	14625.0	2486.25	1170.0	1	14625	731.25	292.5	1	14625	73.13	14625	58.5	14625	117.8	29.25
2025	03	704016	15625.0	2656.25	1250.0	1	15625	781.25	312.5	1	15625	78.13	15625	59.5	15625	125.8	31.25
合计			31848.5 15778.0			9861.25 3944.5			986.19			712.22		1577.8 394.45			

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e82e23e9df79) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。


5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



设计人员 郭振欣

<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">照 片</div> 	<p>郭振欣 于二〇一五年 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， 具备 给排水 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一六年三月三十日</p>
 <p>粤高取证字第 1600101105774 号</p>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振欣
社保电脑号：605012580
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

身份证号：440301198212151718
单位编号：704016

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	76.44	27300	218.4
2024	04	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4
2024	05	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	70.84	25300	202.4
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30300	1515.0	606.0	1	30300	151.5	30300	84.84	30300	242.4
2024	07	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4
2024	08	704016	23300.0	3728.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4
2024	09	704016	24300.0	3888.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	24300	194.4
2024	10	704016	24300.0	3888.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	24300	194.4
2024	11	704016	24300.0	3888.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	24300	194.4
2024	12	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4
2025	01	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4
2025	02	704016	23250.0	3952.5	1860.0	1	23250	1162.5	465.0	1	23250	116.25	23250	93.0	23250	186.0
2025	03	704016	19000.0	3230.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	56.0	19000	152.0
合计			51770.17	25679.44			16352.5	6541.0			1635.25		1177.16	2616.4		654.1

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（ 3391e82e23eae49h ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

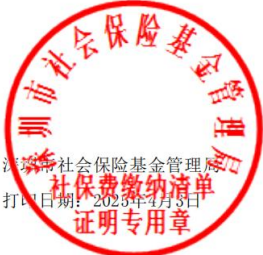
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
704016
单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



设计人员 陈东华





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈东华

证件类型	居民身份证	证件号码	420802*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：CS104400335

注册编号/执业印章号：4400207-CS004

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

姓名: 陈东华 社保电脑号: 600593537 身份证号码: 420802197908040317 页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

820	119.28	32300	238.56
360	121.44	30700	242.88
700	126.84	31700	253.64
900	127.6	31900	255.2
500	129.2	32300	258.4
100	129.2	32300	258.4
300	129.2	32300	258.4
社保费缴纳清单			
1423.48		135.76	

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://s1pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82e23ebb361 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年4月3日
证明专用章

设计人员 陈国茹

照
片



陈国茹 于 二〇一七年
十月，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，
给排水
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
发证单位：

二〇一八年五月十二日

姓名: 陈国茹 社保电脑号: 603897529 身份证号码: 440301198205202521 页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

0125	87.5	120	117.0
0625	118.5	262.5	237.0
1325	125.3	313.25	250.6
1335	125.3	313.25	250.6
0725	121.3	303.25	242.6
8325	115.3	288.25	230.5
8335	115.3	288.25	230.5
<div style="text-align: center;"> 住宿费缴纳清单 证明专用章 </div>			
	1250.4		1693.4

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(3391e82e23ed011g)核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



设计人员 龚 进

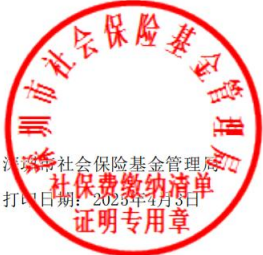
<p>照 片</p> 	<p>____龚进____ 于 二〇一五 年 十二月, 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 ____ ____评审委员会评审通过, 具备 给排水 ____高级工程师____ 资格。特发此证</p> <p style="text-align: center;">广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤高取证字第 1600101106446 号</p>
	<p style="text-align: center;">深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p style="text-align: center;">二〇一六 年 三 月 三十 日</p> <p style="text-align: center;">专业技术资格审批专用章</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚进 社保电脑号：603897583 身份证号码：422228197605172454 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	20800.0	3120.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	58.24	20800	166.4
2024	04	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4
2024	05	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4
2024	06	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4
2024	07	704016	22800.0	3648.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4
2024	08	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4
2024	09	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4
2024	10	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4
2024	11	704016	22800.0	3648.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4
2024	12	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4
2025	01	704016	26300.0	4471.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	105.2	26300	210.4
2025	02	704016	21800.0	3706.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4
2025	03	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	51.2	20300	162.4
合计			47020.0	23272.0			14545.0	5818.0			1454.5		1058.36	2327.2		581.8

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（ 3391e82e23ee3581 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：李恺琳

身份证号：350623199112180025



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026755

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

姓名: 李恺琳	社保电脑号: 635895743	身份证号码: 350623199112180025	页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司		单位编号: 704016	计算单位: 元

7000	68.0	22680	136.0
9000	87.0	22080	141.2
14000	105.6	21600	171.2
19000	89.6	22400	179.2
24000	88.8	22200	177.5
30000	86.0	19000	152.0
301.12			932.0

社保费缴纳清单

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e82e23eeff6w) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：曾奇

身份证号：429005198704090011



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065222

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>

使用有效期：2022年05月23日
2025年06月30日



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：曾奇

性 别：男

出生日期：1987年04月09日

注册编号：AY20224401905

聘用单位：深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期：2022年05月23日-2025年06月30日



个人签名：

曾奇

签名日期：2025.2.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2022年05月23日

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 曾 奇

证书编号 AY224401905

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031252

发证日期 2022年05月23日

123.com

全国建筑市场监管公共服务平台

+

http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002205272357080897

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾奇

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AY224401905

注册编号：4400207-AY031

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾奇 社保电脑号：632935904 身份证号码：429005198704090011 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	25198.0	3779.7	2015.84	1	25198	1259.9	503.96	1	25198	125.99	25198	70.55	25198	201.58
2024	04	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6
2024	05	704016	24775.0	3964.0	1982.0	1	24775	1238.75	495.5	1	24775	123.88	24775	69.37	24775	198.2
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	76.16	27200	217.6
2024	07	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2024	08	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2024	09	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2024	10	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2024	11	704016	24900.0	3984.0	1992.0	1	24900	1245.0	498.0	1	24900	124.5	24900	99.2	24900	199.2
2024	12	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2025	01	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
2025	02	704016	24800.0	4216.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4
2025	03	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6
合计			52771.06	26135.52			16373.65	6549.46			1637.37		1188.24	2619.78		654.95

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23d1db6i ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：廖云峰

身份证号：36050219880923007X



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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：2403001216560

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖云峰

社保电脑号：632940638

身份证号码：36050219880923007X

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	50.4	18000	144.0	36.0
2024	04	704016	17934.0	2869.44	1434.72	1	17934	896.7	358.68	1	17934	89.67	17934	50.22	17934	143.47	35.87
2024	05	704016	22450.0	3592.0	1796.0	1	22450	1122.5	449.0	1	22450	112.25	22450	62.86	22450	179.6	44.9
2024	06	704016	19800.0	3168.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	55.44	19800	158.4	39.6
2024	07	704016	16300.0	2608.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	16300	130.4	32.6
2024	08	704016	17029.0	2724.64	1362.32	1	17029	851.45	340.58	1	17029	85.15	17029	68.12	17029	136.23	34.06
2024	09	704016	16910.4	2705.66	1352.83	1	16910	845.52	338.21	1	16910	84.55	16910	67.64	16910	135.28	33.82
2024	10	704016	16882.8	2701.25	1350.62	1	16883	844.14	337.66	1	16883	84.41	16883	67.58	16883	135.06	33.77
2024	11	704016	19770.0	3163.2	1581.6	1	19770	988.5	395.4	1	19770	98.85	19770	59.08	19770	158.16	39.54
2024	12	704016	21636.0	3461.76	1730.88	1	21636	1081.8	432.72	1	21636	108.18	21636	86.54	21636	173.09	43.27
2025	01	704016	18094.0	3075.98	1447.52	1	18094	904.7	361.88	1	18094	90.47	18094	72.38	18094	144.75	36.19
2025	02	704016	16800.0	2856.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2025	03	704016	17400.0	2958.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2	34.8
合计			38583.93	19120.49			11950.31	4780.13			1195.03		862.21		1912.04		478.02

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23f0e6er ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：王发英

身份证号：440923199005122178



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

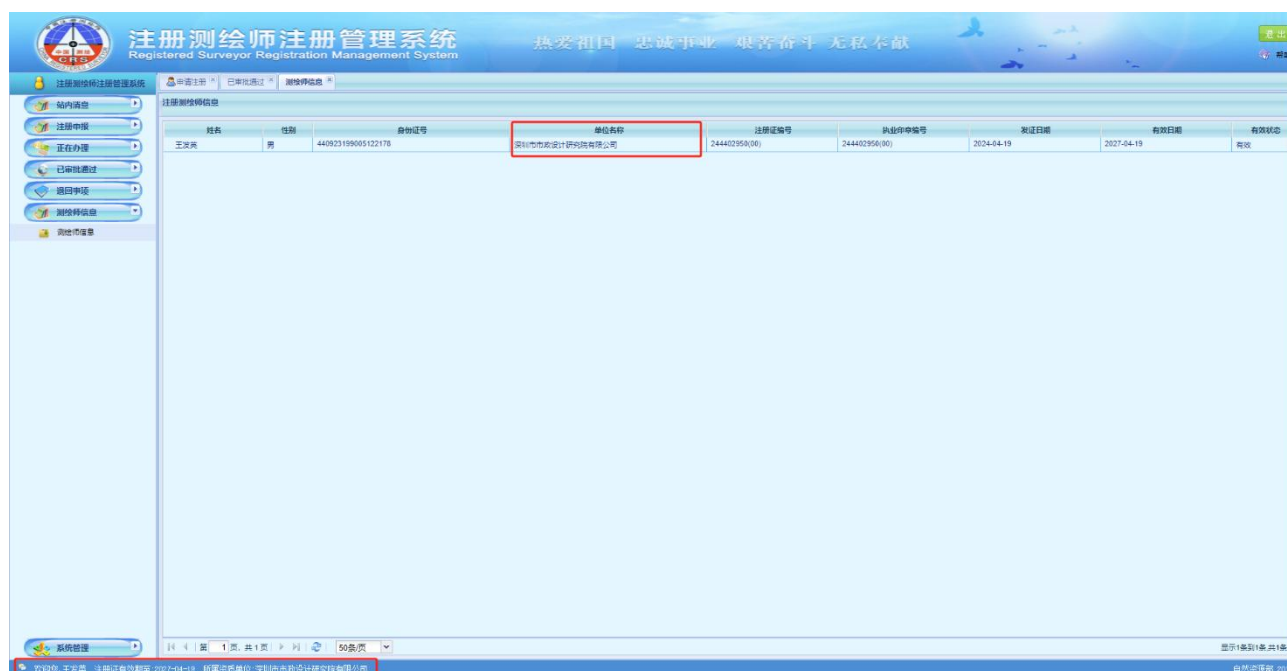
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217653

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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

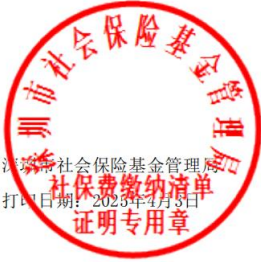
姓名：王发英 社保电脑号：638816073 身份证号码：440923199005122178 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	15800.0	2370.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	44.24	15800	126.4	31.6
2024	04	704016	16185.0	2589.6	1294.8	1	16185	809.25	323.7	1	16185	80.93	16185	45.32	16185	129.48	32.37
2024	05	704016	18018.0	2882.88	1441.44	1	18018	900.9	360.36	1	18018	90.09	18018	50.45	18018	144.14	36.04
2024	06	704016	20480.0	3276.8	1638.4	1	20480	1024.0	409.6	1	20480	102.4	20480	57.34	20480	163.84	40.96
2024	07	704016	22400.0	3584.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	62.72	22400	179.2	44.8
2024	08	704016	20543.0	3286.88	1643.44	1	20543	1027.15	410.86	1	20543	102.72	20543	62.17	20543	164.34	41.09
2024	09	704016	23941.0	3830.56	1915.28	1	23941	1197.05	478.82	1	23941	119.71	23941	75.76	23941	191.53	47.88
2024	10	704016	22041.0	3526.56	1763.28	1	22041	1102.05	440.82	1	22041	110.21	22041	68.16	22041	176.33	44.08
2024	11	704016	20778.0	3324.48	1662.24	1	20778	1038.9	415.56	1	20778	103.89	20778	63.11	20778	166.22	41.56
2024	12	704016	20338.0	3254.08	1627.04	1	20338	1016.9	406.76	1	20338	101.69	20338	61.35	20338	162.7	40.68
2025	01	704016	18300.0	3111.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	53.2	18300	146.4	36.6
2025	02	704016	23650.0	4020.5	1892.0	1	23650	1182.5	473.0	1	23650	118.25	23650	74.6	23650	189.2	47.3
2025	03	704016	21810.0	3707.7	1744.8	1	21810	1090.5	436.2	1	21810	109.05	21810	67.24	21810	174.48	43.62
合计			42765.04	21142.72			13214.2	5285.68			1321.44		972.34		2174.26		528.58

社保费缴纳清单
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e23f21c19 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：向往

身份证号：420583198710100413



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148700

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>

姓名: 向往 社保电话号: 636476533 身份证号码: 420583198710100413 页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	13050.0	1957.5	1044.0	1	13050	652.5	261.0	1	13050	65.25	13050	36.54	13050	104.4	26.1
2024	04	704016	15161.0	2425.76	1212.88	1	15161	758.05	303.22	1	15161	75.81	15161	42.45	15161	121.29	30.32
2024	05	704016	14825.0	2372.0	1186.0	1	14825	741.25	296.5	1	14825	74.13	14825	41.51	14825	118.6	29.65
2024	06	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	39.48	14100	112.8	28.2
2024	07	704016	17100.0	2736.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	68.4	17100	136.8	34.2
2024	08	704016	15100.0	2416.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	60.4	15100	120.8	30.2
2024	09	704016	15251.8	2440.29	1220.14	1	15252	762.59	305.04	1	15252	76.26	15252	61.01	15252	122.01	30.5
2024	10	704016	15682.8	2509.25	1254.62	1	15683	784.14	313.66	1	15683	78.41	15683	61.46	15683	125.46	31.37
2024	11	704016	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2024	12	704016	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	01	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2025	02	704016	15200.0	2584.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	60.8	15200	121.6	30.4
2025	03	704016	15600.0	2652.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
合计			31944.8	15805.64			9878.53	3951.42			987.86			1580.56		395.14	

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 (3391e82e23f5ca71) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年4月9日
证明专用章

广东省职称证书

姓 名：黄伟东

身份证号：441323199301210779



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148602

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟东

社保电脑号：641583121

身份证号号码：441323199301210779

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

计算单位：元

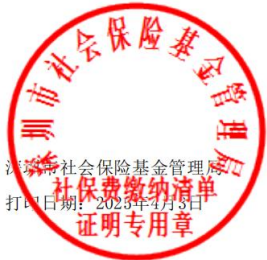
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	11475.0	1721.25	918.0	1	11475	573.75	229.5	1	11475	57.38	11475	32.13	11475	91.8
2024	04	704016	11636.0	1861.76	930.88	1	11636	581.8	232.72	1	11636	58.18	11636	32.58	11636	93.09
2024	05	704016	11175.0	1788.0	894.0	1	11175	558.75	223.5	1	11175	55.88	11175	31.29	11175	89.4
2024	06	704016	11881.0	1900.96	950.48	1	11881	594.05	237.62	1	11881	59.41	11881	33.27	11881	95.05
2024	07	704016	12400.0	1984.0	992.0	1	12400	620.0	248.0	1	12400	62.0	12400	49.6	12400	99.2
2024	08	704016	12600.0	2016.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8
2024	09	704016	12682.8	2029.25	1014.62	1	12683	634.14	253.66	1	12683	63.41	12683	50.73	12683	101.46
2024	10	704016	12669.0	2027.04	1013.52	1	12669	633.45	253.38	1	12669	63.35	12669	50.68	12669	101.35
2024	11	704016	13312.0	2129.92	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5
2024	12	704016	13488.0	2158.08	1079.04	1	13488	674.4	269.76	1	13488	67.44	13488	53.95	13488	107.9
2025	01	704016	19257.0	3273.69	1540.56	1	19257	962.85	385.14	1	19257	96.29	19257	77.03	19257	154.06
2025	02	704016	14183.0	2411.11	1134.64	1	14183	709.15	283.66	1	14183	70.92	14183	56.73	14183	113.46
2025	03	704016	12800.0	2176.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4
合计			27477.06	13564.7			8477.94	3391.18			847.82		622.84		1356.47	339.12

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（ 3391e82e23f6ffeg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



测量人员 陈义丰

<p>照片</p> 	<p>——陈义丰—— 于 二〇一五 年 十二 月， 经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第一 —— 评审委员会评审通过， 具备 测绘 工程师 资格。特发此证</p>
<p> 粤中取证字第 1500102268639 号</p>	<p>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</p> <p></p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈义丰 社保电脑号：634811756 身份证号码：350123198201055654 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	03	704016	17091.0	2563.65	1367.28	1	17091	854.55	341.82	1	17091	85.46	17091	47.85	17091	136.73
2024	04	704016	11650.0	1864.0	932.0	1	11650	582.5	233.0	1	11650	58.25	11650	32.62	11650	93.2
2024	05	704016	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	33.25	11875	95.0
2024	06	704016	11800.0	1888.0	944.0	1	11800	590.0	236.0	1	11800	59.0	11800	33.04	11800	94.4
2024	07	704016	11800.0	1888.0	944.0	1	11800	590.0	236.0	1	11800	59.0	11800	47.2	11800	94.4
2024	08	704016	13300.0	2128.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4
2024	09	704016	13327.6	2132.42	1066.21	1	13328	666.38	266.55	1	13328	66.64	13328	53.31	13328	106.62
2024	10	704016	12910.4	2065.66	1032.83	1	12910	645.52	258.21	1	12910	64.55	12910	52.0	12910	103.28
2024	11	704016	12500.0	2000.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	52.0	12500	100.0
2024	12	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	01	704016	15976.0	2715.92	1278.08	1	15976	798.8	319.52	1	15976	79.88	15976	63.9	15976	127.81
2025	02	704016	13100.0	2227.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8
2025	03	704016	13700.0	2329.0	1096.0	1	13700	685.0	274.0	1	13700	68.5	13700	54.8	13700	109.6
合计			27781.65	13762.4			8601.5	3440.6			860.16		860.16	376.24		344.06

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（ 3391e82e2415efb3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：卢政

身份证号：411328198902237776



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15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：2203003074890

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

姓名: 卢政 社保电脑号: 644554863 身份证号码: 411328198902237776 页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

2300	49.2	12300	98.4
2300	49.2	12300	98.4
2000	38.0	12000	96.0
2300	49.2	12300	98.4
5003	60.01	15003	120.02
1100	76.0	11500	92.0
1900	37.6	11900	95.2
392.09		3.11.45	

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(3391e82e24166ed9) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：方齐乐

身份证号：440582199107240114



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003022189

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方齐乐 社保电脑号：638815843 身份证号码：440582199107240114 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	17800.0	2670.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	49.84	17800	142.4	35.6
2024	04	704016	12950.0	2072.0	1036.0	1	12950	647.5	259.0	1	12950	64.75	12950	36.26	12950	103.6	25.9
2024	05	704016	19375.0	3100.0	1550.0	1	19375	968.75	387.5	1	19375	96.88	19375	54.25	19375	155.0	38.75
2024	06	704016	17400.0	2784.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	48.72	17400	139.2	34.8
2024	07	704016	15600.0	2496.0	1248.0	1	15600	780.0	312.0	1	15600	78.0	15600	62.4	15600	124.8	31.2
2024	08	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2024	09	704016	15913.8	2546.21	1273.1	1	15914	795.69	318.28	1	15914	79.57	15914	63.66	15914	127.31	31.83
2024	10	704016	15982.8	2557.25	1278.62	1	15983	799.14	319.66	1	15983	79.91	15983	63.93	15983	127.86	31.97
2024	11	704016	19648.0	3143.68	1571.84	1	19648	982.4	392.96	1	19648	98.24	19648	58.55	19648	157.18	39.3
2024	12	704016	16012.0	2561.92	1280.96	1	16012	800.6	320.24	1	16012	80.06	16012	64.05	16012	128.1	32.02
2025	01	704016	16266.0	2765.22	1301.28	1	16266	813.3	325.32	1	16266	81.33	16266	65.06	16266	130.13	32.53
2025	02	704016	15541.0	2641.97	1243.28	1	15541	777.05	310.82	1	15541	77.71	15541	62.16	15541	124.33	31.08
2025	03	704016	16200.0	2754.0	1296.0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	16200	64.8	16200	129.6	32.4
合计				34636.25	17167.08			10729.43	4291.78			1072.95				1716.71	429.18

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（ 3391e82e24219901 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



勘察人员 陈 鹏

照
片



陈鹏 于 二〇一五 年
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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈 鹏

证书编号 AY144401044



NO. AY0015914

发证日期 2014年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	420123*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AY144401044 电子证书编号：AY20144401044 注册编号/执业印章号：4400207-AY015

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (6)

使用有效期: 2025年02月28日
- 2025年08月25日



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: 陈鹏

性 别: 男

出生日期: 1982年10月20日

注册编号: AY20144401044

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

陈鹏

签名日期:

2025.2.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏 社保电脑号：616279034 身份证号码：420123198210205616 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33800	94.64	33800	270.4
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	81.76	29200	233.6
2024	07	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	110.8	27700	221.6
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31202	1560.1	624.04	1	31202	156.01	31202	124.81	31202	249.62
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30702	1535.1	614.04	1	30702	153.51	30702	122.81	30702	245.62
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6
合计			56863.54	28151.36			19319.0	7727.6			1931.9		1403.54	3102.44		775.6

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e24317c4b ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



勘察人员 沈 曦

广东省职称证书

姓 名：沈曦

身份证号：220821198604251517



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：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：2303001112891

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>

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全
生产管理人员考试
合格证

证 号: 220821198604251517

姓 名: 沈曦

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2024年06月22日

有效期限: 2024年06月22日至 2027年06月22日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2024年06月22日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈曦 社保电脑号：633431882 身份证号码：220821198604251517 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	17100.0	2565.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	47.88	17100	136.8
2024	04	704016	17750.0	2840.0	1420.0	1	17750	887.5	355.0	1	17750	88.75	17750	49.7	17750	142.0
2024	05	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	47.04	16800	134.4
2024	06	704016	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	53.2	19000	152.0
2024	07	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	61.0	21000	168.0
2024	08	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	61.0	21000	168.0
2024	09	704016	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	60.0	20000	160.0
2024	10	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	61.0	21000	168.0
2024	11	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	60.8	20700	165.6
2024	12	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	61.0	21000	168.0
2025	01	704016	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	61.0	21000	168.0
2025	02	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	60.8	20600	164.8
2025	03	704016	21100.0	3587.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	61.1	21100	168.8
合计			41744.0	20644.0			12902.5	5161.0			1290.25		917.42	2064.4		516.1

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（ 3391e82e2432d768 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：曹丽军

身份证号：140431198410223631



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001028000

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹丽军 社保电脑号：619012962 身份证号码：140431198410223631 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	18100.0	2534.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	50.68	18100	144.8	36.2
2024	04	704016	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	05	704016	16300.0	2445.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	45.64	16300	130.4	32.6
2024	06	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	49.0	17500	140.0	35.0
2024	07	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2024	08	704016	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2024	09	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	10	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	11	704016	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	12	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	01	704016	18500.0	2960.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	02	704016	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
2025	03	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
合计			34927.5 18436.0			11522.5 4609.0			1152.25			838.82 1843.6			460.9		

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/>，输入下列验真码（ 3391e82e2433c6a1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



广东省职称证书

姓 名：黄凌

身份证号：430223198910264550



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：2019年07月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003028997

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



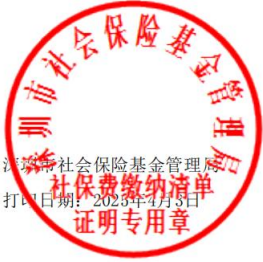
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄凌 社保电脑号：644156460 身份证号码：430223198910264550 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	704016	20675.0	3101.25	1654.0	1	20675	1033.75	413.5	1	20675	103.38	20675	57.89	20675	165.4
2024	04	704016	24150.0	3864.0	1932.0	1	24150	1207.5	483.0	1	24150	120.75	24150	67.62	24150	193.2
2024	05	704016	22775.0	3644.0	1822.0	1	22775	1138.75	455.5	1	22775	113.88	22775	63.77	22775	182.2
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29525	1476.25	590.5	1	29525	147.63	29525	82.67	29525	236.2
2024	07	704016	21200.0	3392.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.6
2024	08	704016	20766.0	3322.56	1661.28	1	20766	1038.3	415.32	1	20766	103.83	20766	83.06	20766	166.13
2024	09	704016	26008.0	4161.28	2080.64	1	26008	1300.4	520.16	1	26008	130.04	26008	104.03	26008	208.06
2024	10	704016	26008.0	4161.28	2080.64	1	26008	1300.4	520.16	1	26008	130.04	26008	104.03	26008	208.06
2024	11	704016	23036.0	3685.76	1842.88	1	23036	1151.8	460.72	1	23036	115.18	23036	83.14	23036	184.29
2024	12	704016	23215.0	3714.4	1857.2	1	23215	1160.75	464.3	1	23215	116.08	23215	83.66	23215	185.72
2025	01	704016	21842.0	3713.14	1747.36	1	21842	1092.1	436.84	1	21842	109.21	21842	87.37	21842	174.74
2025	02	704016	20905.0	3553.85	1672.4	1	20905	1045.25	418.1	1	20905	104.53	20905	83.62	20905	167.24
2025	03	704016	21200.0	3604.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.6
合计			48144.88	23856.08			15065.25	6026.1			1506.55		1088.66		2470.44	602.61

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e24356a7h ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



勘察人员 徐丽华

<p style="text-align: center;">照片</p> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"><p>粤中取证字第 002222827 号</p></div>	<p style="text-align: center;">徐丽华 于 二〇一四 年 七 月，经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定， 具备 岩土工程 工程师 资格。特发此证</p> <p style="text-align: center;">深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一四 年 十 月 十 日</p> <div style="text-align: center;"></div>
---	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐丽华 社保电脑号：629555822 身份证号码：320922198510100342 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	704016	12500.0	1875.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	35.0	12500	100.0	25.0
2024	04	704016	12550.0	2008.0	1004.0	1	12550	627.5	251.0	1	12550	62.75	12550	35.14	12550	100.4	25.1
2024	05	704016	12375.0	1980.0	990.0	1	12375	618.75	247.5	1	12375	61.88	12375	34.65	12375	99.0	24.75
2024	06	704016	12500.0	2000.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	35.0	12500	100.0	25.0
2024	07	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	08	704016	13300.0	2128.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2024	09	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	10	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	11	704016	12700.0	2032.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	51.8	12700	101.6	25.4
2024	12	704016	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	704016	12600.0	2142.0	1008.0	1	12600	630.0	252.0	1	12600	63.0	12600	50.4	12600	100.8	25.2
2025	03	704016	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			26905.0 13322.0			8326.25 3330.5			832.63			606.19 1332.2			333.05		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e82e2436b9ei ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



勘察人员 欧小科

	<p>6 7</p> <p>欧小科 于二〇一六年 十一月，经广州市建筑工程技 术工程师资格第二</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备 工程勘察工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤中取证字第1701003002165 号 公民身份号码:452528198304067550</p>  <p>1 0 1 0 0 3 0 0 2 1 6 5</p>	<p>发证单位: </p> <p>二〇一七 年 月 日</p>

广东省职称证书

姓 名：冯响

身份证号：421125199004052039



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

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：2203003065242

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>

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 冯 响

证书编号 AY214401795

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029054

发证日期 2021年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

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

冯响

证件类型	居民身份证	证件号码	421125*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

注册编号/执业印章号：1442018202100571

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年04月18日

查看证书变更记录 (2)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AY214401795

注册编号/执业印章号：4400207-AY027



注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

计算单位：元

监理负责人 程 勋

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号： 00453116</p>
---	--

 <p>97</p> <p>注册号 44016736</p> <p>姓名 程勋</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1970 年 03 月 18 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 水利水电工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 深圳市中弘策工程顾问有限公司</p> <p>有效期至 2019 年 12 月 27 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2016 年 12 月 28 日</p>
---	--

执业印章

延续/变更注册记录
延续/变更注册记录

有效期至:

2022年12月27日

No. 00541890

认定机关(签章)
2019年11月8日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为

广东中弘策工程顾问有限公司

执业资格注册专用章

No. 00404455

认定机关(签章)
2020年3月9日

延续/变更注册记录

注册专业变更为
房屋建筑工程 市政公用工程

No. 00400807

认定机关(签章)
2020年 月 日

执业资格注册专用章
(1)

粘贴处

延续/变更注册记录

有效期至:

2025年12月27日

No. 00989879

认定机关(签章)
2022年11月23日

延续/变更注册记录

注册专业变更为

铁路工程 市政公用工程

执业资格注册专用章

No. 00711883

认定机关(签章)
2023年 月 日

延续/变更注册记录	延续/变更注册记录
<p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为:</p> <p>房屋建筑工程,市政公用工程</p> <p>No. 00947823 2023 认定机关 (签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>粘贴处</p>
<p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为:</p> <p>水利水电工程,市政公用工程</p> <p>No. 01094592 2023 认定机关 (签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>粘贴处</p>

中央广播电视大学	
<h1>毕业证书</h1>  <p>(无中央广播电视大学钢印无效)</p> <p>批准文号: (78)教工农字089号</p> <p>注册证号: 511615201306601873</p> 	<p>学生 程勋 , 性别 男 ,</p> <p>生于一九七〇年三月十八日, 于</p> <p>二〇一三年七月在本校修完二年制</p> <p>专 科 建筑施工与管理</p> <p>专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,</p> <p>准予毕业。</p> <p>校长: 杨书照</p> <p>学校: 中央广播电视大学</p> <p>二〇一三年七月三十一日</p>

X001497444

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

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，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant 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: JL 00230323
No.



持证人签名

Signature of the Bearer

管理号: 2016021440212016440281000060
File No.

姓名: 程勋
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1970年03月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2016年05月22日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2016年08月30日

Issued on





姓 名 程 勋
性 别 男
出生年月 1970年03月
工作单位 山东省济南烟囱建筑公司
现从事专业 测量
原专业技术
职务(职称) 技术员
现评审资格 工程师



评审时间:

2004 年 07月 30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程勋
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

社保电脑号：603905934
单位编号：164490

身份证号码：37292819700318243X
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.08	5.04
合计			8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81			142.2	142.72	61.68	

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（ 3391e82a67c7f1an ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



	姓名: Full Name	肖云
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1969年05月31日
	专业名称: Speciality	安全工程师
	资格级别: Qualification Level	中 级
	批准日期: Approval Date	1999年09月13日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	1999年10月6日
管理号: 9912024204566 File No.:		

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)		
中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer		
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。		
	姓 名:	肖云
	证件号码:	360111196905310016
本人调用 有效期至2024年04月29日	性 别:	男
	出生年月:	1969年05月
本人调用 有效期至2024年04月29日	业:	建筑施工安全
	批准日期:	2023年10月29日
管 理 号:		20231004644000001829
制发日期: 2024年01月26日		

190-0776



肖云 360111196905310016

本人签名

职业资格
证书管理号

20231004644000001829



姓 名 肖云

性 别 男

证件号码 360111196905310016

级 别 中 管 级

执业证号 19240376588

发证日期 2024年4月16日



190-0776

注册记录

肖云 360111196905310016

注册类别: 建筑施工安全


聘用单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

有效期至: 2029年4月16日



注册记录

专业监理工程师 黄华通

<p>岗位类别: <u>专业监理工程师</u></p> <p>登记专业 <u>房屋建筑工程</u></p> <p><u>市政公用工程</u></p> <p>核发机构: 深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期: 2021 年 04 月 16 日</p> <p>核发编号: B20210113</p>	 <p>姓 名: <u>黄华通</u></p> <p>性 别: <u>男</u></p> <p>身份证号: <u>440883198611015037</u></p> <p>学 历: <u>大专</u></p> <p>所学专业: <u>土木工程</u></p> <p>技术职称: <u>工程师</u></p> <p>从业单位: <u>广东中弘策工程顾问有限公司</u></p>
---	--

 <p>粤中 专业技术 专用章</p> <p>粤中 1501045003251 号</p>	<p>黄华通 于 二〇一五</p> <p>年 十二 月, 经 广东省电气</p> <p>工程技术中级工程师资格</p> <p>考核认定,</p> <p>具备 电气工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>发证机关: 人力资源和社会保障</p> <p>二〇一五 年 十二 月 二十 日</p>
--	--

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2022年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	有效日期:
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	有效日期:
	有效日期:
	有效日期:
	有效日期:

廉洁自律惩戒记录页

已接受2023年度危大工程 安全管理的监理业务培训	记录日期:
	记录日期:
	记录日期:
	记录日期:
	记录日期:

个人信用年审贴签页

已通过2022年度深圳市 监理工程师协会会员年审	有效日期:
已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审	有效日期:
	有效日期:
	有效日期:
	有效日期:

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2022年度工程监理 综合知识继续教育培训	有效日期:
已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训	有效日期:
	有效日期:
	有效日期:
	有效日期:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄华通 社保电脑号：648518896 身份证号码：440883198611015037 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81		172.44	40.72	61.68	



- 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（ 3391e82a67cb4c08 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



监理员 吴羿龙

译



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)



姓 名 吴羿龙
性 别 男
身份证号 420114199508050010
专 业 房屋建筑工程
市政公用工程
工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司
证书编号 C22010101
初次发证日期: 2022 年 1 月 4 日
换 证 日 期: 年 月 日
有 效 期 至: 2025 年 1 月 3 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴羿龙

社保电脑号：647210238

身份证号码：420114199508050010

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.88	5.04
合计				8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81				40.72	61.68



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（ 3391e82a67cbb8b4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



监理员 董杰豪



实时数据，扫码验证



姓 名 董杰豪

性 别 男

身份证号 430422200107027112

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号 C21070571

初次发证日期: 2021 年 7 月 21 日

换 证 日 期: 年 月 日

有 效 期 至: 2027 年 7 月 20 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董杰豪 社保电脑号：807051201 身份证号码：430422200107027112 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81				40.72	61.68



- 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（ 3391e82a67cc4d1u ）核查，验证码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 164490 单位名称 广东中弘策工程顾问有限公司



监理员 李志刚

岗位类别： 监理员

姓 名： 李志刚

性 别： 男

身份证号： 431021200002072139

学 历： 中专

所学专业： 城市轨道交通运营管理

监理工作年限： 无

技术职称： 广东中弘策工程顾问有限公司

从业单位：

核发机构： 深圳市监理工程师协会

核发日期： 2021 年 07 月 19 日

核发编号： C20210627

姓名: 李志刚	社保电脑号: 807051326	身份证号码: 431021200002072139	页码: 1
参保单位名称: 广东中弘策工程顾问有限公司	单位编号: 164490	计算单位: 元	

社保费缴纳清单

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391e82a67ccca0e) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



监理员 谷俊豪

岗位类别: 监理员	
姓名: 谷俊豪	
性别: 男	
身份证号: 412727199810113558	
学历: 中技	
所学专业: 城市轨道交通与管理	
技术职称: 无	
从业单位: 广东中弘策工程顾问有限公司	

核发机构: 深圳市监理工程师协会






核发日期: 2018 年 06 月 28 日

核发编号: C20180184






个人信用年审贴签页

已通过2019年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2020年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2021年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2022年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审	

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2019年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2020年度工程监理 综合知识继续教育培训	
有效日期:	
已参加2021年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2022年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训	

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已通过2019年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已参加2020年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2021年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2022年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	

廉洁自律惩戒记录页

已接受2020年度危大工程 安全管理的监理业务培训	
记录日期:	
记录日期:	
记录日期:	
记录日期:	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谷俊豪 社保电脑号：650274199 身份证号码：412727199810113558 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8277.53 4361.6			1274.3 424.81			424.81			142.04 216.72			61.68		






- 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（ 3391e82a67cd870q ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 164490 单位名称 广东中弘策工程顾问有限公司



监理员 刘洪龙

岗位类别:	监理员
姓名:	刘洪龙
性别:	男
身份证号:	450981199504083017
学历:	本科
所学专业:	水利水电工程
技术职称:	无
从业单位:	广东中弘策工程顾问有限公司
核发机构:	深圳市监理工程师协会
核发日期:	2017 年 12 月 26 日
核发编号:	C20172699






施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2019年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2020年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2021年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2022年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	

廉洁自律惩戒记录页

已接受2020年度危大工程 安全管理的监理业务培训	
记录日期:	
记录日期:	
记录日期:	
记录日期:	

个人信用年审贴签页

已通过2019年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2020年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2021年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2022年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审	

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2019年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2020年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2021年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2022年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训	

广东省职称证书

姓 名：刘洪龙

身份证号：450981199504083017



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月17日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056004780

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月17日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘洪龙 社保电脑号：650273799 身份证号码：450981199504083017 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元

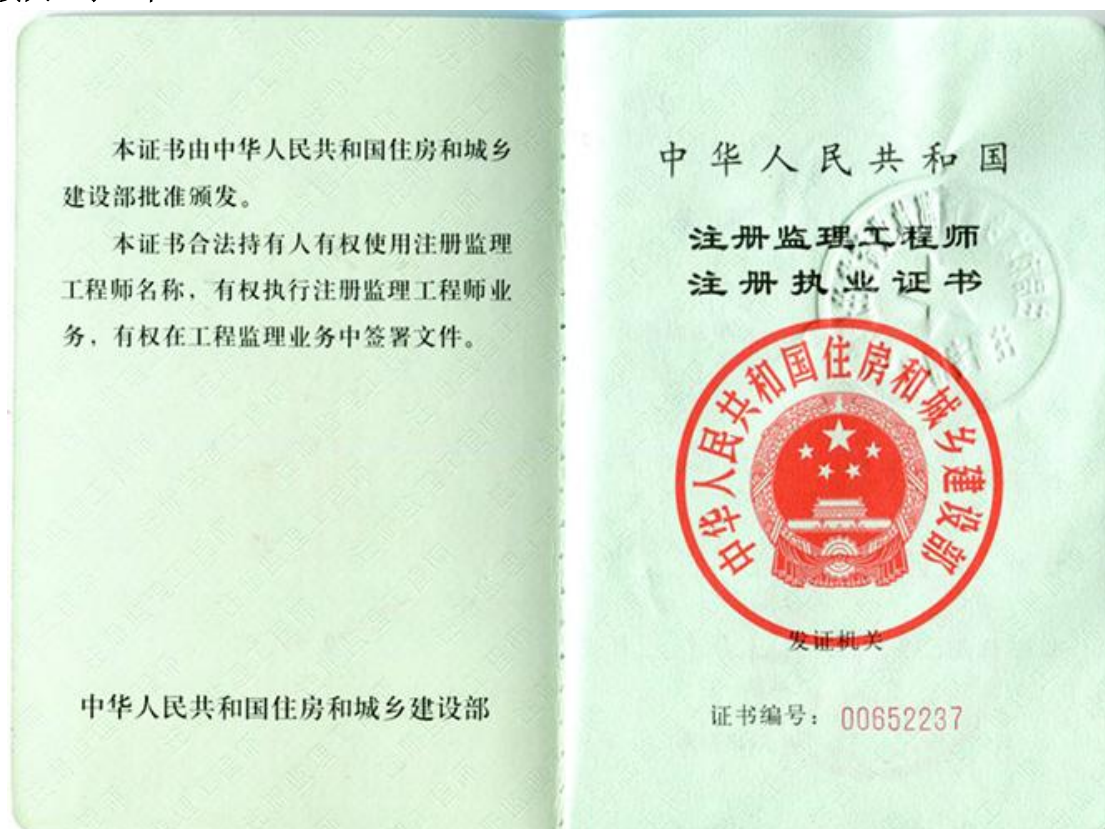
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.88	5.04
合计				8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81		172.04	40.72	61.68	



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（ 3391e82a67cdde5i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 164490 单位名称 广东中弘策工程顾问有限公司



监理负责人 李 军



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至

2027年12月09日

No. 01454803

认定机关(签章)
2022年 1月 09日

粘贴处



监理工程师

Supervising 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,取得监理工程师职业资格。



姓 名: 李军
证件号码: 510213196905193119
性 别: 男
出生年月: 1969年05月
专 业: 土木建筑工程
批准日期: 2021年05月16日
管 理 号: 20210504844000002695




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



 <p>编号: No 051101191045</p>	 <p>发证时间: 2005年12月7日 Date of issue</p>
--	--

<p>姓名 <u>李 军</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月 <u>1969.5.19</u> Date of Birth</p> <p>出生地点 <u>重 庆</u> Place of Birth</p>	<p>专业名称 <u>土木工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2007.12.7</u> Conferment Date</p> 
---	--

姓名: 李军	社保电话号: 642807970	身份证号码: 510213196905193119	页码: 1
参保单位名称: 广东中弘建筑工程顾问有限公司	单位编号: 164490		计算单位: 元

2360	9.44	2360	18.88
2360	9.44	2360	18.88
2360	9.44	2360	18.88
2360	9.44	2360	18.88
2360	9.44	2360	18.88
2360	9.44	2360	18.88
2520	20.08	2520	20.08
<p>社保费缴纳清单 证明专用章</p>			

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（ 3391e82a67d2fbd0 ）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。

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

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
164490	广东中弘策工程顾问有限公司



安全工程师 钱伟敏



持证人签名 _____
执业证号 44100098327

姓 名 钱伟敏

性 别 男

执业资格
证书编号 0118078

发证日期 2010年11月15日

注册记录

注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 深圳市竣迪建设监理有限公司
有效期至: 2013年11月14日

C0015 钱伟敏 360502197809030495

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

有效期: 2023年5月15日至 2028年5月15日

注册记录

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	钱伟敏
性 别	男
身份证号	360502197809030495
职称名称	工程师
级 别	中级
专 业	水利水电工程建筑
评审机构	永州市民营企业工程技术专业职称专场评审委员会
备案时间	2024年12月16日
备案文号	永人社职改(2025) 3号
证书编号	B0624199101000902

有效期至2025年06月22日

有效期至2025年06月22日



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

专业监理工程师 黄兴兴

	姓 名	黄兴兴
	公民身份 号 码	43122619910605061X
	工作单位	贵州光厚建筑有限公司
(发证单位钢印)	系 列	工程 专 业 水利水电
	中级职务 任职资格	工程师
	评审组织	贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会
发证单位 (公章)	取得任职 资格时间	2019 年 12 月 30 日
发证时间 2019-12-30	审批单位	贵阳市职称改革工作领导小组
证书管理号 黔待中1910992980945		

广东省专业监理工程师培训证书

姓 名：黄兴兴

性 别：男

身份证号：43122619910605061X

专 业 1：房屋建筑工程

专 业 2：市政公用工程

证书编号：B21110847

工作单位：广东中弘策工程顾问有限公司

有效期至：2027 年 11 月 21 日



本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2025 年 3 月 3 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄兴兴 社保电脑号：620838925 身份证号码：43122619910605061X 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.88	5.04
合计				8277.53	4361.6			4247.45	1698.98			424.81				40.72	61.68



- 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（ 3391e82a67d3d8fs ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 164490 单位名称 广东中弘策工程顾问有限公司



<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	 <p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>  <p>编号：川建厅中08618 No</p>
---	---

<p>姓名 <u>朱小海</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>430425198306112976</u></p> <p>专业名称 <u>机电</u></p> <p>资格名称 <u>工程师</u></p>	 <p>四川省住房和城乡建设厅建筑 工程技术中级职务评审委员会</p> <p>四川省住房和城乡建设厅 职称改革工作领导小组</p> <p>评审组织</p> <p>审批机关</p> <p>批准文号 <u>川建厅职改办发【2017】235号</u></p> <p>批准时间 <u>2017年08月17日</u></p>
--	---



实时数据，扫码验证



姓 名 朱小海

性 别 男

身份证号 430425198306112976

专 业 机电安装工程

工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号 B18030326

初次发证日期: 2018 年 2 月 28 日

换 证 日 期: 2024 年 6 月 19 日

有 效 期 至: 2027 年 2 月 27 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱小海 社保电脑号：634920802 身份证号码：430425198306112976 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.88	5.04
合计				8277.53	4361.6			4247.45	1698.98			424.81				40.72	61.68



- 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（ 3391e82a67d422f5 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
164490 广东中弘策工程顾问有限公司








监理员 张天逸

岗位类别: <u> 监理员 </u>	
姓名: <u> 张天逸 </u>	
性 别: <u> 男 </u>	
身份证号: <u> 220181199501244616 </u>	
学 历: <u> 大专 </u>	
所学专业: <u> 建筑工程技术 </u>	
技术职称: <u> 无 </u>	
从业单位: <u> 广东中弘策工程顾问有限公 </u>	
核发机构:  深圳市监理工程师协会	
核发日期: <u> 2018 </u> 年 <u> 06 </u> 月 <u> 28 </u> 日	
核发编号: <u> C20180487 </u>	<u> 司 </u>






个人信用年审贴签页

已通过2019年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2020年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2021年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2022年度深圳市 监理工程师协会会员年审	
已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审	

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2019年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2020年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2021年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2022年度工程监理 综合知识继续教育培训	
已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训	

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2019年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2020年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2021年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2022年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	

廉洁自律惩戒记录页

已接受2020年度危大工程 安全管理的监理业务培训	
记录日期:	
记录日期:	
记录日期:	
记录日期:	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张天逸

社保电脑号：640185384

身份证号码：220181199501244616

页码：1

参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司

单位编号：164490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.88	5.04
合计				8822.73	4361.6			4247.45	1698.98			424.81				61.68	



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（ 3391e82a67d5177c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

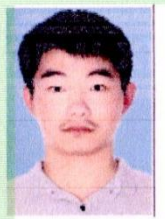
单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



监理员 罗仕林



实时数据，扫码验证



姓 名 罗仕林

性 别 男

身份证号 440233199812230057

专 业 市政公用工程
机电安装工程

工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号 C23040392

初次发证日期: 2023 年 4 月 21 日

换 证 日 期: 年 月 日

有 效 期 至: 2026 年 4 月 20 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗仕林 社保电脑号：809674938 身份证号码：440233199812230057 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81		172.12	40.72	61.68	



- 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（ 3391e82a67d627f1 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 164490 单位名称 广东中弘策工程顾问有限公司



监理员 郭自强

岗位类别: 监理员	
姓名: 郭自强	
性别: 男	
身份证号: 360731199804042237	
学 历: 大专	
所学专业: 工程造价	
技术职称: 无	
从业单位: 广东中弘策工程顾问有限公司	
核发机构: 深圳市监理工程师协会	
核发日期: 2021 年 01 月 29 日	
核发编号: C20210117	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭自强 社保电脑号：806063928 身份证号码：360731199804042237 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.88	5.04
合计				8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81				40.72	61.68



- 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（ 3391e82a67d758e3 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 164490 单位名称 广东中弘策工程顾问有限公司



监理员 陈玉冰



实时数据，扫码验证



姓 名 陈玉冰

性 别 男

身份证号 43042620010727723X

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号 C23030112



初次发证日期：2020 年 10 月 12 日

换 证 日 期：2023 年 4 月 2 日

有 效 期 至：2026 年 10 月 11 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈玉冰 社保电脑号：807051016 身份证号码：43042620010727723X 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.88	5.04
合计				8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81			172.12	40.72	61.68



- 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（ 3391e82a67d99bek ）核查，验证码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
164490

单位名称
广东中弘策工程顾问有限公司



监理员 王 博



实时数据，扫码验证



姓 名 王博

性 别 男



身份证号 30124200008088418

专 业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 广东中弘策工程顾问有限公司

证书编号 C23060112

初次发证日期 2023 年 5 月 1 日

换 证 日 期： 年 月 日

有 效 期 至 2026 年 5 月 30 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王博 社保电脑号：807882393 身份证号码：430124200008088418 页码：1
参保单位名称：广东中弘策工程顾问有限公司 单位编号：164490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	164490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	164490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	164490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	164490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				8277.53	4361.6			1274.3	424.81			424.81		112.04	246.72	61.68



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（ 3391e82a680e14f4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 164490 单位名称 广东中弘策工程顾问有限公司



招标代理人 张敏东

广东省职称证书

姓名：张敏东

身份证号：441622199308110017



职称名称：工程师

专业：电气工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003107698

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04日



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

姓名: 张敏东 社保电脑号: 642341263 身份证号码: 441622199308110017 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

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 (3391e82e2493427r) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



(10) 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)

备注: 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202319023875	
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司	
地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦	
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市政设计研究院有限公司承担。	
发证日期: 2023 年 06 月 26 日	有效期至: 2029 年 06 月 25 日
许可使用标志	发证机关: (印章)
	
202319023875	
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



建设工程质量检测机构
资质证书

证书编号：粤建质检证字02012



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检测范围：见证取样检测
主体结构工程现场检测
地基基础工程检测

※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月25日

有效日期：2025年10月31日



检验检测机构 资质认定证书附表



202319023875

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

发证日期：2024年07月23日

有效期至：2029年06月25日



发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制

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。

批准深圳市市政设计研究院有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319023875

审批日期:2024 年 07 月 23 日 有效日期:2029 年 06 月 25 日

机构名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
检验检测场所名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 1
检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号
领域数: 3 类别数: 24 对象数: 123 参数数: 1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.2	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	地下管 线	1.1. 2.1	坐标	《城市地下管线探测 技术规程》 CJJ61-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	地下管 线	1.1. 2.2	高程	《城市地下管线探测 技术规程》 CJJ61-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	地下管 线	1.1. 2.3	埋深	城市地下管线探测技 术规程 CJJ61-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	地下管 线	1.1. 2.4	平面位置	城市地下管线探测技 术规程 CJJ61-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	地下管 线	1.1. 2.5	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.6	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	地下管线	1.1.2.7	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.2	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.3	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.4	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.5	岩土的承载力和变形参数（平板载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.6	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.7	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.8	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.9	圆锥动力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.10	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	防雷及接地系统	1.2.1.1	冲击接地阻抗	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	防雷及接地系统	1.2.1.2	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	防雷及接地系统	1.2.1.3	地面电位	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	防雷及接地系统	1.2.1.4	接地阻抗	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	岩石	1.3.1.1	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	无变化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	岩石	1.3.1.2	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	无变化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	岩石	1.3.1.3	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	岩石	1.3.1.4	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	岩石	1.3.1.5	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	岩石	1.3.1.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.1	铵根	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.2	铁	地下水质分析方法 第 23 部分：铁量的测定 二氮杂菲分光光度		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							法 DZ/T 0064. 23-2021		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1. 3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 3	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的 测定 乙二胺四乙酸二 钠滴定法 DZ/T 0064. 15-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1. 3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 4	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二 氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064. 48-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1. 3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 5	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测 定 玻璃电极法 DZ/T 0064. 5-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1. 3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 6	总碱度/重碳酸 盐碱度/碳酸盐 碱度	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1. 3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 7	总酸度	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1. 3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 8	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1. 3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 9	氢氧化物	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1. 3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 10	pH 值	铁路工程水质分析规 程 玻璃电极法 TB 10104-2003		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.11	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.12	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.13	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.14	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.15	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.16	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.17	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.18	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							子的测定 滴定法 DZ/T 0064. 49-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 19	硫酸盐	地下水水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法 DZ/T 0064. 64-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 20	电导率	地下水水质分析方法第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064. 6-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 21	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 22	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 23	铁、锰	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003	只做铁	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 24	钙	地下水水质分析方法第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064. 13-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 25	镁	地下水水质分析方法第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064. 14-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1. 3	地质勘察-岩土工程勘察	1. 3. 2	工程水	1. 3. 2. 26	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.27	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.28	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	工程水	1.3.2.29	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.1	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.2	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.3	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.4	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.5	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.6	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.7	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.8	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.9	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.10	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.11	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.12	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.13	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.14	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.15	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.16	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.17	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.18	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.19	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.20	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.21	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.22	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.23	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.24	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.25	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.26	易溶盐氯根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.27	易溶盐总量的测定	《公路土工试验规程》JTG3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.28	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.29	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.30	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.31	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.32	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.33	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.34	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.35	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.36	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.37	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.38	易溶盐硫酸根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.39	易溶盐碳酸根及碳酸氢根的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.40	易溶盐钙和镁离子的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.41	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.42	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.43	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.1	单桩水平静载试验	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.2	单桩竖向抗压承载力	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.3	单桩竖向抗拔静载试验	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	地基与基础（基坑）	1.5.1.1	水泥土无侧限抗压强度	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	地基与基础（基坑）	1.5.1.2	水泥土渗透系数	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	地基与基础（基坑）	1.5.1.3	水泥土配合比	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.1	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							JGJ/T437-2018		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.4	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.5	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.6	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.7	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.8	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.9	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.10	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.11	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路面	1.6. 1.12	几何尺寸	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路面	1.6. 1.13	回弹模量（承载 板法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路面	1.6. 1.14	路面厚度（挖坑 和钻芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路面	1.6. 1.15	路面平整度（连 续式平整度仪 法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路面	1.6. 1.16	路面构造深度 （手工铺砂法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路面	1.6. 1.17	路面水泥混凝土 强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路面	1.6. 1.18	路面摩擦系数 （摆式仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路面	1.6. 1.19	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路面	1.6. 1.20	缺陷/脱空（探地雷达法）	道路与机场道面技术 状况自动化检测规程 DBJ/T 15-209-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.3	基础锚杆位移 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.4	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.7	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.10	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.11	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.12	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.13	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.15	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.16	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.17	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.19	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.20	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.21	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.22	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.23	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.24	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.25	锁定力（持有荷 载试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.26	锁定力（持有载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.27	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.28	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.29	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.30	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.1	二次变形模量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	无变化	维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.2	动态变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	无变化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.3	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	无变化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.4	变形（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.5	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.6	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.7	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.8	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.9	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.10	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.11	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.12	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.13	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.15	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.16	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.17	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.18	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.21	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.22	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.23	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.24	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.25	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.26	变形模量（地基 载荷试验）	深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.27	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.28	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.29	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.30	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	深圳市建筑桩基检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.31	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.32	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.33	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.34	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.35	变形（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.36	地基承载力（标准贯入试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.37	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）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.38	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.39	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.40	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.41	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.42	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.43	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.44	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.45	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.46	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.47	承载力（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.48	岩土性状（标准贯入试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.49	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.50	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.51	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.52	岩土性状（标准 贯入试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 3	地下连 续墙	1.7. 3.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 3	地下连 续墙	1.7. 3.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 3	地下连 续墙	1.7. 3.3	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 3	地下连 续墙	1.7. 3.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 3	地下连 续墙	1.7. 3.5	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 3	地下连续墙	1.7. 3.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.1	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.3	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.4	上拔量（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.6	水平承载力（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.7	沉降量（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.8	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.9	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.10	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.11	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.12	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.13	桩身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.14	桩身完整性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.15	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.16	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.17	桩身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.18	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.19	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.20	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.21	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.22	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.23	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.24	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.25	水平位移（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.26	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.27	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.28	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.29	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.30	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.31	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.32	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.33	桩底沉渣厚度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.34	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.35	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.36	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.37	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.38	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.39	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.40	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.41	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.42	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.43	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.44	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.45	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.46	桩身完整性（低应变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.47	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.48	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.49	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.50	桩身完整性（声波透射法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.51	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.52	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.53	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.54	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品（水	1.8.1.1	pH	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水）			局 2002 年 便携式 pH 计法（B） 3.1.6（2）		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.8.1.2	水温	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 4 水温的测定 温度计法		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.8.1.3	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 氧化还原电位的测定 电位测定法 CJ/T 51.59.3-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.8.1.4	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.8.1.5	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.1	抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.2	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.3	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.9	工程设备-建筑施工	1.9.1	扣件	1.9.1.4	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		机具及安全 防护用品							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	扣件	1.9. 1.5	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	扣件	1.9. 1.6	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	扣件	1.9. 1.7	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	扣件	1.9. 1.8	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 1	扣件	1.9. 1.9	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.1	可调托撑和可调 底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.2	尺寸和偏差	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安	1.9. 2	构件	1.9. 2.3	连接盘内侧环焊 缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.4	连接盘单侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.5	连接盘双侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.6	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.7	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.8	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.9	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.10	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安	1.9. 2	构件	1.9. 2.11	尺寸	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.12	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 2	构件	1.9. 2.13	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	安全帽	1.9. 3.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	安全帽	1.9. 3.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	安全帽	1.9. 3.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	安全帽	1.9. 3.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	不做紫 外线照 射预处 理 B 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	安全帽	1.9. 3.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.9. 3	安全帽	1.9. 3.6	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.3	安全帽	1.9.3.7	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	不做紫外线照射预处理 B 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.1	隔热性能	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.2	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.3	围护结构传热系数	《建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法》 GB/T 23483-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.4	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.5	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.6	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.7	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							10294-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.8	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	热环境	1.10.1.9	隔热性能	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.2	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	围护结构	1.10.2.3	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	饰面材料/涂料	1.10.3.1	半球发射率	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	饰面材料/涂料	1.10.3.2	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	饰面材料/涂料	1.10.3.3	近红外反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T1040-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	声	1.10.4.1	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	声	1.10.4.2	分频振级	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	声	1.10.4.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第14部分：特殊现场测量导则 GB/T19889.14-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	声	1.10.4.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	声	1.10.4.5	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	声	1.10.4.6	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	声	1.10.4.7	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定-工程法 GB/T 9068-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	声	1.10.4.8	声屏障隔声	声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.4	声	1.10.4.9	二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.1	室内照度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.2	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.3	眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.4	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.5	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.6	半球发射率	航天器热控涂层试验方法 第 3 部分：反射率测试 GJB 2502.3-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.7	采光均匀度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.8	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.9	照度	城市轨道交通照明 GB/T16275-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.10	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.11	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.12	色温	照明测量方法 GB/T5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.13	显色指数	照明测量方法 GB/T5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.14	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB / T 51268-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.15	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.16	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.17	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.5	光	1.10.5.18	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.1	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.3	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.4	向室内的二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	玻璃	1.10 .6.5	太阳光直接反射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	玻璃	1.10 .6.6	太阳光直接吸收 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	玻璃	1.10 .6.7	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	玻璃	1.10 .6.8	太阳红外热能总 透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	玻璃	1.10 .6.9	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	玻璃	1.10 .6.1 0	太阳辐射通量	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	玻璃	1.10 .6.1 1	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB/T 2680-2021		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	玻璃	1.10 .6.1 2	辐射率	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 建筑物理 及节能	1.10 .6	玻璃	1.10 .6.1 3	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.11 .1.1	外观质量	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.11 .1.2	锚具效率系数	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.11 .1.3	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.11 .1.4	夹具效率系数	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.11 .1.5	尺寸	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.1	光泽度	建筑饰面材料镜向光 泽度测定方法 GB/T 13891-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.2	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.3	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分：有釉砖抗釉 裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.4	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分：耐化学腐蚀 性的测定 GB/T 3810.13-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.5	尺寸和表面质 量、尺寸允许偏 差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质 量的检验 GB/T 3810.2-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.6	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气 孔率、表观相对密度 和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.7	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.8	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.9	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 6 部分：有无釉砖耐磨 深度的测定 GB/T 3810.6-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.1 0	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分：有釉砖表面耐 磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .2	陶瓷砖 及装饰 砖	1.11 .2.1 1	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分：抗热震性的测 定 GB/T 3810.9-2016	只做浸 没试验	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1	压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水 饱和、冻融循环后压 缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2	体积密度	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.3	吸水率	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.4	压缩强度	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.5	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.6	吸水率	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸 水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.7	压缩强度	合成石材试验方法 第 3 部分：压缩强度 的测定 GB/T 35160.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.8	加工质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.9	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 0	外观质量	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 1	外观质量	天然石灰石建筑板材 GB/T23453-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 2	加工质量	天然砂岩建筑板材 GB/T 23452-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 3	外观质量	天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 4	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 5	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水 饱和、冻融循环后弯 曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 6	尺寸偏差	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 7	弯曲性能	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 8	落球冲击	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.1 9	密度	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸 水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 0	弯曲强度	合成石材试验方法 第 2 部分：弯曲强度 的测定 GB/T35160.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 1	耐冲击性	合成石材试验方法 第 6 部分：耐冲击性 的测定 GB/T 35160.6-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 2	平面度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 3	平整度	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 4	平面度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 5	尺寸偏差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 6	平面度、直线度、 线轮廓度公差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 7	槽孔尺寸及偏差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 8	规格尺寸	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.2 9	角度公差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.3 0	压缩强度	建筑装饰用人造石英 石板 JG/T 463-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.3 1	光泽均匀度	建筑饰面材料镜向光 泽度测试方法 GB/T13891-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.11 .4.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积 质量的测定 GB/T 9914. 3-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.11 .4.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强度和 断裂伸长的测定 GB/T 7689. 5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.11 .4.3	断裂应变	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强度和 断裂伸长的测定 GB/T 7689. 5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.11 .4.4	断裂强力/拉伸 断裂强力/耐碱 断裂强力	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强度和 断裂伸长的测定 GB/T 7689. 5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.11 .4.5	耐碱性/耐碱强 力 保留率	增强用玻璃纤维网布 第 2 部分：聚合物基 外墙外保温用玻璃纤 维网布 JC 561. 2-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.11 .4.6	耐碱性/耐碱强 力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性 试验方法 氢氧化钠溶 液浸泡法 GB/T20102-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.11 .4.7	外观	耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.2	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.3	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.4	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.5	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.7	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.9	碱骨料反应（碱- 硅酸反应砂浆长 度法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 0	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 1	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 2	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 3	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 4	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 5	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 6	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 7	坚固性	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 8	卵石含泥量、碎 石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.1 9	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.2 0	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.2 1	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.2 2	硫化物和硫酸盐 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.2 3	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.24	碱活性（砂浆长度法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.25	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.26	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.27	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.28	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.29	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.30	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.31	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.3 2	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.3 3	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.3 4	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.3 5	碱骨料反应（碱- 碳酸盐反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.3 6	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .5	石(粗集 料)	1.11 .5.3 7	有机物含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简 支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试 验方法 GB/T 18743.1-2022	只做 A 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.2	尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第 4 部分：排水盲管 与检查井 Q/CR 562.4-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.3	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁 第 2 部分：聚 乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	只做 1 米及以 下管径	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.4	熔接或焊接连接 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.5	电热熔带焊接连 接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.6	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015	只做 1 米及以 下管径	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.7	环柔性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015	只做 1 米及以 下管径	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.8	环刚度	给水用孔网钢带聚乙 烯复合管 CJ/T 181-2003	只做 1 米及以 下管径	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.9	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017	只做 1 米及以 下管径	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 0	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分：连接用 薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 1	尺寸	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波 纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 2	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 3	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 4	尺寸	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T 28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 5	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹 砂管 GB/T 21238-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 6	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶 管 GB/T 21492-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 7	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯 塑料复合管 CJ/T 123-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 8	连接可靠性/连 接性能	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.1 9	连接密封试验/ 密封性能/温度 循环和弯曲时的 密封性能/23℃ 下拉伸荷载后的 密封性能/气密 性试验	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.2 0	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.2 1	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.2 2	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.2 3	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.2 4	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗 冲聚氯乙烯（PVC-HI） 管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.2 5	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗 冲聚氯乙烯（PVC-HI）		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								管材 GB/T 8804. 2-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.26	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804. 3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.27	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804. 3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.28	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015	只做 1 米及以下管径	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.29	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.30	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.31	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 1 部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451. 1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.32	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 2 部分：聚丙烯缠绕结构壁管材 GB/T 35451. 2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.33	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.34	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.35	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.36	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.37	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.38	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.39	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.40	不透光性	塑料管材和管件 不透光性的测定 GB/T 21300-2007		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.4 1	不透光性	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.4 2	熔体质量流动速 率	塑料 热塑性塑料熔体 质量流动速率(MFR) 和熔体体积流动速率 (MVR)的测定 第1部 分：标准方法 GB/T 3682.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.4 3	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .6	流体输 送用管 材管件	1.11 .6.4 4	环柔性	塑料管道系统—热塑 性塑料管—环挠性的 测定 ISO 13968:2008	只做1 米及以 下管径	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	保温棉 及其制 品	1.11 .7.1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	保温棉 及其制 品	1.11 .7.2	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩 性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	保温棉 及其制 品	1.11 .7.3	吸水性/体积吸 水率/吸水率	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 1	工程材料- 建设工程	1.11 .7	保温棉 及其制	1.11 .7.4	尺寸	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		品					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11.7	保温棉及其制品	1.11.7.5	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	不做原棉及粒状棉	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11.8	砂（细集料）	1.11.8.1	片状颗粒含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11.9	塑料排水板	1.11.9.1	塑料排水板抗拉强度/复合体抗拉强度	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11.9	塑料排水板	1.11.9.2	尺寸	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11.9	塑料排水板	1.11.9.3	延伸率/断裂伸长率	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11.9	塑料排水板	1.11.9.4	滤膜抗拉强度	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11.9	塑料排水板	1.11.9.5	滤膜等效孔径	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.11	工程材料- 建设工程材料	1.11.9	塑料排水板	1.11.9.6	纵向通水量	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	电线槽及配件	1.11 .10. 1	镀锌层均匀性	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	电线槽及配件	1.11 .10. 2	交变湿热试验/防护性能	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Db：交变湿热（12h+12h 循环） GB/T 2423.4-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	电线槽及配件	1.11 .10. 3	盐雾试验/防护性能	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	电线槽及配件	1.11 .10. 4	尺寸	电控配电用电线桥架 JB/T 10216-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	电线槽及配件	1.11 .10. 5	镀锌层均匀性	电控配电用电线桥架 JB/T 10216-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	电线槽及配件	1.11 .10. 6	镀（涂）层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .10	电线槽及配件	1.11 .10. 7	镀（涂）层附着	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法 评述 GB/T 5270-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .11	外加剂和无机防水材	1.11 .11. 1	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.2	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.3	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.4	渗透深度	钢筋阻锈剂应用技术规程 JGJ/T 192-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.5	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.6	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.7	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.8	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材	1.11.11.9	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.10	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.11	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.12	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.13	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.14	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.15	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.16	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.17	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.18	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.19	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.20	相对动弹性模量/相对耐久性	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.21	盐水干湿循环环境中钢筋锈蚀面积百分率比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.22	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.23	强度损失率比（抗冻性）	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.24	抗压强度/抗压强度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.25	收缩率/收缩率比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.26	渗透高度/渗透高度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.27	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.28	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.29	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.30	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.31	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.32	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.33	盐水浸烘环境中钢筋腐蚀面积百分率比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.34	钢筋的耐盐水浸渍性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.35	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.36	粘结强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.37	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.38	钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.39	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.40	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.41	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.42	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.43	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.44	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.45	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.46	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.47	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.48	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材	1.11.11.49	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .11	外加剂和无机防水材料	1.11 .11. 50	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 1	主型材的可焊接性	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 2	共挤型材的耐环境应力开裂	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 3	焊角的受压弯曲应力	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 4	直线偏差	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 5	主型材的落锤冲击	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 6	主型材质量	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 7	共挤层厚度	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 8	加热后尺寸变化率	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 9	加热后状态	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 10	尺寸和偏差	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 11	涂层厚度	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 12	装饰面附着力	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 13	主型材可焊接性	《未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》（GB/T 11793-2008）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 14	主型材落锤冲击	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .12	门窗用塑料型材	1.11 .12. 15	主型材质量	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	门窗用塑料型材	1.11.12.16	加热后尺寸变化率	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	门窗用塑料型材	1.11.12.17	加热后状态	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	门窗用塑料型材	1.11.12.18	尺寸	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	门窗用塑料型材	1.11.12.19	简支梁双 V 缺口冲击	建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材 JG/T 263-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.2	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.3	热空气老化/加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	嵌缝密封材料	1.11.13.4	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 5	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 6	橡胶与金属粘合	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 7	规格尺寸	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 8	高温流淌性	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 9	与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶 与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 10	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 11	吸水膨胀倍率/体积变化（耐水）	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 12	外观质量	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 13	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 14	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 15	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 16	外观质量	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 17	恒定变形下的压缩可恢复性	《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 18	恒定变形下的压缩应力	《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 19	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 20	尺寸	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 21	尺寸	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 22	尺寸	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 23	外观质量	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 24	拉伸强度（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .13	嵌缝密封材料	1.11 .13. 25	拉断伸长率（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .14	混凝土用水	1.11 .14. 1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .14	混凝土用水	1.11 .14. 2	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .14	混凝土用水	1.11 .14. 3	氯离子含量	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .14	混凝土用水	1.11 .14. 4	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .14	混凝土用水	1.11 .14. 5	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .15	硅酸钠	1.11 .15. 1	二氧化硅	工业硅酸钠 GB/T4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .15	硅酸钠	1.11 .15. 2	可溶固体	工业硅酸钠 GB/T4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .15	硅酸钠	1.11 .15. 3	密度	工业硅酸钠 GB/T4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .15	硅酸钠	1.11 .15. 4	模数	工业硅酸钠 GB/T4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .15	硅酸钠	1.11 .15. 5	水不溶物	工业硅酸钠 GB/T4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .15	硅酸钠	1.11 .15. 6	氧化钠/总碱量	工业硅酸钠 GB/T4209-2022		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.1	碱-骨料反应	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.2	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.3	J 环障碍高差	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.4	L 型仪充填比	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.5	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.6	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.7	配合比设计	《钢纤维混凝土》JG/T 472-2015	只做配合比验证	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.8	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.9	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.10	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.11	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.12	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.13	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.15	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.16	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 17	氯离子含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 18	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 19	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 20	抗冻性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 21	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 22	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 23	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 24	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							50082-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 25	碳化	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 26	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 27	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 28	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 29	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 30	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 31	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 32	抗压强度	《铁路混凝土强度检验评定标准》TB10425-2003		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 33	早期抗裂	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 34	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 35	气泡间距系数	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	石灰	1.11 .17. 1	三氧化硫	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	石灰	1.11 .17. 2	未消化残渣含量	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	石灰	1.11 .17. 3	游离水	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	石灰	1.11 .17. 4	CaO+MgO	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .17	石灰	1.11 .17. 5	氧化镁	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .17	石灰	1.11 .17. 6	灼烧失量	建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .18	灌浆材料	1.11 .18. 1	24h 自由膨胀率	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192 -2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .18	灌浆材料	1.11 .18. 2	充盈度	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192 -2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .18	灌浆材料	1.11 .18. 3	压力泌水率	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192 -2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .18	灌浆材料	1.11 .18. 4	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .18	灌浆材料	1.11 .18. 5	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .18	灌浆材料	1.11 .18. 6	最大集料粒径	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .18	灌浆材料	1.11 .18. 7	泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							3192-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.8	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.9	流动度	铁路后张法预应力混凝土管道压浆技术条件 GB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	灌浆材料	1.11.18.10	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	建筑用龙骨	1.11.19.1	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	建筑用龙骨	1.11.19.2	平直度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	建筑用龙骨	1.11.19.3	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	建筑用龙骨	1.11.19.4	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	建筑用龙骨	1.11.19.5	弯曲内角半径	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	建筑用龙骨	1.11 .19. 6	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	建筑用龙骨	1.11 .19. 7	龙骨静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	建筑用龙骨	1.11 .19. 8	角度偏差	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	建筑用龙骨	1.11 .19. 9	涂层附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .19	建筑用龙骨	1.11 .19. 10	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .20	建筑用密封胶	1.11 .20. 1	冷拉-热压后粘结性	建筑密封材料试验方法 第 13 部分：冷拉-热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .20	建筑用密封胶	1.11 .20. 2	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .20	建筑用密封胶	1.11 .20. 3	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13477.6-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.4	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.5	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.6	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.7	定伸永久变形	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.8	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.9	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.10	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.11	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.12	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.13	水-紫外线光辐射后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.14	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.15	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.16	适用期	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.17	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005	只做热空气老化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	建筑用密封胶	1.11.20.18	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.1	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 5013.2-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 2	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 3	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 4	截面积	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 5	金属材料电阻率试验	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 6	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 7	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 8	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 9	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 10	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 11	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 12	电压试验	额定电压 750V 及以下 矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 13	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 14	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 15	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 750V 及以下 矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 16	结构尺寸检查 （厚度测量，外 径尺寸测量）	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电 缆	1.11 .21. 17	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电 缆	1.11 .21. 18	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电 缆	1.11 .21. 19	老化前机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电 缆	1.11 .21. 20	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验 方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电 缆	1.11 .21. 21	耐擦性	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电 缆	1.11 .21. 22	绝缘电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电 缆	1.11 .21. 23	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T 2951.11-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.24	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.25	导体截面积	《裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》GB /T4909.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.26	导体检查（导体尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.27	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.28	导体单线的抗拉强度和断裂伸长率试验	GB/T 4909.3-2009 裸电线试验方法 第 3 部分：拉力试验		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.29	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	电线电缆	1.11.21.30	导体检查（导体尺寸、导体种类）	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 31	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 32	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 33	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 34	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 35	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 36	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下 矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .21	电线电缆	1.11 .21. 37	导体电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .22	土工合 成材料	1.11 .22. 1	厚度	土工合成材料 规定 压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 13761.1-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	土工合成材料	1.11.22.2	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	土工合成材料	1.11.22.3	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	土工合成材料	1.11.22.4	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	土工合成材料	1.11.22.5	织物长度、织物幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	土工合成材料	1.11.22.6	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	土工合成材料	1.11.22.7	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	土工合成材料	1.11.22.8	外观质量	土工合成材料 短纤非织造土工布 GB/T 17638-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.11	工程材料-建设工程	1.11.22	土工合成材料	1.11.22.	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			9		性的测定 GB/T 15789-2016		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .23	现场工程 防水	1.11 .23. 1	防水层厚度检测	建筑防水工程现场检 测技术规范 JGJ/T 299-213		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .23	现场工程 防水	1.11 .23. 2	防水层粘结强度 检测	建筑防水工程现场检 测技术规范 JGJ/T 299-213		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .24	钢材钢 筋及焊 接接头	1.11 .24. 1	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向 断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .24	钢材钢 筋及焊 接接头	1.11 .24. 2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .24	钢材钢 筋及焊 接接头	1.11 .24. 3	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .24	钢材钢 筋及焊 接接头	1.11 .24. 4	网片尺寸及允许 偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .24	钢材钢 筋及焊 接接头	1.11 .24. 5	规定非比例延伸 强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .24	钢材钢 筋及焊 接接头	1.11 .24. 6	屈服强度/上屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.7	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.8	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.11	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.12	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.13	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.14	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.15	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.16	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.17	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.19	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.20	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.21	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.22	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.23	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.24	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.25	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.26	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.27	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.28	断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.29	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.30	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.31	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.32	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.33	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.34	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.35	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.36	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.37	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.38	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.39	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.40	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.24	钢材钢筋及焊接接头	1.11.24.41	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.25.1	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.25.2	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.25.3	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.25.4	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	螺栓及连接副、紧固件、	1.11.25.5	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				钢网架构件			GB/T 1231-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.25.6	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.25.7	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.25.8	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.11.25.9	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.1	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.2	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.3	抗压强度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.4	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.5	软化系数	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.6	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.7	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.8	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.9	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.10	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.11	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.12	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	砂浆/保温砂浆	1.11 .26. 13	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	砂浆/保温砂浆	1.11 .26. 14	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	砂浆/保温砂浆	1.11 .26. 15	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	砂浆/保温砂浆	1.11 .26. 16	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	砂浆/保温砂浆	1.11 .26. 17	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	砂浆/保温砂浆	1.11 .26. 18	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	砂浆/保温砂浆	1.11 .26. 19	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .26	砂浆/保温砂浆	1.11 .26. 20	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	砂浆/保温砂浆	1.11.26.21	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	泡沫塑料与隔热材料	1.11.27.1	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	泡沫塑料与隔热材料	1.11.27.2	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	泡沫塑料与隔热材料	1.11.27.3	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	泡沫塑料与隔热材料	1.11.27.4	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	泡沫塑料与隔热材料	1.11.27.5	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	泡沫塑料与隔热材料	1.11.27.6	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	泡沫塑料与隔热材料	1.11.27.7	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	泡沫塑料与隔热材料	1.11.27.8	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	泡沫塑料与隔热材料	1.11.27.9	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	金属化学分析	1.11.28.1	硫	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）GB/T20123-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	金属化学分析	1.11.28.2	碳	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）GB/T20123-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	金属化学分析	1.11.28.3	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	金属化学分析	1.11.28.4	碳	钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 223.86-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	金属化学分析	1.11.28.5	硫	钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 223.85-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	金属化学分析	1.11.28.6	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							光度法 GB/T 223. 59-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 1	工程材料-建设工程材料	1. 11 . 28	金属化学分析	1. 11 . 28. 7	磷	钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量 GB 223. 3-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 1	工程材料-建设工程材料	1. 11 . 28	金属化学分析	1. 11 . 28. 8	硅	钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量 GB/T 223. 60-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 1	工程材料-建设工程材料	1. 11 . 28	金属化学分析	1. 11 . 28. 9	锰	钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠（钾）光度法测定锰量 GB 223. 63-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 1	工程材料-建设工程材料	1. 11 . 29	无机结合料稳定材料	1. 11 . 29. 1	配合比设计	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 1	工程材料-建设工程材料	1. 11 . 29	无机结合料稳定材料	1. 11 . 29. 2	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 1	工程材料-建设工程材料	1. 11 . 29	无机结合料稳定材料	1. 11 . 29. 3	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 1	工程材料-建设工程材料	1. 11 . 29	无机结合料稳定材料	1. 11 . 29. 4	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1. 1 1	工程材料-建设工程材料	1. 11 . 29	无机结合料稳定材料	1. 11 . 29. 5	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.1	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.2	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.3	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.4	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.5	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.6	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.7	剥离强度（卷材与卷材）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.8	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.9	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.10	外观	建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观 GB/T328.3-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.11	外观	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.12	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.13	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.14	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.15	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长度、宽度、		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.16	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.17	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.18	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.19	尺寸	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.20	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.21	复合强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.22	剥离强度（卷材与铝板）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.23	抗静态载荷/静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和 高分子防水卷材 抗静		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							态荷载 GB/T 328.25-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.24	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.25	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.26	抗冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.27	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 28	抗冲击性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 29	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 30	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方 法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透 水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 31	低温弯折性	建筑防水卷材试验方 法 第 15 部分：高分子 防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 32	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 33	中间胎基上面树 脂层厚度	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 34	低温弯折性（耐 化学性）	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 35	低温弯折性（热 老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 36	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 37	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 38	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/延伸率保持 率）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 39	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 40	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/伸长率保持 率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 41	拉伸性能（耐化 学性）（最大拉 力保持率/拉伸 强度保持率/最 大拉力时伸长率 保持率/断裂伸 长率保持率）	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 42	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/最大拉力时 延伸率）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 43	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/伸长率保持 率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 44	低温柔性（热老 化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 45	低温柔性/低温 柔度/柔度/低温 柔性	建筑防水卷材试验方 法 第 14 部分：沥青防 水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 46	低温柔性（热老 化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 47	冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 48	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 49	低温柔性（热老 化）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 50	剥离强度（卷材 与卷材）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 51	低温柔性（热老 化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .30	防水卷材	1.11 .30. 52	吸水率	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .30	防水卷材	1.11 .30. 53	与后浇混凝土剥离强度（浸水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .30	防水卷材	1.11 .30. 54	与后浇混凝土剥离强度（热处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .30	防水卷材	1.11 .30. 55	抗窜水性（水力梯度）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .30	防水卷材	1.11 .30. 56	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .30	防水卷材	1.11 .30. 57	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（泥沙污染表面）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .30	防水卷材	1.11 .30. 58	与后浇混凝土、水泥砂浆浸水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .30	防水卷材	1.11 .30. 59	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							杆法）GB/T 328.18-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.60	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.61	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与卷材）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.62	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与铝板）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.63	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.64	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.65	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.66	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.67	浸水后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.68	浸水后质量增加	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.69	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.70	抗穿刺强度	垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.71	卷材与卷材剥离强度（搭接边）（无处理）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.72	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.73	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.74	剥离强度（卷材与铝板）（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.75	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.76	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.77	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.78	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.79	卷材防粘处理部位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.80	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.81	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000	只做热空气老化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.82	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.83	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.84	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.85	热稳定性（尺寸变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.86	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.87	持粘性/特粘力	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.88	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.89	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.90	卷材与卷材剥离强度（搭接边）（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.91	卷材与卷材剥离强度（搭接边）（浸水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.92	热老化后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.93	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.94	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.95	耐冲击性/冲击性能/抗冲击性能	色漆和清漆快速变形（耐冲击性）试验 GB/T 20624.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.96	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.97	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.30	防水卷材	1.11.30.98	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 99	尺寸变化率（热 老化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 100	尺寸稳定性/加 热伸缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺 寸变化率（热老 化）/尺寸变化 （热稳定性）	建筑防水卷材试验方 法 第 13 部分：沥青防 水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 101	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 102	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 103	拉伸强度/拉断 伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 104	弹性恢复率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 105	异型片抗压强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 106	异型片的排水截 面积	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 107	抗压性能	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 108	弹性恢复率	硫化橡胶或热塑性橡 胶拉伸应力应变性能 的测定 GB/T528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 109	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 110	热处理尺寸变化 率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 111	粘合强度/粘结 剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶与织物粘合强度的 测定 GB/T 532-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 112	耐化学性	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 113	耐液体试验（耐 碱性）（拉伸强 度保持率/最大 拉力保持率/拉 断伸长率保持率 /最大拉力时伸 长率保持率/断 裂伸长率保持率 /拉伸性能保持	硫化橡胶或热塑性橡 胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							率)			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .30	防水卷 材	1.11 .30. 114	自粘沥青再剥离 强度	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .31	混凝土 预制构 件	1.11 .31. 1	检漏	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .31	混凝土 预制构 件	1.11 .31. 2	保护层厚度	盾构隧道管片质量检 测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .31	混凝土 预制构 件	1.11 .31. 3	外观质量	盾构隧道管片质量检 测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .31	混凝土 预制构 件	1.11 .31. 4	尺寸	盾构隧道管片质量检 测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .31	混凝土 预制构 件	1.11 .31. 5	抗弯性能/抗弯 强度	盾构隧道管片质量检 测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .31	混凝土 预制构 件	1.11 .31. 6	保护层厚度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .31	混凝土 预制构 件	1.11 .31. 7	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	混凝土预制构件	1.11.31.8	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	混凝土预制构件	1.11.31.9	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	混凝土预制构件	1.11.31.10	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	混凝土预制构件	1.11.31.11	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	混凝土预制构件	1.11.31.12	渗漏	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	混凝土预制构件	1.11.31.13	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	混凝土预制构件	1.11.31.14	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.32	金属硬度	1.11.32.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.32	金属硬度	1.11.32.2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.32	金属硬度	1.11.32.3	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只做 A、B、C 标尺	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	井盖和雨水箅	1.11.33.1	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	井盖和雨水箅	1.11.33.2	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	井盖和雨水箅	1.11.33.3	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	井盖和雨水箅	1.11.33.4	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	井盖和雨水箅	1.11.33.5	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	井盖和雨水箅	1.11.33.6	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	井盖和雨水算	1.11 .33. 7	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	井盖和雨水算	1.11 .33. 8	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	井盖和雨水算	1.11 .33. 9	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	井盖和雨水算	1.11 .33. 10	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	井盖和雨水算	1.11 .33. 11	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	井盖和雨水算	1.11 .33. 12	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	井盖和雨水算	1.11 .33. 13	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .33	井盖和雨水算	1.11 .33. 14	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.34	建筑用硅酮结构密封胶	1.11.34.1	浸水后拉伸粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	纤维增强筋	1.11.35.1	剪切强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	纤维增强筋	1.11.35.2	直径	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	纤维增强筋	1.11.35.3	长度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	纤维增强筋	1.11.35.4	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	纤维增强筋	1.11.35.5	弹性模量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	纤维增强筋	1.11.35.6	极限拉应变	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.35	纤维增强筋	1.11.35.7	直线度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .35	纤维增强筋	1.11 .35. 8	密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 3	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 4	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 5	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 6	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 7	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 8	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 9	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 10	蜡含量（蒸馏法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 11	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 12	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 13	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做克利夫兰开口杯法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 14	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .36	沥青	1.11 .36. 15	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	沥青	1.11.36.16	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	沥青	1.11.36.17	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.36	沥青	1.11.36.18	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.37	电焊网	1.11.37.1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.37	电焊网	1.11.37.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.37	电焊网	1.11.37.3	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.37	电焊网	1.11.37.4	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.1	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							18046-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.2	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.4	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.5	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做高碘酸钾氧化分光光度法和原子吸收分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.6	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.8	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法和硫酸铜返滴定法	维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.9	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.10	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.11	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氢氧化钠熔样-EDTA 滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.12	水化热	水泥水化热测定方法 GB/T 12959-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.13	熟料中的 C3A 含量	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.14	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.15	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.16	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇法	维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 17	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氟 硅酸钾 容量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 18	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 19	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 20	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 21	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 22	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴 定差减 法和原 子吸收 分光光 度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 23	烧失量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 24	活性指数/抗压 强度比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 25	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 26	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 27	半水亚硫酸钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 28	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 29	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 30	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 31	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .38	水泥与 掺合料	1.11 .38. 32	流动度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							18046-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.33	含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.34	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.35	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.36	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.38	水泥与掺合料	1.11.38.37	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.1	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.2	外观	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.3	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.4	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.5	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.6	孔径与孔距	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.7	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和和状态的抗弯强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.8	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.9	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.10	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.11	密度/表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.12	干缩率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.13	抗冲击强度/落球法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.14	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.15	抗折力	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.16	浸泡-干燥试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.17	湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.18	热水试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.19	护面纸与石膏芯的粘结	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.20	断裂荷载	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.21	直角偏离度	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.22	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.23	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.24	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.25	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.26	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.27	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.28	不平度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.29	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.30	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.31	对角线长度差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.32	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.33	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.34	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.35	楔型棱边断面尺寸	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.36	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.37	遇火稳定性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.38	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.39	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.40	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.41	护面纸与芯材的粘结	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.42	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.39	建筑板材	1.11.39.43	面密度	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	钢筋机械连接及套筒	1.11.40.1	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	钢筋机械连接及套筒	1.11.40.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	钢筋机械连接及套筒	1.11.40.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	钢筋机械连接及套筒	1.11.40.4	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013	只做单向拉伸	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	钢筋机械连接及套筒	1.11.40.5	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	钢筋机械连接及套筒	1.11.40.6	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.40	钢筋机械连接及套筒	1.11.40.7	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	焊接材料	1.11.41.1	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	焊接材料	1.11.41.2	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	焊接材料	1.11.41.3	尺寸	熔化极气体保护电弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心焊丝 GB/T 8110-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	焊接材料	1.11.41.4	焊缝金属 V 型缺口冲击试验	熔化极气体保护电弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心焊丝 GB/T8110-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	焊接材料	1.11.41.5	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	焊接材料	1.11.41.6	焊缝金属 V 型缺口冲击试验	非合金钢及细晶粒钢焊条 GB/T 5117-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.41	焊接材料	1.11.41.7	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.1	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.2	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做离心分离法和燃	维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								烧炉法	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.3	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.4	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.5	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.6	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.7	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.8	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.9	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.10	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.11	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.12	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.13	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.14	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.15	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	沥青混合料	1.11.42.16	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.1	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.2	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.3	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.4	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.5	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.6	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.7	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.8	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.9	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.10	耐冻融循环性/涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验法 JG/T 25-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .43	建筑涂料、腻子	1.11 .43. 11	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .43	建筑涂料、腻子	1.11 .43. 12	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .43	建筑涂料、腻子	1.11 .43. 13	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .43	建筑涂料、腻子	1.11 .43. 14	低温成膜性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .43	建筑涂料、腻子	1.11 .43. 15	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .43	建筑涂料、腻子	1.11 .43. 16	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .43	建筑涂料、腻子	1.11 .43. 17	拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .43	建筑涂料、腻子	1.11 .43. 18	拉伸粘结强度（标准条件）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.19	拉伸粘结强度（浸水后）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.20	冻融循环后粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.21	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.22	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.23	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.24	耐盐雾腐蚀性	建筑通风和排烟系统用防火阀门 GB 15930-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.25	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.26	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.27	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.28	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.29	抗泛碱性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.30	动态抗开裂性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.31	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.32	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.33	耐盐雾腐蚀性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.34	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.35	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.36	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.37	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.38	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.39	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.40	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.41	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.42	耐盐雾性/耐盐雾腐蚀性	色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.43	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.44	贮存稳定性	钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.45	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.46	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.47	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.48	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.49	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.50	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.51	耐盐雾性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.52	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.53	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.54	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.55	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.56	容器中状态	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.57	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.58	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.59	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.60	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.61	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.62	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.63	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.64	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.65	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.66	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.67	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.68	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.69	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.70	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.71	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.72	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.73	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.74	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.75	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.76	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	建筑涂料、腻子	1.11.43.77	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB / T 1724-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.2	干燥收缩/干燥收缩值/干燥收缩率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.3	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.4	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.5	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.6	碳化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.7	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.8	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.9	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.10	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.11	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.12	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.13	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.14	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.15	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.16	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.17	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.18	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.19	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.20	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.21	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.22	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.23	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.24	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.25	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	砌墙砖和砌块	1.11.44.26	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.1	耐溶剂性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.2	耐热水性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.3	耐盐酸性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.4	耐盐酸	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.5	耐砂浆性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.6	耐硝酸	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.7	耐热水性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.8	耐盐酸性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.9	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.10	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.11	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 12	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 13	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 14	耐砂浆性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 15	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 16	滚筒剥离强度	夹层结构滚筒剥离强度试验方法 GB/T1457-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 17	柔韧性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 18	耐冲击性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 19	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 20	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 21	弯曲强度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 22	涂层柔韧性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 23	耐冲击性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 24	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化氧化膜厚度的测量方法 第 1 部分：测量原则 GB/T 8014.1-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 25	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 26	耐冲击性	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .45	铝合金型材与铝塑板	1.11 .45. 27	耐冲击性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.28	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.29	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.30	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.31	外观质量	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.32	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.33	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.34	外观质量	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.35	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.36	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.37	光泽度	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.38	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化膜封孔质量的评定方法 第 4 部分：酸处理后的染色斑点法 GB/T 8753.4-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.39	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化膜封孔质量的评定方法 第 1 部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.40	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.41	外观质量	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.42	外观质量	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.43	剪切强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.44	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.45	180° 剥离强度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.46	剥离强度	胶粘剂 180° 剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.47	光泽/光泽度偏差	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.48	耐硝酸性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.49	耐碱性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.50	铝材厚度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.51	耐硝酸性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.52	耐碱性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.53	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.54	耐碱性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.55	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.56	耐酸性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.57	耐碱性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.58	耐硝酸性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.59	耐油性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.60	耐溶剂性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.61	耐油性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.62	耐温差性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.63	耐溶剂性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.64	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.65	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.66	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.67	耐洗涤剂性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.68	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.69	耐沸水性	铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.70	耐洗涤性	铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.71	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.72	耐洗涤性	铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.73	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.74	弯曲强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.75	壁厚	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.76	外观质量	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.1	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.2	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.3	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.4	不挥发物含量	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.5	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.6	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.7	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.8	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.9	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.10	约束拉拔条件下带肋钢筋（或全螺杆）与混凝土粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.46	加固用胶粘剂	1.11.46.11	约束拉拔条件下带肋钢筋（或全螺杆）与混凝土粘结强度	混凝土结构工程用锚固胶 JG/T340-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	砂（细集料）	1.11.47.1	MB 值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.1	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.2	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.3	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.4	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.5	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.6	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.7	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.8	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.9	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.10	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	钢管	1.11.48.11	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 12	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 13	尺寸及其允许偏差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 14	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 15	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 16	扩口	金属管扩口试验方法 GB/T 242-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 17	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 18	冲击	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 19	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 20	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 21	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .48	钢管	1.11 .48. 22	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	铁路隧道防排水材料	1.11 .49. 1	与后浇混凝土粘接后剥离强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	铁路隧道防排水材料	1.11 .49. 2	外观质量	铁路隧道防排水材料第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	铁路隧道防排水材料	1.11 .49. 3	尺寸测定	铁路隧道防排水材料第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	铁路隧道防排水材料	1.11 .49. 4	持荷时间	铁路隧道防排水材料第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .49	铁路隧道防排水材料	1.11 .49. 5	粘接强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.6	表面处理后与后浇混凝土剥离强度	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.7	规格尺寸及极限偏差	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.8	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.9	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.10	外观质量	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.11	尺寸极限偏差	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.12	尺寸测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.13	热空气老化测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.14	防窜水性测定	铁路隧道防排水材料第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.1	扭转度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.2	槽道静承载力试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.3	镀层耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.4	疲劳试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013、电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.5	预制在混凝土试块中的静承载力和位移试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.6	盐雾试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.7	镀锌层厚度	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.8	预埋于混凝土中的疲劳试验	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.9	预埋槽道裸件的疲劳试验	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.10	预埋于混凝土中的静承载力	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.11	预埋槽道裸件的静承载力	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.12	T 型螺栓静承载力试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.13	尺寸	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.14	扭转度检测	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.15	剪切工作荷载	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.16	挠度	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.17	单根螺栓沿槽道轴向的允许滑动荷载试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.18	标准紧固力矩试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.19	单根螺栓沿槽道轴向的允许滑动荷载试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.20	标准紧固力矩试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.21	尺寸	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T2074-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.22	尺寸	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.50	预埋组件及槽道	1.11.50.23	弧度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	建筑用胶粘剂	1.11.51.1	冻融循环后压剪粘结强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	建筑用胶粘剂	1.11.51.2	浸水后的剪切胶粘结强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	建筑用胶粘剂	1.11.51.3	冲击强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	建筑用胶粘剂	1.11.51.4	弯曲弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	建筑用胶粘剂	1.11.51.5	热老化后的压缩剪切胶粘结强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC887-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.1	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.2	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.3	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.5	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.6	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.7	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.8	碱骨料反应（碱-碳酸盐反应）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.9	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.10	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.11	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.12	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.13	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.14	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.15	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.17	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.18	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.19	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 20	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 21	云母含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 22	硫化物及硫酸盐	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 23	碱集料反应（快速碱-硅酸反应）	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 24	碱集料反应（碱-硅酸反应）	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 25	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 26	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 27	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 28	压碎值	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 29	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 30	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 31	氯离子（氯化物）含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 32	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 33	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 34	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 35	饱和面干吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.36	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做流动时间法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.37	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.38	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.39	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.40	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.41	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.42	碱活性（砂浆长度法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.43	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 44	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 45	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 46	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 47	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 48	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 49	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 50	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .52	砂(细集料)	1.11 .52. 51	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.52	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.53	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.54	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	砂(细集料)	1.11.52.55	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	材料防火阻燃性能	1.11.53.1	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	材料防火阻燃性能	1.11.53.2	耐燃烧性能：香烟试验	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	材料防火阻燃性能	1.11.53.3	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .53	材料防 火阻燃 性能	1.11 .53. 4	不燃性	建筑材料不燃性试验 方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .53	材料防 火阻燃 性能	1.11 .53. 5	燃烧热值	建筑材料及制品的燃 烧性能燃烧热值的测 定 GB/T 14402-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .53	材料防 火阻燃 性能	1.11 .53. 6	可燃性	建筑材料可燃性试验 方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 1	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试 验方法 挠性材料对挠 性材料 GB/T 2791-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 2	剪切状态下的粘 合性能	高分子防水卷材粘结 剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 3	适用期/挤出性	高分子防水卷材粘结 剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 4	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧 胶粘剂 JC 887-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 5	浸泡介质后体积 膨胀倍率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 6	长期浸水体积膨 胀倍率保持率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 7	长期浸水后体积 膨胀倍率	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 8	不挥发物含量/ 固体含量/固含 量	胶粘剂不挥发物含量 的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 9	压剪粘结强度 （石材-不锈钢 标准条件）	非结构承载用石材胶 粘剂 JC/T 989-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 10	适用期/挤出性	干挂石材幕墙用环氧 胶粘剂 JC 887-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 11	实干厚度	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 12	抗水压	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 13	石材-石材压剪 粘结强度（冻融 循环处理）	非结构承载用石材胶 粘剂 JC/T989-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 14	石材-石材压剪 粘结强度（标准 条件）	非结构承载用石材胶 粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 15	石材-石材压剪 粘结强度（热水 处理）	非结构承载用石材胶 粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 16	石材-石材压剪 粘结强度（碱处 理）	非结构承载用石材胶 粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 17	石材-石材压剪 粘结强度（高温 处理）	非结构承载用石材胶 粘剂 JC/T989-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .54	胶粘剂 与密封 材料	1.11 .54. 18	适用期/挤出性	非结构承载用石材胶 粘剂 JC/T 989-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 1	粘结性能	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 2	低温柔性（无处 理）/低温柔性 （标准条件）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 3	延伸性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.4	粘结强度（热处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.5	粘结强度（碱处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.6	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.7	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.8	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.9	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.10	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.11	涂层抗渗压力	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 12	低温柔性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 13	拉伸性能（无处 理、标准条件） （拉伸强度/断 裂伸长率/断裂 延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 14	拉伸性能（热处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断 裂延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 15	拉伸性能（碱处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断 裂延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 16	拉伸性能（浸水 处理）（拉伸强 度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 17	粘结强度（无处 理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 18	撕裂强度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 19	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 20	柔韧性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 21	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 22	渗油性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 23	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 24	低温弯折性（无 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 25	低温弯折性（热 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 26	低温弯折性（碱 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .55	有机防 水涂料	1.11 .55. 27	低温弯折性（酸 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.28	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.29	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.30	粘结强度（干基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.31	粘结强度（浸水处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.32	粘结强度（潮湿基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.33	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.34	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.35	粘度/初始粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.36	低温柔性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.37	低温柔性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.38	低温柔性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	有机防水涂料	1.11.55.39	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	公路交通-工程材料	1.12.1	混凝土外加剂	1.12.1.1	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	公路交通-工程材料	1.12.1	混凝土外加剂	1.12.1.2	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	公路交通-工程材料	1.12.2	细集料	1.12.2.1	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018	只做快速砂浆棒法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	公路交通-工程材料	1.12.3	防水板	1.12.3.1	刺破强度	铁路隧道防水材料第 1 部分 防水板 TB/T 3360.1-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .3	防水板	1.12 .3.2	外观	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .3	防水板	1.12 .3.3	尺寸及尺寸偏差	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .4	胶凝材料	1.12 .4.1	抗硫酸盐侵蚀性能	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.1	沥青当量软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .5	沥青	1.12 .5.2	沥青当量脆点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .6	矿粉	1.12 .6.1	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .6	矿粉	1.12 .6.2	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .6	矿粉	1.12 .6.3	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004 ；公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .6	矿粉	1.12 .6.4	密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .6	矿粉	1.12 .6.5	筛分	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .6	矿粉	1.12 .6.6	相对密度	《公路工程集料试验 规程》（JTG E42-2005）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .6	矿粉	1.12 .6.7	亲水系数	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .7	止水带	1.12 .7.1	外观质量	《铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带》 TB/T 3360.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .7	止水带	1.12 .7.2	尺寸及偏差	铁路隧道防水材料 第 2 部分 止水带 TB/T 3360.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .7	止水带	1.12 .7.3	橡胶与金属粘合 性能	铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .8	水泥混 凝土	1.12 .8.1	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .8	水泥混 凝土	1.12 .8.2	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .8	水泥混 凝土	1.12 .8.3	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .8	水泥混 凝土	1.12 .8.4	配合比分析	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .8	水泥混 凝土	1.12 .8.5	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .8	水泥混 凝土	1.12 .8.6	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .8	水泥混 凝土	1.12 .8.7	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .8	水泥混 凝土	1.12 .8.8	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .8	水泥混 凝土	1.12 .8.9	抗渗性能	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	水泥混凝土	1.12 .8.1 0	坍落扩展度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	水泥混凝土	1.12 .8.1 1	扩展时间	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .8	水泥混凝土	1.12 .8.1 2	竖向膨胀率	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.1	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018	只做快速砂浆棒法和岩石柱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.2	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.4	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.5	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.6	含水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.7	吸水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.8	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.9	毛体积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.1 0	毛体积相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.1 1	坚固性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.1 2	堆积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.1 3	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.1 4	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.1 5	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .9	粗集料	1.12 .9.1 6	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .10	公路水泥混凝土纤维材料	1.12 .10. 1	聚丙烯网状纤维的长度及其偏差	《化学纤维 短纤维长度试验方法》GB/T 14336-2008	只做单纤维手工测量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .10	公路水泥混凝土纤维材料	1.12 .10. 2	单丝纤维当量直径及其偏差	《羊毛纤维直径试验方法投影显微镜法》GB/T 10685-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	建筑密封材料	1.12 .11. 1	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	钢管	1.12 .12. 1	外形尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	钢管	1.12 .12. 2	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	钢管	1.12 .12. 3	镀锌层重量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	聚羧酸系高性能减水剂	1.12 .13. 1	减水率	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	聚羧酸系高性能减水剂	1.12 .13. 2	凝结时间差	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	聚羧酸系高性能减水剂	1.12 .13. 3	含气量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	聚羧酸系高性能减水剂	1.12 .13. 4	坍落度经时损失	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .13	聚羧酸系高性能减水剂	1.12 .13. 5	抗压强度比	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .14	外加剂	1.12 .14. 1	混凝土凝结时间差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .15	水泥	1.12 .15. 1	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .15	水泥	1.12 .15. 2	水泥胶砂强度 （1.5h 压蒸促凝 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .15	水泥	1.12 .15. 3	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .15	水泥	1.12 .15. 4	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .15	水泥	1.12 .15. 5	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .15	水泥	1.12 .15. 6	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .15	水泥	1.12 .15. 7	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .15	水泥	1.12 .15. 8	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 工程材料	1.12 .16	钢绞线	1.12 .16. 1	松弛率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料 拉伸应力松弛试验方 法 GB/T 10120-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .16	钢绞线	1.12 .16. 2	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .16	钢绞线	1.12 .16. 3	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .16	钢绞线	1.12 .16. 4	钢绞线伸直性	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .16	钢绞线	1.12 .16. 5	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .16	钢绞线	1.12 .16. 6	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .16	钢绞线	1.12 .16. 7	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .1	砌体结构	1.13 .1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程实体-工程结构及构配件	1.13 .1	砌体结构	1.13 .1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.1	砌体结构	1.13.1.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.1	砌体结构	1.13.1.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.2	外墙饰面砖	1.13.2.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.1	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	铁路工程结构混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023	无变化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.2	混凝土抗压强度（回弹法）	铁路工程结构混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023	无变化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.3	混凝土抗压强度（钻芯法）	铁路工程结构混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023	无变化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.4	预埋件抗拔力试验	高速铁路扣件系统试验方法 第 7 部分：预埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.5	加固材料（包括纤维复合材）与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.7	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.9	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.10	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.11	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.12	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.13	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.15	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.16	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.17	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.18	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.19	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.20	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.21	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.2 2	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.2 3	垂直度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.2 4	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.2 5	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.2 6	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.2 7	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.2 8	内部缺陷（超声 法）	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.2 9	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.30	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.31	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.32	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.33	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范 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.34	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013	只做 4.5J 回弹仪法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.35	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范 DBJ/T 15-211-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.36	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.37	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.3 8	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.3 9	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 0	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 1	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 2	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 3	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 4	钢板与构件混凝 土间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 5	钢筋锈蚀性状 （半电池电位 法）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 6	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 7	钢筋锈蚀状况 （电化学法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 8	钢筋锈蚀状况 （电化学法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.13 .3	混凝土 结构	1.13 .3.4 9	预制构件抗弯性能（承载力检验 系数、抗裂检验 系数、挠度、裂 缝宽度）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.1	冷（热）源设备 冷冻（热）水供 回水温度（现场 试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.2	水流量	给排水用超声流量计 （传播速度差法） CJ/T 3063-1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.3	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.4	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB/T 50243-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风与空调工程	1.14 .1.5	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB/T 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风与空调工程	1.14 .1.6	水流量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风与空调工程	1.14 .1.7	漏风量(风管式)	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243—2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风与空调工程	1.14 .1.8	空调风系统漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243—2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风与空调工程	1.14 .1.9	空调风系统风管强度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风与空调工程	1.14 .1.1 0	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风与空调工程	1.14 .1.1 1	输入功率（现场测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .1	通风与空调工程	1.14 .1.1 2	采暖空调水系统冷水（热泵）机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.1 3	冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.1 4	风口风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.1 5	空调机组冷（热） 水供回水温差 （现场试验）	民用建筑供暖通风与 空气调节设计规范 GB 50736-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.1 6	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.1 7	室内新风量	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013	只做风 管法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.1 8	室内温湿度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013	温度： 只做数 显式温 度计法；湿 度：只 做电阻 电容 法。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.1 9	风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工	1.14 .1.2	机外静压（现场 测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				程	0				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.2 1	空调机组冷（热） 水供回水温差 （现场试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .1	通风与 空调工程	1.14 .1.2 2	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.1	三相电压不平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.2	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.3	显色指数（现场 测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.4	公共电网谐波电流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.5	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程设备- 建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.6	公共电网谐波电压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.7	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.8	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.9	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.1 0	色温（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.1 1	防雷装置冲击接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	工程设备-建筑设备	1.14 .2	电气工程	1.14 .2.1 2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 5	地质勘察-岩土工程监测	1.15 .1	边坡工程	1.15 .1.1	喷射混凝土厚度	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 5	地质勘察-岩土工程监测	1.15 .1	边坡工程	1.15 .1.2	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	土壤放射性	1.16 .1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	土壤放射性	1.16 .1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .2	空气污染物含量	1.16 .2.1	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .2	空气污染物含量	1.16 .2.2	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .2	空气污染物含量	1.16 .2.3	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .2	空气污染物含量	1.16 .2.4	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .2	空气污染物含量	1.16 .2.5	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .2	空气污染物含量	1.16 .2.6	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.7	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做泵吸静电收集能谱分析法、活性炭盒一低本底多道r谱仪法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.8	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.9	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.10	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.1	膨润土	1.17.1.1	水分含量	膨润土 GB/T 20973-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.1	膨润土	1.17.1.2	粘度计 600r/min 读数	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.1	膨润土	1.17.1.3	75 μm 筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .1	膨润土	1.17 .1.4	分散后的塑性粘 度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .1	膨润土	1.17 .1.5	分散后的滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .1	膨润土	1.17 .1.6	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.1	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.2	水平位移	城市轨道交通工程测 量规范 GB50308-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.3	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.4	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运	1.18 .1.5	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				营监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.6	水平位移	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.7	水平位移	城市轨道交通既有结构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.8	城市区域环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.9	轨道横向高差	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.10	轨道横向高差	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.11	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.12	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运	1.18.1.13	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				营监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.14	轨向高差/矢度值	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.15	轨向高差/矢度值	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.16	轨道横向高差	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.17	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.18	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.19	轨向高差/矢度值	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.20	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运	1.18.1.21	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				营监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.2 2	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.2 3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.2 4	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.2 5	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.2 6	轨间距	城市轨道交通结构安 全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.2 7	裂缝	城市轨道交通既有结 构保护技术规范 DBJ/T15-120-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.2 8	裂缝	城市轨道交通结构安 全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.18 .1.2 9	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				营监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.30	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.18.1.31	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.2	结构内力/应变	铁路隧道监控量测技术规范 TB 10121-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.3	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.5	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范 Q/CR 9218-2015		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					监测)					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.6	水平位移	铁路隧道监控量测技 术规程 TB 10121-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.7	围岩（土）压力	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.8	围岩（土）压力	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.9	孔隙水压力	铁路隧道监控量测技 术规程 TB 10121-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.1 0	水平位移	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.1 1	孔隙水压力	城市轨道交通工程测 量规范 GB 50308-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周	1.18 .2.1 2	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				边影响区 （工程 监测）					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.1 3	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.1 4	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.1 5	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.1 6	净空收敛/周边 位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.1 7	结构内力/应变	城市轨道交通工程测 量规范 GB/T 50308 -2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.1 8	地下水位	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 8	工程实体- 工程监测	1.18 .2	隧道等 地下空	1.18 .2.1	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		与测量		间及周 边影响区 （工程 监测）	9		50308-2017		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 0	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 2	锚杆及土钉内力 /拉力	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 4	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 5	孔隙水压力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 6	围岩体内位移/ 内部位移（地表 设点）	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 7	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 8	净空收敛/周边 位移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.2 9	水平位移	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.3 0	深层水平位移/ 测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.3 1	锚杆及土钉内力 /拉力	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.3 2	锚杆及土钉内力 /拉力	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.33	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.34	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.35	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.36	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 302-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.37	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.38	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周	1.18.2.39	围岩（土）压力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				边影响区 （工程 监测）					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.4 0	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.4 1	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 302-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.4 2	地下水位	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.4 3	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.4 4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.4 5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 8	工程实体- 工程监测	1.18 .2	隧道等 地下空	1.18 .2.4	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		与测量		间及周边影响区 （工程监测）	6		GB50911-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.47	围岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.48	竖向位移/垂直位移/沉降	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.49	锚杆及土钉内力/拉力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.50	结构内力/应变	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.51	净空收敛/周边位移/净空变化	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.52	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.5 3	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.5 4	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.5 5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.5 6	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.5 7	围岩（土）压力	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.5 8	竖向位移/垂直 位移/沉降	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.18 .2.5 9	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.60	结构内力/应变	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.61	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.1	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.2	岩（土）压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.3	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.5	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.7	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.8	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.9	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.10	竖向位移/垂直位移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.11	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.12	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.13	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.14	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.15	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.16	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.17	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.18	裂缝	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.19	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.20	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.21	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.22	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.23	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.24	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.25	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.26	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.27	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.28	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.29	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.30	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.31	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.32	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.33	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.34	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.35	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.36	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.37	地下水位	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.38	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.39	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.40	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.41	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.42	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.43	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.44	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.45	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.4 6	锚杆及土钉内力 /拉力	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.4 7	岩（土）压力	广东省标准建筑基坑 工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.4 8	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.4 9	裂缝	广东省标准建筑基坑 工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 0	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 1	水平位移	城市轨道交通工程测 量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 2	地下水位	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 3	地下水位	广东省标准建筑基坑 工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 4	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 5	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 6	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 7	深层水平位移/ 测斜	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 8	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.5 9	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.6 0	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.6 1	裂缝	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.6 2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.6 3	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.6 4	坑底隆起/回弹	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.6 5	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.6 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .3.6 7	水平位移	基坑工程自动化监测 技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监 测）	1.18 .4.1	振动频率	城市轨道交通工程测 量规范 GB 50308-2017	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监 测）	1.18 .4.2	振动加速度/速 度	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020	只做 D 级爆破 工程	维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工程 监测）	1.18 .4.3	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	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工程 监测）	1.18 .4.4	振动加速度/速 度	土方与爆破工程施工 及验收规范 GB50201-2012	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工程 监测）	1.18 .4.5	振动频率	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工程 监测）	1.18 .4.6	振动加速度/速 度	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工程 监测）	1.18 .4.7	振动加速度/速 度	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工程 监测）	1.18 .4.8	振动频率	土方与爆破工程施工 及验收规范 GB50201-2012	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工程 监测）	1.18 .4.9	振动频率	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工程 监测）	1.18 .4.1 0	振动加速度/速 度	铁路隧道监控量测技 术规程 TB 10121-2007	只做 D 级爆破 工程	维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监 测）	1.18 .4.1 1	振动加速度/速 度	城市轨道交通工程测 量规范 GB 50308-2017	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监 测）	1.18 .4.1 2	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	只做 D 级爆破 工程	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监 测）	1.18 .5.1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监 测）	1.18 .5.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监 测）	1.18 .5.3	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监 测）	1.18 .5.4	水平位移	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监 测）	1.18 .5.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监 测）	1.18 .5.6	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.7	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.8	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.9	竖向位移/垂直 位移/沉降	软土地基路基监控标 准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 0	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 1	土体分层竖向位 移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 2	深层侧向位移 （测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 4	土体深层竖向变 形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 5	竖向位移/垂直 位移/沉降	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 6	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 8	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.1 9	真空度	真空预压加固软土地 基技术规程 JTS 147-2-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.2 0	岩（土）压力	软土地基路基监控标 准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.2 1	孔隙水压力	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.2 2	真空度	软土地基路基监控标 准 GB/T 51275-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.23	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.24	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.25	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.26	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.27	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.28	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.29	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.30	深层侧向位移（测斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.3 1	水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.3 2	孔隙水压力	软土地基路基监控标 准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.3 3	水平位移	软土地基路基监控标 准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .5.3 4	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.1	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ300-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.2	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.3	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.5	水平位移	建筑施工临时支撑结 构技术规范 JGJ300-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.6	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.8	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.9	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.1 0	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.1 1	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.18 .6.1 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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.18.6.13	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.18.6.14	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.6	高大模板支撑系统（工程监测）	1.18.6.15	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ300-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.5	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.6	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.7	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.8	水平位移	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.9	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.10	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.11	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.12	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物（工程监测）	1.18.7.13	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.18 .7.1 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.18 .7.1 5	裂缝	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.18 .7.1 6	倾斜	基坑工程自动化监测 技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.18 .7.1 7	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.18 .7.1 8	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.18 .7.1 9	挠度	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.18 .7.2 0	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.18 .7.2 1	倾斜	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .8.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .8.2	裂缝	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .8.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .8.4	支护结构应力/ 应变	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .8.5	水平位移	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .8.6	锚杆及土钉内力 /拉力	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .8.7	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .8.8	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		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.18.8.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.18.8.10	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.18.8.11	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.18.8.12	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.18.8.13	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.18.8.14	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.8	边坡及周边影响区（工程监测）	1.18.8.15	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.1	混凝土抗压强度（射钉法）	铁路工程结构混凝土实体质量检测技术规范 TB 10433-2023	无变化	维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.2	混凝土抗压强度（拔出法）	铁路工程结构混凝土实体质量检测技术规范 TB 10433-2023	无变化	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.3	混凝土密实度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.4	厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.5	混凝土密实度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.6	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	公路交通-隧道工程	1.19.1	隧道结构	1.19.1.7	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004 《铁路工程物理勘探规程》TB 10013-2010		维持
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.1	直缝电焊钢管	2.1.1.1	外形	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.1	直缝电焊钢管	2.1.1.2	重量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.2	金属材料	2.1.2.1	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								4956-2003		
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.3	无缝钢管	2.1.3.1	重量偏差	无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395-2008		维持
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.3	无缝钢管	2.1.3.2	外径和壁厚	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.3	无缝钢管	2.1.3.3	不圆度和壁厚不均	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.3	无缝钢管	2.1.3.4	弯曲度	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.3	无缝钢管	2.1.3.5	重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.4	焊接钢管	2.1.4.1	重量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	金属材料	2.2.1.1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.1	建筑与市政工程防水材料	2.3.1.1	防水卷材搭接缝不透水性	建筑与市政工程防水通用规范 GB 55030-2022		维持
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	裸电线	2.4.1.1	弯曲试验--单向弯曲	裸电线试验方法 第 6 部分：弯曲试验-- 单向弯曲 GB/T 4909.6-2009		维持
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	裸电线	2.4.1.2	硬度试验--布氏法	裸电线试验方法 第 8 部分：硬度试验-- 布氏法 GB/T 4909.8-2009		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.1	振动	3.1.1.1	环境振动	《环境振动监测技术规范》 HJ 918-2017		维持

机构名称：深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所名称：深圳市市政设计研究院有限公司 1

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

领域数：3 类别数：24 对象数：123 参数数：1968

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.1	振动	3.1.1.2	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.1	城市轨道交通（地下段）结构噪声	《城市轨道交通（地下段）结构噪声监测方法》HJ793-2016		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.2	城市轨道交通列车噪声	《城市轨道交通列车噪声限值和测量方法》GB/T 14892-2006		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.3	城市轨道交通车站、站台噪声	《城市轨道交通车站、站台声学要求和测量方法》GB 14227-2006		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.4	声屏障插入损失噪声	《声学 各种户外声屏障插入损失的现场测定》GB/T 19884-2005		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.5	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.6	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.7	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.8	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.9	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
3	环境检测	3.1	噪声和振动	3.1.2	噪声	3.1.2.10	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持

以下空白

批准深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319023875

审批日期:2024 年 07 月 23 日 有效日期:2029 年 06 月 25 日

机构名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
检验检测场所名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 1
检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号
领域数: 1 类别数: 1 对象数: 1 参数数: 3

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 1	锚杆	1.1. 1.1	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 1	锚杆	1.1. 1.2	土钉位移（基本 试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 地基与基 础	1.1. 1	锚杆	1.1. 1.3	支护锚杆承载力 （基本试验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020		变更

以下空白

批准深圳市市政设计研究院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319023875

审批日期:2024 年 07 月 23 日

有效日期:2029 年 06 月 25 日

机构名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 110 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	尹帮顺	高级技术职称	公路交通-水运工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程	2024 年 07 月 23 日	
2	刘毅	中级技术职称	公路交通-工程材料, 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, 工程实体-道路工程	2024 年 07 月 23 日	
3	邵东升	高级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程	2024 年 07 月 23 日	
4	马斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 07 月 23 日	
5	邵勇	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程监测与测量	2024 年 07 月 23 日	
6	廖云峰	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024 年 07 月 23 日	
7	李刚	中级技术职称	公路交通-工程材料, 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	2024 年 07 月 23 日	
8	夏司圣	高级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程	2024 年 07 月 23 日	
9	唐艳红	高级技术职称	地质勘察-地质勘测, 噪声和振动	2024 年 07 月 23 日	
10	卢涛	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 07 月 23 日	
11	刘吉贵	高级技术职称	电子电气-电线电缆, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-矿产资源, 工程实体-道路工程,	2024 年 07 月 23 日	

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
			工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程设备-智能建筑, 建材产品		
12	李雷生	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024年07月23日	
13	杨巧玲	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 电子电气-电线电缆, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-道路工程, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 公路交通-隧道工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 建材产品	2024年07月23日	
14	曾奇	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程	2024年07月23日	
15	傅晓珊	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 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, 工程实体-工程结构及构配件	2024年07月23日	

以下空白



(1) 企业基本信息一览表

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		成立时间	2007 年 08 月 22 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)	6000
主营业务范围	<p>深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“公司”）成立于 1984 年，隶属于深圳市地铁集团有限公司，是一家技术力量雄厚、专业配备齐全、人员结构合理，且具有工程勘察综合甲级资质、市政行业、轨道交通、公路行业（公路、特大桥梁）、建筑工程、城市规划、风景园林、工程咨询、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程等甲级设计资质及施工图审查一类资质的国有综合科研设计高新技术企业。</p> <p>公司拥有“院士（专家）工作站”“国家级工程实践教育中心”“国家级博士后科研工作站”“交通基础设施智能制造技术交通运输行业研发中心”“广东省新型桥梁结构工程技术研究中心”“国际低碳市政基础设施研究中心”。拥有广东省勘察设计大师 1 人，深圳市勘察设计大师 1 人，教授级高级工程师、博士和博士后 80 余人，高层次领军人才 12 人。</p> <p>工程设计，工程勘察，工程测量，土木及建材试验；城市规划编制，全过程咨询；施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究；软件和信息技术等技术开发；工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。</p> <p>【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】。</p>			
人员情况	总人数	1012 人	具备技术职称或相关 执业资格技术人员	896 人

（若为联合体投标，则联合体各方均需提供）



统一社会信用代码
91440300665890108N

营业执照

(副本)



名称 深圳市市政设计研究院有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 刘树亚

成立日期 2007年08月22日

住所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

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

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144002073-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人(企业经理)
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原发证日期: 2008年06月26日 原资质证书编号: 190119			

业 务 范 围
市政行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级;水利行业(城市防洪)专业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 No.AF 0474752

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144002073-8/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	许有胜	职务	企业负责人
技术负责人	陈鹏	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号: 190119-kj			

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 No.BF 0092943

(1) 企业基本信息一览表

企业名称	广东中弘策工程顾问有限公司		成立时间	2005 年 4 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)	1100
主营业务范围	<p>广东中弘策工程顾问有限公司注册资金 1100 万元，是一家集建筑工程咨询、工程监理、工程招标代理、建筑装饰装修工程、信息咨询为一体的综合型工程顾问有限公司，公司为全资民营企业。我司现具有房屋建筑工程监理甲级和市政公用工程监理甲级资质、水利水电工程监理乙级、机电安装工程监理乙级、电力工程乙级资质，拥有较强的技术集成优势。自公司成立以来，积累了丰富的丰富而成熟的项目监理经验，公司拥有一大批具有丰富监理经验的监理工程师，技术力量雄厚。可以提供优质监理服务。</p> <p>企业经营规模：建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、建筑装饰装修工程、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目）。专业技术人员配备情况：企业现有员工 277 人，国家注册监理工程师 90 人、国家注册造价工程师 6 人、国家注册安全工程师 11 人、国家注册一级建造师 6 人，国家注册二级建造师 11 人，省部级和深圳市监理工程师 119 人。专业涵盖建筑、结构、道路、桥梁、隧道、岩土电气、智能化、铁道工程、通信、给排水、暖通、环境、焊接、爆破、测量、机电设备、安全、工程造价等各个工程系列。专业人员结构合理年轻，专业配套齐全均具有扎实的专业基础理论知识，丰富的实践监理工作经验，并掌握了各专业先进技术，能独立完成各项监理工作，同时企业有足够的检测设备。</p> <p>“品质印鉴，信赖中弘策”是我们一贯的经营理念，“守合同重信用”是我们的一贯工作作风，中弘策向业主承诺：一旦中标，将全力以赴，严格按照监理合同内容提供优质的监理服务，打造让业主满意，社会放心的精品工程。</p>			
人员情况	总人数	277 人	具备技术职称或相关 执业资格技术人员	189 人


通过年审的营业执照副本扫描件；

统一社会信用代码 91440300774113455G		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 广东中弘策工程顾问有限公司		成 立 日 期 2005年04月21日			
类 型 有限责任公司		住 所 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南环路46号 留学生创业大厦二期5层			
法 定 代 表 人 郑杰		登 记 机 关 		2024 年 12 月 26 日	
<div>重 要 提 示</div> <div>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。</div>					

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

监理资质证书

企业名称	广东中弘策工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南路2028号罗湖商务中心201-127		
建立时间	2005年04月21日		
注册资本金	1100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300774113455G		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144000263-4/1		
有效期	至2029年10月18日		
法定代表人	郑杰	职务	法定代表人
单位负责人	郑杰	职务	企业负责人
技术负责人	陈翔	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注: 原发证日期: 2009年12月04日 原企业名称: 深圳市中弘策工程顾问有限公司			

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
<div style="text-align: center;">  <p>发证机关(章)</p> <p>2024 年 月 日</p> <p>No.EF0193566</p> </div>

(11) 中小企业划型情况

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

中小企业声明函

本企业广东中弘策工程顾问有限公司（联合体）参加深圳市龙岗区水务局（单位名称）的龙岗区市属公共机构(建筑)供水设施老化更新改造项目、龙岗区区属公共机构(建筑)供水设施老化更新改造项目等 2 个项目全过程工程咨询(项目管理、设计、监理、勘察、招标代理)（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

广东中弘策工程顾问有限公司企业从业人员 277 人，营业收入为 5810 万元，资产总额为 3961 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 科学研究和技术服务业-工程监理服务（本招标项目所属行业） 行业的中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：2025 年 4 月 7 日



注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。