

## 投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	设计服务费 金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）	6001.29	2024 年 7 月 24 日	沙荷路西段道路全长约 3300m，其中路基段为 1300m，隧道段为 1500m，桥梁段为 500m，双向 6 车道，规划等级为城市主干路，设计车速为 50km/h。包含给排水工程，本项目总投资 193100.65 万元。	
2	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）	4674	2020 年 05 月 09 日	全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道，包含隧道工程。包含给排水工程，总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。	
3	黄阁路（南延段）市政工程	1867.55	2022 年 11 月 29 日	全长约 1.75km，桥梁长 210m，隧道长约 200m，按城市主干道，包含给排水工程，工程投资额约 88893 万元。	
4	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程前期服务	1528.47	2022 年 12 月 23 日	路线全长约 5km，城市主干路。包含给排水（给水、中水、雨水、污水）工程，总投资约 88049.43 万元。	
5	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	1385.63	2021 年 05 月 22 日	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。包含给排水（给水、中水、雨水、污水）工程，总投资约 53351.01 万元。	

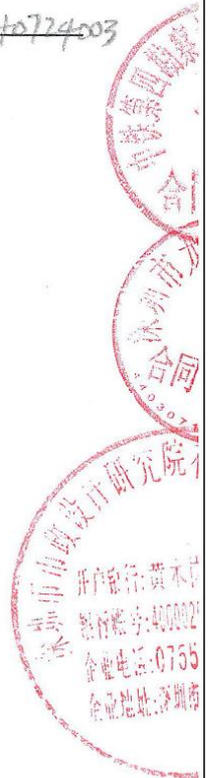
注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1、龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)

正本

合同编号 : 5214570240724003

# 建设工程设计合同



龙岗区沙荷西路(一期)市政工程

工程名称 : (设计)

---

工程地点 : 深圳市龙岗区

---

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

---

深圳市市政设计研究院有限公司 (牵头单位)

中铁第四勘察设计院集团有限公司

设计人 : 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

---

署 2020 年 2 月版



## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，合同文件的解释的优先顺序为：

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

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。

5.3 合同附件：

- 附表 1：工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表；
- 附表 2：投入本项目人员汇总表；
- 附表 3：BIM 软件参考表；
- 附表 4：数据交付格式；
- 附件 5：龙岗区进一步规范政商交往行为告知书；
- 附件 6：联合体共同投标协议书；
- 附件 7：中标通知书。

## 六、双方承诺

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

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并有权追究乙方的违约责任、对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。

6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

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

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人

或

委托代理人：

(盖章)  
合同专用章  
刘志刚  
(签字)

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司（牵头单位）

法定代表人

或

委托代理人：

(盖章)  
刘志刚  
(签字)

银行开户名：深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

设计人（乙方）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人

或

委托代理人：

(盖章)  
合同专用章  
杨进光  
(签字)

银行开户名：中铁第四勘察设计院集团有限公司

开户银行：建行湖北省武汉市杨园支行

银行账号：42001237036050007090

设计人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人

或

委托代理人：

(盖章)  
杨进光  
(签字)

银行开户名：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

开户银行：工行上海鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

合同签订时间：2024年7月24日

### 第三部分 合同专用条款

#### 四、设计工作内容及要求

4.2.1 本合同设计范围：包括（但不限于）桥梁工程、隧道工程、道路工程、交通工程、交通疏解工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、通信工程、照明工程、景观工程（如需）、迁改工程（包含但不限于电力、通信、燃气、市政管线等）、水土保持、配套设施和其他附属工程等。招标范围包括项目全过程设计工作、可行性研究咨询服务、水土保持方案编制、其他需开展的专题研究等。中标合同工作涵盖龙岗区沙荷西路（一期）市政工程的全专业（桥梁工程、隧道工程、道路工程、交通工程、交通疏解工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、通信工程、照明工程、景观工程（如需）、迁改工程（包含但不限于电力、通信、燃气、市政管线等）、水土保持、配套设施和其他附属工程等）的方案设计（含估算）、BIM设计、初步设计、施工图设计（包括施工及技术文件、施工图及说明书），工程测量、协助报建，可行性研究咨询服务（根据工程内容提供咨询、协调、现场诊断、指导和可行性研究报告的编制及相关服务等），水土保持方案编制（包括水土保持方案编制及评审、水土保持咨询服务，水土保持专项验收（如需）、协助水土保持设计等相关服务）、其他专题研究（包含（但不限于）水质影响评估报告，规划设计条件研究、沙荷西路基本生态控制线使用论证、占用耕地剥离再利用方案，沙荷西路涉大鹏天然气管、成品油管安全评估，沙荷西路环境影响评估报告及综合环境影响评估报告，沙荷西路社会稳定风险评估，沙荷西路涉铁安全评估报告，沙荷西路林业调查报告（临时或永久，可研或调查表）、伐区作业设计，沙荷西路对东深供水工程安全影响分析和运行维护专题，沙荷西路涉深圳水库防洪评估报告、沙荷西路涉深圳水库安全影响评估，沙荷西路临时用地复垦方案，沙荷西路与深汕高铁、沙湾截排工程同步实施专项设计等；所有专题研究费用包含专题研究所需的专家评审费用），提供必要的驻场服务，配合现场施工，完成竣工图编制，协助工程竣工验收评价等。

■应用 BIM 平台实现设计工作协同及设计工作中的沟通与协调，协助甲方进行全程可视化交流服务，重点难点节点展示及深化设计复核等工作。

乙方应执行《深圳市建筑工务署 BIM 实施管理标准》及其附录《BIM 实施导则》（以上标准及导则以官网中公布的最新版本为准）、合同中有关 BIM 实施要求的相关条款。并提供全过程 BIM 成果，包括建筑、结构、机电专业模型、各专业的综合模型，及相关文档、数据，模型深度应符合各阶段设计深度要求。

乙方应按规定选用项目 BIM 实施软件（见附表 3），不同专业软件之间的传递数据接口应符合标准规定，以保证最终 BIM 模型数据的正确性及完整性。BIM 应用成果需提供原始模型文件格式，对于同类文件格式应使用统一的版本，数据交付格式如附表 4 所示。

□4.2.14.1 设计内容必须满足本合同约定的绿色建筑星级设计认证要求；设计深度必须达到建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016 年版）的要求。

完成相关各项绿色建筑设计相关的分析报告和计算书；制作绿色建筑设计标识的全部报审材料；

■4.2.14.2 必须将水土保持方案中与工程相关的内容融入本项目的施工图设计内，并编制在工程概算内。

■4.2.14.3 乙方需自费取得施工图设计审查合格证及审查报告（或施工图审查合格意见）。

4.2.14.4 鉴于前阶段沙荷西路在原方案，线位条件下有相关的设计等成果文件，乙方需在新的线位及环境条件下，深度挖掘，充分利用前阶段相关成果文件，达到政府投资项目资源的充分利用。

# 龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）



## 联合体分工协议



联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

联合体成员方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



日期：2024 年    月    日

# 龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计） 联合体分工协议

联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

联合体成员方：上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司发挥各自优势、友好协作,于2024年7月顺利中标龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）项目,并于2024年7月24日签订《龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）》（以下简称“主合同”）。为使各方更好地开展后续设计及相关咨询服务工作,提供优质的设计及相关咨询服务成果文件,特订立本协议,确立各方的责任权利关系。

## 一、双方职责及工作量

1、深圳市市政设计研究院有限公司为本项目的联合体牵头方,职责及工作范围如下:

主要工作服务范围包括但不限于本项目道路、岩土、市政管线工程设计、开展水土保持方案;环境影响评价;沙荷西路环境影响评估报告及综合环境影响评估报告;社会稳定风险评估;沙荷西路临时用地复垦方案等专题研究,负责BIM设计及后续服务、总体协调等工作;严格控制项目投资、质量、安全和工期,对联合体单位的技术方案进行总体审核,建立完整工程档案资料;协助业主负责办理用地、规划、行政许可等相关报建手续;组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计;组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结(决)算等管理工作。

14	沙荷西路涉深圳水库安全影响评估	70.90	—	—	70.90
15	沙荷西路临时用地复垦方案	22.25	22.25	—	—
16	沙荷西路与深汕高铁、沙湾截排工程同步实施专项设计	27.20	—	27.20	—
17	沙湾截排工程闸坝、深汕高铁、沙荷路同步实施水质影响评估报告	198.58	—	—	198.58
18	沙荷西路对东深供水工程安全影响分析和运行维护专题	99.00	—	—	99.00
	合计	6001.29	2508.67	2014.10	1478.52

综上，联合体牵头方深圳市市政设计研究院有限公司暂定合同额2508.67万元；联合体成员方中铁第四勘察设计院集团有限公司暂定合同额2014.10万元；联合体成员方上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司暂定合同额1478.52万元。

### 3、支付方式

联合体各方根据本协议的分配金额按主合同约定分别向业主申请进度款。

### 三、联合体各方的职责与义务

1、联合体各方应共同遵守并充分履行与发包人签订的主合同条款。

2、联合体成员方应按本协议约定，承担各自工作范围内相应的安全、质量、进度和成本控制责任。

3、联合体牵头方负责项目的整体进度、安全、质量的管控和协调，以及总体计划制定和指导，各成员方应服从牵头方对项目的整体管控与协调。牵头方的此项责任并不免除或削弱各成员方的责任。

4、联合体各方应精诚合作、团结一致、资源和信息共享、分工协作、各取所长，确保主合同目标。

(本页是《龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)联合体分工协议》  
之签署页, 本页无正文)

联合体牵头方(盖章):

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):

签订日期:



刘树挺

联合体成员方(盖章):

中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人(或授权委托人):

签订日期:



李江

联合体成员方(盖章):

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人(或授权委托人):

签订日期:



陈亮

2、平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）

正本

合同编号： SJ-14514

20002

# 建设工程设计合同



工程名称： 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程

工程地点： 龙岗区

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人： 深圳市市政设计研究院有限公司

2017年12月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人（乙方）：**深圳市市政设计研究院有限公司**

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）**事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）**

1.2 工程地址：**龙岗区**

1.3 项目批准文件：**深龙发改【2019】381号文件**

1.4 工程内容及规模：**平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约6.3公里，设计为城市主干道标准，红线宽度50米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程（桥梁总长>100m）、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、**给排水工程**、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程及BIM设计等，总投资约200000万元，建安费约170000万元。**

1.5 工程主要技术标准：\_\_\_\_\_。

1.6 工程投资额：约人民币**200000**万元（暂估）；资金来源：**政府投资**。

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级；  二星级；  三星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级；  银级；  金级；  铂金级。

### 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.2.2、5.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：**63**日历天；

3.2 初步设计：**125**日历天；

3.3 施工图设计：**290**日历天；

3.4 竣工图编制：**10**日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币**4674**万元（大写：**肆仟陆佰柒拾肆**万元），计算办法详见合同专用条款7.1.4；

4.2 本合同的**结算和费用支付**详见合同通用条款7.2、7.2和合同专用条款

本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

**五、合同的组成和相关文件优先次序**

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
  - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
  - 2、合同协议书
  - 3、合同专用条款
  - 4、合同通用条款
  - 5、中标通知书
  - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
  - 7、投标书及其附件
  - 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
  - 1、中标通知书
  - 2、投入本项目人员一览表

**六、双方承诺**

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

**七、其他**

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

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

法定代表人  
或  
其授权的代理人：



设计人（乙方）：**深圳市市政设计研究院有限公司**

法定代表人  
或  
其授权的代理人：



银行开户名：**深圳市市政设计研究院有限公司**  
开户银行：**工商银行深圳黄木岗支行**  
银行账号：**4000025209022101117**

合同签订时间：**2020年5月9日**

经办人：*江晓*

3、黄阁路（南延段）市政工程

23-BA-020-A01

合同编号：

# 建设工程设计合同



工程名称：黄阁路（南延段）市政工程

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

深圳市市政设计研究院有限公司（牵头  
单位）和同济大学建筑设计研究院（集

设计人：团）有限公司

署 2020 年 2 月版



### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：\_\_30\_\_日历天；

3.2 初步设计：\_\_30\_\_日历天；

3.3 施工图设计：\_\_45\_\_日历天；

3.4 竣工图编制：\_\_10\_\_日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币\_\_1867.55\_\_万元（大写：壹仟捌佰陆拾柒万伍仟伍佰\_\_元），  
计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

本合同结算价不超过\_\_万元。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

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

七、其他

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

发包人（甲方）：  深圳市龙岗区建筑工务署 (盖章) 法定代表人 或 其授权的代理人：  (签字)	设计人（乙方）：  深圳市市政设计研究院有 限公司、同济大学建筑设 计研究院（集团）有限公 司 (盖章) 法定代表人 或 其授权的代理人：  (签字)
银行开户名： 深圳市市政设计研究院有 限公司 开户银行： 中国工商银行股份有限公 司深圳黄木岗支行 银行账号： 4000025209022101117	

合同签订时间： 20 22 年 11 月 29 日

23-BA-020-A02

副本

## 黄阁路(南延段)市政工程(设计)项目

### 标后联合体协议书

联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

日期：2023年12月5日

# 黄阁路(南延段)市政工程(设计)项目 标后联合体协议书

联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称：深圳市政院）、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司（以下简称：同济设计院）双方发挥各自优势、友好协作，于2022年3月顺利中标黄阁路(南延段)市政工程(设计)项目，中标金额1867.55万元，为使双方更好地开展后续设计及相关咨询服务工作，提供优质的设计及相关咨询服务成果文件，特订立本协议，确立双方的责任权利关系。

## 一、双方职责及工作量

- 1、深圳市政院为本项目的联合体牵头方，职责及工作范围如下：
  - 1) 负责项目的总体协调工作；完成报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；
  - 2) 负责（但不限于）道路工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含（但不限于）电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、综合管廊（如需）、规划调整、节能措施、其他附属工程及BIM设计等相关的所有服务和配合工作，以及招标人要求完成的关于本项目其他工作；
  - 3) 负责在收到项目款时，按相关约定及时向联合体成员方支付；

- 4) 相关工作的安全、质量、进度等由具体负责相应工作范围的联合体方负全部责任。
- 2、同济设计院为本项目的联合体成员方，职责及工作范围如下：
  - 1) 负责园林景观设计（不含施工配合）、协助牵头人完成规划分析与调整、协助牵头人完成桥隧风貌及装饰等工作；
  - 2) 相关工作的安全、质量、进度等由具体负责相应工作范围的联合体方负全部责任。

## 二、联合体各方的责任与义务

### 1、联合体牵头方（甲方）的责任与义务

- 1) 遵守法律法规，并保证联合体其他方免于承担因联合体牵头方违反法律法规或主合同约定而引起的任何责任。
- 2) 代表联合体处理与业主之间的所有往来信函，接收全部指示和指令，并由联合体牵头方传达给联合体成员相关指示和指令。
- 3) 承担联合体内部的沟通协调工作，定期召开协调工作会议，协调处理合同执行过程中的有关事宜。
- 4) 负责按约定的时间和比例向联合体成员支付项目款。
- 5) 协助联合体各方开展相关外部协调工作。

### 2、联合体成员责任与义务

- 1) 遵守法律法规，并保证联合体其他方免于承担因其自身违反法律法规或主合同约定而引起的任何责任。
- 2) 服从联合体牵头方统一协调和为保障合同履行而进行的调配。
- 3) 以联合体的信誉和利益为先，根据主合同及本协议约定完成联合体成员约定范围内的工作。
- 4) 业主直接向联合体成员发出的任何指示、指令或信函，联合体成员应

立即通知联合体牵头方。联合体对业主发出的任何请示和信函等均由联合体牵头方发出，否则视为无效。

- 5) 根据业主及联合体牵头方的要求及时报告所承担项目任务的进展和  
实施情况。
- 6) 联合体成员对各自承担范围内的工作独立承担责任。

## 二、合同价格及支付方式

### 1、分配金额

设计费的划分按照本协议第一条的职责与工作量约定，双方设计费按联合体牵头方深圳市政院 1667.55 万元，联合体成员方同济设计院 200 万元进行分配。

联合体成员方同济设计院设计费为固定费用，即费用不因项目本身实际所需出现工作调整、建安费调整而变化。

### 2、支付方式

(1) 联合体牵头方深圳市政院收到项目业主支付的各阶段费用，且收到乙方提交增值税 6% 的合格专用发票后，联合体成员方向联合体牵头方提交设计成果并经确认合格后按下述方式支付：

1. 提交方案设计阶段园林景观设计成果后，支付联合体成员方分配费用的 20%，即 40 万元；
2. 提交初步设计阶段园林景观设计成果后，支付联合体成员方分配费用的 40%，即 80 万元；
3. 提交施工图设计阶段园林景观设计成果后，支付联合体成员方分配费用的 40%；即 80 万元。

(2) 联合体成员方同济设计院银行账号：

(本页是《黄阁路(南延段)市政工程(设计)项目标后联合体协议书》之  
签署页, 本页无正文)

联合体牵头方 (盖章):

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):

刘树挺

经办人:

签订日期: 2023年12月5日

联合体成员方 (盖章):

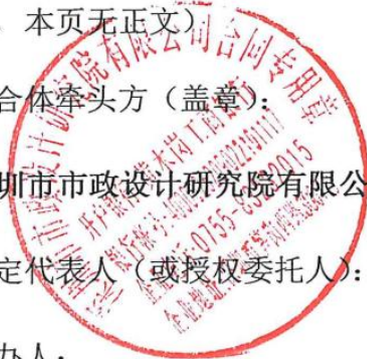
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

法定代表人 (或授权委托人):

王

经办人:

签订日期: 2023年12月5日



4、红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

合同编号：ZZC-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进行调整，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



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：

Handwritten signature in black ink.

(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)： 刘树业

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等工作、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

# 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局

---

深汕发财函〔2023〕281号

## 深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于 红海大道（新田坑村至元新村段） 市政道路工程概算的批复

区建筑工务署：

你署报送的《关于申请审批红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程初步设计和概算的函》收悉。经审核，现就有关事项批复如下：

### 一、项目建设规模及内容

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程位于深汕特别合作区小漠镇。总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，东至红海大道西段，路线全长约 5km，为城市主干路。以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km，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，双向 8 车道，道路红线宽 56m，设计速度为 60km/h。项目内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电力通信工程、照明工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、电力通信迁改工程等。

主要工程内容：

(一) 道路工程: 机动车道面层为 4cm 厚 AC-13C 细粒式 SBS 改性沥青混凝土+6cm 厚 AC-20C 中粒式 SBS 改性沥青混凝土+8cm 厚 AC-25C 粗粒式沥青混凝土, 基层为 16+16cm 厚 5%水泥稳定碎石基层+18cm 厚 4%水泥稳定碎石底基层。

非机动车道设计采用无色透明双丙聚氨酯+4cm 天然露骨料透水混凝土面层+15cm 厚 C30 透水混凝土基层+15cm 厚级配碎石垫层; 人行道为 6cm 厚 PC 透水人行道砖+15cm 厚 C20 透水混凝土基层+10cm 厚级配碎石垫层。

(二) 交通工程: L 型标志牌  $4 \times 2.4\text{m}$ 、F 型标志牌  $4 \times 2.4\text{m}$ 、T 型标志牌  $2 \times 4 \times 2.4\text{m}$ ; 柱距 2m 波形钢板梁护栏。

(三) 岩土工程: K3+320~K4+580 段路面软基处理为  $\phi 60\text{cm}$  水泥搅拌桩, 桩间距 1.3m, 平均桩长约 10m; K2+040~K2+220 段路面软基处理为  $\phi 60\text{cm}$  碎石桩, 桩间距 1.5m, 平均桩长约 8m。

(四) 桥梁工程: 1 座跨线桥 (分左右幅) 上部结构采用钢-砼组合箱梁, 桥长 294m, 桥宽 12.5m, 跨径布置  $(3 \times 40+50+3 \times 40)\text{m}$ , 下部结构基础为  $\phi 1200$  钻孔灌注桩; 1 座跨河桥 (分左右幅) 上部结构采用预制装配式小箱梁, 桥长 56m, 桥宽 23.5m, 跨径布置  $(2 \times 25)\text{m}$ , 下部结构基础为  $\phi 1500$  钻孔灌注桩。

(五) 给水工程: K9 级球墨铸铁管 DN150~DN1000。

(六) 再生水工程: K9 级球墨铸铁管 DN200~DN800。

(七) 雨水工程: II 级钢筋混凝土管 DN300~DN1800、III 级钢筋混凝土管 DN1500~DN1800; 混凝土箱涵  $2.5\text{m} \times 2\text{m}$ 、 $2.5\text{m} \times$

(二) 本批复不作为批准项目开工建设的依据，请你单位在开工建设前完善国家规定的各项审批手续。

(三) 请你单位依程序将本项目申请转为新开工项目及下达资金计划，在本项目未转为新开工前不宜开展施工单位招标工作。

(四) 请在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利落实。

附件：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程概算汇总表



深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局

2023年2月21日

抄送：区审计局

附件

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程概算审核表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重
		单位	数量	单位造价(万元)		
一	建筑安装工程费	km	5.00	15192.91	75964.54	86.27%
1	道路工程	km	5.00	5248.46	26242.32	
2	交通工程	km	5.00	141.00	704.98	
3	交通监控工程	km	5.00	120.95	604.73	
4	岩土工程	km	5.00	2897.11	14485.53	
5	桥梁工程	m	350.00	28.49	9972.36	
6	给水工程	km	5.00	713.57	3567.84	
7	再生水工程	km	5.00	183.89	919.45	
8	雨水工程	km	5.00	1514.50	7572.50	
9	污水工程	km	5.00	290.66	1453.29	
10	海绵工程	km	5.00	115.52	577.61	
11	电力工程	km	5.00	644.30	3221.50	
12	通信工程	km	5.00	108.17	540.86	
13	照明工程	km	5.00	421.89	2109.45	
14	电力迁改工程	km	5.00	69.56	347.81	
15	通信迁改工程	km	5.00	41.73	208.65	
16	燃气工程	km	5.00	148.25	741.27	
17	绿化工程	km	5.00	191.22	956.08	

18	绿化给水工程	km	5.00	44.69	223.43	
19	交通疏解工程	km	5.00	120.61	603.07	
20	水土保持工程	km	5.00	182.36	911.81	
<b>二</b>	<b>工程建设其他费用</b>				<b>7892.06</b>	<b>8.96%</b>
1	前期工作咨询费	粤计价[2000]8号		(一) × 0.13%	100.48	含电力迁 改工程
2	建设单位管理费	财建[2016]504号		(一) × 0.99%	751.99	
3	建设单位临时设施费	深建规[2017]9号		(一) × 0.61%	460.00	
4	工程监理费	深价规[2009]1号		(一) × 1.32%	999.11	含电力迁 改工程
5	工程设计费	计价格[2002]10号		(一) × 2.77%	2103.69	
6	工程勘察费	计价格[2002]10号		(一) × 0.77%	583.29	含电力迁 改工程
7	全过程造价咨询费	深价协[2017]14号		(一) × 0.72%	547.10	
8	工程交易服务费	深发改[2016]1066号		(一) × 0.08%	60.68	
9	工程保险费	深建价[2018]25号		(一) × 0.11%	81.95	
10	水土保持方案编制费	深水保[2007]362号		(一) × 0.21%	160.15	
11	弃土场受纳处置费	深发改函[2013]1364号		(一) × 0.18%	136.34	
12	地质灾害危险性评估	发改办价格[2006]745号		(一) × 0.02%	12.00	
13	第三方检测监测费			(一) × 0.5%	379.82	含电力迁 改工程
14	环境影响咨询费	计价格[2002]125号、 发改价格[2011]534号		(一) × 0.03%	22.26	
15	使用林地可行性报告编制费	林建协[2018]15号		(一) × 0.05%	35.00	
16	设计咨询			(一) × 0.14%	108.51	

17	防洪影响评价费		$(一) \times 0.07\%$	53.61	
18	森林植被恢复费	粤财农[2017]54号	$(一) \times 1.71\%$	1296.08	
三	预备费	$(一+二) \times 5\%$		4192.83	4.76%
四	工程总概算	$一+二+三$		88049.43	100.00%

5、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

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。



本工程勘察费用是岩土工程勘察费、控制测量费、地形测量费、管线探测费、专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集所发生的费用，暂定为人民币叁佰壹拾肆万叁仟壹佰玖拾元壹角叁分（¥3,143,190.13）。

（1）岩土工程勘察费 ¥584,800.00，包含：按照规范要求钻探及各种实验项目、专家评审、审查、岩芯存放、钻探场地占用所发生的费用等。本项费用根据实际工作量与综合单价 365.60 元/综合钻米进行计费。

（2）控制测量费 ¥102,211.88，费用包含：GPS 平面控制测量、精密导线测量、精密水准测量、深标水准点及专项测量等。本项费用根据实际工作量与综合单价 90,855.00 元/正线公里进行计费。

（3）地形测量费 ¥29,538.25，包含：测图所需的控制测量（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 118,153.00 元/km<sup>2</sup> 进行计费。

（4）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，费用不超过管线探测费 20%），包含：所有管线的探查及测量、调查资料、施工前复核等。本项费用根据实际工作量与综合单价 2.00 元/m<sup>2</sup> 进行计费。

（5）专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集费 ¥26,640.00，本项费用根据实际工作量与综合单价 28,800.00 元/正线公里进行计费。

### 9.5.3 设计费

本项目设计费暂定为：人民币 壹仟叁佰捌拾伍万陆仟叁佰 元整（¥13,856,300.00），固定综合费率为 2.88 %，计费基数为本合同范围内的对应的经发改部门审核批准的建设项目初步设计概算中的建安工程费（暂按 ¥478,120,000.00 计，含前期工程费用）。

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。



甲方(公章):		法定代表人或授权代表:					
统一社会信用代码:	91440300709107673H	传 真:	0755-23992555				
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦	开 户 全 名:	深圳市地铁集团有限公司				
电 话:	0755-23992600	邮 政 编 码:	518026				
开 户 银 行:	招行地铁大厦支行	项 目 主 管 部 门 审 核 人:					
账 号:	755904924410506	合 约 部 门 审 核 人:					
项目主管部门经办人及电话:							
合约部门经办人及电话:							
乙方(公章):		法定代表人或授权代表:					
统一社会信用代码:	91440300665890106N	传 真:	0755-83324659				
住 所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦	开 户 全 名:	深圳市市政设计研究院有限公司				
电 话:	0755-83265011	邮 政 编 码:	518029				
开 户 银 行:	工商银行深圳黄木岗支行	乙 方 经 办 人 电 话:	0755-23805926				
账 号:	4000025209022101117						
乙方经办人:	张宇						
合同签署地点:	深圳						
时 间:	<table border="1"><tr><td>2021年06月22日</td><td>2021年06月22日</td></tr><tr><td>年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr></table>			2021年06月22日	2021年06月22日	年 月 日	年 月 日
2021年06月22日	2021年06月22日						
年 月 日	年 月 日						



# 深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2022〕3号

## 宝安区发展和改革局关于新安二路下穿道路 新建工程项目总概算的批复

市交通运输局宝安管理局：

报来《关于报审新安二路下穿道路新建工程初步设计概算的函》  
(国家编码：2018-440306-54-01-702736)收悉。经审核，现批复  
如下：

### 一、项目建设内容及规模

本项目分为地面道路、下穿道路及地下人行通道，具体如下：

地面道路大致呈西南-东北走向，起于建安一路，终止新圳东路，  
路线全长792m，标准断面为双向6车道，设计速度为40km/h，规划  
红线宽度49m，道路等级为城市主干路。

下穿道路西侧起于宝安1990，终于宝安区人民医院负一层，北  
侧起于宝安区人民医院负一层，于老干部活动中心处顺接地面道路。  
两侧合计长度约866.7m，西侧为双向三车道、北侧为双向两车道，  
设计速度为20km/h，道路等级为城市支路。

地下人行通道为城市地下过街通道，通道连接轨道交通12号线  
新安公园站D出入口及宝安1990地下一层，通道全长约195m，最

小净宽 4.5m，最小净空 3.0m。

工程内容主要包括：道路工程（含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道、交通安全设施工程、交通监控设施工程、道路附属构筑物工程、绿化工程、海绵城市、其他工程及施工期交通疏解等）、隧道工程、给排水工程（给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（电力工程、通信工程、照明工程）、燃气工程、管线迁改等。

## 二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 53351.01 万元，其中建安工程费 44360.71 万元，工程建设其他费 4978.20 万元，预备费 2466.95 万元，代建费 1545.15 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。项目建设单位为区建筑工务署。

## 三、下一阶段工作要求

（一）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《深圳市宝安区人民政府关于印发〈宝安区政府投资项目管理办法〉的通知》（深宝规〔2018〕16 号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。待完成相关工作后于 15 个工作日内将项目相关资料（合同、资金计划等）移交给项目建设单位。

（二）该项目涉及树木砍伐、迁移，请你单位根据市政府常务会议（七届 16 次）和《深圳市城市管理和综合执法局关于进一步加强城市绿化树木管理工作的通知》（深城管通〔2021〕188 号）的有关要求，按程序报市政府批准后方可开工建设。

(三) 该项目为重大交通项目，投资较大，周期较长，会对周边居民生产生活产生较大影响，请你单位后续进一步做好舆情处理工作，对相关信息进行公示，并与周边居民做好沟通解释，争取居民的理解和支持。

(四) 请你单位按照相关规定完善海绵城市建设相关手续。

(五) 本批复只用于控制项目概算总投资规模，请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续；并在招标工作完成、施工合同签订后备齐中标通知书、施工合同及相关审批文件等资料向我局申请投资计划。

(六) 请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

(七) 本批复有效期两年。

附件：新安二路下穿道路新建工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2022年1月17日

---

抄送：区住房和建设局，区审计局。

---

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2022年1月17日印发

(印2份)

新安二路下穿道路新建工程项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用(万元)	总投资比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费	m <sup>2</sup>	59036	7514.18	44360.71	83.15%	含5%暂列金
(一)	道路工程	m <sup>2</sup>	46102	1179.40	5437.26		
1	土石方工程	m <sup>3</sup>	7288	68.80	50.14		
2	机动车道	m <sup>2</sup>	29760	556.48	1656.07		
3	非机动车道	m <sup>2</sup>	1715	409.50	70.23		
4	人行道	m <sup>2</sup>	11134	650.74	724.53		含路缘石
5	交通安全设施	项	1		174.30		
6	交通监控设施	项	1		292.14		
7	道路附属构筑物工程	项	1		261.18		挡土墙
8	绿化工程	m <sup>2</sup>	3493	649.73	226.95		
9	其他工程	项	1		616.16		含拆除
10	施工期交通疏解	项	1		1365.56		
(二)	隧道工程	m <sup>2</sup>	12934	21993.10	28445.87		
1	地下道路主体	m <sup>2</sup>	9940	18081.45	17972.96		
2	地下道路安装工程	m <sup>2</sup>	9940	1644.46	1634.59		
3	人行通道主体	m <sup>2</sup>	1818	21778.38	3959.31		
4	人行通道安装工程	m <sup>2</sup>	1818	5200.17	945.39		
5	顶管段隧道	m <sup>2</sup>	1176	33449.15	3933.62		截面10.05m*5.1m
(三)	给排水工程				4442.50		
1	给水工程	m	2610	6425.63	1677.09		
2	雨水工程	m	2720	6545.51	1780.38		
3	污水工程	m	1406	7005.90	985.03		
(四)	电气工程				1745.23		
1	电力工程	m	2445	2631.45	643.39		
2	通信工程	m	620	3216.94	199.45		
3	照明工程	座	193	46755.96	902.39		含57座多功能杆
(五)	燃气工程	m	2712	2516.15	682.38		
(六)	管线迁改工程	项	1		3607.47		
二	工程建设其他费	计费依据		以建安费为基数 内插计算	4978.20	9.33%	
1	建设工程监理费	深价规[2009]1号		—×1.82%	808.45		含施工和保修阶段

## 新安二路下穿道路新建工程项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标		概算费用(万元)	占总投资比重(%)	备注
		单位	数量			
2	工程设计费			— × 3.23%	1433.96	含基本设计费及竣工图编制费
3	工程勘察费			设计费 × 30%	430.19	
4	工程造价咨询费	粤价函[2011]742号		— × 0.74%	327.12	
5	招标代理服务费			— × 0.15%	65.99	
6	工程招标交易费	深发改[2016]1066号		— × 0.17%	75.00	
7	工程保险费	深建价[2017]36号		— × 0.1%	44.36	
8	前期工作咨询费	粤价[2000]8号		— × 0.2%	89.51	
9	环境影响咨询费			— × 0.05%	20.25	
10	水土保持服务费	深水保[2007]362号			147.50	按送审价暂定
11	弃土场受纳处置费	深建废管[2020]3号		按47元/m <sup>3</sup> 计取	1163.17	
12	第三方监测费				187.20	按送审价暂定
13	BIM技术服务费	粤建科[2019]12号			169.90	
14	高可靠性供电	粤价[2004]72号			5.60	按送审价暂定
15	交通影响评价费				10.00	按送审价暂定
三	<b>预备费</b>				<b>2466.95</b>	<b>4.62%</b>
1	基本预备费			(一+二)*5%	2466.95	
四	<b>代建费</b>			深宝规[2018]19号 宝代建会纪(2019)6号	<b>1545.15</b>	
五	<b>建设项目综合概算</b>			(一+二+三)	<b>53351.01</b>	<b>100.00%</b>

海绵城市建设内容主要包括海绵城市滞蓄设施、下凹式绿化带、开口式路缘石、下凹式绿化带溢流口等，海绵城市总投资约151.14万元。

## 投标人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

序号	工程名称	勘察服务费金额 (万元)	合同签订时间	工作内容	备注
1	坪西路快速化改造工程 (工可阶段勘察至详勘)	4500	2019 年 10 月 29 日	本项目设计起点接大鹏环城西路，终点接水头路，全长约 929 公里，规划为城市快速路，设计速度 60km/h。工作内容：本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。	
2	深惠城际铁路工程勘察 设计服务勘察设计	2966	2021 年 7 月 30 日	本次工程范围为前海保税区至坪地段，正线长度 58.86km(深圳市 52.836km, 莞市 6.024km)，全线采用地下敷设方式；新建地下站 11 座。包含但不限于岩土勘察、地形测量等。	
3	深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察 设计总承包	2568.2899	2022 年 7 月 1 日	项目位于南坪快速路、南海大道、茶光路、沙河西路围合区域，东西长约 2300m、南北宽约 590m，面积 1.36km <sup>2</sup> ，是深圳市西部、城市规划的“前海中心”腹部。包含岩土勘察与物探、工程测量与测绘、地下管线探测及周边建(构)筑物基础资料收集等工作。	
4	坪山区市政路老旧排水 管网修复工程（二标段） EPC 总承包	1227	2020 年 6 月 15 日	总投资约为 43011 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。工作内容：工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)	
5	坪山区正本清源查漏补 缺工程（二标段）EPC 总 承包	1121	2020 年 6 月 15 日	总投资约为 45393 万元，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。工作内容：工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1、坪西路快速化改造工程(工可阶段勘察至详勘)

正本

合同编号: PXL-2019-0001

SZY-KC19025

## 深圳市交通公用设施建设中心 工程勘察合同

工程名称: 坪西路快速化改造工程(工可阶段勘察至详勘)

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘察人: 深圳市市政设计研究院有限公司

日期: 2019年10月21日

## 一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

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

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：坪西路快速化改造工程（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：本项目设计起点接大鹏环城西路，终点接水头路，全长约 9.29 公里，规划为城市快速路，设计速度 60km/h。

### 第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同。

### 第三条 勘察工作内容与技术要求

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

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

### 第四条 组成合同关系的文件及优先次序

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

(1) 合同协议书及附件（含澄清文件，如有）；

- 
- (2) 中标通知书;
  - (3) 招标文件及附件;
  - (4) 合同专用条款及其附件;
  - (5) 合同通用合同条款
  - (6) 投标文件及其附件;
  - (7) 勘察测量技术标准与规范;
  - (8) 技术建议书。
  - (9) 其他合同文件。

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

#### 第五条 勘察成果及提交时间

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

5.2 后续服务：提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

5.3 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

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

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

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

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

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

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

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

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

#### 第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币（大写）肆仟伍佰万元整（¥45,000,000.00元），此暂定价仅作为中期支付时的依据，实际合同结算价应按照招标文件及合同约定结算原则，下浮15%后按实结算。

6.2 工程勘察费将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定方法计算，再下浮15%计取；详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款7.1.1条附表1的规定选取，勘察工程量以业主审定的为准。勘察费最终结算价以审计部门审定价为准，且以发改概算批复的勘察费下浮15%后作为结算价上限。

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

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

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

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

第十三条 其它约定事项：

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

第十五条 本合同一式十四份，其中甲方八份、乙方六份。

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

委托人：（盖章）

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

勘察人：（盖章）

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人： 郭沐潮

地址： 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

市政设计大厦

开户银行： 工商银行深圳市黄木岗支行

账号： 4000025209022101117

签订时间： 2019年 10月 29日

2、深惠城际铁路工程勘察设计服务勘察设计

副本

深惠城际铁路工程勘察设计服务  
勘察设计合同

委托方（甲方）：中铁工程设计咨询集团有限公司

承接方（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

2021年7月

## 第一部分 协议书

甲方：中铁工程设计咨询集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

中铁工程设计咨询集团有限公司（以下简称“甲方”）与建设方深圳市地铁集团有限公司（以下简称“业主”）签订了《深惠城际铁路勘察设计总体总包标段合同》（以下简称“《总包合同》”）。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设计条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方按照《总包合同》的约定，通过上网公开招标的方式，确定深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）承担 深惠城际铁路工程勘察设计服务项目（以下简称“本项目”）的勘察设计工作。依据《总包合同》，经甲、乙双方充分协商，并经业主同意，达成如下协议：

### 一、工程概况

项目名称：深惠城际铁路工程勘察设计服务

项目地点：深圳市

#### 项目概况：

深惠城际位于广东省南部，途经深圳、东莞和惠州，是粤港澳大湾区城际铁路网的重要组成部分。线路起于深圳市前海合作区，止于惠州市惠东县，途经深圳市前海合作区、南山区、龙华区、龙岗区，东莞市凤岗镇、谢岗镇，惠州市惠阳区、仲恺高新区、惠城区、惠东县，线路正线长度 142.633km，设站 19 座。

本次工程范围为前海保税区至坪地段，起于深圳市前保站，止于深圳市坪地站，途经深圳市前海合作区、南山区、龙华区、龙岗区，东莞市凤岗镇，正线长度 58.86km（深圳市 52.836km，东莞市 6.024km），全线采用地下敷设方式；新建地下站 11 座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地）。

### 二、设计服务范围及内容

#### 1、 勘察设计服务范围：

深惠城际铁路前保站、怡海站、鲤鱼门站、平湖站4座车站；前保~怡海区间、怡海~鲤鱼门区间、鲤鱼门~西丽区间、五和~平湖区间范围内的勘察设计工作。

#### 2、 勘察设计服务内容为：

总包管理：在甲方统筹管理下，协助甲方工作；

总体技术管理：须接受甲方统一管理。

勘察工作：包含但不限于岩土勘察、地形测量等；

设计工作：包含初步设计、施工图设计、编制施工图预算、施工配合及验收、等相关设计服务工作。其中由甲方根据项目情况需要统一分包或执行的任务内容除外。

#### 3、 车站和区间工点设计

(4) 配合甲方对外协调工作；乙方应积极执行甲方的合理要求（如集中办公、提供车辆合等工作）；

(5) 配合甲方信息管理、会议组织、图纸会签及文件管理等其它工作。

#### 9、其他专项工作

(1) 承担甲方安排的其他专项工作，工作量约占本工程18项总专题专项的30%，最终其专项费以按照实际发生专题工作量据实结算。对于超出《总包合同》的专题费用，乙方需照30%的比例进行承担。

(2) 承担部分前保～西丽（不含）、五和（不含）～平湖段落范围内的评估类工作实际生的费用（包含涉及公路、铁路、地铁、海域、桥梁、隧道、河流、湖泊、水库、地下重管线、建筑物等）。同时，承担前保～西丽（不含）、五和（不含）～平湖段落范围内的评类工作，具体如下：

- 1) 《隧道下穿既有（在建）地铁专题设计及安全评估》。
- 2) 《隧道下穿市政桥梁（隧道）专题设计及安全评估》。

#### 三、设计服务期限

自本项目中标通知书签发之日起至项目通过国家验收为止。

#### 四、设计酬金

根据上述合同文件要求，本合同总价为人民币贰亿玖仟玖佰肆拾陆万壹仟元整（RMB：346.1万元）。

其中：

工程勘察费为人民币贰仟玖佰陆拾陆万元整（RMB：2966万元）；

工程设计费（含总体总包费）为人民币贰亿零叁佰捌拾柒万伍仟元整（RMB：20387.5万）；

其他专项费为人民币（大写）捌佰玖拾玖万柒仟元整（RMB：899.7万元）；

施工图预算费为人民币（大写）壹仟零伍拾玖万元整（RMB：1059万元）；

增值税税金为人民币（大写）壹仟伍佰壹拾捌万柒仟元整（RMB：1518.7万元）；

含税暂列金为人民币（大写）叁仟壹佰壹拾伍万贰仟元整（RMB：3115.2万元）。

#### 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) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 专用条款；

甲方(公章): 中铁工程设计咨询集团  
有限公司

法定代表人或授权  
代表:



统一社会信用代码:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经办人  
及电话:

合约部门经办人及电  
话:

传 真:

开户全名:

邮政编码:

项目主管部门审核  
人:

合约部门审核人:

乙方(公章):

深圳市市政设计研究院  
有限公司

法定代表人或授权  
代表:



统一社会信用代码: 91440300665890108N

住 所: 深圳市福田区笋岗西路 3007  
号市政设计大厦

电 话: 0755-83265011

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

乙方经办人: 李晶

合同签署地点: 深 圳

传 真: 0755-83324659

开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公  
司

邮政编码: 518000

乙方经办人电话: 0755-23805926

时 间: 2021年7月30日

### 3、深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

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。

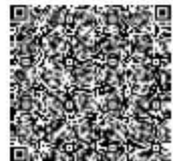
### 七、合同文件组成及优先顺序

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:	
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:	
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:	
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:	9144030086589010827	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：凌汉东

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3607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、地下管线探测及构筑物调查、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,按照本系所述分工,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: 李江江 (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: 刘本恒 (签字或盖章)

2021年2月1日



## 第四部分 附件

附件 1: 任务大纲

### 任务大纲

本任务大纲未违反国家相关法律法规及强制性条文规定的，应当被优先执行。

#### 一、工程概况

深圳市西丽综合交通枢纽位于深圳市中心城区，地处南山区中北部片区、既有平南铁路西丽货运站所在地。北接留仙洞战略性新兴产业总部基地，南临南山科技园北区，是深圳市南山区科技创新轴的重要链接点。项目位于南坪快速路、南海大道、茶光路、沙河西路围合区域，东西长约 2300m、南北宽约 590m，面积 1.36km<sup>2</sup>，是深圳市西部、城市规划的“前海中心”腹部。

根据深圳市城市总体规划及深圳枢纽总图规划，西丽站拟建设成为枢纽第三大客运站，站址区位条件优越，又很好地契合了深圳市城市规划发展，与城市打造多中心之一的“前海中心”相适应，能互相融合，互促发展，相得益彰。

根据规划，西丽综合交通枢纽将引入赣深客专、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 条城市轨道交通，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。西丽综合交通枢纽建安费暂估为 239.398 亿元。

#### 二、服务目标

1. 勘察设计工作安全目标: 不发生安全责任事故;
2. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 质量合格

#### 三、服务范围

工作范围为本枢纽项目的勘察设计总承包工作（含交通疏解、管线迁改、绿化迁移与恢复等前期工程内容），涵盖总体设计、初步设计、施工图设计、施工配合及验收、结算等各阶段的设计工作。具体工作包括工程勘察、设计、报建、招标、施工配合、变更设计、验收、结算和后续服务等工作内容。（不含发给人已委托的《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）。（包括但不限于）：

1. 勘察设计总承包及其项目管理工作。
2. BIM 设计与管理。
3. 岩土勘察与物探、工程测量与测绘、地下管线探测及周边建（构）筑物基础资料收集等工作。



附件 2: 价格清单

1. 报价汇总表

深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目投标文件 商务标

---

**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)

9

说明: 以上均为含税价



4、坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

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 39011 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	
2	设计费	依据计价【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	按规定参加有关上报的设计审查，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	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 <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	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）：董春晓

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

5、坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包

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



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)	下浮率%	
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/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>		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）：董春晓

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

项目负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	项目负责人(或项目设计负责人) 业绩设计服务费用金额(万元)	项目负责人(或项目设计负责人)	合同签订时间	工作内容	备注
1	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(二标段)EPC 总承包	1227	项目负责人	2020 年 6 月 15 日	总投资约为 43011 万元, 主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。工作内容: 工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)	
2	坪山区正本清源查漏补缺工程(二标段)EPC 总承包	1121	项目负责人	2020 年 6 月 15 日	总投资约为 45393 万元, 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。工作内容: 工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)	
3	衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目一EPC 总承包合同	469.3391	项目负责人	2022 年 9 月 28 日	包含浙江省衢州市衢江区 17 个乡镇 175 个行政村, 建设管径 DN200-DN600 的污水管道约 1050km, 总投资额约 71000 万元其中建安费用约 68600 万元, 主要建设内容包括污水管网、污水终端、污水终端的建筑物、构筑物、设备用房等工程。	
4	自贡高新区城市排水防涝工程项目(汇东、南湖片区)	207.26361	设计负责人	2022 年 10 月 24 日	对汇东片区内约 100 公顷、南湖片区内约 158 公顷雨污水管排查, 破损管道进行更换、维修, 增设雨水口、检查井, 修建主排水管 9 公里, 梳理改建排水支线 29 公里, 恢复原有设施、观等建设内容。	

注: 按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（二标段）EPC 总承包

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 39011 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	
2	设计费	依据计价【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	按规定参加有关上报的设计审查，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	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 <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	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）：董春晓

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



2. 坪山区正本清源查漏补缺工程（二标段）EPC 总承包

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



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

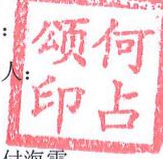
账号：4000022029201140847



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
			金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	
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/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>		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）：董春晓

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“坪山区正本清源查漏补缺工程（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：

坪山区正本清源查漏补缺工程（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，工程主要对正本清源工程未覆盖范围和原雨污分流管网工程范围保留现状排水系统进行正本清源改造，改造对象为存在雨污错接、倒坡、破损、下沉、管径偏小、堵塞等问题的排水管道，以及不完善的排水系统和不符合规范的污水预处理设施等，总投资约 4.5 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



3. 衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目--EPC 总承包合同

GF-2020-0216

衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”  
项目--EPC 总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定



# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 衢州衢江农业生态资源运营有限公司

承包人(全称): 衢州市城投建设有限公司、中交一公局第二工程有限公司、中国建筑一局(集团)有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目--EPC总承包及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

## 一、工程概况

1. 工程名称: 衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目--EPC总承包。

2. 工程地点: 衢江区全旺镇、后溪镇、东港街道、大洲镇、横路办事处、湖南镇、黄坛口乡、举村乡、岭洋乡、高家镇、灰坪乡、莲花镇、双桥乡、太真乡、峡川镇、云溪乡、周家乡等。

3. 工程审批、核准或备案文号: 发改项目赋码: 2111-330803-04-01-418850。

4. 资金来源: 自筹+财政资金。

5. 工程内容及规模: 总投资额约 71000 万元,其中建安费用约 68600 万元,主要建设内容包括污水管网、污水终端、污水终端的建筑物、构筑物、设备用房等工程。

6. 工程承包范围: 工程初步设计的建设范围和范围内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织验收直至使用单位接手等相关资料的办理、工程缺陷责任期内的缺陷修复及保修服务等其他建设方面的内容。其中:

①设计: 根据招标人要求,完成本项目初步设计建设范围和范围内的所有专业施工图设计、各类专项设计、施工配合等服务内容,以及各阶段、各部门审批提出的设计文件的修改和施工过程中招标人提出的变更设计等内容。其中各阶段的设计文件包括且不限于各类给排水、管线;相应的构筑物及配套工程设计及深化等涉及本项目所有的专项设计(安评、水保、环评等)、相关图纸深化设计(可委托专业设计部门深化设计,费用包含在合同总价中)和所需的专家论证费等相关的一切费用。严格按照初步设计及招标文件中的技术要求进行限额设计,同时完成施工图设计文件的报审报批工作。

②采购: 本项目涉及的建筑材料等设施设备、部分使用设施,内容涵盖采购、运输、保管、安装及调试、移交以及使用培训服务、质保期内的保修服务等。

③施工: 地下污水管网、路面恢复、修补、污水终端、污水终端的建筑物、构筑物、设备用房等涉及的所有工程施工内容。

④总承包管理和服务内容: 包括但不限于项目策划、设计管理、采购管理、施工管理、

试运行管理、风险管理、进度管理、质量管理、费用管理、安全职业健康与环境管理、沟通与信息管理和合同管理、项目收尾的所有管理工作，并包括项目前后期服务和协调本项目专业分包单位的配合工作（含施工图评审、专项设计审查及论证、预定位、预测量、开工前各项手续办理等）、协助施工许可证办理（如有）、竣工验收和综合验收、配合竣工验收备案、整体竣工资料移交及城建档案馆备案、配合项目投用前准备、工程保修期管理等所有总承包管理和农户政策处理、协商、服务工作，施工过程中的内外协调和配合、与周边市政的衔接工作、场地准备及七通一平等临时设施工程、检验检测、系统集成、资金筹措、专利及专有技术使用、工程保险、法律服务、施工图工程量计算、施工图设计结构计算模型等其他专项工作，并做好工程所需的各类检测（含管道复测、管道检测、管道疏通等费用），满足竣工验收及竣工验收备案及综合验收并交付的需要。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：\_\_\_\_\_ 2022.9.28 \_\_\_\_\_。

计划开始现场施工日期：\_\_\_\_\_ 2022.10.5 \_\_\_\_\_。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_ 2024.12.16 \_\_\_\_\_。

工期总日历天数为：约 800 天，施工工期总日历天数为：750 天。工期总日历天数为根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

其中，施工节点工期要求：地下管网施工完毕通过验收工期均为 750 日历天，2023 年 12 月底完成不少于 12 个乡镇的施工。

设计节点工期要求：市政管网设计、建筑、结构设计、设备安装等所有专业设计，自项目合同签订后 120 日历天内完成施工图设计及图纸评审，50 日历天内完成不少于 5 个乡镇的施工图设计。

## 三、质量标准

(1) 设计质量标准：满足国家、行业及地方现行技术标准、设计规范及设计图纸的要求。

(2) 施工质量标准：符合国家、行业及地方现行建设工程施工质量验收规范和标准及施工图纸要求，一次性验收合格。

(3) 本项目允许分阶段或分乡镇验收，质量目标一次性验收合格，验收合格后分阶段报第三方结算审核单位进行审计。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）陆亿壹仟肆佰柒拾肆万贰仟壹佰零陆元整（¥ 614742106 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 工程设计费（含税）：

人民币（大写）肆佰陆拾玖万叁仟叁佰玖拾壹元整（¥ 4693391 元）；适用税率：

**八、订立时间**

本合同于2022年9月28日订立。

**九、订立地点**

本合同在衢州市订立。

**十、合同生效**

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

**十一、合同份数**

本合同一式二十份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执十六份。

发包人：衢州衢江农业生态资源运营有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：913308037046116279  
地址：浙江省衢州市衢江区东迹大道 93 号  
邮政编码：324022  
法定代表人：王小进  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人：中交一公局第三工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：913205057141610924  
地址：苏州高新区名品商务广场 1 幢 101 室  
邮政编码：215011  
法定代表人：孙凯  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人：衢州市城投建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91330800554773013H  
地址：浙江省衢州市衢江区衢州新农都 28 幢 240 室  
邮政编码：324022  
法定代表人：吕建福  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91110000101107173B  
地址：北京市丰台区西四环南路 52 号  
邮政编码：100071  
法定代表人：吴爱国  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：



承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：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：518037

法定代表人：刘树亚

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



## 业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司于2022年9月中标“衢江区农村生活污水治理“强基增效双提标”项目-EPC总承包”的施工图设计任务，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：

该工程是排水管道工程，建设范围包含浙江省衢州市衢江区17个乡镇175个行政村，建设管径DN200-DN600的污水管道约1050km，总投资额约71000万元，其中建安费用约68600万元，主要建设内容包括污水管网、污水终端、污水终端的建筑物、构筑物、设备用房等工程。

### 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、朱金田

给排水专业负责人：闫建锦、邓丽君、刘守亮

工艺专业负责人：王成令

道路专业负责人：曹丹、万文韬

电气专业负责人：李良胜、王巍威、夏晗

结构、岩土专业负责人：彭昭宇、曹志亮、聂思卿

建筑专业负责人：韦明

绿化专业负责人：张珉

造价专业负责人：吴江涛

### 三、履约评价：良好

特此证明！

业主单位：衢州衢江农业生态资源运营有限公司

2023年12月25日



#### 4. 自贡高新区城市排水防涝工程项目（汇东、南湖片区）

## 中标通知书

成都华阳建筑股份有限公司（成员单位：深圳市市政设计研究院有限公司）（中标人名称）：

你方于 2022年09月15日（投标日期）所递交的自贡高新区城市排水防涝工程项目（汇东、南湖片区）（项目名称）设计施工总承包 / 标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：161732256.30元（设计：2072636.10元；施工：159659620.20元）。

工期：810日历天（施工工期：720日历天；设计周期：90日历天）。

质量标准：设计质量标准：满足国家和地方相应现行标准规范要求，以及行政主管部门审查会议纪要及批复等文件的要求，并通过有关主管部门、专家和外审机构审查；施工工程质量标准：达到国家现行标准规范要求及地方政府有关部门关于施工规范和验收要求的规定，工程质量等级为合格。

项目经理：徐耀人（姓名）。

设计负责人：孟凡良（姓名）。 施工负责人：徐耀人（姓名）。

请你方在接到本通知书后的30日内到自贡高新国有资本投资运营集团有限公司（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：自贡高新国有资本投资运营集团有限公司（盖章）

招标代理机构：四川精正建设管理咨询有限公司（盖章）

2022年09月26日



GF-2020-0216

合同编号：

# 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
建设部

制定

国家市场监督管理总局  
总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 自贡高新国有资本投资运营集团有限公司

承包人(全称): 成都华阳建筑股份有限公司(联合体牵头人)、深圳市市政设计研究院有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就自贡高新区城市排水防涝工程项目(汇东、南湖片区)项目的工程总承包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: 自贡高新区城市排水防涝工程项目(汇东、南湖片区)

2. 工程地点: 自贡市高新区汇东、南湖片区

3. 工程审批、核准或备案文号: 自发(2022)项批新41号

4. 资金来源: 财政投入

5. 工程内容及规模: 对汇东片区内约100公顷、南湖片区内约158公顷雨污水管排查,破损管道进行更换、维修,增设雨水口、检查井,修建主排水管9公里,梳理改建排水支线29公里,恢复原有设施、景观等建设内容。

6. 工程承包范围: 包括但不限于自贡高新区城市排水防涝工程项目(汇东、南湖片区)项目汇东片区设计-施工总承包范围内的设计、施工工作直至竣工验收及移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等全部工作。设计内容:本项目及相关附属工程所有建设工程的施工图设计等相关工作。施工内容:经审定的设计文件范围全部内容。

### 二、合同工期

计划开始工作日期: 2022年10月25日

计划开始现场施工日期: 2023年1月22日

计划竣工日期: 2025年1月11日

工期总日历天数: 810日历天(施工工期: 720日历天; 设计周期: 90日历天), 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准: 设计质量标准: 满足国家和地方相应现行标准规范要求,以及行政主管部门审查会议纪要及批复等文件的要求,并通过有关主管部门、专家和外审机构审查; 施工工程质量标准: 达到国家现行标准规范要求及地方政府有关部门关于施工规范和验收要求的规定,工程质量等级为合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 壹亿陆仟壹佰柒拾叁万贰仟贰佰伍拾陆元叁角 (¥161732256.30元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 贰佰零柒万贰仟陆佰叁拾陆元壹角 (¥2072636.10元); 适用

税率：按规定计取%，税金为人民币（大写）/（¥/元）。

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）； 适用税率：    /     %，  
税金为人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹亿伍仟玖佰陆拾伍万玖仟陆佰贰拾元贰角（¥ 159659620.20  
元）； 适用税率：按规定计取%，税金为人民币（大写）/（¥/元）。

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）； 适用税率：    /     %，  
税金为人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

## 2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：单价合同

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：徐耀人

## 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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

## 八、订立时间





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

投标人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
1	孟凡良	项目负责人	给排水正高级工程师/具备注册公用设备工程师（给水排水）	
2	张健春	设计负责人	给排水高级工程师	
2	陈鹏	勘察负责人	岩土高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
3	曹益宁	设计人员	给排水正高级工程师/具备注册公用设备工程师（给水排水）	
4	叶战军	设计人员	给水排水工程教授级高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	
5	陈东华	设计人员	给排水高级工程师/具备注册公用设备工程师（给水排水）	
6	王炜	设计人员	给排水高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	
7	黄丽芳	设计人员	市政工程（给排水）高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	
8	虞岚	设计人员	给排水高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	
9	龚进	设计人员	给排水高级工程师	
10	陈国茹	设计人员	给排水高级工程师	
11	李恺琳	设计人员	给排水工程师	
12	陈放	设计人员	给排水工程师	
13	李清	设计人员	给排水工程师	
14	姜鲲鹏	设计人员	给排水工程师	
15	马斌	测量人员	测绘高级工程师/注册测绘师	

16	王葳岭	测量人员	测绘高级工程师/注册测绘师	
17	王发英	测量人员	测绘高级工程师/注册测绘师	
18	李雷生	测量人员	注册测绘师/测绘高级工程师	
19	陈远鸿	测量人员	测绘高级工程师	
20	卢涛	测量人员	测绘高级工程师	
21	曾奇	勘察人员	岩土工程高级工程师/注册土木工程师（岩土）	
22	李拔通	勘察人员	注册土木工程师（岩土）/岩土工程师	
23	曹丽军	勘察人员	岩土工程高级工程师	
24	沈曦	勘察人员	岩土高级工程师	
25	冯响	勘察人员	建筑岩土工程师/注册土木工程师（岩土）	
26	易焱华	勘察人员	岩土工程工程师	
27	侯铁	BIM 专业负责人	给排水正高级工程师	
28	何莹	BIM 人员	交通信息与控制高级工程师	
29	周琳	BIM 人员	结构工程师	

注：

- (1) 中标后，甲方有权要求乙方管理班子按甲方要求的组织架构进行设置。
- (2) 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。
- (3) 如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，乙方在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。

- (4) 如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。
- (5) 中标后，乙方须在深圳市成立设计项目部，乙方相关人员须按甲方要求驻深圳市设计项目部办公。经甲方同意后，方可撤销该设计项目部。
- (6) 表中人员不允许重复计列。
- (7) 实际投入人员与招标文件不一致的，甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理后，替换人员需经甲方考察认可；如替换人员无法胜任的，需按甲方要求更换至满足要求为止。

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/zysrc>

# 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

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

# 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	01	704016	26100.0	3915.0	2088.0	1	26100	1305.0	522.0	1	26100	130.5	26100	58.46	26100	208.8	52.2
2024	02	704016	25800.0	3870.0	2064.0	1	25800	1290.0	516.0	1	25800	129.0	25800	57.79	25800	206.4	51.6
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	56.56	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	71.96	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	26421.0	4227.36	2113.68	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.8	60.4
2024	10	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29440	1472.0	588.8	1	29440	147.2	29440	117.76	29440	235.8	58.88
合计			40334.72	20555.36			13187.0	5274.8			1318.7		843.25		2109.99		527.48

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（ 339161034ecf97da ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



张健春

照  
片



粤高取证字第 1300101059369 号

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，  
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  
发证机关

二〇一三年五月二十三日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张健春

社保电脑号：604171049

身份证号码：321001198103100011

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	01	704016	26225.0	3933.75	2098.0	1	26225	1311.25	524.5	1	26225	131.13	26225	58.74	26225	209.8	52.45
2024	02	704016	20725.0	3108.75	1658.0	1	20725	1036.25	414.5	1	20725	103.63	20725	46.42	20725	165.8	41.45
2024	03	704016	22625.0	3393.75	1810.0	1	22625	1131.25	452.5	1	22625	113.13	22625	63.35	22625	181.0	45.25
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	48.4
2024	05	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	63.96	23200	185.6	46.4
2024	06	704016	23400.0	3744.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	65.52	23400	187.2	46.8
2024	07	704016	23400.0	3744.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	65.52	23400	187.2	46.8
2024	08	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	63.96	23200	185.6	46.4
2024	09	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	63.96	23200	185.6	46.4
2024	10	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6	48.4
合计			36804.25	18750.0			11718.75	4687.5			1171.89		742.75		1875.0	468.75	

备注：

- 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（ 339161034ed086d7 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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



陈鹏

照  
片



粤高职证字第 1600101106302 号

于 年

陈鹏 二〇一五

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

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



# 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



中华人民共和国住房和城乡建设部

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

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

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 (2) >

# 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	个人交
2024	01	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30100	1505.0	602.0	1	30100	150.5	30100	67.42	30100	240.8	60.2
2024	02	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30100	1505.0	602.0	1	30100	150.5	30100	67.42	30100	240.8	60.2
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	58.4
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	58.4
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33800	81.76	33800	233.6	67.6
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	58.4
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	52.4
2024	08	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	110.8	27700	221.6	55.4
2024	09	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31202	1560.1	624.04	1	31202	156.01	31202	124.81	31202	249.8	62.4
2024	10	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30702	1535.1	614.04	1	30702	153.51	30702	122.81	30702	245.8	61.4
合计			41445.61	21119.12			14799.0	5919.6			1479.9		937.98		2379.24		594.8



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（ 339161034ed180fe ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



打印日期：2024年11月14日

曹益宁

# 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>

# 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 曹益宁

证书编号 CS104400336

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004113

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

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

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



叶战军

持证人具备担任相应高级  
专业技术职务的任职资格。



评委会名称：省教授级高级工程师资格评审  
委员会

取得资格时间：2010年12月31日

发证时间：2011年03月02日

发证单位：



证书编号：G3300136296

姓名：叶战军

性别：男

出生年月：1971年08月16日

资格名称：教授级高级工程师

专业名称：给水排水工程

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 叶战军

证书编号 CS103300144



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0001732

发证日期 2010年09月10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

## 叶战军

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	杭州市城建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：杭州市城建设计研究院有限公司

证书编号：CS103300144

注册编号/执业印章号：3300278-CS009

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

# 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 杭州市城建设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 913301024701020016

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	523	523	523	
2024年03月 - 2024年10月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	葛宪滨	23010319780928735X	202403 - 202410	8
2	王炜	310110196910143616	202403 - 202410	8
3	郭英	310110197208133623	202403 - 202410	8
4	孔辉	310110197601013644	202403 - 202410	8
5	虞岚	330102198609150625	202403 - 202410	8
6	傅诚	330103197605310056	202403 - 202410	8
7	陈珏	330103198210151622	202403 - 202410	8
8	周永忠	330104196410102611	202403 - 202410	8
9	杨燕	33010619710419042X	202403 - 202410	8
10	葛深海	330106197604033332	202403 - 202410	8
11	王周庆	330106197902280059	202403 - 202410	8
12	周敏峰	330125197507082318	202403 - 202410	8
13	何淑芳	330183198407111722	202403 - 202410	8
14	钱涛	33040219790630061X	202403 - 202410	8
15	孙斌杰	330521198110181511	202403 - 202410	8
16	傅政宇	330702198401091219	202403 - 202410	8
17	姚帅	330722197612211437	202403 - 202410	8
18	徐国清	330821198012110716	202403 - 202410	8
19	沈金伟	331082198911111392	202403 - 202410	8
20	季伟捷	332502198107260019	202403 - 202410	8
21	金彪	339005198607086617	202403 - 202410	8
22	王卫涛	412728198202176813	202403 - 202410	8
23	叶战军	420111197108165531	202403 - 202410	8
24	黄丽芳	622801198310020423	202403 - 202410	8

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172949249409031925,  
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年10月21日



陈东华



粤高证证字第 1002001100306 号

陈东华 于二〇〇九年  
十二月，经 深圳市建筑工程高  
级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 给排水 高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇一〇年三月十日



# 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 陈东华

证书编号 CS104400335

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004112

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

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

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	01	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	67.38	30080	240.64	60.16
2024	02	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	67.38	30080	240.64	60.16
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	84.22	30080	240.64	60.16
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	84.22	30080	240.64	60.16
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	84.22	30080	240.64	60.16
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30080	1504.0	601.6	1	30080	150.4	30080	84.22	30080	240.64	60.16
2024	07	704016	21320.0	3411.2	1705.6	1	21320	1066.0	426.4	1	21320	106.6	21320	85.28	21320	170.56	42.64
2024	08	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29650	1482.5	593.0	1	29650	148.25	29650	118.6	29650	237.2	59.3
2024	09	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29820	1491.0	596.4	1	29820	149.1	29820	119.28	29820	238.56	59.64
2024	10	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30360	1518.0	607.2	1	30360	151.8	30360	121.44	30360	242.88	60.72
合计			40664.81	20728.72			14581.5	5832.6			1458.15		916.24	2333.04		583.26	

## 备注：

- 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（ 339161034ed54963 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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



王炜

持证人具备担任相应高级  
专业技术职务的任职资格。



评委会名称： 杭州市工程技术人员高级工程师资格第三评审委员会

取得资格时间： 2002年12月26日

发证时间： 2009年10月10日

发证单位：



证书编号： G3300087733

姓名： 王炜

性别： 男

出生年月： 1969年10月14日

资格名称： 高级工程师

专业名称： 给排水

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 王 炜

证书编号 CS103300143



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0001781

发证日期 2010年09月10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

王炜

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	杭州市城建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：杭州市城建设计研究院有限公司

证书编号：CS103300143

注册编号/执业印章号：3300278-CS008

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

# 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 杭州市城建设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 913301024701020016

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	523	523	523	
2024年03月 - 2024年10月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	葛宏滨	23010319780928735X	202403 - 202410	8
2	王炜	310110196910143616	202403 - 202410	8
3	郭英	310110197208133623	202403 - 202410	8
4	孔辉	310110197601013644	202403 - 202410	8
5	虞岚	330102198609150625	202403 - 202410	8
6	傅诚	330103197605310056	202403 - 202410	8
7	陈珏	330103198210151622	202403 - 202410	8
8	周永忠	330104196410102611	202403 - 202410	8
9	杨燕	33010619710419042X	202403 - 202410	8
10	葛深海	330106197604033332	202403 - 202410	8
11	王周庆	330106197902280059	202403 - 202410	8
12	周敏峰	330125197507082318	202403 - 202410	8
13	何淑芳	330183198407111722	202403 - 202410	8
14	钱涛	33040219790630061X	202403 - 202410	8
15	孙斌杰	330521198110181511	202403 - 202410	8
16	傅政宇	330702198401091219	202403 - 202410	8
17	姚帅	330722197612211437	202403 - 202410	8
18	徐国清	330821198012110716	202403 - 202410	8
19	沈金伟	331082198911111392	202403 - 202410	8
20	季伟捷	332502198107260019	202403 - 202410	8
21	金彪	339005198607086617	202403 - 202410	8
22	王卫涛	412728198202176813	202403 - 202410	8
23	叶战军	420111197108165531	202403 - 202410	8
24	黄丽芳	622801198310020423	202403 - 202410	8

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172949249409031925。

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年10月21日



# 黄丽芳

持证人具备担任相应高级  
专业技术职务的任职资格。

评委会名称: 杭州市工程技术人员高级工程  
师资格第三评审委员会

取得资格时间: 2016年12月06日

发证时间: 2017年02月07日

发证单位:



证书编号: G3300267812



姓名: 黄丽芳

性别: 女

出生年月: 1983年10月02日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 市政工程(给排水)

## 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 黄丽芳

证书编号 CS153300826

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0013901

发证日期 2015年10月08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

黄丽芳

证件类型	居民身份证	证件号码	622801*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	杭州市城建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：杭州市城建设计研究院有限公司

证书编号：CS153300826

注册编号/执业印章号：3300278-CS015

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

# 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 杭州市城建设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 913301024701020016

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	523	523	523	
2024年03月 - 2024年10月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	葛宪滨	23010319780928735X	202403 - 202410	8
2	王炜	310110196910143616	202403 - 202410	8
3	郭英	310110197208133623	202403 - 202410	8
4	孔辉	310110197601013644	202403 - 202410	8
5	虞岚	330102198609150625	202403 - 202410	8
6	傅诚	330103197605310056	202403 - 202410	8
7	陈珏	330103198210151622	202403 - 202410	8
8	周永忠	330104196410102611	202403 - 202410	8
9	杨燕	33010619710419042X	202403 - 202410	8
10	葛深海	330106197604033332	202403 - 202410	8
11	王周庆	330106197902280059	202403 - 202410	8
12	周敏峰	330125197507082318	202403 - 202410	8
13	何淑芳	330183198407111722	202403 - 202410	8
14	钱涛	33040219790630061X	202403 - 202410	8
15	孙斌杰	330521198110181511	202403 - 202410	8
16	傅政宇	330702198401091219	202403 - 202410	8
17	姚帅	330722197612211437	202403 - 202410	8
18	徐国清	330821198012110716	202403 - 202410	8
19	沈金伟	331082198911111392	202403 - 202410	8
20	季伟捷	332502198107260019	202403 - 202410	8
21	金彪	339005198607086617	202403 - 202410	8
22	王卫涛	412728198202176813	202403 - 202410	8
23	叶战军	420111197108165531	202403 - 202410	8
24	黄丽芳	622801198310020423	202403 - 202410	8

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172949249409031925,  
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年10月21日



虞岚

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：虞岚

性别：女

出生年月：1986年09月15日

资格名称：高级工程师

专业名称：给排水

取得资格时间：2019年12月26日

评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330102198609150625

证书编号：G3300311283

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：1KQZAVZ2



发证时间：2020年02月18日



# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 虞 岚

证书编号 CS203301091



NO. CS0019649

发证日期 2020年06月12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

虞岚

证件类型	居民身份证	证件号码	330102*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	杭州市城建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：杭州市城建设计研究院有限公司

证书编号：CS203301091

注册编号/执业印章号：3300278-CS022

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

# 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 杭州市城建设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 913301024701020016

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	523	523	523	
2024年03月 - 2024年10月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	葛宪滨	23010319780928735X	202403 - 202410	8
2	王炜	310110196910143616	202403 - 202410	8
3	郭英	310110197208133623	202403 - 202410	8
4	孔辉	310110197601013644	202403 - 202410	8
5	虞岚	330102198609150625	202403 - 202410	8
6	傅诚	330103197605310056	202403 - 202410	8
7	陈珏	330103198210151622	202403 - 202410	8
8	周永忠	330104196410102611	202403 - 202410	8
9	杨燕	33010619710419042X	202403 - 202410	8
10	葛深海	330106197604033332	202403 - 202410	8
11	王周庆	330106197902280059	202403 - 202410	8
12	周敏峰	330125197507082318	202403 - 202410	8
13	何淑芳	330183198407111722	202403 - 202410	8
14	钱涛	33040219790630061X	202403 - 202410	8
15	孙斌杰	330521198110181511	202403 - 202410	8
16	傅政宇	330702198401091219	202403 - 202410	8
17	姚帅	330722197612211437	202403 - 202410	8
18	徐国清	330821198012110716	202403 - 202410	8
19	沈金伟	331082198911111392	202403 - 202410	8
20	季伟捷	332502198107260019	202403 - 202410	8
21	金彪	339005198607086617	202403 - 202410	8
22	王卫涛	412728198202176813	202403 - 202410	8
23	叶战军	420111197108165531	202403 - 202410	8
24	黄丽芳	622801198310020423	202403 - 202410	8

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172949249409031925,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年10月21日



龚进



粤高证字第 1600101106446 号

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

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  
专业技术资格审批专用章

# 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	个人交
2024	01	704016	23800.0	3570.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	53.31	23800	190.4	47.6
2024	02	704016	21300.0	3195.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	47.71	21300	170.4	42.6
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	41.6
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	44.6
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	44.6
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	44.6
2024	07	704016	22800.0	3648.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	69.2	22800	182.4	45.6
2024	08	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2024	09	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2024	10	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
合计			34941.0	17800.0			11125.0	4450.0			1112.5			780.0		445.0	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 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（ 339161034ed631e4 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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



陈国茹



粤高取证字第 1803001012134号

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，  
具备 给排水  
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



李恺琳

# 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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	01	704016	17700.0	2655.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	39.65	17700	141.6	35.4
2024	02	704016	15100.0	2265.0	1208.0	1	15100	755.0	302.0	1	15100	75.5	15100	33.82	15100	120.8	30.2
2024	03	704016	14200.0	2130.0	1136.0	1	14200	710.0	284.0	1	14200	71.0	14200	39.76	14200	113.6	28.4
2024	04	704016	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	05	704016	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	41.48	16600	132.8	33.2
2024	06	704016	16300.0	2608.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	41.64	16300	130.4	32.6
2024	07	704016	17800.0	2848.0	1424.0	1	17800	890.0	356.0	1	17800	89.0	17800	41.72	17800	142.4	35.6
2024	08	704016	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	42.0	18000	144.0	36.0
2024	09	704016	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	41.68	17000	136.0	34.0
2024	10	704016	20900.0	3344.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	43.6	20900	167.2	41.8
合计			26474.0	4347.2	2172.0		8420.0	4181.0	1636.0		842.0					1347.2	336.8

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（ 339161034ed9f98p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



陈放

# 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	01	704016	14100.0	2115.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	31.58	14100	112.8	28.2
2024	02	704016	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	29.34	13100	104.8	26.2
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	44.82	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	31.58	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
合计				24159.0	12280.0			7675.0	3070.0			767.5				2228.0	307.0

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（ 339161034edb6385 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



李清

# 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	01	704016	16700.0	2338.0	1336.0	1	16700	835.0	334.0	1	16700	83.5	16700	37.41	16700	133.6	33.4
2024	02	704016	23200.0	3248.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	51.97	23200	185.6	46.4
2024	03	704016	12557.0	1757.98	1004.56	1	12557	627.85	251.14	1	12557	62.79	12557	35.16	12557	100.46	25.11
2024	04	704016	12700.0	1905.0	1016.0	1	12700	635.0	254.0	1	12700	63.5	12700	35.56	12700	101.6	25.4
2024	05	704016	15200.0	2280.0	1216.0	1	15200	760.0	304.0	1	15200	76.0	15200	42.8	15200	121.6	30.4
2024	06	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	07	704016	15700.0	2355.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	62.8	15700	125.6	31.4
2024	08	704016	15700.0	2355.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	62.8	15700	125.6	31.4
2024	09	704016	18600.0	2790.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2024	10	704016	18200.0	2730.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
合计			24203.98	34188.56	13188.56		8242.85	41214.14	16171.14		824.29	824.29	521.1	521.1	13188.56	329.71	329.71

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 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（339161034ede540f）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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  
打印日期：2024年11月14日社保费缴纳清单  
证明专用章

姜鲲鹏

# 广东省职称证书

姓名：姜鲲鹏

身份证号：230321199210130033



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：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：2103003057944

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜鲲鹏

社保电脑号：641536909

身份证号码：230321199210130033

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		
2024	01	704016	14100.0	2115.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	31.58	14100	112.8	28.2
2024	02	704016	12100.0	1815.0	968.0	1	12100	605.0	242.0	1	12100	60.5	12100	27.1	12100	96.8	24.2
2024	03	704016	11900.0	1785.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	33.32	11900	95.2	23.8
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	15500.0	2480.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	40.4	15500	124.0	31.0
2024	06	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	49.56	17700	141.6	35.4
2024	07	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	08	704016	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
2024	09	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	10	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
合计			22387.0	11384.0			7115.0	2846.0			711.5		453.84		1138.4		284.6

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 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（ 339161034ee1308k ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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  
打印日期：2024年11月14日

马斌

新疆维吾尔自治区专业技术职务  
**任职资格证书**

姓名：马斌		级别：副高级
性别：男		专业名称：测绘专业/工程测量（含分支领域）/技术质量管理
民族：汉族		资格名称：高级工程师
出生日期：1986年2月9日		授予时间：2019年11月10日
身份证号码：610324198602090515		批准文号：新自然资函〔2019〕411号
在线验证：新疆智慧人社手机客户端 新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅 <a href="http://rst.xinjiang.gov.cn/">http://rst.xinjiang.gov.cn/</a>		证书编号：2019412050502000111713
		评审组织机构： (签发部门)
		
		证书生成时间：2020年11月12日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：马斌

证书编号：224402341(00)



证书流水号：72875

有效期至：2025-05-23

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马斌

社保电脑号：809840047

身份证号号码：610324198602090515

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	01	704016	20565.0	2879.1	1645.2	1	20565	1028.25	411.3	1	20565	102.83	20565	46.07	20565	164.52	41.13
2024	02	704016	18250.0	2555.0	1460.0	1	18250	912.5	365.0	1	18250	91.25	18250	40.88	18250	146.0	36.5
2024	03	704016	21300.0	2982.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	59.64	21300	170.4	42.6
2024	04	704016	19550.0	2932.5	1564.0	1	19550	977.5	391.0	1	19550	97.75	19550	54.74	19550	156.4	39.1
2024	05	704016	23405.0	3510.75	1872.4	1	23405	1170.25	468.1	1	23405	117.03	23405	67.53	23405	187.24	46.81
2024	06	704016	19300.0	2895.0	1544.0	1	19300	965.0	386.0	1	19300	96.5	19300	55.01	19300	154.4	38.6
2024	07	704016	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	08	704016	19327.0	2899.05	1546.16	1	19327	966.35	386.54	1	19327	96.64	19327	77.31	19327	154.62	38.65
2024	09	704016	19929.0	2989.35	1594.32	1	19929	996.45	398.58	1	19929	99.65	19929	79.72	19929	159.43	39.86
2024	10	704016	23544.0	3531.6	1883.52	1	23544	1177.2	470.88	1	23544	117.72	23544	71.18	23544	188.36	47.09
合计			30174.35	4613.6	2413.6		10258.5	4103.4			1025.87			652.11		1641.36	410.34

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 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（ 339161034ee25d1p ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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  
打印日期：2024年11月14日  
社保费缴纳清单  
证明专用章

王崴岭

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 王崴岭

系列 工程

性别 男

专业 测绘工程

出生年月 1987年5月

评审通过时间 2020年12月

签发日期 2021年1月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

评审委员会 (章)

编号: 4402000420006



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：王葳岭

证书编号：221400556(00)



证书流水号：74833

有效期至：2025-10-10

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王崴岭

社保电脑号：810922479

身份证号码：410782198705160713

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	01	704016	14300.0	2002.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	32.03	14300	114.4	28.6
2024	02	704016	13300.0	1862.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	29.79	13300	106.4	26.6
2024	03	704016	18800.0	2632.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	52.64	18800	150.4	37.6
2024	04	704016	15050.0	2257.5	1204.0	1	15050	752.5	301.0	1	15050	75.25	15050	42.14	15050	120.4	30.1
2024	05	704016	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	42.14	14800	118.4	29.6
2024	06	704016	15300.0	2295.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	42.84	15300	122.4	30.6
2024	07	704016	18300.0	2745.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2024	08	704016	18300.0	2745.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2024	09	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	27644	1382.2	552.88	1	27644	138.22	27644	110.58	27644	221.15	55.29
2024	10	704016	23848.2	3577.23	1907.86	1	23848	1192.41	476.96	1	23848	119.24	23848	95.39	23848	190.78	47.7
合计			26298.88	14273.54			8982.11	3592.84			898.21			593.25		1437.14	359.29



**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（ 339161034ee42cd2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
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  
打印日期：2024年11月4日

王发英

# 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



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：王发英

证书编号：244402950(00)



---

证书流水号：84247

有效期至：2027-04-19

---

# 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	01	704016	17402.0	2610.3	1392.16	1	17402	870.1	348.04	1	17402	87.01	17402	38.98	17402	139.22	34.8
2024	02	704016	15545.0	2331.75	1243.6	1	15545	777.25	310.9	1	15545	77.73	15545	34.82	15545	124.36	31.09
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	50.05	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	57.31	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	82.17	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	95.76	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	58.16	22041	176.33	44.08
合计			30289.33	4743.84	2388.4		9617.75	4824.1	1847.1		961.8	626.84	9618.0	453.84	9618.0	773.84	191.71

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 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（ 339161034ef0b8eg ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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：2024年11月14日

李雷生



中华人民共和国注册测绘师  
注册证

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

姓名：李雷生

证书编号：214402227(00)



证书流水号：70782

有效期至：2024-12-23

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雷生

社保电脑号：609446797

身份证号码：133022198108162818

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	01	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33100	74.14	33100	264.8	66.2
2024	02	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	28100	1405.0	562.0	1	28100	140.5	28100	62.94	28100	224.8	56.2
2024	03	704016	16900.0	2535.0	1352.0	1	16900	845.0	338.0	1	16900	84.5	16900	47.32	16900	135.2	33.8
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	28600	1430.0	572.0	1	28600	143.0	28600	80.08	28600	228.8	57.2
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	28100	1405.0	562.0	1	28100	140.5	28100	73.68	28100	216.8	56.2
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29100	1455.0	582.0	1	29100	145.5	29100	84.48	29100	232.8	58.2
2024	07	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	78.4	27100	216.8	54.2
2024	08	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2024	09	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2024	10	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
合计			40052.82	20375.12			13578.8	5431.52			1357.88		858.24		2178.4		544.6

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（ 339161034ef23c0x ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



陈远鸿

陈远鸿 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 测绘  
高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第 1300101060110 号

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





中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：陈远鸿

证书编号：214402222(00)



证书流水号：70772

有效期至：2024-12-23

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈远鸿

社保电脑号：604756545

身份证号码：450821198106121579

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	01	704016	26000.0	3900.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	58.24	26000	208.0	52.0
2024	02	704016	26000.0	3900.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	58.24	26000	208.0	52.0
2024	03	704016	25000.0	3750.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	70.0	25000	200.0	50.0
2024	04	704016	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	70.0	25000	200.0	50.0
2024	05	704016	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	70.0	25000	200.0	50.0
2024	06	704016	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	70.0	25000	200.0	50.0
2024	07	704016	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	08	704016	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	09	704016	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	10	704016	23000.0	3680.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	92.0	23000	184.0	46.0
合计			37790.0	19280.0			12050.0	4820.0			1205.0				1928.0		482.0

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（ 339161034ef35b94 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
704016

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



卢涛

# 广东省职称证书

姓名：卢涛

身份证号：362227198711113513



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：2303001147480

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：卢涛

社保电脑号：809928910

身份证号码：362227198711113513

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	01	704016	18700.0	2805.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	41.89	18700	149.6	37.4
2024	02	704016	18700.0	2805.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	41.89	18700	149.6	37.4
2024	03	704016	16275.0	2441.25	1302.0	1	16275	813.75	325.5	1	16275	81.38	16275	45.57	16275	130.2	32.55
2024	04	704016	19450.0	3112.0	1556.0	1	19450	972.5	389.0	1	19450	97.25	19450	54.46	19450	155.6	38.9
2024	05	704016	19350.0	3096.0	1548.0	1	19350	967.5	387.0	1	19350	96.75	19350	54.18	19350	154.8	38.7
2024	06	704016	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	41.89	18700	149.6	37.4
2024	07	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	40.8	17700	141.6	35.4
2024	08	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	40.8	17700	141.6	35.4
2024	09	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	40.8	17700	141.6	35.4
2024	10	704016	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	39.8	17200	137.6	34.4
合计			28499.25	14518.0			9073.75	3629.5			907.38		371.35		431.8		362.95

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（ 339161034ef51c58 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 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：2024年11月14日

曾奇

# 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>

131

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 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

0123.com x 全国建筑市场监管公共服务平台: x +

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	个人交
2024	01	704016	23400.0	3510.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	52.42	23400	187.2	46.8
2024	02	704016	25098.0	3764.7	2007.84	1	25098	1254.9	501.96	1	25098	125.49	25098	56.22	25098	200.78	50.2
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	50.4
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	48.4
2024	05	704016	24775.0	3964.0	1982.0	1	24775	1238.75	495.5	1	24775	123.88	24775	67.76	24775	201.58	49.55
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	70.55	27200	217.6	54.4
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	50.4
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	50.4
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	50.4
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	50.4
合计			39245.76	19991.36			12533.55	5013.42			1253.36			795.68	2005.36		501.35

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（ 339161034ef5581p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



李拔通

# 广东省职称证书

姓名：李拔通

身份证号：440981199002208850



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05月17日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043000760

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年05月22日



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

# 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 李拔通

证书编号 AY244402267

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036621

发证日期 2024年06月11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

李拔通

证件类型	居民身份证	证件号码	440981*****50	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：AY244402267

注册编号/执业印章号：4400207-AY046

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李拔通

社保电脑号：643455500

身份证号码：440981199002208850

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	01	704016	14100.0	2115.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	31.58	14100	112.8	28.2
2024	02	704016	14100.0	2115.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	31.58	14100	112.8	28.2
2024	03	704016	14100.0	2115.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	31.58	14100	112.8	28.2
2024	04	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	05	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	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	18181.0	2908.96	1454.48	1	18181	909.05	363.62	1	18181	90.91	18181	72.72	18181	145.45	36.36
2024	09	704016	17600.0	2816.0	1408.0	1	17600	880.0	352.0	1	17600	88.0	17600	70.4	17600	140.8	35.2
2024	10	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	114.4	23600	188.8	47.2
合计			25349.96	12886.48			8054.05	3221.62			805.41		327.0		288.65		322.16

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 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（ 339161034ef71089 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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



曹丽军

# 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	01	704016	19500.0	2730.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	43.68	19500	156.0	39.0
2024	02	704016	17700.0	2478.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	39.65	17700	141.6	35.4
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	46.6	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	39.0	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
合计			26124.5	14228.0			892.5	3557.0			889.25		962.95		1422.8		355.7

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/>，输入下列验证码（ 339161034ef962b9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



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	个人交
2024	01	704016	17500.0	2625.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	39.2	17500	140.0	35.0
2024	02	704016	16500.0	2475.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	36.96	16500	132.0	33.0
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	34.2
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	35.5
2024	05	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	36.96	16800	134.4	33.6
2024	06	704016	19000.0	3040.0	1520.0	1	19000	950.0	380.0	1	19000	95.0	19000	57.2	19000	152.0	38.0
2024	07	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2024	08	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2024	09	704016	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
合计			29513.0	4743.0	2370.0		9382.5	4743.0	1860.0		938.25	605.98	605.98	1501.2		1501.2	375.3

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 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（ 339161034efaac97 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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  
打印日期：2024年11月14日

冯响

# 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）



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 设置

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

暂无证书变更记录



易焱华



广东省专业技术资格  
专用章  
粤中取证字第 170300300673号

易焱华 于 二〇一七 年  
八 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

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：  
二〇一七 年 月 日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易焱华

社保电脑号：638815607

身份证号：421023198811121317

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	01	704016	20915.0	3137.25	1673.2	1	20915	1045.75	418.3	1	20915	104.58	20915	46.85	20915	167.32	41.83
2024	02	704016	17850.0	2677.5	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	39.98	17850	142.8	35.7
2024	03	704016	18555.0	2783.25	1484.4	1	18555	927.75	371.1	1	18555	92.78	18555	51.95	18555	148.44	37.11
2024	04	704016	20395.0	3263.2	1631.6	1	20395	1019.75	407.9	1	20395	101.98	20395	57.11	20395	163.16	40.79
2024	05	704016	16215.0	2594.4	1297.2	1	16215	810.75	324.3	1	16215	81.08	16215	46.85	16215	129.72	32.43
2024	06	704016	19200.0	3072.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	51.95	19200	153.6	38.4
2024	07	704016	18200.0	2912.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	47.28	18200	145.6	36.4
2024	08	704016	19284.0	3085.44	1542.72	1	19284	964.2	385.68	1	19284	96.42	19284	57.14	19284	154.27	38.57
2024	09	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	50.8	17700	141.6	35.4
2024	10	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	50.8	17700	141.6	35.4
合计			29189.04	44881.12			9300.7	3720.28			930.09						372.03

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（339161034efc4af8）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：704016  
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



侯铁

# 广东省职称证书

姓 名：侯铁

身份证号：440304197111010718



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：2003001041932

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>

持证人参加：

BIM 战略规划

专业技能培训，完成培训计划所规定的內容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



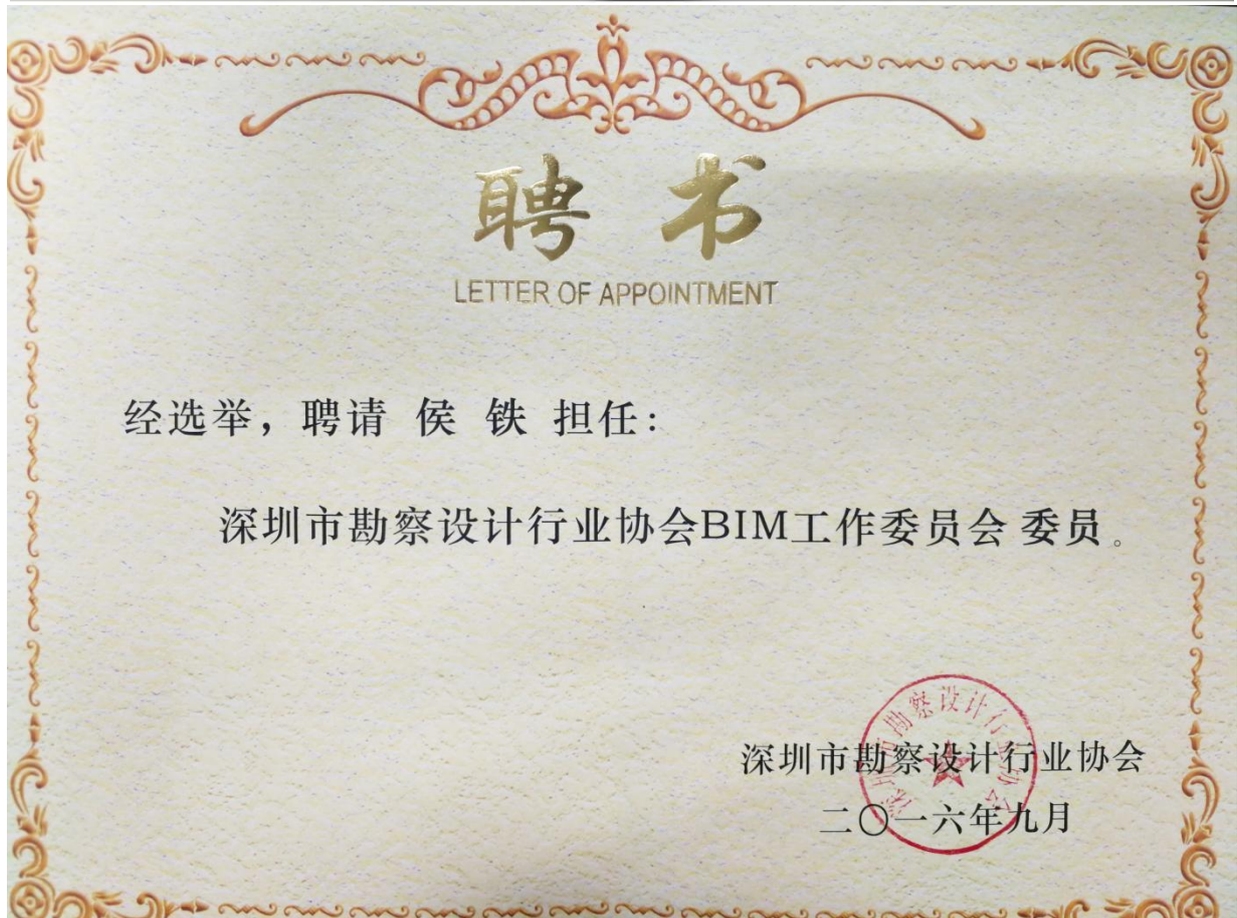
姓 名： 侯铁

身份证号码：440304197111010718

理论知识考核成绩： 合格

实际操作考核成绩： 合格

证书号码： 170090200997



# 聘书

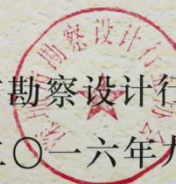
LETTER OF APPOINTMENT

经选举，聘请 侯 铁 担任：

深圳市勘察设计行业协会BIM工作委员会 委员。

深圳市勘察设计行业协会

二〇一六年九月



BIM

全国 BIM 技能等级考试  
二级证书



侯铁 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM高级建模师(设备设计专业)，成绩良好，特发此证。

身份证号：440304197111010718

证书编号：1901001023045836

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 440304197111010718

Certificate Number: 1901001023045836

中国图学学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：  
1200005363



# 全国计算机信息高新技术考试合格证书

Certificate of Computer Information Technology Testing

侯铁

HOU Tie



2018年6月26日参加全国计算机信息高新技术计算机辅助设计模块BIM应用技能（国家职业资格三级）考试，成绩合格，具有使用BIM软件完成BIM复杂异形参数化设计、云端项目协同应用、企业BIM项目模板的综合应用能力。

In June 26th, 2018, The possessor of the certificate has passed the test for BIM software, specializing in computer aided design of CADD (National Occupational Qualification Level 3). The score is standard. The possessor of this certificate possesses the ability to use BIM software for parametric design of complex structures, cloud collaboration and integrated application of BIM technologies label and graphic in projects.

证书编号 Certificate No.: 201802130725017

准考证号 Exam Card No.: 1810061610213000130

身份证号 ID No.: 440304197111010718

查询网站: <http://gxxs.mvq.net.cn/>

人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心

Occupational Skill Testing Authority, Ministry of Human Resources  
and Social Security of the People's Republic of China

证书序列号: 16 1881429

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯铁

社保电脑号：600562433

身份证号码：440304197111010718

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		
2024	01	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41660	93.32	41190	329.52	82.38
2024	02	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40030	89.67	40030	320.24	80.06
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40060	112.17	40060	320.48	80.12
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40100	112.28	40100	320.8	80.2
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40100	112.28	40100	320.8	80.2
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38570	115.6	38570	308.56	77.14
2024	07	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	28900	1445.0	578.0	1	28900	144.5	28900	115.6	28900	233.2	57.8
2024	08	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37400	149.6	37400	299.2	74.8
2024	09	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37000	149.2	37000	298.8	74.6
2024	10	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37000	148.32	37080	298.8	74.16
合计			41480.97	21136.8			16014.2	6405.68			1601.42		1190.41		3045.84		761.46



**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（ 339161034efdeb15 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
704016

单位名称  
深圳市市政设计研究院有限公司



打印日期：2024年11月14日

何莹

# 广东省职称证书

姓名：何莹

身份证号：433101198303271029



职称名称：高级工程师

专业：交通信息工程与控制

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31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：2203001079335

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10日



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

持证人参加：

BIM 战略规划

专业技能培训，完成培训计划所规定的内容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



2018年2月27日



姓名：何莹

身份证号码：433101198303271029

理论知识考核成绩：合格

实际操作考核成绩：合格

证书号码：S180000900205479



职业名称  
Profession **BIM 工程师（战略规划）**

证书编号  
Certificate No. **BJJLMBIMGCS07352**

姓名  
Name **何莹**

身份证号  
ID Card No. **433101198303271029**

查询网址：[www.china-gba.org](http://www.china-gba.org)



理论知识考核成绩 **合格**  
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 **合格**  
Result of Operation Skill Test

综合能力测试成绩 **合格**  
Performance Evaluation of Comprehensive Ability

签发日期 **2018年04月19日**  
Date of Issue

北京绿色建筑产业联盟评测认证部 (盖章)

2018年04月19日  
Year Month Day



# 全国计算机信息高新技术考试合格证书

Certificate of Computer Information Technology Testing

何莹

HE Ying



2018年6月26日参加全国计算机信息高新技术计算机辅助设计模块BIM应用技能（国家职业资格三级）考试，成绩合格，具有使用BIM软件完成BIM复杂异形参数化设计、云端项目协同应用、企业BIM项目模板的综合应用能力。

In June 26th, 2018, The possessor of the certificate has passed the test for BIM software, specializing in computer aided design of CITT (National Occupational Qualification Level 3). The score is standard. The possessor of this certificate possesses the ability to use BIM software for parametric design of complex structures, cloud collaboration and integrated application of BIM technologies label and graphic in projects.

证书编号 Certificate No.: 201802130725016

准考证号 Exam Card No.: 1810061610213000128

身份证号 ID No.: 433101198303271029

查询网站: <http://gxzs.nvq.net.cn/>

人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心

Occupational Skill Testing Authority, Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China



证书序列号: 16 1881430

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何莹

社保电脑号：607104931

身份证号码：433101198303271029

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	01	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	64.29	28700	229.6	57.4
2024	02	704016	26200.0	3930.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	58.69	26200	209.6	52.4
2024	03	704016	26300.0	3945.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
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	52.6
2024	05	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	06	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	07	704016	17300.0	2768.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	17300	138.4	34.6
2024	08	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2024	09	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	108.8	27200	217.8	54.4
2024	10	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
合计			39912.23	20350.72			12940.0	5176.0			1294.0			812.34	2070.4		517.6

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/>，输入下列验证码（ 339161034f044db5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



周琳



粤中取证字第 180300300894号

周琳 于二〇一八 年

三 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 结构 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

二〇一八年六月八日



BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



周琳 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 410302198906062024

证书编号: 1901001023036849

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 410302198906062024

Certificate Number: 1901001023036849

中国图学会  
China Graphics Society

证书唯一序列号:   
1100031139

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周琳

社保电脑号：500901975

身份证号码：410302198906062024

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	01	704016	23779.0	3566.85	1902.32	1	23779	1188.95	475.58	1	23779	118.9	23779	53.26	23779	190.23	47.56
2024	02	704016	21150.0	3172.5	1692.0	1	21150	1057.5	423.0	1	21150	105.75	21150	47.38	21150	169.2	42.3
2024	03	704016	21900.0	3285.0	1752.0	1	21900	1095.0	438.0	1	21900	109.5	21900	61.32	21900	175.2	43.8
2024	04	704016	21196.0	3391.36	1695.68	1	21196	1059.8	423.92	1	21196	105.98	21196	59.35	21196	169.57	42.39
2024	05	704016	21196.0	3391.36	1695.68	1	21196	1059.8	423.92	1	21196	105.98	21196	59.35	21196	169.57	42.39
2024	06	704016	20725.0	3316.0	1658.0	1	20725	1036.25	414.5	1	20725	103.63	20725	58.03	20725	165.9	41.45
2024	07	704016	20450.0	3272.0	1636.0	1	20450	1022.5	409.0	1	20450	102.25	20450	58.18	20450	163.6	40.9
2024	08	704016	21950.0	3512.0	1756.0	1	21950	1097.5	439.0	1	21950	109.75	21950	61.87	21950	175.6	43.9
2024	09	704016	20880.61	3340.9	1670.45	1	20881	1044.03	417.61	1	20881	104.4	20881	63.52	20881	167.3	41.76
2024	10	704016	21020.0	3363.2	1681.6	1	21020	1051.0	420.4	1	21020	105.1	21020	64.08	21020	168.3	42.04
合计			33611.17	17139.73			10712.33	4284.93			1071.24						428.49

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

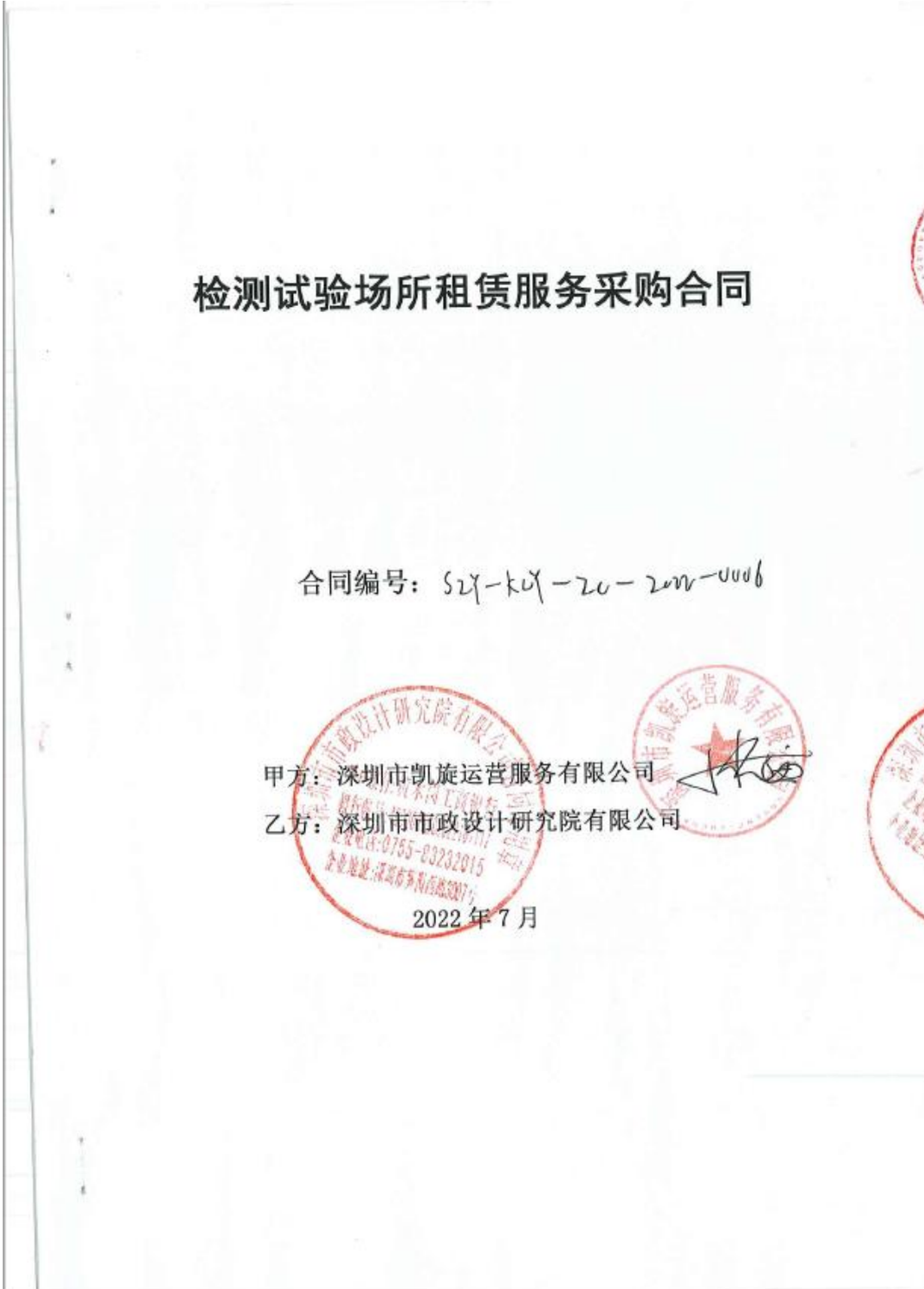
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339161034f062175 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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



## 自有 CMA 实验室情况

(由投标人自行提供具有满足工作需要的自有 CMA 实验室场所证明材料。)

## CMA 实验室场所证明材料



按照《中华人民共和国民法典》有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，特订立本单项租赁合同，以便共同遵守。

### 第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市区龙岗区园山街道保安社区横坪公路110号厂房一栋、配套宿舍35间，租赁形式：整租/部分出租，包含一栋厂房（建筑面积：4111.72平方米）及配套宿舍（35间）（详见附件二房屋平面图），房屋租赁用途：厂房（用于检测试验及办公）。厂房建筑编码：4403070050023800026；厂房房号编码：4403070050023800026000001、4403070050023800026000002、4403070050023800026000003、4403070050023800026000004。

#### 1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为，甲方持有：房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/不动产权利人授权委托书），房屋所有权证或不动产权证书编号：深房地字第6000494097号，房屋（是/否）设定了抵押。

1.3 房屋装修情况：（装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明）。

#### 1.4 房屋内附属设施情况：

房屋内无任何设施设备，是空房。

房屋内安装有设施设备，详见附件三《房屋交付确认书》。

甲方同时将租赁房屋及房产之附带的水电系统、电梯系统等配套工程以现状免费移交乙方使用，水电系统、电梯系统等配套工程使用过程中产生的维修费用，由乙方负责。甲方有责任及义务配合完成消防系统、水电系统、电梯系统等的整改验收。

1.5 房产之详细建筑位置、使用范围以实际交付使用现状为准。

### 第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自2022年7月1日至2027年4月30日止，共计58个月（不得超过法律、法规规定的最长期限，单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于1年）。

#### 2.2 免租期：

乙方享有1个月的免租期（含在租期内），具体时间为2022年7月1日至2022年7月31日。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满，应当按照合同约定开始按月支付



陈海波

房屋租赁登记备案手续（详见《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 2012年7月2日



张秋富

乙方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 2012年7月2日



王如

陈海波



# 检验检测机构 资质认定证书

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責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

发证机关：(印章)

许可使用标志



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

# 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范 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范 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范》 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范》 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范 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范 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范 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）	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）	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） 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.21	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范 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	水泥石无侧限抗压强度	《水泥石配合比设计规程》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	水泥石渗透系数	《水泥石配合比设计规程》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	水泥石配合比	《水泥石配合比设计规程》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）	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）	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）技术规范 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）	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）	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范 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（持有荷载试验）	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	1.7.1	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）技术规范 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范 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）	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	1.7.2.22	复合地基竖向增强体桩身完整性（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	1.7.2.23	复合地基竖向增强体桩长（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	1.7.2.24	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）	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）	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）	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）	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）	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）	1.9	工程设备-建筑施工机具及安	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）	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）	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.10	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	1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.6	玻璃	1.10.6.11	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	1.10	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	1.10	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	陶瓷砖及装饰砖	1.11.2.10	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	陶瓷砖及装饰砖	1.11.2.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11 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	1.11 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	1.11 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	1.11 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	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.10	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	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.11	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	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.12	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	1.11 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .3	石材	1.11 .3.13	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	1.11 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	1.11 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	1.11 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	1.11 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	1.11 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	1.11 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	1.11 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	1.11 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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	石材	1.11.3.30	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	石材	1.11.3.31	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	1.11	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	1.11	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力和断裂伸长的测定 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	1.11	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力和断裂伸长的测定 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	1.11	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力和断裂伸长的测定 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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.10	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	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.11	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.12	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	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.13	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.14	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.15	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.16	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.17	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.18	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.19	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.20	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.21	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.22	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石(粗集料)	1.11.5.23	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石（粗集料）	1.11.5.32	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石（粗集料）	1.11.5.33	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石（粗集料）	1.11.5.34	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石（粗集料）	1.11.5.35	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石（粗集料）	1.11.5.36	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	石（粗集料）	1.11.5.37	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.2	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.3	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.4	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.5	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.6	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.7	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.8	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.9	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.10	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.19	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.20	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.21	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.22	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.23	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.24	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.25	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.4.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.4.2	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.4.3	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 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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.6	流体输送用管材管件	1.11.6.4.4	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .7	保温棉 及其制 品	1.11 .7.5	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	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	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	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	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	电控配电用电缆桥架 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	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	电控配电用电缆桥架 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	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	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	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料	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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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）	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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.11.11	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	1.11.11	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	1.11.11	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	1.11.11	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	1.11.11	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	1.11.11	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	1.11.11	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	1.11.11	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.34	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.35	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.36	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.37	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.38	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.39	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.40	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）	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	1.11.11.41	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料	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	外加剂和无机防水材料	1.11.11.50	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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）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. 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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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	流动性	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	流动性	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	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	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	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	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	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	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	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）	1.11	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-紫外线光辐照后拉伸粘结性	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 <sub>m</sub> =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 <sub>m</sub> =1.2 kV)到 35 kV(U <sub>m</sub> =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 <sub>m</sub> =1.2 kV)和 3 kV(U <sub>m</sub> =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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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/T28900-2022		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）	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）	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）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	1.11.26.20	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钼磷钼蓝分光		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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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	拉伸伸长率	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/拉断伸长率/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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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） 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 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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）工程质量检测	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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）	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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/拉伸伸长率保持率/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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	混凝土预制构件	1.11.31.7	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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土预制构件	1.11 .31. 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土预制构件	1.11 .31. 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土预制构件	1.11 .31. 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土预制构件	1.11 .31. 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土预制构件	1.11 .31. 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土预制构件	1.11 .31. 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	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11 .31	混凝土预制构件	1.11 .31. 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）	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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）	1.1 1	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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 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	1.11	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）	1.11	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）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	1.11.35.7	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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 and 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	1.11.38.23	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	1.11.38.24	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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）	1.1 1	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）	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）	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范 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范 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范 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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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）	1.1 1	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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）	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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）	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. 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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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） 工程质量检测	1.1 1	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）	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）	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.12	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.13	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.14	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.15	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.16	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.17	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.18	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）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.45	铝合金型材与铝塑板	1.11.45.19	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）	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）	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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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）	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）	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）	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.2	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.3	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.4	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）	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	铁路隧道防排水材料	1.11.49.5	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）	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）	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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）	1.1 1	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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）	1.11	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）	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 1	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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.1 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. 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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	材料防火阻燃性能	1.11.53.4	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	材料防火阻燃性能	1.11.53.5	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	材料防火阻燃性能	1.11.53.6	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.11	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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	1.1.1	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. 1.1	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（包括纤维复合材料）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/T50784-2013		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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.22	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.23	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.24	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.25	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.26	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.27	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.28	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.29	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.38	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.39	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.40	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.41	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.42	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.43	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.44	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.45	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.4.6	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.4.7	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.4.8	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	1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.3	混凝土结构	1.13.3.4.9	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.10	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.11	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.1	通风与空调工程	1.14.1.12	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.10	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.11	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	1.14	工程设备-建筑设备	1.14.2	电气工程	1.14.2.12	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	1.15	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）	1.15	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	1.16	工程环境-环境工程	1.16	土壤放射性	1.16	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	1.16	工程环境-环境工程	1.16	土壤放射性	1.16	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	1.16	工程环境-环境工程	1.16	空气污染物含量	1.16	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	1.16	工程环境-环境工程	1.16	空气污染物含量	1.16	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	1.16	工程环境-环境工程	1.16	空气污染物含量	1.16	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	1.16	工程环境-环境工程	1.16	空气污染物含量	1.16	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	1.16	工程环境-环境工程	1.16	空气污染物含量	1.16	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）	1.16	工程环境-环境工程	1.16	空气污染物含量	1.16	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	氨	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	1.17	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	1.17	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	1.17	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	1.18	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）	1.18.1.1	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	1.18	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）	1.18.1.2	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	1.18	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）	1.18.1.3	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	1.18	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）	1.18.1.4	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）	1.18	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）	1.18.1.5	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（运营监测）	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	1.18	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）	1.18.1.2.2	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	1.18	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）	1.18.1.2.3	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	1.18	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）	1.18.1.2.4	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	1.18	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）	1.18.1.2.5	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	1.18	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）	1.18.1.2.6	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	1.18	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）	1.18.1.2.7	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	1.18	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）	1.18.1.2.8	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）	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）	1.18.1.2.9	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	1.18	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）	1.18.2.6	水平位移	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）	1.18.2.7	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	1.18	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）	1.18.2.8	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	1.18	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）	1.18.2.9	孔隙水压力	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）	1.18.2.10	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	1.18	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）	1.18.2.11	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）	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	隧道等地下空间及周	1.18.2.12	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	1.18	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）	1.18.2.13	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
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）	1.18.2.14	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	1.18	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）	1.18.2.15	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	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.16	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	1.18	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）	1.18.2.17	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	1.18	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）	1.18.2.18	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	1.18	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	1.18	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）	1.18.2.26	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	1.18	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）	1.18.2.27	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	1.18	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）	1.18.2.28	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	1.18	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）	1.18.2.29	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	1.18	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）	1.18.2.30	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	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.31	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规范 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	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.32	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 DBJ15-71-2010		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	1.18	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）	1.18.2.40	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	1.18	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）	1.18.2.41	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	1.18	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）	1.18.2.42	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	1.18	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）	1.18.2.43	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	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.44	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	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.45	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	1.18	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	1.1 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 7	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	1.1 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 8	竖向位移/垂直 位移/沉降	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		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 9	锚杆及土钉内力 /拉力	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		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 0	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	1.1 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 1	净空收敛/周边 位移/净空变化	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		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 2	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	1.18	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）	1.18.2.53	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	1.18	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）	1.18.2.54	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	1.18	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）	1.18.2.55	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	1.18.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.18.2.56	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）	1.18.2.57	围岩（土）压力	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）	1.18.2.58	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	1.18	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）	1.18.2.59	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	1.18	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）	1.18.3.46	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	1.18	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）	1.18.3.47	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	1.18	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）	1.18.3.48	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	1.18	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）	1.18.3.49	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	1.18	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）	1.18.3.50	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	1.18	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）	1.18.3.51	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	1.18	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）	1.18.3.52	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	1.18	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）	1.18.3.53	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	1.18	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）	1.18.3.54	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	1.18	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）	1.18.3.55	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	1.18	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）	1.18.3.56	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	1.18	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）	1.18.3.57	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	1.18	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）	1.18.3.58	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	1.18	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）	1.18.3.59	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	1.18	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）	1.18.3.60	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	1.18	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）	1.18.3.61	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	1.18	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）	1.18.3.62	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	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.63	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	1.18	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）	1.18.3.64	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	1.18	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）	1.18.3.65	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	1.18	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）	1.18.3.66	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	1.18.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.3.67	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	1.18	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	1.18	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	1.18	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	1.18	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	1.18	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	1.18	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	1.18	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	1.18	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	1.18	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	1.18	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）	1.18.4.10	振动加速度/速度	铁路隧道监控量测技术规范 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	1.18	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）	1.18.4.11	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	1.18	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）	1.18.4.12	振动加速度/速度	机械振动与冲击建筑物的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	1.18	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）	1.18.5.1	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	1.18	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）	1.18.5.2	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	1.18	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）	1.18.5.3	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	1.18	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）	1.18.5.4	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	1.18	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）	1.18.5.5	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	1.18	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）	1.18.5.6	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	1.18	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）	1.18.5.7	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	1.18	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）	1.18.5.8	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	1.18	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）	1.18.5.9	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	1.18	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）	1.18.5.10	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	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.11	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	1.18	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）	1.18.5.12	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	1.18	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）	1.18.5.13	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	1.18	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）	1.18.5.14	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	1.18	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）	1.18.5.15	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	1.18	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）	1.18.5.16	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	1.18	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）	1.18.5.17	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	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.18	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	1.18.5	地基及周边影响区（工程监测）	1.18.5.19	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	1.18	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）	1.18.5.20	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	1.18	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）	1.18.5.21	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	1.18	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）	1.18.5.22	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	1.18	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）	1.18.5.3.1	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	1.18	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）	1.18.5.3.2	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	1.18	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）	1.18.5.3.3	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	1.18	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）	1.18.5.3.4	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	1.18	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）	1.18.6.1	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	1.18	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）	1.18.6.2	竖向位移/垂直位移/沉降	钢管满堂支架预压技术规范 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	1.18	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）	1.18.6.3	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	1.18	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）	1.18.6.4	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	1.18	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）	1.18.6.5	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	1.18	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）	1.18.6.6	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	1.18	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）	1.18.6.7	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	1.18	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）	1.18.6.8	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	1.18	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）	1.18.6.9	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	1.18	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）	1.18.6.10	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	1.18	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）	1.18.6.11	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	1.18	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）	1.18.6.12	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	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物(工程监测)	1.18.7.14	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	1.18.7	建(构)筑物(工程监测)	1.18.7.15	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	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物(工程监测)	1.18.7.16	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	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物(工程监测)	1.18.7.17	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	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物(工程监测)	1.18.7.18	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	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物(工程监测)	1.18.7.19	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	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物(工程监测)	1.18.7.20	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	1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.7	建(构)筑物(工程监测)	1.18.7.21	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	1.18	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）	1.18.8.1	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	1.18	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）	1.18.8.2	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	1.18	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）	1.18.8.3	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	1.18	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）	1.18.8.4	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	1.18	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）	1.18.8.5	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	1.18	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）	1.18.8.6	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	1.18	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）	1.18.8.7	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	1.18	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）	1.18.8.8	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范 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	1.1 9	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	1.1 9	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	1.1 9	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	1.1 9	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	1.1 9	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	1.1 9	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

## 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	2007.08.22
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	6000 万元
主营业务范围	<p>我司成立于 1984 年，隶属于深圳市地铁集团有限公司，具有工程勘察综合甲级资质、工程设计市政行业、公路、特大桥梁、建筑工程、风景园林、城乡规划等甲级资质、工程咨询单位甲级资信及施工图审查一类资质的高新技术企业。</p> <p>主营：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>			
人员情况	总人数	1128 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	925 人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。



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)

成立日期 2007年08月22日

法定代表人 刘树亚

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



2020年06月28日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

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。

\*\*\*\*\*



2023年12月22日

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	B144002073-8/8		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	陈宣言	职务	董事长
单位负责人	蔡明	职务	总经理
技术负责人	李清明	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 190119-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 发证机关:(章) 2020年04月22日 No.BF 0377435

证 书 延 期
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              年 月 日           </div>
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              年 月 日           </div>
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              年 月 日           </div>

企 业 变 更 栏
企业法定代表人变更为: 刘树亚 企业经理或负责人变更为: 刘劲松 *****
 变更核准机关(章) 2020年04月29日 (1)
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

住所：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：刘树亚

技术负责人：孟凡良

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，铁路、城市轨道交通

证书编号：甲242021011121

有效期：2022年01月21日至2025年01月20日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



## 企业基本信息一览表

企业名称	杭州市城建设计研究院 有限公司		成立时间	1989年10月16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)	1000万元
主营业务范围	我司是一家具有70年光辉历史的甲级设计院。历年来，公司承接了各类大型建筑和市政工程项目设计，取得了较好的社会效益、经济效益和环境效益。公司的资质为：市政行业甲级、建筑行业（建筑工程）甲级、风景园林工程设计专项甲级、工程咨询资信甲级等。  公司主营业务范围包括：服务：工程设计、工程规划、工程勘察(凭资质经营)、工程咨询、工程管理。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)			
人员情况	总人数	610	具备中级及以上技术职称或相关 执业资格技术人员	377

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。



**杭州市城建设计研究院有限公司** 存续

统一社会信用代码: 913301024701020016  
注册号:  
法定代表人: 杨书林  
登记机关: 杭州市上城区市场监督管理局  
成立日期: 1989年10月16日

发送报告  
信息分享  
信息打印

- 基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 913301024701020016
- 企业名称: 杭州市城建设计研究院有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 杨书林
- 类型: 其他有限责任公司
- 成立日期: 1989年10月16日
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年08月08日
- 登记机关: 杭州市上城区市场监督管理局
- 登记状态: 存续
- 住所: 杭州市上城区浣纱路116号
- 经营范围: 服务: 工程设计、工程规划、工程勘察(凭资质经营)、工程咨询、工程管理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2003年09月11日
- 营业期限至: 9999年09月09日

企业名称	杭州市城建设计研究院有限公司		
详细地址	杭州市上城区浣纱路116号		
建立时间	1989年10月16日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913301024701020016		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A133002789-6/1		
有效期	至2029年01月19日		
法定代表人	杨书林	职务	董事长
单位负责人	杨书林	职务	董事长
技术负责人	王正法	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年11月26日 原资质证书编号: 120106-sj, 120106-sy, 1971		

业务范围
市政行业甲级;公路行业(公路)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。 *****
发证机关: 杭州市上城区住房和城乡建设局 2024年01月19日 No.AF 0499291

# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：杭州市城建设计研究院有限公司

住所：杭州市上城区浣纱路116号

统一社会信用代码：913301024701020016

法定代表人：杨书林

技术负责人：王银根

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：建筑，市政公用工程

证书编号：甲122022010173

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

名录  
查询

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
杭州市城建设计研究院有限公司	浙江	20	杭州市江干区凤起东路207号中豪五福天地B座1号楼7楼	2018-01-19

### 联系人信息

联系人	电话
陈易	0571-87924785

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√

关闭

我方不属于中小微企业

## 中小企业声明函

(参考格式)

致招标人：\_\_\_\_\_

我方\_\_\_\_\_(投标人名称) 现参加招标工程\_\_\_\_\_(标段名称) 的投标(标段编号：\_\_\_\_\_ )，我方郑重声明：

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

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

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

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

投标人：\_\_\_\_\_ (需加盖公章)

日期：