

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（A包）
项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2408-440300-04-01-900044001

投标人名称： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

投标人代表： 杨州云

投标日期： 2024 年 9 月 20 日

企业概况

投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市公路交通工程试验检测中心
统一社会信用代码	9144030072857324XM	企业类型	有限责任公司（法人独资）
法定代表人	黎木平	企业总人数	188
注册资本	749.8 万元	注册类专业人员规模	注册岩土工程师 3 人 一级注册结构工程师 1 人 二级注册结构工程师 1 人 注册测绘师 1 人

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局（招标人）

我方参加深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（A包）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	控股子公司—深圳市建交新材料科技有限公司，出资比（100）%	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：张明云（签字或加盖私章）

2024年9月20日



1、营业执照及市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图

		
统一社会信用代码 9144030072857324XM	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司	成立日期 2001年05月16日	
类型 有限责任公司(法人独资)	住所 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层	
法定代表人 黎木平		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		 登记机关 2024年03月04日

深圳市交通工程检验检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144030072857324XM

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

基本信息

注册号	440301102729186	统一社会信用代码	9144030072857324XM
企业名称	深圳市交通工程检验检测中心有限公司	法定代表人	黎木平
住所	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅岭六路2号交通工程监督检测大楼4层整层	成立日期	2001-05-16
认缴注册资本总额	(人民币)749.80万元	核准日期	2024年03月04日
一般经营项目	工程试验检测技术服务；工程技术咨询；工程安全评价评估；新技术、新材料、新工艺的研究与开发；自有物业租赁。	类型	有限责任公司（法人独资）
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	
营业期限	永续经营		

股东信息

股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	749.80万元	100%

成员信息

成员名称	职务
黎木平	总经理
黎木平	执行董事
王欢	监事



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 网站地图

- 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日)



2、企业变更备案通知书

变更（备案）通知书

21700751629

深圳市公路交通工程试验检测中心：

我局已于二〇一七年九月八日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前法定代表人信息：何桂平

变更后法定代表人信息：黎木平

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21700966395

深圳市交通工程试验检测中心有限公司：

我局已于二〇一七年十一月二十四日对你企业申请的（股东信息、一般经营项目、企业类型、法定代表人信息、名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资、总经理、监事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前改制登记： 非公司企业法人

备案后改制登记： 内资公司

备案前总经理：

备案后总经理： 黎木平（总经理）

备案前监事信息：

备案后监事信息： 魏俊峰（监事）

备案前董事成员：

备案后董事成员： 黎木平（执行董事）

章程备案

变更前股东信息： 深圳市投资控股有限公司： 出资额749.8（万元）， 出资比例100%

变更后股东信息： 深圳市投资控股有限公司： 出资额749.8（万元）， 出资比例100%

变更前一般经营项目：
公路工程材料、公路工程结构力学指标试验检测（具体按资质证书办理）；水泥、砂、石、轻骨料及砼拌合用水的检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；砖、砌块的物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；沥青的物理力学性能检验；路基及路面检测；简易土工试验。

变更后一般经营项目： 工程试验检测技术服务；工程技术咨询；工程安全评价评估；新技术、新材料、新工艺的研究与开发；自有物业租赁。

变更前企业类型： 全民

变更后企业类型： 有限责任公司（法人独资）

变更前法定代表人信息： 黎木平

变更后法定代表人信息： 黎木平

变更前名称： 深圳市公路交通工程试验检测中心

变更后名称： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22105825336

深圳市交通工程试验检测中心有限公司：

我局已于二〇二一年四月三十日对你企业申请的（股东信息）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前股东信息：

深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司，出资额749.8（万元），出资比例100%

变更后股东信息：

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司，出资额749.8（万元），出资比例100%

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



3、人员情况

2024 年上半年月社保参保证明

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 01月 — 2024年 06月)

单位编号: 60005020单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202401	187	187	187	187	187
2	202402	186	186	186	186	186
3	202403	187	187	187	187	187
4	202404	191	191	191	191	191
5	202405	190	190	190	190	190
6	202406	188	188	188	188	188

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33588317ec9ffd6x) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 本证明是参保单位在深圳市参加社会保险五险的正常参保人数, 不含补缴。

3. 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。



深圳市社会保险基金管理局

深圳市医疗保险基金管理中心

4、商事登记簿截图—控股子公司—深圳市建交新材料科技有限公司

您当前的位置: 首页 > 商事登记簿

深圳市建交新材料科技有限公司 统一社会信用代码: 91440300MA5H8MMK9Q

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
基本信息				
注册号	440300216160748	统一社会信用代码	91440300MA5H8MMK9Q	
企业名称	深圳市建交新材料科技有限公司		法定代表人	孙政
住所	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼3层301室		成立日期	2022-03-18
认缴注册资本总额	(人民币)200万元		核准日期	2024年01月09日
一般经营项目	非金属矿及制品销售; 非金属矿物制品制造; 水泥制品制造; 水泥制品销售; 新材料技术研发; 新材料技术推广服务; 废旧沥青再生技术研发; 建筑废弃物再生技术研发; 资源再生利用技术研发; 工程和技术研究和试验发展; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 石油制品制造 (不含危险化学品); 石油制品销售 (不含危险化学品); 非食用植物油加工; 非食用植物油销售; 专用化学产品销售 (不含危险化学品); 化工产品销售 (不含许可类化工产品); 建筑材料销售; 国内贸易代理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		类型	有限责任公司 (法人独资)
企业登记状态	存续 (在营、开业、在册)		许可经营项目	无
营业期限	永续经营			

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市交通工程试验检测中心有限公司	200万元	100%

成员信息	
成员名称	职务
黄晓东	监事
孙政	总经理
孙政	执行董事



主办单位: 深圳市市场监督管理局 (深圳市知识产权局) 网站标识码: 4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地图

- 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址: 深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间: 09: 00-12: 00, 14: 00-18: 00 (工作日)



5、注册类专业人员证书

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 林志欣

证书编号 AY104400647


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010357

发证日期 2010年07月20日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 周 斐

证书编号 AY234402109


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0033945

发证日期 2023年06月09日

13
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 熊 壮

证书编号 AY234402150

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0034930

发证日期 2023年10月24日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张 琴

证书编号 S115200365

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0024305

发证日期 2012年03月01日



二级注册结构工程师

Class 2 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得二级注册结构工程师职业资格。



姓名： 华汉

证件号码： 450821199509083217

性别： 男

出生年月： 1995年09月

批准日期： 2021年10月24日

管理号： 20211000445000000048



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



注册测绘师

Registered Surveyor

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



姓名： 谢智剑

证件号码： 430422198908040536

性别： 男

出生年月： 1989年08月

批准日期： 2017年09月17日

管理号： 2017072420722017423077000039



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



国家测绘地理信息局



6、企业情况自述

(1) 企业基本情况

深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称“检测中心”），为 100%国有独资企业，成立于 1996 年 1 月，原为深圳市公路工程质量监督站检测室；2001 年 5 月完成企业法人注册，成立深圳市公路交通工程试验检测中心；2006 年 12 月，根据深圳市委办公厅深办[2006]35 号文及市事业单位和行政事业性国有资产监督体制改革领导小组以及市国资委相关文件精神，划拨给深圳市投资控股有限公司；2017 年 11 月，完成规范化登记，更名为深圳市交通工程试验检测中心有限公司，企业注册资金 749.8 万元。2019 年 1 月，为整合行业优势资源，按照市国资委《关于深圳市交通工程试验检测中心有限公司 100%股权转让事宜的批复》（深国资委函 [2018]2012 号）文件精神，检测中心 100%股权划转至深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司。

(2) 经营范围

①交通基础设施：自成立以来，检测中心承担了深圳市政府投资的全部重大交通建设项目（公路、城市道路、港口、水运等）的监督、业主第三方检测、交（竣）工检测工作，交通基础设施检测技术能力强，经验丰富，尤其是在大型桥梁、隧道、沥青混合料检测等方面优势明显。

②房建工程：中心目前已具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（含地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、见证取样检测），资质全面，并已参与深圳市内房建工程监督检测及业主第三方检测工作。

(3) 资质情况

目前中心具备计量认证证书 CMA、交通运输部颁发的公路工程试验检测综合甲级资质，建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（含地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、见证取样检测），水运工程结构（地基）、水运工程材料乙级等检测资质，资质能力全面覆盖交通、房建、市政管网工程检测项目。

(4) 企业规模

检测中心现有梅林梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 1-4 层（自有物业）、罗湖试验室、布龙试验场地（1-4 层）和深汕特别合作区深汕检测部，共四处场地，办公

及试验室面积 **9000** 平方米。检测中心试验检测设备 **3000 余**台（套），设备具有自动化、快速化、轻量化等特点，智慧化程度高，有效保证了数据采集工作的准确性，是**深圳市交通行业设备最齐全的检测机构**。



总部：交通监督检测大楼
(2700 m²)



布龙试验室
(1800 m²)



罗湖试验室
(3000 m²)



深汕试验室
(1500 m²)

主要大型设备



桥梁检测车



落锤式弯沉仪 (FWD)



多功能检测车



地质雷达测试车

主要智能设备



地质雷达测试仪



数显回弹仪



钢筋锈蚀检测仪



保护层厚度检测仪

(5) 人员数量和具有技术职称人员占比情况

检测中心现有工作人员 188 人。其中，领导班子 4 人，中层干部 20 人，一线技术人员 134 人。中心具有本科及以上学历人员 134 人，其中正高级工程师 1 人、高级工程师技术人员 31 人、工程师技术人员 35 人，初级职称技术人员 39 人，技术职称人员占比 56.4%。

企业近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市交通工程质量监督站	2024年工程建设质量监督检测技术服务项目	深圳市	根据《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令2017年第28号）、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）、《公路水运工程质量检测管理办法》（交通运输部令2023年第9号）、《建设工程质量检测管理办法》（住建部令2022年第57号）等法规及文件要求，需委托专业的工程试验检测机构对交通建设工程质量进行监督抽检（试验检测）工作，通过工程过程中的质量控制，确保交通建设工程的质量安全。	2024年3月5日	855	
深圳市深汕特别合作区住房和水务局	深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务	深圳市深汕特别合作区	对在建工程工地所使用的建筑材料及工程实体质量实施抽样，并对样品进行检测，出具检测报告。	2022年3月22日	540	
深圳市龙华区住房和建设局	龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目	深圳市	对委托单位委托的项目进行工程质量相关的检测工作。	2019年7月8日	单价合同	
深圳市坪山区住房和建设局	坪山区工程项目检查监督抽检服务	深圳市	对委托单位委托的项目进行工程质量相关的检测工作。	2022年8月5日	单价合同	
深圳市交通工程质量监督站	深圳市交通工程质量监督站交通建设工程	深圳市	依照《中华人民共和国民法典》、《公路水运工程质量监督管理规定》（中华人民共和国交通运输部令	2021年2月25日	905.31	

	质量监督检测	<p>2017 年第 28 号)》、《广东省建设工程质量管理条例》、《深圳市公路工程质量监督管理(暂行)办法》、《中华人民共和国建筑法》、《关于贯彻执行公路工程交(竣)工验收办法有关事宜的通知》(交公路发(2004)446 号)、《公路工程(竣)(交)工验收办法》(交通部令 2004 年第 3 号)、《公路工程竣(交)工验收办法》(交公路发[2010]65 号)、《交通运输部关于修改〈公路水运工程试验检测管理办法〉的决定》(交通运输部令 2019 年第 38 号)及国家其它有关法律、法规、规章,并结合深圳市有关规定及工程具体情况,深圳市交通工程质量监督站委托专业的工程试验检测机构对交通建设工程质量进行监督检测(抽检)及相关技术服务工作,通过工程过程中的质量控制,确保建设工程的质量安全。</p>			
--	--------	---	--	--	--

提示: 要求附项目证明材料扫描件 (如合同扫描件、用户证明等)。

1、2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目一合同关键页

合同编号（甲方）： ZJZ-2024-0014

合同编号（乙方）： _____

2024 年工程建设质量监督检测 技术服务合同

项目名称： 2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目

项目类型： 技术服务类

委托方（甲方）： 深圳市交通工程质量监督站

受托方（乙方）： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签订时间： 2024 年 3 月

签订地点： 深圳市福田区

2024 年工程建设质量监督检测 技术服务合同

甲方委托乙方就 2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目提供技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同经甲方确认的服务方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件。

第二条 乙方进行技术服务的内容、要求和方式

1. 技术服务目的：

依照《中华人民共和国民法典》、《公路水运工程质量监督管理规定（交通运输部令 2017 年第 28 号）》、《广东省建设工程质量管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《公路水运工程质量检测管理办法（中华人民共和国交通运输部令 2023 年第 9 号）》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则（交公路发〔2010〕65 号）》及

国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及工程具体情况，深圳市交通工程质量监督站委托专业的工程试验检测机构对交通建设工程质量进行监督检测（抽检）及相关技术服务工作，通过施工过程中的质量控制，确保建设工程的质量安全。

2. 技术服务内容：

工程建设质量监督检测：深圳市交通工程质量监督站交通建设工程质量监督检测，包括但不限于：工程用原材料监督抽检、工程实体监督抽检、工程质量专项监督抽检及成品/半成品等专项监督抽检：

(1) 工程建设质量实体抽检 8630 单位：衬砌厚度约抽检 1000 单位；结构尺寸约抽检 2000 单位；钢结构约抽检 3000 单位；地基承载力（动力触探）约抽检 600 单位；锚杆拉拔约抽检 240 单位；隧道断面尺寸 50 单位；地基承载力（平板载荷试验）35 单位；超前地质预报及地质观察 500 单位；边坡监测 625 单位；机电工程 580 单位；

(2) 工程建设质量专项检查 8000 单位：压实度约抽检 500 单位；弯沉约抽检 500 单位；沥青路面压实度约抽检 300 单位；厚度约抽检 200 单位；回弹强度约抽检 4000 单位；钢筋保护层约抽检 2500 单位；

(3) 原材料、成品/半成品抽检 3953 单位。

3. 技术服务方式：

派驻技术人员，协助甲方开展季度/年度交通建设工程质量状况抽查、监督检测成果技术分析、质量事故调查、试验检测机构检查咨询服务、工地试验室能力核验及运行检查服务、以及其他监督检测相关工作：

(1) 配合甲方完成“每半年度主要原材料专项监督抽检活动”，

并指定负责人及联系方式。

(2) 配合甲方完成“季度施工质量状况抽查活动”，并指定负责人及联系方式。

(3) 配合甲方完成“试验检测（含检测机构及工地试验室）专项检查活动”，提供检查活动开展时间段的外勤车辆，并指定负责人及联系方式。

(4) 配合甲方实际工作需要，提供必要的检测报告、检测统计数据，并指定负责人及联系方式。

(5) 配合甲方实际工作需要，参加甲方召开的“季度监督检测工作会议”，并指定负责人及联系方式。

(6) 配合甲方完成督查工作，由乙方自行配备完成现场督查工作所需通勤车辆，并指定负责人及联系方式。

(7) 配合甲方实际工作需要，参加甲方召开的“2024年工程建设质量监督检测技术服务合同履行评价”会议，并指定负责人及联系方式。

4. 技术要求：

(1) 乙方应当深入调查研究，并自行收集、统计获取本项目研究所需信息和数据，把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 乙方应对调研所得信息和数据进行统计、分析、对比，切实解决有关技术问题，满足甲方需求。

(3) 乙方服务工作应遵循方法科学、技术可靠、信息详实、数据准确的原则。

(4) 乙方提交的成果文件应做到结论科学、技术可靠、结构合理、文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

次。后期服务费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付、承担。

8. 项目服务人员要求：

(1) 乙方应成立 12 人以上的专门项目组（具体人员名单见合同附件），负责项目技术服务工作。项目组人员应相对稳定，乙方更换项目组人员的，应经甲方书面事先同意。

(2) 乙方应指定 1 名签收人，代表乙方签收甲方发出的任务书。签收人需持乙方授权委托书报甲方备案，授权有效期与双方签订的合同期限一致。乙方更换授权签收人的，须提前 5 个工作日向甲方提出书面申请。

(3) 乙方指定龚剑桥（联系手机：13653022821、电话：0755-28576075）专门负责后期服务。乙方更换后期服务人员的，应当提前 3 日通知甲方。

第三条 乙方进行技术服务地点、期限、进度

1. 技术服务地点： 深圳市及项目所在地。

2. 技术服务期限：

乙方应在本合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日，完成本合同约定的全部工作内容（包括前期准备、提供服务、通过验收等）。除甲方书面同意延长的情况外，乙方完成全部工作内容的期限不可以延长。

3. 技术服务进度：

(1) 乙方应在合同签订后 30 日内，向甲方提交工作方案，甲方将修改意见反馈给乙方后，乙方应依据修改意见认真修改、补充、完善。

(2) 乙方应在甲方提出需求后 15 日内，完成甲方要求的专项技术服务工作，提交各专项的技术服务成果，并通过甲方的验收。

(3) 乙方应在合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日，向甲方提交终期成果，通过甲方审查/组织的专家评审会评审，根据有关意见进行修改、补充、完善，按合同约定提交最终成果。

第四条 甲方协助事项

除以下资料和条件由甲方提供外，本项目所需的一切相关资料等均需由乙方自行收集准备。甲方可根据本合同项目实际需要，按照乙方书面合理要求，提供必要的协助。甲方保证所提供的资料真实、合法，但乙方应当自行对作出的理解、结论、认知等负责。

1. 甲方提供的技术资料：

- (1) 工程项目相关设计文件；
- (2) 质量检测相关文件。

2. 甲方提供的工作条件：

- (1) 检测单位进入现场开展质量检测的工作条件；
- (2) 检测单位进入现场抽样取样的工作条件。

3. 甲方提供上述协助事项的时间及方式：

开展工程检测委托时，以书面资料提供。

第五条 技术服务报酬（合同价款）及支付方式

(固定总价模式) 1. 项目服务报酬总额（合同总价款）为人民币（大写）捌佰伍拾伍万元整（小写：¥ 8550000.00 元），合同总价款包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质

甲方： 深圳市交通工程质量监督站 (盖章)

负责人/授权代表： 张华 (签名)

签署日期： 2024年3月5日

乙方： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表： 李强 (签名)

签署日期： 2024年3月5日

2、深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务—合同关键页

合同编号： _____

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检 2022 年度技术服务合同

项目名称： 深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

统一社会信用代码：11440300MB2D070564

受托方（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144030072857324XM

签订地点：深圳市深汕特别合作区

本合同共 9 页（含封面）

第 1 页 共 8 页

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规的规定，经双方平等自愿协商，签订本合同。双方均应诚实信用地遵守并履行以下条款：

第一条 合同标的基本情况

根据甲方工作安排，乙方受甲方委托，配合甲方进入建设工程施工现场，对现场使用的建筑材料及实体质量实施抽样，并对样品进行检测，出具检测报告。

第二条 合同履行期限及要求

2.1 本合同履行期限从2024年3月22日起至2024年3月21日止。

2.2 在合同期内，不得承揽合作区范围内的其他市场化检测服务业务。

2.3 拟派项目团队不少于20人，其中高级工程师不少于5人，工程师不少于10人。项目团队所有成员需全员持有建筑、交通等行业主管部门颁发的检测类相关资格证书（具体证书类型可以为：“建设工程质量安全检测员证”、“建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证”、“公路水运工程试验检测师”、“公路水运工程助理试验检测师”、“试验检测工程师证书”、“试验检测员证书”等）。

第三条 合同价款及支付方式

3.1 除双方重新达成协议外，本合同履行过程中的款项支付均通过本合同中指定的甲乙双方银行账号进行。

3.2 本合同费用暂定为人民币（小写）5400000元（大写伍佰肆拾万元整），含一切税、费。最终按实际完成工作量结算。

3.3 材料检测结算单价按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会发布的粤建检协[2015]8号文件中的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》和《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）下浮10%点计算。其中：房建工程、市政工程、水务工程按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协[2015]8号）计取；房屋建筑改造工程按照《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协[2015]8号）计取；公路水运工程及其他上述收费标准无单价的检测参数

按照《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）计取。如收费标准上无该检测项目的单价，按照相似单价计算；如既无对应单价，双方在委托前协商确定。乙方配合甲方开展现场抽样检测所生产的人工及车辆费用均包含在合同价中，不再另行计算。

3.4 支付方式

自双方签订合同之日起，根据实际完成的工作量按进度支付。

乙方必须开具合规票据，甲方在收到乙方开具的相应发票后，15个工作日内支付价款。乙理解解政府部门付款相关程序，因甲方使用的是财政资金，甲方在本合同约定的付款时间为向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核时间。因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延，而导致甲方逾期付款的，甲方不承担逾期付款违约责任”。

第四条 双方的权利义务

4.1 甲方权利

- (1) 对乙方的抽检工作过程进行监督；
- (2) 对乙方编制的抽样和检测实施方案进行审查，未通过审查的方案不得实施；
- (3) 根据实际情况，调整预拌混凝土场站抽检数量和检测项目。

(4) 甲方委托乙方的具体内容：

对在建工程工地所使用的建筑材料及工程实体质量实施抽样，并对样品进行检测，出具检测报告。

4.2 甲方义务

协调相关单位配合乙方进入工地现场实施抽样和检测；明确抽检工程项目和抽检内容。

4.3 乙方权利

10.3 保密义务期限为本合同终止后十年。

第十一条 其他条款

11.1 本合同经双方法定代表人或其授权代表签字，并加盖单位印章后，立即生效。

11.2 本合同一式 4 份，甲乙双方当事人各执 2 份。如合同履行过程中，合同需要修订文件、补充文件，或任何附件的，均须经双方法定代表人或授权代表签字后生效，成为本合同不可分割的一部分。

委托方：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

(甲方) (盖章)

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):

2022 年 3 月 22 日

受托方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(乙方) (盖章)

法定代表人 (签名):

委托代理人 (签名):

2022 年 3 月 22 日

3、龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目—合同关键页

2019-LHJY-024

合同编号：_____

龙华区监督抽检检测机构 资源库服务项目合同



委托方：深圳市龙华区住房和建设局

检测单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



龙华区监督抽检检测机构资源库 服务项目合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

统一社会信用代码：114403000539605231

地址：深圳市龙华区梅龙大道98号清湖行政服务中心3栋

乙方（检测单位）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144030072857324XM

法定代表人：黎木平

地址：深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

按照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则经 深圳市龙华区住房和建设局（以下简称甲方）和 深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担 龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目（LHQCG2019019149） 事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括(但不限于)以下检测服务(具体以实际委托项目为准)：

- (1) 工程质量检测；
- (2) 工程质量安全检测鉴定；

- (3) 建筑材料检验；
- (4) 配合甲方参与工程质量安全事故的检测、处理工作；
- (5) 其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

第二条 检测标准

2.1 按照国家现行相关技术规范要求。

第三条 合同期限

3.1 服务自合同双方签字盖章之日起生效，合同服务期限为一年，自 2019 年 7 月 9 日起至 2020 年 7 月 8 日止。

3.2 合同到期前乙方可提前一个月向甲方提出续签合同申请，经甲方根据乙方工作实绩考核评为优秀方可续期，续期不得超过两次，一次一年。

第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会发布《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》规定的服务单价统一一下浮 20% 结算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行，服务单价统一一下浮 20%。

4.3 检测费用按实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之和计算，检测费用原则上每 3 个月结算一次，乙方向甲方提出书面付款申请及提交对应的合法发票，经甲方验收合格后，10 个工作日内支付乙方检测费用。



(以下是签订页)

甲方(盖章): 深圳市龙华区住房和建设局

负责人或委托代理人: 

地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道梅龙大道98号
清湖行政服务中心3栋

签订日期: 2019年7月8日

乙方(盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或委托代理人: 

地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

签订日期: 2019年7月8日

开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行

户名: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

账号: 44201609900050000178

4、坪山区工程项目检查监督抽检服务

深坪住建(合): 2022-54
2022年8月12日

坪山区工程项目检查监督抽检服务 合同

委托方(甲方): 深圳市坪山区住房和建设局

承接方(乙方): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》等相关法律规定有关内容，就甲方委托乙方承担坪山区工程项目检查监督抽检服务（以下称为“本项目”）工作事宜，双方经协商达成一致，约定如下：

第一条项目基本情况

- 1.1 项目名称：坪山区工程项目检查监督抽检服务
- 1.2 乙方本项目服务范围：甲方指定的工程范围的监督抽检工作。
- 1.3 乙方服务期限：本合同服务期限为一年，自合同签订之日起算。

第二条工作依据

乙方开展本项目工作应当依据及参考的标准（包括但不限于）：

- 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 《建筑地基基础检测规范》（DBJ15--60-2019）。
- 《建筑地基基础施工及验收规程》（DBJ15--201-91）；
- 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013
- 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018
- 《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015
- 《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
- 《屋面工程质量验收规范》GB 50207-2012
- 《地下防水工程质量验收规范》GB 50208-2011
- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2018
- 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002
- 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2002
- 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008
- 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

第三条工作内容

乙方在本项目的具体工程内容/服务内容包括但不限于如下内容：

1. 乙方应根据甲方指定的范围按国家现行的有关技术规范、规定要求进行检测工作。必须满足国家及地方法律法规、规范对本项目检测的要求，满足设计图纸要求。

2. 乙方应针对检测任务出具检测报告。

服务要求和时限：

- (1) 乙方应按合同要求及检测规范按时、按质推进项目工作；
- (2) 乙方按甲方的要求，开展专家咨询服务；
- (3) 乙方应接受甲方对项目内容、进度等方面的监督和管理，并在规定时间内按甲方相关意见对工作内容和项目成果进行完善。

第四条项目管理要求

1. 工作要求

乙方应当按照甲方要求完成相关工程检测技术服务。

2. 工作方式

乙方受甲方委托，对甲方抽取的检材做好检测工作，对发现的质量隐患问题，应及时报告甲方。

3. 采取轮候方式

乙方应当按工程检测项依次循环开展检测工作。

检测项：常规建材、实体检测、桩基及荷载等。

次序：铁科院（深圳）检测工程有限公司→深圳市建研检测有限公司→深圳市交通工程试验检测中心有限公司→广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，依次循环。

若某一检测项轮候单位无法检测，则由下一单位检测。

4. 项目其他要求

乙方需建立廉洁自律制度，检测人员需按照相关廉洁自律要求从事该项工作。

乙方需自行配置齐全车辆、工具等全部开展项目工作所需的设备、设施。

5. 乙方需提供的成果

工程的检测报告

第五条合同价款

检测费用=执行优惠率×基准价。

执行优惠率按报价文件计取。执行优惠率为 80%。

基准价依据广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函〔2004〕428 号）和《关于建筑工程质量检测收费标准的复函》（〔2005〕95 号）及相关规定）、广东省物价局关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函（粤价函〔2008〕77 号）；以上收费标准没有的检测项，按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会印发的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的通知（粤建检协〔2015〕8 号）计取。

(本页为签章页)

委托方 (甲方) (盖章):

地址:

法定代表人或授权委托代理人 (签字):



日期: 2022年8月5日

联系人:

电话:

传真:

承接方 (乙方) (盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通监督检测大楼

法定代表人或授权委托代理人 (签字):



日期: 2022年8月5日

联系人: 李笃行

电话: 0755-82563169

传真: 0755-82563169

5、深圳市交通工程质量监督站交通建设工程质量监督检测—合同关键页

合同编号：ZJZ-2021-0009

技 术 服 务 合 同

项 目 名 称：深圳市交通工程质量监督站交通建设工程质量监
督检测

委托方（甲方）：深圳市交通工程质量监督站



服务方（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



签订地点：深圳市福田区

签订日期： 2021 年 2 月 25 日

深圳市交通工程质量监督站交通工程建设质量 监督检测技术服务合同

委托方（甲方）：深圳市交通工程质量监督站

服务方（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《公路水运工程质量监督管理规定（中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 28 号）》、《广东省建设工程质量管理条例》、《深圳市公路工程质量监督管理（暂行）办法》、《中华人民共和国建筑法》、《关于贯彻执行公路工程交（竣）工验收办法有关事宜的通知》（交公路发〔2004〕446 号）、《公路工程（竣）（交）工验收办法》（交通部令 2004 年第 3 号）、《公路工程竣（交）工验收办法》（交公路发〔2010〕65 号）、《交通运输部关于修改〈公路水运工程试验检测管理办法〉的决定》（交通运输部令 2019 年第 38 号）及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及工程具体情况，深圳市交通工程质量监督站委托专业的工程试验检测机构对交通建设工程质量进行监督检测（抽检）及相关技术服务工作，通过工程过程中的质量控制，确保建设工程的质量安全。

甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就深圳市交通工程质量监督站交通建设工程质量监督检测事项进行友好协商，并达成一致，签订本技术服务合同。

一、服务内容：

1. 工程监督检测：深圳市交通工程质量监督站交通建设工程质量监督检测，包括但不限于：工程用原材料监督抽检、工程实体监督抽检、工程质量专项监督抽检及成品/半成品专项监督抽检。

2. 技术服务：派驻技术人员，协助甲方开展季度/年度交通建设工程质量状况动态分析、监督检测成果技术分析、质量事故调查、试验检测机构检查咨询服务、工地试验室能力核验及运行检查服务、以及其他监督检测相关工作。

测工作，并负责出具相应的技术成果报告，同时对技术成果的真实性、准确性负责。

(2) 编制《监督检测费用清单》及《项目阶段性工作完成确认函》。

(3) 乙方向甲方实时提交完整的试验报告以及季度监督检测工作总结，并按合同的约定向甲方定期结算监督检测技术服务费。

(4) 根据监督工作及试验检测管理需要，向甲方提供必要的常驻人员及临时专业技术人员进行相关服务事项，具体事项由甲乙双方另行商定。乙方向甲方提供的常驻工作人员与甲方不存在劳动关系，乙方工作人员应遵守甲方的相关管理制度，服从甲方的管理。

三、合同时限要求

合同有效期：自合同签订之日起至 2021 年 12 月 31 日止。本项目服务期满后，甲方可根据乙方履约情况确定合同期限是否延长，但最长不得超过 36 个月，合同一年一签。

四、技术服务费计量计价原则及支付方式

1、单价：经双方协商，试验检测单价依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协[2015]8号），计量单价同时按照中标下浮率 5.5% 进行计算，即：计量单价=取费标准单价×（1-中标下浮率）。若实际的检测项目在上述收费标准中未明确，则该项目的单价由甲、乙双方协商确定。

2、计价原则：监督检测技术费用为经甲方确认的监督检测工作量乘以相应的单价。

合同期限内，累计实际发生的监督检测技术服务费不超过合同总价时，按照实际发生的监督检测技术服务费进行计量结算；累计实际发生的监督检测技术服务费超过合同总价时，按照合同总价进行结算。

3、合同价与支付方式

(1) 合同价：合同总价玖佰零伍万叁仟壹佰元整/年，（¥9053100.00 元/年）。

(2) 支付方式：乙方按季度向甲方提供《监督检测费用清单》，甲方确认无误后，按确认工

甲方：深圳市交通工程质量监督站

(盖章)

法人或代理人：

联系人：周世浩

联系电话：0755-82563115

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：4420 1609 9000 5250 2203

签订时间：2021年2月25日

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(盖章)

法人或代理人：

联系人：陈小冬

联系电话：13751045981

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：4420 1609 9000 5000 0178

签订时间：2021年2月25日

拟派项目团队能力

《投标人人员情况一览表》

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	林志欣	项目负责人	道路与桥梁 高级工程师	检测鉴定培训 合格证 3011928	硕士，14 年检测工作经验，承担过 2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目、龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目、坪山区工程项目检查监督抽检服务等项目。
2	焦兴鹏	项目技术负责人	道路与桥梁 高级工程师	检测鉴定培训 合格证 3010187	本科，20 年检测工作经验，承担过深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务、龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目、坪山区工程项目检查监督抽检服务等项目。
3	蒋小花	项目质量负责人	道路与桥梁 高级工程师	检测鉴定培训 合格证 3011420	硕士，14 年检测工作经验，承担过龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目、坪山区工程项目检查监督抽检服务等项目。
4	陈伟	专职安全员	道路与桥梁 高级工程师	检测鉴定培训 合格证 3011930、深圳市 安全生产知识 和管理能力 考核合格证	本科，23 年检测工作经验，承担过 2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目、坪山区工程项目检查监督抽检服务等项目。
5	吴世珍	检测人员	道路与桥梁 高级工程师	检测鉴定培训 合格证 3011568	本科，15 年检测工作经验，承担过 2024 年工程

					建设质量监督检测技术服务项目、龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目、坪山区工程项目检查监督抽检服务等项目
6	陈华	检测人员	道路与桥梁 高级工程师	检测鉴定培训 合格证 3020198	硕士，11 年检测工作经验，承担过龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目等项目。
7	卢状	检测人员	道路与桥梁 高级工程师	检测鉴定培训 合格证 3008152	硕士，18 年检测工作经验，承担过 2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目等项目。
8	刘刚	检测人员	道路工程 高级工程师	检测鉴定培训 合格证 3028461	本科，13 年检测工作经验，承担过深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务等项目。
9	曾灶红	检测人员	建筑材料 高级工程师	检测鉴定培训 合格证 3013774	本科，14 年检测工作经验，承担过 2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目等项目。
10	曾子翔	检测人员	道路与桥梁 工程师	检测鉴定培训 合格证 3023394	硕士，9 年检测工作经验，承担过深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务等项目。
11	王群	检测人员	材料学工程 师	检测鉴定培训 合格证 3021013	硕士，10 年检测工作经验，承担过 2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目、龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目等项目
12	宁方岩	检测人员	/	特种设备检验 检测人员执业 注册证	本科，28 年检测工作经验，承担过深圳国际美术馆（暂定名）项目钢结构

					检测、坂银通道工程钢结构无损检测等项目。
13	易明明	检测人员	岩土工程师	检测鉴定培训合格证 3022906	硕士，8 年检测工作经验，承担过龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目等项目。
14	熊壮	检测人员	试验检测工程师	检测鉴定培训合格证 3037222	硕士，5 年检测工作经验，承担过 2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目等项目。
15	黄立杰	检测人员	建筑材料助理工程师	检测鉴定培训合格证 3030907	本科，3 年检测工作经验，承担过深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务等项目。
16	谭高山	检测人员	材料科学与工程助理工程师	检测鉴定培训合格证 3027405	本科，3 年检测工作经验，承担过深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务等项目。
17	张孙	检测人员	建筑材料助理工程师	检测鉴定培训合格证 3027318	本科，3 年检测工作经验，承担过深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务等项目。
18	严兵兵	检测人员	道路与桥梁助理工程师	检测鉴定培训合格证 3028169	专科，4 年检测工作经验，承担过深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务等项目。
19	郭熙泽	检测人员	/	检测鉴定培训合格证 3032343	硕士，3 年检测工作经验，承担过深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务等项目。
20	罗柏权	检测人员	道路与桥梁助理工程师	检测鉴定培训合格证 3035946	本科，4 年检测工作经验，承担过协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。

1. 林志欣

硕士研究生
毕业证书



林志欣
040649

研究生 **林志欣** 性别 **男**，1981 年 06 月 19 日生，于
2004 年 09 月至 2007 年 01 月在 **岩土工程**
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**东南大学** 校 长：

证书编号：102861200702000269 2007 年 01 月 20 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 东南大学监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林志欣 身份证 (ID): 441426198106190039
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号 (Certificate No): 3011928

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

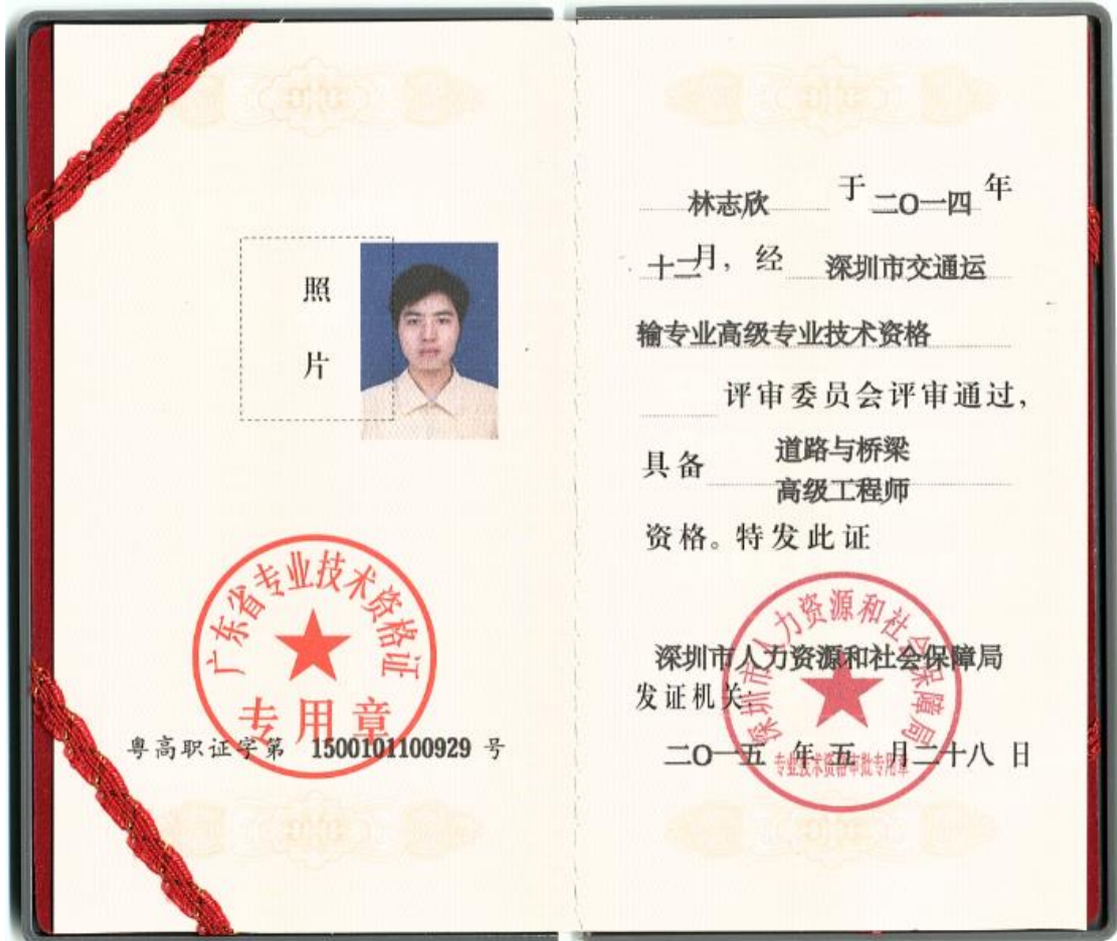
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(评审))	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
建筑幕墙 监测与测量	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	建筑变形测量	2011-08-19	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



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 林志欣

证书编号 AY104400647

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010357

发证日期 2010年07月20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

林志欣

证件类型	居民身份证	证件号码	441426*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				

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：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号：AY104400647

注册编号/执业印章号：建检19-AY038

注册专业：不分专业

有效期：2024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：林志欣

社保电脑号：613333470

身份证号码：441426198106190039

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

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	07	60005020	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	38.0	12000	96.0	24.0
2024	08	60005020	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	38.0	12000	96.0	24.0
2024	09	60005020	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	38.0	12000	96.0	24.0
合计			5760.0	2880.0			1800.0	720.0			180.0		144.0	288.0			72.0

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（33915e3aecf09078）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，空行为新缴。
- 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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



2. 焦兴鹏





照
片

焦兴鹏 于二〇一六年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1703001000092号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：焦兴鹏
证件号码：622923198310141413
性别：男
考试年度：2021
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：31620191101040016221
取得职业资格
证书记载的专业：水运结构与地基
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001010055629



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦兴鹏

社保电脑号：620966105

身份证号码：622923198310141413

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

缴费单位：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	基数	单位交
2024	07	60005020	11806.0	1888.96	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	147.22	11806	94.45	23.61
2024	08	60005020	11806.0	1888.96	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	147.22	11806	94.45	23.61
2024	09	60005020	11806.0	1888.96	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	147.22	11806	94.45	23.61
合计			5666.88	2833.44			1770.9	708.36			177.09		141.66	283.35			70.83



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（ 33915e426d4e3e6k ）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年9月25日

3. 蒋小花

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **蒋小花** 性别 **女**， 1984 年 9 月 14 日生，于
2007 年 9 月至 2010 年 6 月在 **材料科学与工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学** 校(院、所)长：

证书编号：106111201002001192 2010 年 6 月 24 日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蒋小花 身份证 (ID): 431126198409146221

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011420

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	幕墙非金属材料检测	2011-05-20	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	无记录
	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行相应主体责任。
验证网址: <http://iejd.gdjsicjdxh.com>



发证单位盖章



蒋小花 于 二〇一七年
十月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第 1803001012650号



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



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：蒋小花
证件号码：431126198409146221
性别：女
考试年度：2019
专业：交通工程
取得职业资格
证书管理号：201811010961
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2019年11月17日
管理号：31620191101030035059



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋小花

社保电脑号：626282076

身份证号码：431126198409146221

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

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	07	60005020	10036.0	1605.76	802.88	1	10036	501.8	200.72	1	10036	50.18	10036	30.14	10036	80.29	20.07
2024	08	60005020	10036.0	1605.76	802.88	1	10036	501.8	200.72	1	10036	50.18	10036	30.14	10036	80.29	20.07
2024	09	60005020	10036.0	1605.76	802.88	1	10036	501.8	200.72	1	10036	50.18	10036	30.14	10036	80.29	20.07
合计			4817.28	2408.64			1505.4	602.16			150.54		120.42	240.87		60.21	

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（33915e3aee00e391）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



4. 陈伟

24

高等教育

毕业证书



学生 陈伟 性别男, 1979 年 07 月 28 日生, 于二〇一三年三月
至二〇一五年七月在本校 土木工程 专业网络教育
专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  北京航空航天大学 校(院)长: 

证书编号: 100067201505006497 二〇一五年七月十日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 陈伟 身份证(ID): 362132197907280015
单位(Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号(Certificate No): 3011930

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测(桩孔取芯(抽芯))	2012-07-27	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



深圳市安全生产知识和管理能力考核 合格证

证 号：362132197907280015

姓 名：陈伟

性 别：男

行业类别：非高危生产经营单位

考核类别：安全生产管理人员

初领日期：2022年09月06日

有效期限：2022年09月06日至2025年09月06日

领证方式：考核合格发证



发证机关：深圳市应急管理局

发证时间：2022年09月06日

查询网址：<http://yjgl.sz.gov.cn>



广东省职称证书

姓名：陈伟
身份证号：362132197907280015



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
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：2203001079870
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/zjstc>

公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名：陈伟
证件号码：362132197907280015
性别：男
考试年度：2020
专业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：201812011178
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101040037985



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟

社保电脑号：627180335

身份证号码：362132197907280015

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

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	07	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	30.94	10236	81.89	20.47
2024	08	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	30.94	10236	81.89	20.47
2024	09	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	30.94	10236	81.89	20.47
合计			4913.28	2456.64			1535.4	614.16			153.54		122.82	248.67			61.41

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（33915e3aecf26940）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，空行为补缴。
- 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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



5. 吴世珍



广东省职称证书

姓名: 吴世珍
身份证号: 460003198411136246



职称名称: 高级工程师

专业: 道路与桥梁工程
级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月15日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2003001045247

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/zjysrc>

1536

公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试, 本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名: 吴世珍
证件号码: 460003198411136246
性别: 女
考试年度: 2018
专业: 水运材料
取得职业资格证书编号: 201811010954
取得职业资格证书记载的专业: 道路工程
批准日期: 2018年10月14日
管理号: 201815010955



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴世珍

社保电脑号：621629936

身份证号码：460003198411136246

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

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	07	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2024	08	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2024	09	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
合计			4094.88	2047.44			1279.65	511.86			127.98			102.36		204.75	51.18

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（33915e3aecf5a434）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，空行为补缴。
- 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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



6. 陈华



广东省职称证书

姓名：陈华

身份证号：440801198610052798



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

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：2203001079118

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/zylstc>

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：陈华

证件号码：440801198610052798

性别：男

考试年度：2020

专业：交通工程

取得职业资格
证书管理号：201711005324

取得职业资格
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2020年11月15日

管理号：31620201101030037758



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华

社保电脑号：635878248

身份证号码：440801198610052798

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

计费单位：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	基数	单位交
2024	07	60005020	10236.0	1535.4	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	30.94	10236	81.89	20.47
2024	08	60005020	10236.0	1535.4	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	30.94	10236	81.89	20.47
2024	09	60005020	10236.0	1535.4	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	30.94	10236	81.89	20.47
合计			4606.2	2456.64			1535.4	614.16			153.54		122.82	248.67			61.41

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（33915e3aecf447bq）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，空行为补缴。
- 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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



7. 卢状

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 卢状 性别 男，一九七九年 九 月 二十一日生，于
二〇〇三年 九 月至 二〇〇六年 六 月在 固体力学
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200602001060 二〇〇六年 六 月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 卢状 身份证 (ID): 420983197909219216
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008152

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
市政工程	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



粤高职工字第1100101039315号

卢状 于二〇一一年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁高级工程师资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一二年六月十日



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名：卢状
证件号码：420983197909219216
性别：男
考试年度：2017
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书编号：201711005203
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2017年11月19日
管理号：201712005204

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢状

社保电脑号：611185616

身份证号码：420983197909219216

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

缴费单位：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	07	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
2024	08	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
2024	09	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
合计				4094.88	2047.44			1279.65	511.86			127.98		102.36		204.75	51.18

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（ 33915e426d4f967r ）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



8. 刘刚

普通高等学校

毕业证书



学生 **刘刚** 性别男，一九八四年八月十六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 **无机非金属材料工程** 专业四年制本科学习，修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

学校编号: 105341200805002489 校名: **湖南科技大学**

No. **00007415** 二〇〇八年六月二十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘刚 身份证 (ID): 620521198408163374

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028461

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2022-07-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

姓名: 刘刚 性别: 男
 出生年月: 1984.08
 籍贯: 甘肃天水 民族: 汉族
 专业名称: 道路工程
 资格级别: 高级工程师
 初任时间: 2019.12
 首次任期: _____ 年 _____ 月 _____ 日
 至 _____ 年 _____ 月 _____ 日

发证单位: _____
 2020 年 04 月 08 日

证书编号: **963011519254**

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名: 刘刚
 证件号码: 620521198408163374
 性别: 男
 考试年度: 2020
 专业: 桥梁隧道工程
 取得职业资格证书管理号: 201811015816
 取得职业资格证书记载的专业: 道路工程
 批准日期: 2020年11月15日
 管理号: 31620201101020042164

交通运输部职业资格中心
 证书专用章
 10000027400



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘刚

社保电脑号：806404167

身份证号码：620521198408163374

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

缴费单位：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	07	60005020	5720.0	915.2	457.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5720.0	22.88	5720.0	45.76	1.44
2024	08	60005020	5720.0	915.2	457.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5720.0	22.88	5720.0	45.76	1.44
2024	09	60005020	5720.0	915.2	457.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5720.0	22.88	5720.0	45.76	1.44
合计			2745.6	1372.8			971.25	388.5			97.14		08.64		137.28		34.32

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（ 33915e3aecf836fb ）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



9. 曾灶红



广东省职称证书

姓名：曾灶红
身份证号：441223198509213522



职称名称：高级工程师
专业：建筑材料
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月23日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会
证书编号：2103001062443
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>

公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：曾灶红
证件号码：441223198509213522
性别：女
考试年度：2021
专业：水运材料
取得职业资格：201811010992
证书管理号：201811010992
取得职业资格：道路工程
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001050055088



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾灶红

社保电脑号：625446795

身份证号码：441223198509213522

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

计量单位：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	07	60005020	5460.0	873.6	436.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5460	21.84	5460	43.68	0.92
2024	08	60005020	5460.0	873.6	436.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5460	21.84	5460	43.68	0.92
2024	09	60005020	5460.0	873.6	436.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5460	21.84	5460	43.68	0.92
合计			2620.8	1310.4			971.25	388.5			97.14		65.52		131.04		32.76

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（ 33915e3aecf87d1q ）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



10. 曾子翔



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



广东省职称证书

姓名：曾子翔
身份证号：441882199206142111



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02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：2103003060922

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/zj/sro>

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：曾子翔
证件号码：441882199206142111
性别：男
考试年度：2020
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：31620191101020015252
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101010038292



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾子翔

社保电脑号：641864817

身份证号码：441882199206142111

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

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	07	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4940.0	19.76	4940	39.52	1.88
2024	08	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4940.0	19.76	4940	39.52	1.88
2024	09	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4940.0	19.76	4940	39.52	1.88
合计			2371.2	1185.6			971.25	388.5			97.14		89.28		118.56		29.64

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（33915e426d513a65）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，空行为补缴。
- 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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



11. 王群

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **王群** 性别 **女**，一九八八年九 月二十一日生，于
二〇一一年九 月至二〇一四年六 月在材料学
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**华南理工大学** 校(院、所)长：**王迎春**

证书编号：105611201402000680 二〇一四年六 月二十四日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **王群** 身份证 (ID): **511025198809211983**

单位 (Employer): **深圳市交通工程试验检测中心有限公司**

证书编号 (Certificate No): **3021013**

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样 其他类别	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



注意：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>





照
片

王群 于二〇一七 年
七 月, 经

深圳市人力资源和社会保障局
考核认定,
具备 材料学
工程师
资格。特发此证



粤中职业字第 1708003006552号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一七 年 九 月 十一 日



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试, 本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓 名: 王群
证件号码: 511025198809211983
性 别: 女
考试年度: 2018
专 业: 水运材料
取得职业资格
证书编号: 201711005325
取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程
批准日期: 2018 年 10 月 14 日
管 理 号: 201815019132



王群

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王群

社保电脑号：639011825

身份证号码：511025198809211983

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

计费单位：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	07	60005020	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	29.0	7250	58.0	4.5
2024	08	60005020	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	29.0	7250	58.0	4.5
2024	09	60005020	7250.0	1160.0	580.0	1	7250	362.5	145.0	1	7250	36.25	7250	29.0	7250	58.0	4.5
合计			3480.0	1740.0			1087.5	435.0			108.75		87.0		174.0		43.5

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（33915e3aecf8e94g）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，空行为新缴。
- 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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



12. 宁方岩

<h1>普通高等学校 毕业证书</h1>	学生 <u>宁方岩</u> 性别男，一九七三年 六月二十六日生，于一九九二年九月 至一九九六年七月在本校机电一 体化专业四年制本科学习，修 完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。
	校(院)长: <u>梁方厚</u> 校 名: <u>广东警官学院</u> 学校编号: <u>104231996751862</u>
中华人民共和国国家教育委员会印制 No: <u>1520323</u>	一九九六年七月廿日

<h2>特种设备检验检测人员执业注册证</h2>											
一、注册人信息 姓名: 宁方岩 身份证号: 370921197306261219	四、所持资格证书项目 <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>级别</th> <th>项目</th> <th>级别</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-III</td> <td>高级(III级)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			项目	级别	项目	级别	01-III	高级(III级)		
项目	级别	项目	级别								
01-III	高级(III级)										
二、执业单位信息 企 业: 深圳市公路交通工程试验检测中心 地 址: 深圳市福田区福华六路2号 邮 编: 518049 电 话:	五、注册单位声明 1. 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站(www.casei.org.cn)查询,并以网站发布信息为准。 2. 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。 3. 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。 注册有效起始日期: 2016年2月2日 初次注册日期: 2015年5月8日 注册证书编号: CASEI2016004654 发证机构: 中国特种设备检验协会 有效期限: 4年										
三、执业单位授权 兹聘用 <u>宁方岩</u> 代表我单位从事所持 资格证书项目的检验检测工作,并签署 相应检验检测报告。 授权人: <u>李树</u> 签署日期: 2016.2.24											

特种设备检验检测人员执业注册证

一、注册人员信息

姓名：宁方岩
身份证号：370921197306261219

二、执业单位信息

名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
地址：深圳市福田区梅林六路2号
邮编：518049
电话：

三、执业单位授权

被聘用宁方岩代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作，并签署相应检验报告。

授权人：

签署日期：



请扫描二维码，以确认证书有效性

四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
RT	III	2022-09-25	PT	III	2022-09-25	RT	III	2021-09-31
TQFD	II	2020-05-31	UT	III	2023-04-17			

五、注册单位声明

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.caseli.org.cn) 查询，并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期：2019-07-16

初次注册日期：2012-11-14

注册证书编号：CASR12019045801

发证机构：中国特种设备检验协会

有效期限：4年



2015年1月

中国特种设备检验协会印制

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：宁方岩

证件号码：370921197306261219

性别：男

出生年月：1973年06月

专业：道路工程

批准日期：2021年10月31日

管理号：31620211001010009186



交通运输部职业资格中心



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宁方岩

社保电脑号：638461008

身份证号码：370921197306261219

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

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	07	60005020	5833.0	874.95	466.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5833	23.33	5833	46.66	1.67
2024	08	60005020	5833.0	874.95	466.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5833	23.33	5833	46.66	1.67
2024	09	60005020	5833.0	874.95	466.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5833	23.33	5833	46.66	1.67
合计			2624.85	1399.92			971.25	388.5			97.14			139.98			35.01

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（33915e462f57fafy）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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



硕士研究生 毕业证书



研究生 **易明明** 性别 **男**， 1990 年 11 月 2 日生，于
 2013 年 9 月至 2016 年 6 月在地质工程
 专业学习，学制 **叁** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**中国地质大学** 校(院、所)长：**王焰新**

证书编号：104911201602016997 二〇一六年六月二十二日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 易明明 身份证 (ID): 420881199011025870

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022906

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
 证书持有者应操作应由雇主授权。
 验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：易明明
身份证号：420881199011025870



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08月25日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003029024
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年08月26日



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

公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：易明明
证件号码：420881199011025870
性别：男
考试年度：2020
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：201812011194
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101010038295



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易明明

社保电脑号：644136613

身份证号码：420881199011025870

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

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	07	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2024	08	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2024	09	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
合计			4094.88	2047.44			1279.65	511.86			127.98			102.36		204.75	51.18

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（33915e3aecfce83u）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，空行为补缴。
- 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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



14. 熊壮



浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：熊壮
性别：男
出生年月：1992年12月28日
资格名称：工程师
专业名称：试验检测



评委会名称：浙江省交通运输厅职称改革工作办公室

取得资格时间：2020年12月11日

证书编号：ZC33339202100038

查询：浙江省政务服务网 (www.zjzwfw.gov.cn)

在线验证码：4PYEJ0P0



发证时间：2020年11月15日



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：熊壮
证件号码：430922199212282811
性别：男
出生年月：1992年12月
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2018年10月14日
管理号：201812005584



交通运输部职业资格中心



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊社

社保电脑号：810487122

身份证号码：430922199212282811

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

币种单位：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	07	60005020	4940.0	741.0	395.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4940.0	19.76	4940	39.52	9.88
2024	08	60005020	4940.0	741.0	395.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4940.0	19.76	4940	39.52	9.88
2024	09	60005020	4940.0	741.0	395.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4940.0	19.76	4940	39.52	9.88
合计			2223.0	1185.6			971.25	388.5			97.14		89.28	18.56			29.64

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（ 33915e426d51949n ）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 60005020
单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



15. 黄立杰

普通高等学校

毕业证书



学生 黄立杰 性别 男，一九九八年四月二十七日 生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校 材料科学与工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学  校（院）长：张宗益

证书编号：106111202105002956 二〇二一年六月二十四日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄立杰 身份证 (ID): 500226199804275530

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3030907

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[锚固])	2022-07-11	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2023-05-24

注释：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者勿操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄立杰 社保电脑号: 808165550 身份证号码: 500226199804275530 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 缴费单位: 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	07	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	1.84
2024	08	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	1.84
2024	09	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	1.84
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		41.04		82.08		20.52

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 (33915e426d51f2d6) 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。
- 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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



16. 谭高山



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



广东省职称证书



姓名: 谭高山
身份证号码: S00230199506204659

职称名称: 助理工程师
专业: 材料科学与工程
级别: 助理级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2020年05月08日
评审组织: 深圳市人力资源和社会保障局

证书编号: 20030006035842
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2020年05月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 谭高山 社保电脑号: 801729835 身份证号码: 500230199506204659 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020

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	07	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	1.84
2024	08	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	1.84
2024	09	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	1.84
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		41.04	82.08			20.52

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 (33915e426d58e4c8) 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, 空行为补缴。
- 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
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2024年9月25日

证明专用章

17. 张孙

普通高等学校

毕业证书



学生 张孙 性别男，一九九五年十一月二十八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 材料物理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学 校（院）长：唐伯伦

证书编号： 106181201805000064 二〇一八年 六 月二十六日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张孙 身份证 (ID): 500243199511285758

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027318

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2022-07-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者明操作应由雇主授权。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张孙 社保电脑号: 804594568 身份证号码: 500243199511285758 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 缴费单位: 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	07	60005020	4447.0	667.05	355.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4447.0	17.79	4447.0	35.58	8.89
2024	08	60005020	4447.0	667.05	355.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4447.0	17.79	4447.0	35.58	8.89
2024	09	60005020	4447.0	667.05	355.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4447.0	17.79	4447.0	35.58	8.89
合计			2001.15	1067.28			971.25	388.5			97.14		35.37	108.74			26.67

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 (33915e426d5a7cdg) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为新缴。
- 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: 60005020 单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



18. 严兵兵

普通高等学校

毕业证书



学生 严兵兵 性别 男，一九九一年十月二十日生，于二〇一三年九月至二〇一八年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：酒泉职业技术学院 校（院）长：陈敬贵

证书编号：125391201806000768 二〇一八年 六 月 二十五日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 严兵兵 身份证 (ID): 620523199110200977

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028169

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
 证书持有者应依法行使权利，并承担相应法律责任。
 验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 严兵兵 社保电脑号: 805315917 身份证号码: 620523199110200977 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 缴费单位: 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	07	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	1.84
2024	08	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	1.84
2024	09	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3420	13.68	3420	27.36	1.84
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		41.04		82.08		20.52

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 (33915e426d65febq) 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。
- 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: 60005020 单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



19. 郭熙泽



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭熙泽

社保电脑号：808165663

身份证号码：411282199306246518

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

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	07	60005020	4447.0	667.05	355.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2024	08	60005020	4447.0	667.05	355.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2024	09	60005020	4447.0	667.05	355.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4447	17.79	4447	35.58	8.89
合计			2001.15	1067.28			971.25	388.5			97.14		83.37		108.74		26.67

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（33915e426d679628）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，空行为补缴。
- 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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



20. 罗柏权



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



广东省职称证书

姓名：罗柏权

身份证号：440782199701150315



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28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：2203006079126

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/zj/sr>

公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程助理试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。

姓名：罗柏权

证件号码：440782199701150315

性别：男

考试年度：2022

专业：道路工程

取得职业资格
证书管理号：31620211002020010194

取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程

批准日期：2022年06月19日

管理号：31620220602010056749



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗柏权

社保电脑号：804995211

身份证号码：440782199701150315

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

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	07	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	240	9.6	2400	19.2	1.8
2024	08	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	240	9.6	2400	19.2	1.8
2024	09	60005020	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	240	9.6	2400	19.2	1.8
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14					57.6	14.4

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（33915e462f5862du）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



企业获奖情况

注：按资信标要求一览表提供相关资料

企业科研创新能力相关奖项一览表

序号	项目名称	奖励等级	获证日期
1	高速公路沥青路面智慧检测与养护决策关键技术与应用	中国交通运输协会科学技术奖一等奖	2024年2月
2	基于电容法的套筒灌浆密实度检测新技术研发与应用	广东省市政行业协会科学技术奖一等奖	2023年10月
3	城市道路路面隐性病害与地下空洞三维大数据探测智能评价技术、研究	华夏建设科学技术奖三等奖	2024年3月
4	水性环氧树脂改性半柔性路面材料研究与应用	广东省土木建筑学会科学技术奖三等奖	2023年8月
5	2022年交通工程“四新”应用检测评估及督查考核试验检测服务	深圳市交通公用设施养护(服务)优质工程奖	2023年5月

1、高速公路沥青路面智慧检测与养护决策关键技术与应用



中国交通运输协会科学技术奖

证书

为表彰中国交通运输协会科学技术奖获得者，
特颁发此证书

奖励类别： 科技进步奖

项目名称： 高速公路沥青路面智慧检测与养护决策
关键技术与应用

获奖单位： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

获奖等级： 一等奖

证书编号： PRO-CE-A-2023038-D04

奖励编号： 0287



2、基于电容法的套筒灌浆密实度检测新技术研发与应用



3、城市道路路面隐性病害与地下空洞三维大数据探测智能评价技术、研究



证书

为表彰你单位在促进建设事业
科学技术进步中做出的突出贡献，
特颁发二〇二三年“华夏建设科学
技术奖”奖励证书，以资鼓励。

获奖项目：城市道路路面隐性病害与地下空
洞三维大数据探测智能评价技术、
研究

获奖单位：深圳市交通工程试验检测中心有限
公司

奖励等级：三等奖

奖励年度：2023年

证书号：2023-3-15705



二〇二四年三月

4、水性环氧树脂改性半柔性路面材料研究与应用



5、2022 年交通工程“四新”应用检测评估及督查考核试验检测服务



项目负责人近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目

业绩情况

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市交通工程质量监督站	2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目	深圳市	根据《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令 2017 年第 28 号）、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65 号）、《公路水运工程质量检测管理办法》（交通运输部令 2023 年第 9 号）、《建设工程质量检测管理办法》（住建部令 2022 年第 57 号）等法规及文件要求，需委托专业的工程试验检测机构对交通建设工程质量进行监督抽检（试验检测）工作，通过工程过程中的质量控制，确保交通建设工程的质量安全。	2024 年 3 月 5 日	855	
深圳市龙华区住房和建设局	龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目	深圳市	对委托单位委托的项目进行工程质量相关的检测工作。	2019 年 7 月 8 日	单价合同	
深圳市坪山区住房和建设局	坪山区工程项目检查监督抽检服务	深圳市	对委托单位委托的项目进行工程质量相关的检测工作。	2021 年 8 月 5 日	单价合同	
深圳市坪山区住房和建设局	坪山区工程项目检查监督抽检服务	深圳市	对委托单位委托的项目进行工程质量相关的检测工作。	2022 年 8 月 5 日	单价合同	

注：按资信标要求一览表提供相关资料。

1、2024年工程建设质量监督检测技术服务项目—合同关键页

合同编号（甲方）： ZJZ-2024-0014

合同编号（乙方）： _____

2024年工程建设质量监督检测 技术服务合同

项目名称： 2024年工程建设质量监督检测技术服务项目

项目类型： 技术服务类

委托方（甲方）： 深圳市交通工程质量监督站

受托方（乙方）： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签订时间： 2024年3月

签订地点： 深圳市福田区

2024 年工程建设质量监督检测 技术服务合同

甲方委托乙方就 2024 年工程建设质量监督检测技术服务项目提供技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同经甲方确认的服务方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件。

第二条 乙方进行技术服务的内容、要求和方式

1. 技术服务目的：

依照《中华人民共和国民法典》、《公路水运工程质量监督管理规定（交通运输部令 2017 年第 28 号）》、《广东省建设工程质量管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《公路水运工程质量检测管理办法（中华人民共和国交通运输部令 2023 年第 9 号）》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则（交公路发〔2010〕65 号）》及

国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及工程具体情况，深圳市交通工程质量监督站委托专业的工程试验检测机构对交通建设工程质量进行监督检测（抽检）及相关技术服务工作，通过施工过程中的质量控制，确保建设工程的质量安全。

2. 技术服务内容：

工程建设质量监督检测：深圳市交通工程质量监督站交通建设工程质量监督检测，包括但不限于：工程用原材料监督抽检、工程实体监督抽检、工程质量专项监督抽检及成品/半成品等专项监督抽检：

(1) 工程建设质量实体抽检 8630 单位：衬砌厚度约抽检 1000 单位；结构尺寸约抽检 2000 单位；钢结构约抽检 3000 单位；地基承载力（动力触探）约抽检 600 单位；锚杆拉拔约抽检 240 单位；隧道断面尺寸 50 单位；地基承载力（平板载荷试验）35 单位；超前地质预报及地质观察 500 单位；边坡监测 625 单位；机电工程 580 单位；

(2) 工程建设质量专项检查 8000 单位：压实度约抽检 500 单位；弯沉约抽检 500 单位；沥青路面压实度约抽检 300 单位；厚度约抽检 200 单位；回弹强度约抽检 4000 单位；钢筋保护层约抽检 2500 单位；

(3) 原材料、成品/半成品抽检 3953 单位。

3. 技术服务方式：

派驻技术人员，协助甲方开展季度/年度交通建设工程质量状况抽查、监督检测成果技术分析、质量事故调查、试验检测机构检查咨询服务、工地试验室能力核验及运行检查服务、以及其他监督检测相关工作：

(1) 配合甲方完成“每半年度主要原材料专项监督抽检活动”，

并指定负责人及联系方式。

(2) 配合甲方完成“季度施工质量状况抽查活动”，并指定负责人及联系方式。

(3) 配合甲方完成“试验检测（含检测机构及工地试验室）专项检查活动”，提供检查活动开展时间段的外勤车辆，并指定负责人及联系方式。

(4) 配合甲方实际工作需要，提供必要的检测报告、检测统计数据，并指定负责人及联系方式。

(5) 配合甲方实际工作需要，参加甲方召开的“季度监督检测工作会议”，并指定负责人及联系方式。

(6) 配合甲方完成督查工作，由乙方自行配备完成现场督查工作所需通勤车辆，并指定负责人及联系方式。

(7) 配合甲方实际工作需要，参加甲方召开的“2024年工程建设质量监督检测技术服务合同履行评价”会议，并指定负责人及联系方式。

4. 技术要求：

(1) 乙方应当深入调查研究，并自行收集、统计获取本项目研究所需信息和数据，把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 乙方应对调研所得信息和数据进行统计、分析、对比，切实解决有关技术问题，满足甲方需求。

(3) 乙方服务工作应遵循方法科学、技术可靠、信息详实、数据准确的原则。

(4) 乙方提交的成果文件应做到结论科学、技术可靠、结构合理、文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

次。后期服务费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付、承担。

8. 项目服务人员要求：

(1) 乙方应成立 12 人以上的专门项目组（具体人员名单见合同附件），负责项目技术服务工作。项目组人员应相对稳定，乙方更换项目组人员的，应经甲方书面事先同意。

(2) 乙方应指定 1 名签收人，代表乙方签收甲方发出的任务书。签收人需持乙方授权委托书报甲方备案，授权有效期与双方签订的合同期限一致。乙方更换授权签收人的，须提前 5 个工作日向甲方提出书面申请。

(3) 乙方指定龚剑桥（联系手机：13653022821、电话：0755-28576075）专门负责后期服务。乙方更换后期服务人员的，应当提前 3 日通知甲方。

第三条 乙方进行技术服务地点、期限、进度

1. 技术服务地点： 深圳市及项目所在地。

2. 技术服务期限：

乙方应在本合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日，完成本合同约定的全部工作内容（包括前期准备、提供服务、通过验收等）。除甲方书面同意延长的情况外，乙方完成全部工作内容的期限不可以延长。

3. 技术服务进度：

(1) 乙方应在合同签订后 30 日内，向甲方提交工作方案，甲方将修改意见反馈给乙方后，乙方应依据修改意见认真修改、补充、完善。

(2) 乙方应在甲方提出需求后 15 日内，完成甲方要求的专项技术服务工作，提交各专项的技术服务成果，并通过甲方的验收。

(3) 乙方应在合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日，向甲方提交终期成果，通过甲方审查/组织的专家评审会评审，根据有关意见进行修改、补充、完善，按合同约定提交最终成果。

第四条 甲方协助事项

除以下资料和条件由甲方提供外，本项目所需的一切相关资料等均需由乙方自行收集准备。甲方可根据本合同项目实际需要，按照乙方书面合理要求，提供必要的协助。甲方保证所提供的资料真实、合法，但乙方应当自行对作出的理解、结论、认知等负责。

1. 甲方提供的技术资料：

- (1) 工程项目相关设计文件；
- (2) 质量检测相关文件。

2. 甲方提供的工作条件：

- (1) 检测单位进入现场开展质量检测的工作条件；
- (2) 检测单位进入现场抽样取样的工作条件。

3. 甲方提供上述协助事项的时间及方式：

开展工程检测委托时，以书面资料提供。

第五条 技术服务报酬（合同价款）及支付方式

(固定总价模式) 1. 项目服务报酬总额（合同总价款）为人民币（大写） 捌佰伍拾伍万 元整（小写：¥ 8550000.00 元），合同总价款包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质

甲方： 深圳市交通工程质量监督站 (盖章)

负责人/授权代表：  (签名)

签署日期： 2024年3月5日

乙方： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表：  (签名)

签署日期： 2024年3月5日

项目业绩证明书

工程名称	2024年工程建设质量监督检测技术服务	工程地点	深圳市
检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
委托单位	深圳市交通工程质量监督站		
委托单位联系人及电话	郭志峰 82563115		
合同金额	¥8,550,000.00元 (大写:捌佰伍拾伍万元整)		
合同签订日期	2024年3月5日		
项目负责人	林志欣	技术负责人	吴世珍
参与人员	卢状、陈伟、辛荣亚、余村、黄志松、戴政、李敬、熊壮、龚耀、周斐、谭丰哲、舒志勇、姚增峰、张雪、王群、高智乐、增灶红、李洁、刘波、陈炳发、张安平、杨芬、傅建明、田建红		
工程概况	根据《公路水运工程质量监督管理规定》(交通运输部令2017年第28号)、《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65号)、《公路水运工程质量检测管理办法》(交通运输部令2023年第9号)、《建设工程质量检测管理办法》(住建部令2022年第57号)等法规及文件要求,需委托专业的工程试验检测机构对交通建设工程质量进行监督抽检(试验检测)工作,通过工程过程中的质量控制,确保交通建设工程的质量安全。		
检测内容	本项目工作内容包括但不限于:工程用原材料监督抽检、工程实体监督抽检、工程质量专项监督抽检及成品/半成品等专项监督抽检。		
备注			

委托单位/建设单位:(盖章)

2024年9月11日



2、龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目—合同关键页

2019-LH-024

合同编号：_____

龙华区监督抽检检测机构 资源库服务项目合同



委托方：深圳市龙华区住房和建设局

检测单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



龙华区监督抽检检测机构资源库 服务项目合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

统一社会信用代码：114403000539605231

地址：深圳市龙华区梅龙大道98号清湖行政服务中心3栋

乙方（检测单位）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144030072857324XM

法定代表人：黎木平

地址：深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

按照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则经 深圳市龙华区住房和建设局（以下简称甲方）和 深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担 龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目（LHQCG2019019149） 事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括(但不限于)以下检测服务(具体以实际委托项目为准)：

- (1) 工程质量检测；
- (2) 工程质量安全检测鉴定；

- (3) 建筑材料检验;
- (4) 配合甲方参与工程质量安全事故的检测、处理工作;
- (5) 其他合同未明示的, 为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

第二条 检测标准

2.1 按照国家现行相关技术规范要求。

第三条 合同期限

3.1 服务自合同双方签字盖章之日起生效, 合同服务期限为一年, 自 2019 年 7 月 9 日起至 2020 年 7 月 8 日止。

3.2 合同到期前乙方可提前一个月向甲方提出续签合同申请, 经甲方根据乙方工作实绩考核评为优秀方可续期, 续期不得超过两次, 一次一年。

第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会发布《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协〔2015〕8号)和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》规定的服务单价统一下浮 20% 结算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行, 服务单价统一下浮 20%。

4.3 检测费用按实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之和计算, 检测费用原则上每 3 个月结算一次, 乙方向甲方提出书面付款申请及提交对应的合法发票, 经甲方验收合格后, 10 个工作日内支付乙方检测费用。



(以下是签订页)

甲方(盖章): 深圳市龙华区住房和建设局
负责人或委托代理人:  王碧博

地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道梅龙大道98号
清湖行政服务中心3栋

签订日期: 2019年7月8日

乙方(盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
法定代表人或委托代理人:  王

地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

签订日期: 2019年7月8日

开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行

户名: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

账号: 44201609900050000178

项目业绩证明书

工程名称	龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目	工程地点	深圳市
检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
委托单位	深圳市龙华区住房和建设局		
委托单位联系人及电话	陈喜丽 13510727549		
合同金额	单价合同		
合同签订日期	2019年7月8日		
项目负责人	林志欣	技术负责人	焦兴鹏
参与人员	黄志松、蒋小花、陈华、吴世珍、戴政、陈伟、谭丰哲、薛杰、姚增峰、姚明伟、李敬、马军、高智乐、蒋冰、舒志勇、易明明、王群、刘波、李洁、傅建明、陈炯煊、马帅、陈剑、梁海杰、姚艺、张建平等。		
工程概况	对委托单位委托的项目进行工程质量相关的检测工作。		
检测内容	接受招标人的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务： (1) 工程质量检测； (2) 工程质量安全检测鉴定； (3) 建筑材料检验； (2) 配合甲方参与工程质量安全事故的检测、处理工作； (3) 其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。		
备注			

委托单位/建设单位：(盖章)

2024年9月11日



3、坪山区工程项目检查监督抽检服务

深坪住建(合): 2021-81
2021年8月5日

坪山区工程项目检查监督抽检服务

合同



委托方(甲方): 深圳市坪山区住房和建设局

承接方(乙方): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



依照《中华人民共和国民法典》等相关法律规定有关内容，就甲方委托乙方承担坪山区
工程项目检查监督抽检服务（以下称为“本项目”）工作事宜，双方经协商达成一致，约定
如下：

第一条项目基本情况

- 1.1 项目名称：坪山区工程项目检查监督抽检服务
- 1.2 乙方本项目服务范围：甲方指定的工程范围的监督抽检工作。
- 1.3 乙方服务期限：本合同服务期限为一年，自合同签订之日起算。

第二条工作依据

第二条工作依据

乙方开展本项目工作应当依据及参考的标准（包括但不限于）：

- 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 《建筑地基基础检测规范》（DBJ15--60-2019）；
- 《建筑地基基础施工及验收规程》（DBJ15--201-91）；
- 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300—2013；
- 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202—2018；
- 《砌体工程施工质量验收规范》GB50203—2011；
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204—2015；
- 《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020；
- 《屋面工程质量验收规范》GB 50207-2012；
- 《地下防水工程质量验收规范》GB 50208-2011；
- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2018；
- 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002；
- 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2002；
- 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015；
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；
- 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）；
- 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）；
- 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）。

第三条工作内容

乙方在本项目的具体工程内容/服务内容包括但不限于如下内容:

1. 乙方应根据甲方指定的范围按国家现行的有关技术规范、规定要求进行检测工作。必须满足国家及地方法律法规、规范对本项目检测的要求, 满足设计图纸要求。
2. 乙方应针对检测任务出具检测报告。

服务要求和时限:

- (1) 乙方应按合同要求及检测规范按时、按质推进项目工作;
- (2) 乙方按甲方的要求, 开展专家咨询服务;
- (3) 乙方应接受甲方对项目内容、进度等方面的监督和管理, 并在规定时间内按甲方相关意见对工作内容 and 项目成果进行完善。

第四条项目管理要求

1. 工作要求

乙方应当按照甲方要求完成相关工程检测技术服务。

2. 工作方式

乙方受甲方委托, 对甲方抽取的检材做好检测工作, 对发现的质量隐患问题, 应及时报告甲方, 并提出整改建议。

3. 采取轮候方式

乙方应当按工程检测项依次循环开展检测工作。

检测项: 常规建材、实体检测、桩基及荷载等。

次序: 铁科院(深圳)检测工程有限公司→深圳市建研检测有限公司→深圳市交通工程试验检测中心有限公司→广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, 依次循环。

若某一检测项轮候单位无法检测, 则由下一单位检测。

4. 项目其他要求

乙方需建立廉洁自律制度, 检测人员需按照相关廉洁自律要求从事该项工作。

乙方需行配置齐全车辆、工具等全部开展项目工作所需的设备、设施。

5. 乙方需提供的成果

工程的检测报告

第五条合同价款

检测费用=执行优惠率×基准价。

执行优惠率按报价文件计取。执行优惠率为 83.5%。

基准价依据广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》(粤价函(2004)

13.5 本合同一式十份正本，双方各执五份，均具同等法律效力。

(以下无正文，下一页为签字盖章页)

(本页为签章页)

委托方(甲方)(盖章):

地址:

法定代表人或授权委托代理人(签字):

陈吉涛

日期: 2021年8月5日

联系人:

电话:

传真:

承接方(乙方)(盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

法定代表人或授权委托代理人(签字):

李笃行

日期: 2021年8月5日

联系人: 李笃行

电话: 18825239179

传真: 82563180

注: 本合同样本仅供参考, 具体条款内容由双方协商确定。

项目业绩证明书

工程名称	坪山区工程项目检查监督抽检服务	工程地点	深圳市
检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
委托单位	深圳市坪山区住房和建设局（深圳市坪山区建设工程质量安全监督站）		
委托单位联系人及电话	陈贵涛 17722668770		
合同金额	柒万陆仟肆佰叁拾五元整		
合同签订日期	2021年8月5日		
项目负责人	林志欣	技术负责人	焦兴鹏
参与人员	林志欣（桩基地基类报告审核）陈伟（桩基地基类报告试验）、焦兴鹏（桩基地基类报告批准）、黄志松（路面现场检测报告批准）、周佳豪（路面现场检测试验）、吴世珍（材料类报告批准）、蒋小花（材料类报告批准）、傅建明（材料类试验）。		
工程概况	对委托单位委托的项目进行工程质量相关的检测工作。		
检测内容	甲方指定的工程范围的监督抽检工作（常规建材、实体检测、桩基及荷载）		
备注			

委托单位/建设单位：（盖章）

2024年9月18日



4、坪山区工程项目检查监督抽检服务

深坪住建(合): 2022-54
2022年8月12日

坪山区工程项目检查监督抽检服务 合同



委托方(甲方): 深圳市坪山区住房和建设局

承接方(乙方): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



依照《中华人民共和国民法典》等相关法律规定有关内容，就甲方委托乙方承担坪山区工程项目检查监督抽检服务（以下称为“本项目”）工作事宜，双方经协商达成一致，约定如下：

第一条项目基本情况

- 1.1 项目名称：坪山区工程项目检查监督抽检服务
- 1.2 乙方本项目服务范围：甲方指定的工程范围的监督抽检工作。
- 1.3 乙方服务期限：本合同服务期限为一年，自合同签订之日起算。

第二条工作依据

乙方开展本项目工作应当依据及参考的标准（包括但不限于）：

- 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 《建筑地基基础检测规范》（DBJ15--60-2019）。
- 《建筑地基基础施工及验收规程》（DBJ15--201-91）；
- 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013
- 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018
- 《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015
- 《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020
- 《屋面工程质量验收规范》GB 50207-2012
- 《地下防水工程质量验收规范》GB 50208-2011
- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2018
- 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002
- 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2002
- 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008
- 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

第三条工作内容

乙方在本项目的具体工程内容/服务内容包括但不限于如下内容：

1. 乙方应根据甲方指定的范围按国家现行的有关技术规范、规定要求进行检测工作。必须满足国家及地方法律法规、规范对本项目检测的要求，满足设计图纸要求。

2. 乙方应针对检测任务出具检测报告。

服务要求和时限：

- (1) 乙方应按合同要求及检测规范按时、按质推进项目工作；
- (2) 乙方按甲方的要求，开展专家咨询服务；
- (3) 乙方应接受甲方对项目内容、进度等方面的监督和管理，并在规定时间内按甲方相关意见对工作内容 and 项目成果进行完善。

第四条项目管理要求

1. 工作要求

乙方应当按照甲方要求完成相关工程检测技术服务。

2. 工作方式

乙方受甲方委托，对甲方抽取的检材做好检测工作，对发现的质量隐患问题，应及时报告甲方。

3. 采取轮候方式

乙方应当按工程检测项依次循环开展检测工作。

检测项：常规建材、实体检测、桩基及荷载等。

次序：铁科院（深圳）检测工程有限公司→深圳市建研检测有限公司→深圳市交通工程试验检测中心有限公司→广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，依次循环。

若某一检测项轮候单位无法检测，则由下一单位检测。

4. 项目其他要求

乙方需建立廉洁自律制度，检测人员需按照相关廉洁自律要求从事该项工作。

乙方需自行配置齐全车辆、工具等全部开展项目工作所需的设备、设施。

5. 乙方需提供的成果

工程的检测报告

第五条合同价款

检测费用=执行优惠率×基准价。

执行优惠率按报价文件计取。执行优惠率为 80%。

基准价依据广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函〔2004〕428 号和《关于建筑工程质量检测收费标准的复函》（〔2005〕95 号）及相关规定）、广东省物价局关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函（粤价函〔2008〕77 号）；以上收费标准没有的检测项，按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会印发的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的通知（粤建检协〔2015〕8 号）计取。

(本页为签章页)

委托方(甲方)(盖章):

地址:

法定代表人或授权委托代理人(签字):



日期: 2022年8月5日

联系人:

电话:

传真:

承接方(乙方)(盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通监督检测大楼

法定代表人或授权委托代理人(签字):



日期: 2022年8月5日

联系人: 李笃行

电话: 0755-82563169

传真: 0755-82563169

项目业绩证明书

工程名称	坪山区工程项目检查监督抽检服务	工程地点	深圳市
检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
委托单位	深圳市坪山区住房和建设局（深圳市坪山区建设工程质量安全监督站）		
委托单位联系人及电话	陈贵涛 17722668770		
合同金额	柒万伍仟零捌拾玖元整		
合同签订日期	2022年8月5日		
项目负责人	林志欣	技术负责人	焦兴鹏
参与人员	林志欣（桩基地基类报告审核）陈伟（桩基地基类报告试验）、焦兴鹏（桩基地基类报告批准）、黄志松（路面现场检测报告批准）、周佳豪（路面现场检测试验）、吴世珍（材料类报告批准）、蒋小花（材料类报告批准）、傅建明（材料类试验）。		
工程概况	对委托单位委托的项目进行工程质量相关的检测工作。		
检测内容	甲方指定的工程范围的监督抽检工作（常规建材、实体检测、桩基及荷载）		
备注			

委托单位/建设单位：（盖章）

2024年9月18日



企业信用

注：按资信标要求一览表提供相关资料

1、在“中国执行信息公开网”的未被列入“失信被执行人”网页截图

The screenshot shows the website '中国执行信息公开网' (China Execution Information Disclosure Network) with the URL 'zxgk.court.gov.cn/shixin/'. The page features a search bar and navigation links. Below the header, there are two tables listing失信被执行人 (Defaulting Debtors). The first table lists individuals, and the second lists legal entities. Below these tables is a search form with the following fields:

- 被执行人姓名/名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
- 身份证号码/组织机构代码: 9144030072857324XM
- 省份: 全部
- 验证码: 4WHH

The search results section shows a message: '在全国范围内没有找到 9144030072857324XM 深圳市交通工程试验检测中心有限公司相关的结果。' (No results found for 9144030072857324XM Shenzhen Traffic Engineering Experimental Detection Center Co., Ltd. nationwide).

姓名/名称	证件号码
毕国宝	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

2、在“全国企业信用信息公示系统”中查询，未被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）”信息--网页截图

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) interface. The search results for '深圳市交通工程试验检测中心有限公司' (Shenzhen Traffic Engineering Experimental Detection Center Co., Ltd.) are shown. The company's basic information is listed, including its Unified Social Credit Code (9144030072857324XM), registration number, legal representative (黎木平), and establishment date (2001年05月16日). The '严重违法失信企业名单（黑名单）信息' (Seriously Illegal and Discredit Enterprise List (Blacklist) Information) section is highlighted, showing a table with columns for serial number, category, reason for listing, listing date, decision-making authority, reason for removal, removal date, and decision-making authority for removal. The table is currently empty, with a message indicating '暂无列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息' (No information on the blacklist). The system also provides options for sending reports, sharing information, and printing. The footer of the page includes the website's contact information and the date and time of the screenshot (10:33, 2024-9-20).

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市交通工程试验检测中心有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030072857324XM
注册号:
法定代表人: 黎木平
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期: 2001年05月16日

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

列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信企业名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信企业名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

10:33
2024-9-20

自有实验室情况

注：按资信标要求一览表提供相关资料

我司在深汕特别合作区辖区内具备相应实验室检测能力，详见 CMA 资质认定证书及证书附表



检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。
2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。
3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。
4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。
检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。
6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。
7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。
8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。
检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。
原始记录和报告的保存期限不少于6年。
10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。
具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。
11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。
检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

检验检测机构 资质认定证书附表



202319021147

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

发证日期: 2024年08月05日

有效期至: 2029年05月15日

发证机关: 广东省市场监督管理局

变更

以下空白

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-桥梁工程	1.1.1	桥梁	1.1.1	桥梁结构表面涂层厚度	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	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	混凝土构件	1.2.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》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	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	混凝土构件	1.2.2	强度	《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	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	混凝土构件	1.2.3	强度	《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	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	混凝土构件	1.2.4	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.2	桥梁结构及构件	1.2.2.1	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.2	桥梁结构及构件	1.2.2.2	几何形态参数	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《工程测量规范》GB 50026-2020		维持

5
0.1

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	公路交通—桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.1	承载力	《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	1.2	公路交通—桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.2	承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通—桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.3	承载力	《公路工程基桩动测技术规程》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	1.2	公路交通—桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.4	完整性	《公路工程基桩动测技术规程》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	1.2	公路交通—桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.5	完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通—桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.6	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通—桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.7	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通—桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.8	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.9	桩长（孔内摄像法）	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	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.10	完整性	《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	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.11	承载力	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024	只做：高应变法、抗压-静载法、抗拔-静载法、水平静载法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.12	完整性	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.1	钢材与连接接头	1.3.1.1	拉伸、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	1.3	公路交通-水运工程	1.3.2	水工混凝土构件	1.3.2.1	混凝土氯离子含量	《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	1.3	公路交通-水运工程	1.3.2	水工混凝土构件	1.3.2.2	构件尺寸	《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	公路交通-水运工程	1.3.2	水工混凝土构件	1.3.2.3	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.2	水工混凝土构件	1.3.2.4	混凝土强度	《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	1.3	公路交通-水运工程	1.3.2	水工混凝土构件	1.3.2.5	混凝土强度	《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	1.3	公路交通-水运工程	1.3.2	水工混凝土构件	1.3.2.6	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.3	结构	1.3.3.1	尺寸	《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	1.3	公路交通-水运工程	1.3.4	基桩与地下连续墙	1.3.4.1	基桩承载力（高应变法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.4	基桩与地下连续墙	1.3.4.2	基桩完整性（低应变法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-水运工程	1.3.4	基桩与地下连续墙	1.3.4.3	基桩完整性（声波透射法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持

524
1.49

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 8	地基与 基础（基 坑）	1.3. 8.3	竖向增强体完整 性	《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	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 8	地基与 基础（基 坑）	1.3. 8.4	复合地基中桩身 无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术 规范》JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 8	地基与 基础（基 坑）	1.3. 8.5	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护工程技术规 范》GB 50086-2015	不做蠕 变试验	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 8	地基与 基础（基 坑）	1.3. 8.6	岩土性状（动力 触探）	《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	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 8	地基与 基础（基 坑）	1.3. 8.7	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术 规程》CECS 22: 2005	不做蠕 变试验	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 9	钢结构 与钢材 防腐	1.3. 9.1	涂层干膜厚度	《磁性基体上非磁性 覆盖层 覆盖层厚度测 量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 9	钢结构 与钢材 防腐	1.3. 9.2	涂层干膜厚度	《水运工程结构防腐 蚀施工规范》JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 水运工程	1.3. 9	钢结构 与钢材 防腐	1.3. 9.3	涂层干膜厚度	《色漆和清漆、漆膜 厚度的测定》GB/T 13452.2-2008		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.2	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.3	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.4	压实度（环刀法）	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.5	承载能力（落锤式弯沉仪法）	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.6	承载能力（贝克曼梁法）	《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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.8	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.9	路面厚度（短脉冲雷达法）	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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.10	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	《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	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.11	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.12	沥青混合料温度	《沥青路面施工及验收规范》GB 50092-96		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《边坡工程技术标准》S/JG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.2	基础锚杆承载力（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 S/JG 01-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.3	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.4	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.5	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.6	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.8	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.9	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.10	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.11	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.12	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.13	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.14	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.15	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.16	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 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.17	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）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.18	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.20	基础锚杆位移（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		维持

5

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.21	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.2	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.4	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.5	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.6	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.7	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.8	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.9	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.10	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.11	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	仅做轻型和重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.12	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.13	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.14	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.15	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.16	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.17	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.18	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.19	变形（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.20	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.21	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.22	变形（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.23	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持

1.49

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.24	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.25	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.26	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.27	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.28	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.29	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.30	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.31	变形（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		维持

检测中心

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.32	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.33	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.34	复合地基竖向增强体均匀性（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.35	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	仅做轻型和重型动力触探	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.36	地基承载力（动力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.37	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.38	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.39	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.40	地基承载力（动力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.41	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.42	岩土性状（动力触探）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.43	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.44	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.45	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.46	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.47	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 2	地基	1.5. 2.48	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.1	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	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.2	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.3	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.5	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	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.6	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	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.1	上拔量（静载试 验）	建筑桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.2	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.3	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.4	竖向抗压承载力（静载试验）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.5	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.6	桩身完整性（高应变法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.7	上拔量（静载试验）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.8	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.9	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.10	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.11	沉降量(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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.12	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.13	桩底沉渣厚度（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.14	桩底沉渣厚度（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.15	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.16	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.17	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

5

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.18	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.19	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.20	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.21	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.22	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.23	竖向抗拔承载力（静载试验）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.24	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.25	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.26	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.27	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.28	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.29	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.30	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.31	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.32	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.33	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.34	桩身内力（水平静载试验）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.35	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.36	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.37	沉降量（静载试验）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.38	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.39	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.40	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	《地基基础孔内成像检测标准》 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.41	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	《地基基础孔内成像检测标准》 T/CECS 253-2022		维持

1.49

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.42	桩身完整性（孔内摄像法）	《地基础孔内成像检测标准》T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.43	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.44	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.45	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.46	桩长（孔内摄像法）	《地基础孔内成像检测标准》T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.47	桩长（孔内摄像法）	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.48	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.49	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

/ 竣工 / 验收 /

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.50	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.51	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.52	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.53	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.54	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.55	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.56	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.57	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.58	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.59	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.60	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.61	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.62	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.3	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.4	颗粒级配	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.5	含泥量	《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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.6	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.7	含泥量	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.8	含泥量	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.9	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.10	泥块含量	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.11	压碎值	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.20	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.21	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.22	堆积密度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.23	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.24	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.25	吸水率	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.26	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.27	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

5

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.28	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.29	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.30	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.31	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.32	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.33	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.34	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	砂（细集料）	1.6.2.1	颗粒级配和细度模数	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.1	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.3	抗压强度/抗压强度比	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.4	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.5	密度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.6	pH 值	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.7	硫酸钠含量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.8	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.9	固体含量/含固量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.10	减水率	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.12	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.13	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	外加剂和无机防水材料	1.6.3.14	凝结时间/凝结时间差	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.2	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

1.4.9

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.8	抗压强度	《普通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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.9	抗压强度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.10	抗折强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检测中心

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	混凝土	1.6.4.11	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.1	上屈服强度/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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.3	屈服强度/上屈服强度	《金属材料室温拉伸试验方法》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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.4	屈服强度/下屈服强度	《金属材料室温拉伸试验方法》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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.7	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	钢材钢筋及焊接接头	1.6.5.8	抗拉强度	《金属材料室温拉伸试验方法》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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.1	稠度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	砂浆/保温砂浆	1.6.6.4	抗压强度	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	无机结合料稳定材料	1.6.7.1	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	无机结合料稳定材料	1.6.7.2	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	无机结合料稳定材料	1.6.7.3	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 3441-2024		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	无机结合料稳定材料	1.6.7.4	击实试验	公路工程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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	无机结合料稳定材料	1.6.7.5	含水量试验	公路工程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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	无机结合料稳定材料	1.6.7.6	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 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.1	三氧化硫	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.2	三氧化硫	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.3	三氧化硫	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.4	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.6	工程材料-建设工程	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.6	烧失量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.8	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.9	流动度比	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.10	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 18046-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.11	含水量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.12	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.13	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.14	细度	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.15	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.16	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.17	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.18	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） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.19	需水量比	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	水泥与 掺合料	1.6. 8.20	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.21	含水率	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.22	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.23	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.24	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.25	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 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	水泥与掺合料	1.6.8.26	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	钢筋机械连接及套筒	1.6.9.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	沥青混合料	1.6.10.1	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	沥青混合料	1.6.10.2	沥青含量	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	沥青混合料	1.6.10.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	沥青混合料	1.6.10.4	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）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	沥青混合料	1.6.10.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂(细集料)	1.6.11.1	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂(细集料)	1.6.11.2	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂(细集料)	1.6.11.3	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂(细集料)	1.6.11.4	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂(细集料)	1.6.11.5	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂(细集料)	1.6.11.6	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂(细集料)	1.6.11.7	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂(细集料)	1.6.11.8	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.1	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.2	含气量 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.3	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.4	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

524
1.49

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.5	pH 值	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.6	硫酸钠含量	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.7	氯离子含量	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.8	含固量	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.9	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	混凝土外加剂	1.7.1.10	减水剂 28d 收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.1	堆积密度	《《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持

/ 窗口 1 1/1

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.2	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.3	堆积密度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.4	氯化物(氯离子)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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.5	氯化物(氯离子)含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.6	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.7	吸水率	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.8	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.9	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.10	颗粒级配（含细度模数）	《建设用砂》 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.11	颗粒级配（含细度模数）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.12	颗粒级配（含细度模数）	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.13	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.14	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.15	含泥量	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.16	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.17	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.18	泥块含量	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.19	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.20	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.21	表观密度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.22	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.23	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.24	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.25	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.26	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	细集料	1.7.2.27	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	混凝土	1.7.3.1	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公路工程水泥混凝土路面施工技术规范》F30-2014 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	无机结合料稳定材料	1.7.4.1	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	无机结合料稳定材料	1.7.4.2	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 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	无机结合料稳定材料	1.7.4.3	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	无机结合料稳定材料	1.7.4.4	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	无机结合料稳定材料	1.7.4.5	最佳含水率	公路工程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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.5	钢筋焊接接头	1.7.5.1	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.1	抗渗等级	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.2	芯样抗压强度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.3	芯样抗压强度	《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	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.4	水泥混凝土拌合物坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.5	水泥混凝土拌合物坍落度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.6	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

5

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.7	抗渗等级	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.8	抗渗等级	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.9	拌合物中氯离子含量	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.10	水溶性氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.11	水泥混凝土拌合物含气量	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.12	水泥混凝土拌合物含气量	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.13	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 《水运工程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.14	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							55-2011《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.15	水泥混凝土拌合物凝结时间	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.16	水泥混凝土拌合物凝结时间	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.17	水泥混凝土拌合物表观密度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.18	水泥混凝土拌合物表观密度	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.19	坍落度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.20	坍落度经时损失	《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)	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.21	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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.22	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.23	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.24	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.25	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.26	水泥混凝土拌合物含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.27	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 《公路工程水泥混凝土路面施工技术规范》F30-2014 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.28	普通混凝土配合比设计	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公		维持

1.49

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.29	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《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.30	水泥混凝土拌合物表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.1	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.2	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.3	含泥量	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.4	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.5	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持

检测中心

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编

3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.6	颗粒级配	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.7	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.8	含泥量	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.9	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.10	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.11	泥块含量	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.12	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.13	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编

3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							准》 JGJ 52-2006		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.14	压碎指标值	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.15	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.16	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.17	针片状颗粒含量	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.18	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.19	表观密度	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	粗集料	1.7. 7.20	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.21	堆积密度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.22	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.23	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.24	吸水率	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.25	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.26	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.27	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.28	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.29	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.30	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.31	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	粗集料	1.7.7.32	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	粉煤灰	1.7.8.1	需水量比	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	粉煤灰	1.7.8.2	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	粉煤灰	1.7.8.3	含水量	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	粉煤灰	1.7.8.4	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	粉煤灰	1.7. 8.5	烧失量	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	粉煤灰	1.7. 8.6	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	粉煤灰	1.7. 8.7	三氧化硫	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	粉煤灰	1.7. 8.8	三氧化硫含量	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	粉煤灰	1.7. 8.9	细度	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	粉煤灰	1.7. 8.10	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	矿渣粉	1.7. 9.1	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	矿渣粉	1.7. 9.2	流动度比	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	矿渣粉	1.7. 9.3	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 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	矿渣粉	1.7. 9.4	含水量	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》 GB/T18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	矿渣粉	1.7. 9.5	三氧化硫含量	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	矿渣粉	1.7. 9.6	三氧化硫含量	《粒化高炉矿渣的化 学分析方法》 GB/T27975-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	矿渣粉	1.7. 9.7	烧失量	《粒化高炉矿渣的化 学分析方法》 GB/T27975-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	矿渣粉	1.7. 9.8	烧失量	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	矿渣粉	1.7. 9.9	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 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 10	外加剂	1.7. 10.1	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	外加剂	1.7.10.2	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	外加剂	1.7.10.3	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	外加剂	1.7.10.4	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.1	承载比（CBR）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.2	界限含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.3	含水率（烘干法）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.4	密度（灌水法）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.5	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.6	最佳含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.7	密度	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.8	最大干密度	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.9	颗粒级配	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.10	含水率（酒精燃烧法）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.11	密度（灌砂法）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.12	密度（环刀法）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.13	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

1.4.9

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.14	最佳含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.15	最大干密度	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	土	1.7.11.16	承载比（CBR）	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.1	弯曲性能	《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）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.2	断后伸长率	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.3	屈服强度	《金属材料室温拉伸试验方法》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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.4	屈服强度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.5	抗拉强度	《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T 228.1-2021		维持

/ 验 口 上 行 12

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.6	抗拉强度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.7	断后伸长率	《金属材料室温拉伸试验方法》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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.8	最大力总延伸率	《金属材料室温拉伸试验方法》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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.9	最大力总延伸率	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.11	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.12	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	钢材	1.7.12.13	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 13	水泥	1.7. 13.1	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 13	水泥	1.7. 13.2	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 13	水泥	1.7. 13.3	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 13	水泥	1.7. 13.4	水泥胶砂流动度	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 13	水泥	1.7. 13.5	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 13	水泥	1.7. 13.6	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） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 13	水泥	1.7. 13.7	细度	《水泥细度检验方法 （筛析法）》 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 13	水泥	1.7. 13.8	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验 方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 14	砂浆	1.7. 14.1	保水性	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 14	砂浆	1.7. 14.2	稠度	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 14	砂浆	1.7. 14.3	稠度	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 14	砂浆	1.7. 14.4	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 14	砂浆	1.7. 14.5	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 14	砂浆	1.7. 14.6	表观密度	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 14	砂浆	1.7. 14.7	立方体抗压强度	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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	沥青混 合料	1.7. 15.1	沥青混合料理论 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

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	沥青混 合料	1.7. 15.2	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） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	沥青混 合料	1.7. 15.3	沥青混合料的矿 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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	沥青混 合料	1.7. 15.4	沥青混合料中沥 青含量	《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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	沥青混 合料	1.7. 15.5	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《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	1.8	工程实体- 工程结构 及配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 1.2	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘 结强度检验标准 JGJ/110-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.1	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GBT 18851.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.2	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 2 部分：渗透材料 的检验 GBT 18851.2-2008		维持

14.1.1.1

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.3	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 3 部分：参考试块 GB/T 18851.3-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.4	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 4 部分：设备 GB/T 18851.4-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.5	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.6	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》 JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.7	锻钢件表面质量（磁粉法）	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.8	焊缝内部质量（超声波法）	钢的弧焊接头缺陷质量分级指南 GB/T19418-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.9	锻钢件表面质量（渗透法）	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.10	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.11	焊缝表面质量（渗透法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.12	焊缝表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.13	焊缝表面质量（渗透法）	无损检测 焊缝渗透检测 JB/T6062-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.14	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 5 部分温度高于 50℃的渗透检测 GB/T 18851.5-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.15	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 6 部分温度低于 10℃的渗透检测 GB/T 18851.6-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.16	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.17	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200:2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.18	防火涂层厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.19	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.20	焊缝表面质量（磁粉法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.21	焊缝表面质量（磁粉法）	无损检测 焊缝磁粉检测 JB/T6061-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.22	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GB/T 15822.1-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.23	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第三部分 设备 GB-T15822.3-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.24	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第二部分 检测介质 GB T15822.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.25	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.26	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	钢结构	1.8.2.27	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	结构工程	1.8.3.1	楼板厚度	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.1	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.2	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.3	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.4	保护层厚度	《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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.5	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.6	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

1.4.9

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.7	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.8	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.9	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.10	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.11	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.12	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.13	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规范 CECS293:2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.14	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

检测中心

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.15	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.16	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.17	混凝土抗折强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.18	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.19	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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.20	混凝土抗压强度（回弹法）	《高强混凝土强度回弹法检测技术规程》DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.21	内部缺陷（超声法）	《建筑结构现场检测技术标准》（GB/T 50344-2004）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-隧道工程	1.9.1	隧道锚杆、锚索	1.9.1.1	拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22-2005		维持

审核

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-路基路面工程	1.10.1	地基	1.10.1.1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	地基	1.10.1.2	复合地基处治质量（完整性、长度）	《建筑地基基础检测规范》DBJ15-60-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.2	路基路面	1.10.2.1	压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做：环刀法、挖坑灌砂法、钻芯法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.2	路基路面	1.10.2.2	压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做：钻芯法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.2	路基路面	1.10.2.3	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做：手工铺砂法、车载式激光构造深度仪法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.2	路基路面	1.10.2.4	平整度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做：三米直尺法、车载式激光平整度仪法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.2	路基路面	1.10.2.5	沥青面层渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
 检验检测场所名称：深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层
 领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水利水电工程	1.11 .1	路基路面	1.11 .1.1	路面厚度	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 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 2	公路交通-隧道工程	1.12 .1	隧道结构	1.12 .1.1	锚杆拉拔力	《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	1.1 2	公路交通-隧道工程	1.12 .1	隧道结构	1.12 .1.2	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		维持

以下空白



其他

其他 1

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

无

投标函

致 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局（招标人）：

根据已收到贵方的 深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（A包）（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

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

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

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：黎木平

授权委托人：杨州云

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

邮编：518049

联系电话：0755-82563193 传真：0755-82563180

日期：2024 年 9 月 20 日