

深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施  
配套建设项目-工业气体岛项目、污水处理厂及  
应急事故水池项目第三方检测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号：2407-440300-04-01-900020009001

投标人名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市盐  
田港建筑工程检测有限公司

投标人代表：吴艳芳

投标日期：2025年10月29日

# 资信标书目录

- 1、经年检的营业执照副本（原件扫描件）
- 2、企业资质证书（原件扫描件）
- 3、投标人同类业绩表
- 4、拟派项目负责人情况
- 5、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 6、履约评价情况
- 7、廉政承诺书
- 8、其他

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。



# 1、经年检的营业执照副本（原件扫描件）

联合体牵头单位—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

营业执照

(副本)



名称

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

类型

有限责任公司（法人独资）

成立日期

2001年05月16日

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坳六路2号交通工程检测大楼4层整层

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



您当前的位置：首页 > 商事登记

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坳六路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

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

## 深圳市交通工程试验检测中心有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	9144030072857324XM
注册号：	440301102729186
商事主体名称：	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
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
认缴注册资本（万元）：	749.8
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2001-05-16
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-03-04
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

联合体成员单位—深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



统一社会信用代码  
91440300752548124E

营业执照

(副本)



名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 周小桃

成立日期 2003年08月06日

住所 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2022年 08月 24日

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

## 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300752546124E
注册号:	440301109398992
商事主体名称:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
住所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
法定代表人:	周小桃
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2003-08-06
营业期限:	自2003-08-06起至2053-08-06止
核准日期:	2025-03-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司(开业(存续)), 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司(开业(存续)), 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司(开业(存续))
备注:	



## 变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

我局已于二〇二二年八月二十四日对你企业申请的《法定代表人信息》变更予以核准；对你企业的《升级换照、董事成员、指定联系人》予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前董事成员：董刚（执行董事）

备案后董事成员：周小桃（执行董事）

备案前指定联系人：姓名：董刚 电话： 邮箱：13602689770@163.com

备案后指定联系人：姓名：周小桃 电话：15989459161 邮箱：15989459161@qq.com

变更前法定代表人信息：董刚

变更后法定代表人信息：周小桃

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。



## 2、企业资质证书（原件扫描件）

### 联合体牵头单位—深圳市交通工程试验检测中心有限公司

#### (1) 建设工程质量检测机构资质证书



### 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250162号

**机构名称：** 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

**登记地址：** 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

**资质类别：** 专项资质

**法定代表人：** 黎木平

**技术负责人：** 林志欣                      **质量负责人：** 蒋小花

**首次发证日期：** 2025年9月25日                      **有效期至：** 2030年9月25日

**检测专项：** 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程

**检测场所地址：**

1. 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层；
2. 广东省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；
3. 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层；
4. 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道 (G324国道) 南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层。

**备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后**



**发证机关：** 广东省住房和城乡建设厅

**发证日期：** 2025 年 9 月 25 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

检测场所地址1: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	混凝土掺合料	/	放射性	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、粘结强度	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、炭黑分散度、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验、坠落试验	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力、密封性	
	材料中有害物质*	/	放射性	
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
钢结构	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
	钢结构防腐及防火涂装	/	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字 第20250162号

检测场所地址1: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
地基基础	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
市政工程材料	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能	
		胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、粘结强度	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
道路工程	排水管道工程*	/	地基承载力	
桥梁及地下工程	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、锚杆长度、锚杆锚固密实度	外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	地基承载力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

检测场所地址1: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	涵洞主体结构* /		地基承载力、断面尺寸	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字 第20250162号

检测场所地址2: 广东省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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
钢结构	钢材及焊接材料	厚度偏差	/	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂层附着力	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

检测场所地址2: 广东省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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、垂直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、有效预应力、孔道灌浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	墙面平整度、钢筋网格尺寸、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	衬砌内钢筋间距、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋 (含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量 (人工砂)、压碎指标 (人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗渗性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水 (氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水 (pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度 (或细度)、抗压强度比、凝结时间 (差)、含气量、固体含量 (或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量 (坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度 (抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防水密封材料	防水涂料: /	涂膜抗渗性、抗压强度、抗折强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	施工度、单位面积质量、膨润土膨胀指数、流失量、7d抗渗性	
	塑料及金属管材*	金属管材: /	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250162号

检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预应力混凝土用锚具、夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度	
	建筑隔震装置*	叠层橡胶隔震支座:/	竖向压缩刚度、竖向变形性能	
		建筑摩擦摆隔震支座:/	竖向压缩变形、竖向承载力	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
地基基础	地基及复合地基	/	地基土强度	
市政工程技术材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比 (CBR) 试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	掺合料 (粉煤灰、钢渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的黏附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250162号

检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程技术材料	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水涂料: /	涂膜抗渗性、抗压强度、抗折强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	施工度、单位面积质量、膨润土膨胀指数、滤失量、7d抗渗性	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	

石灰\*

石材\*

螺栓、锚具夹具及连接器\*

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250162号

检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	基层及底基层	/	无侧限抗压强度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	氯离子含量	/	
	桥梁支座*	/	外观质量、内在质量、竖向压缩变形、抗压弹性模量、极限抗压强度、盆环径向变形、抗剪弹性模量、抗剪粘结性能、抗剪老化、承载力、摩擦系数、尺寸偏差	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、橡胶密封带夹持性能、装配公差、防水性能	



附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250162号

检测场所地址4: 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计	
	混凝土外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计	
	土	最大干密度、最优含水率	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司      资质证书编号: (粤) 建检专字第20250162号  
检测场所地址4: 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层      发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号  
检测场所地址1: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	焦兴鹏	深汕分中心主任/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	
2	曾灶红	检测工程师/高级	建筑材料及构配件: 混凝土掺合料, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 加固材料* 钢结构: 钢结构防腐及防火涂装 市政材料: 土工合成材料, 防水材料及防水密封材料	
3	余村	智慧监测一部副部长/中级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
4	阳潜	检测工程师/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
5	陈炳发	检测工程师/中级	建筑材料及构配件: 混凝土掺合料, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 加固材料* 钢结构: 钢结构防腐及防火涂装 市政材料: 土工合成材料, 防水材料及防水密封材料	
6	林志欣	副总经理兼技术负责人、岩土检测部部长、材料检测部部长/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	



附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

检测场所地址2: 广东省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



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	陈华	主任工程师/高级	地基基础: 地基及复合地基 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
2	李敬	检测工程师/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
3	姚明伟	检测工程师/高级	地基基础: 地基及复合地基 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
4	谭丰哲	检测工程师/中级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

检测场所地址2: 广东省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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	熊壮	检测工程师/中级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件、隧道主体结构、桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
6	戴政	检测工程师/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件、隧道主体结构、桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
7	易明明	材料检测部副部长/中级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度、钢筋及保护层厚度、植筋锚固力、构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 道路工程: 沥青混合料路面、基层及底基层、土路基、排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
8	姚艺	检测工程师/中级	钢结构: 钢材及焊接材料、焊缝、钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸* 桥梁及地下工程: 桥梁伸缩装置*	



附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250162号

检测场所地址3: 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	吴世珍	材料检测部副部长/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢筋 (含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料 & 防水密封材料、塑料及金属管材*、预应力钢绞线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、建筑隔震装置*、焊接材料* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基 <b>市政材料:</b> 土、无机结合稳定材料、掺合料 (粉煤灰、钢渣)、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、路面砖及路缘石、检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩、水泥、骨料、集料、钢筋 (含焊接与机械连接)、外加剂、砂浆、混凝土、防水材料 & 防水密封材料、水、石灰*、石材*、螺栓、锚具夹具及连接器* <b>道路工程:</b> 基层及底基层 <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件、桥梁支座*、桥梁伸缩装置*	
2	刘波	检测工程师/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥、钢筋 (含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板、混凝土及拌合用水、混凝土外加剂、混凝土掺合料、砂浆、土、防水材料 & 防水密封材料、塑料及金属管材*、预应力钢绞线*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器*、建筑隔震装置*、焊接材料* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料、高强度螺栓及普通紧固件 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基 <b>市政材料:</b> 土、无机结合稳定材料、掺合料 (粉煤灰、钢渣)、沥青及乳化沥青、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维、沥青混合料、路面砖及路缘石、检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩、水泥、骨料、集料、钢筋 (含焊接与机械连接)、外加剂、砂浆、混凝土、防水材料 & 防水密封材料、水、石灰*、石材*、螺栓、锚具夹具及连接器* <b>道路工程:</b> 基层及底基层 <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件、桥梁支座*、桥梁伸缩装置*	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤) 建检表字第20250162号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	刘刚	检测工程师/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料, 集料, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料, 水泥, 骨料, 集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土	



(2) 计量认证证书 (CMA)

(检测内容包含：桩基及地基检测、主体结构检测、钢结构检测、防火防腐检测、其他零星检测等)



检验检测机构  
资质认定证书

证书编号: 202319021147

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

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市交通工程试验检测中心有限公司承担。

发证日期: 2024 年 08 月 05 日

有效期至: 2029 年 05 月 15 日

发证机关

许可使用标志



202319021147

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。



扫码查看证书详情

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

变更



## 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: 2025年08月29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

标准变更及场所名称变更备案 (自我声明)

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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



## 1)、桩基及地基检测

第 758 页 共 836 页

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 1.16	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 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. 1.19	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
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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.3	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
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



检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.11	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
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. 2.18	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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.19	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	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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.27	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	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. 2.32	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. 2.33	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. 2.34	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



检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.35	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. 2.36	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. 2.37	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. 2.38	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
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	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. 2.40	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. 2.41	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. 2.42	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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.43	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. 2.44	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. 2.45	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. 2.46	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
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	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 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. 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

深汕特别合作区

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 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. 4.2	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



检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.6	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
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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.14	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
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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.22	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
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



检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.30	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
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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.38	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	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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.46	桩长（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. 4.47	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
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 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. 4.51	桩底持力层岩土 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. 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 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. 4.53	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持





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: 527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.4.54	桩身完整性（低应变法）	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	1.5.4.55	桩身完整性（声波透射法）	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	1.5.4.56	桩身完整性（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	1.5.4.57	桩身完整性（高应变法）	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	1.5.4.58	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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.62	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
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

深汕特别合作区  
品牌产业园项目

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 11.4	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
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. 11.1 0	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. 11.1 1	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 11.1 2	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. 11.1 3	界限含水率	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. 11.1 4	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. 11.1 5	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. 11.1 6	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	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. 12.2	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. 12.3	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材 试验方法》GB/T 28900-2022		维持

## 2)、主体结构检测、钢结构检测、防火防腐检测、其他零星检测

第 808 页 共 836 页

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7.15.5	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-工程结构及构配件	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-工程结构及构配件	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-工程结构及构配件	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-工程结构及构配件	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
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 GBT 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 GBT 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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.6	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
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



检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.14	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 GBT 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 GBT 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
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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.22	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 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
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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.2	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	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	1.8	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

检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.10	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 技术规程 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
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



检验检测场所所属单位：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：527

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4.18	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 路基路面 工程	1.10 .1	地基	1.10 .1.1	复合地基处治质 量（完整性、长 度）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ 15-60-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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	1.1 0	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	只做： 钻芯法	维持

联合体成员单位—深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(1) 住建部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》



### 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250012号

机 构 名 称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300752548124E

登 记 地 址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

资 质 类 别： 综合资质

法 定 代 表 人： 周小桃

技 术 负 责 人： 殷战红                      质量负责人： 黄秀如

首次发证日期： 2025年7月11日              有效期至： 2030年7月11日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号；

2. 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县鹅埠镇顺飞财富大厦A101；

3. 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区；

4. 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025 年 7 月 11 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制



## (2) 计量认证证书 CMA

(检测内容包含：建筑门窗检测、环境工程检测、室内空气检测、配电与照明检测、光环境工程检测等)

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号：202319122052	
名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
发证日期：2025 年 05 月 14 日	有效期至：2029 年 05 月 14 日
许可使用标志	发证机关： 
	
202319122052	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
新增项目	

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2025年07月01日  
有效期至：2029年06月07日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）



## 1)、CMA 附表（工程实体-幕墙、门窗、屋面系统）

第 905 页 共 1292 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 6	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.26 .2	建筑幕 墙用玻 璃	1.26 .2.1	玻璃厚度	玻璃幕墙工程质量检 验标准 JGJ/T139-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.26 .3	建筑门 窗	1.26 .3.1	抗风压性能（现 场）	建筑外门窗气密，水 密，抗风压性能现场 检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.26 .3	建筑门 窗	1.26 .3.2	气密性能（现场）	建筑外门窗气密，水 密，抗风压性能现场 检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.26 .3	建筑门 窗	1.26 .3.3	水密性能（现场）	建筑外门窗气密，水 密，抗风压性能现场 检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.26 .3	建筑门 窗	1.26 .3.4	抗风压性能	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能检 测方法》GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.26 .3	建筑门 窗	1.26 .3.5	气密性能	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能检 测方法》GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.26 .3	建筑门 窗	1.26 .3.6	水密性能	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能检 测方法》GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.26 .4	建筑幕 墙	1.26 .4.1	石材挂装系统结 构强度	天然饰面石材试验方 法 第 8 部分 用均匀静 态压差检测石材挂装 系统结构强度试验方 法 GB/T 9966.8-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：664

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水利水电 工程	1.8. 2	土工指 标检测	1.8. 2.1	塑性指数	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	1.8	水利水电 工程	1.8. 3	混凝土	1.8. 3.1	动弹性模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.9. 1	建筑门 窗	1.9. 1.1	气密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测 方法 GB/T 7106-2019		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- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.9. 1	建筑门 窗	1.9. 1.2	水密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测 方法 GB/T 7106-2019		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- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.9. 1	建筑门 窗	1.9. 1.3	抗风压性能（试 验室）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测 方法 GB/T 7106-2019		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- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.9. 2	建筑幕 墙	1.9. 2.1	垂直方向变形性 能（层间变形 法）	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		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- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.9. 2	建筑幕 墙	1.9. 2.2	平面内变形性能 （层间变形法）	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		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- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.9. 2	建筑幕 墙	1.9. 2.3	平面内变形性能 （连续平行四边 形法）	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持

## 2)、CMA 附表（工程实体-环境工程）

第 768 页 共 1292 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	1.2 1	工程实体- 隧道工程	1.21 .5	隧道管 片	1.21 .5.5	水平拼装	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .1	空气物 理性	1.22 .1.1	相对湿度	民用建筑室内热湿环境 评价标准 GB/T 50785-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .1	空气物 理性	1.22 .1.2	空气流速	民用建筑室内热湿环境 评价标准 GB/T 50785-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .1	空气物 理性	1.22 .1.3	空气温度	民用建筑室内热湿环境 评价标准 GB/T 50785-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .1	空气物 理性	1.22 .1.4	表面温度	民用建筑室内热湿环境 评价标准 GB/T 50785-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .1	空气物 理性	1.22 .1.5	新风量	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .1	空气物 理性	1.22 .1.6	温度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .1	空气物 理性	1.22 .1.7	相对湿度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							18204.1-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程环境-环境工程	1.22 .1	空气物理性	1.22 .1.8	工频电场强度	工频电场测量 GB/T 12720-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程环境-环境工程	1.22 .1	空气物理性	1.22 .1.9	平均辐射温度	民用建筑室内热湿环境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程环境-环境工程	1.22 .2	土壤放射性	1.22 .2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程环境-环境工程	1.22 .2	土壤放射性	1.22 .2.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程环境-环境工程	1.22 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.22 .3.1	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程环境-环境工程	1.22 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.22 .3.2	浑浊度	水质 浊度的测定 GB 13200-91：第二篇		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	工程环境-环境工程	1.22 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	1.22 .3.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程环境- 环境工程	1.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	1.22 .3.4	色度	水质 色度的测定 GB 11903-89		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	1.22 .3.5	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-86		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	1.22 .3.6	色度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006： 1.1		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	1.22 .3.7	pH	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006： 5.1		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	1.22 .3.8	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.7-2006： 1		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.2	硝酸盐	生活饮用水标准检验 方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.3	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.4	铅	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.5	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.6	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.7	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.8	臭和味	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.9	氨氮	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 0	锰	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

11  
81

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 1	汞	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 2	砷	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 3	铁	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 4	铜	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 5	锌	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 6	镉	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 7	铬	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 8	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持

个  
49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.1 9	pH	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.2 0	高锰酸盐指数 （以 O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验 方法 第 7 部分：有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .4	水质分 析	1.22 .4.2 1	色度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.1	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.2	总挥发性有机化 合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.3	总挥发性有机化 合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.4	氨气	环境空气中氨的标准 测量方法 GB/T 14582-1993		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.5	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持

26



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.6	甲苯	居住区大气中苯、甲 苯和二甲苯卫生检验 标准方法 气相色谱 法 GB 11737-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.7	甲醛	居住区大气中甲醛卫 生检验标准方法 分 光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.8	细颗粒物 （PM2.5）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.9	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.1 0	苯	居住区大气中苯、甲 苯和二甲苯卫生检验 标准方法 气相色谱 法 GB 11737-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.1 1	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.1 2	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.1 3	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制规范 GB 50325-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.14	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.15	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.16	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.17	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.18	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.19	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.20	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.22	工程环境-环境工程	1.22.5	空气污染物含量	1.22.5.21	可吸入颗粒物(PM10)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.2 2	二氧化硫	居住区大气中二氧化 硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸 副玫瑰苯胺分光光度 法 GB/T 16128-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.2 3	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的 测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.2 4	氨	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.2 5	二氧化氮	居住区大气中二氧化 氮检验标准方法 改进 的 Saltzman 法 GB 12372-1990		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.2 6	氨	T/CECS 569-2019《建 筑室内空气中氨检测 方法标准》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .5	空气污 染物含 量	1.22 .5.2 7	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	工程环境- 环境工程	1.22 .6	饮用水、 二次供 水、杂用 水、景观 环境用 水	1.22 .6.1	浊度	水质 浊度的测定 GB 13200-91		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	公路交通- 路基路面 工程	1.23 .1	地基	1.23 .1.1	土钉承载力及变 形	《建筑基坑支护技术 规程》JGJ 120-2012		维持

### 3)、CMA 附表（工程设备-建筑设备）

第 725 页 共 1292 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				工程					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程设备-建筑设备	1.17.7	建筑给水排水及采暖工程	1.17.7.5	通水试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程设备-建筑设备	1.17.7	建筑给水排水及采暖工程	1.17.7.6	水系统水压试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程设备-建筑设备	1.17.7	建筑给水排水及采暖工程	1.17.7.7	给水管道的压力	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程设备-建筑设备	1.17.8	配电与照明系统	1.17.8.1	供配电系统三相电压不平衡	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程设备-建筑设备	1.17.8	配电与照明系统	1.17.8.2	功率因数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程设备-建筑设备	1.17.9	通风与空调工程	1.17.9.1	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程设备-建筑设备	1.17.9	通风与空调工程	1.17.9.2	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程设备-建筑设备	1.17.9	通风与空调工程	1.17.9.3	机外静压（实验室测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持



4)、CMA 附表（工程环境-建筑物理及节能）

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.12 .9	安全网	1.12 .9.8	平（立）网阻燃 性能	纺织品 燃烧性能 垂 直方向 损毁长度阴燃 和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.12 .9	安全网	1.12 .9.9	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.12 .9	安全网	1.12 .9.1 0	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和 机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.12 .9	安全网	1.12 .9.1 1	耐老化性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.12 .9	安全网	1.12 .9.1 2	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .1	建筑保 温系统	1.13 .1.1	吸水量	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .1	建筑保 温系统	1.13 .1.2	锚栓拉拔力	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.1	玻璃传热系数	中空玻璃稳态 U（传 热系数）的计算及测 定 GB/T22476-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.2	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计 算规程 JGJ/T151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.3	空气干球温度	建筑热环境测试方法 标准 JGJ/T 347-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.4	空气流速	建筑热环境测试方法 标准 JGJ/T 347-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.5	空气温度（室内）	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T18204.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.6	空气温度（室内）	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.7	空气湿度（室内）	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T18204.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.8	空气湿度（室内）	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.9	空气相对湿度	建筑热环境测试方法 标准 JGJ/T 347-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	热环境	1.13.2.10	表面温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	热环境	1.13.2.11	辐射温度（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	热环境	1.13.2.12	黑球温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	热环境	1.13.2.13	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	热环境	1.13.2.14	内置遮阳中空玻璃制品传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T8484-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	热环境	1.13.2.15	玻璃传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T8484-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	热环境	1.13.2.16	围护结构传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T8484-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.2	热环境	1.13.2.17	外墙节能构造钻芯检测	广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2021 附录 F		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.1 8	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.1 9	外墙节能构造钻 芯检测	建筑节能工程施工验 收规范 SZJG 31-2010 附录 E		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.2 0	太阳辐射吸收系 数	航天器热控涂料层试 验方法 GJB2502. 2-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.2 1	半球发射率	建筑反射隔热涂料节 能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.2 2	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节 能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .2	热环境	1.13 .2.2 3	空气温度（室内）	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .3	体育场 馆照明	1.13 .3.1	现场显色指数和 色温	体育馆照明设计及 检测标准 JGJ 153-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .3	体育场 馆照明	1.13 .3.2	眩光	体育馆照明设计及 检测标准 JGJ 153-2016		维持

第 170 页 共 1292 页



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .3	体育场 馆照明	1.13 .3.3	照明功率密度	体育场馆照明设计及 检测标准 JGJ 153-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.1	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.2	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.3	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.4	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	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.5	压缩 10%的压缩 应力	《硬质泡沫塑料 压 缩性能的测定》GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.6	护面纸与石膏芯 的粘结	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.7	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.8	护面纸与芯材粘 结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.9	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.1 0	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .4	建筑板 材	1.13 .4.1 1	甲醛释放量	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .5	围护结 构	1.13 .5.1	节能构造	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .5	围护结 构	1.13 .5.2	保温板材与基层 的拉伸粘结强度 （现场拉拔）	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .6	饰面材 料/涂料	1.13 .6.1	近红外反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .6	饰面材 料/涂料	1.13 .6.2	半球发射率	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .6	饰面材 料/涂料	1.13 .6.3	太阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .7	绿色建 筑	1.13 .7.1	保温板材与基层 的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .7	绿色建 筑	1.13 .7.2	保温板粘结面积 比	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1	最大声压级	体育馆声学设计和测 量规程 JGJ/T 131-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2	最大声压级	厅堂扩声特性测量方 法 GB/T4959-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.3	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构 件隔声测量 第7部 分：撞击声隔声的现 场测量		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.4	楼板撞击声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量第8部分： 重质标准板敷面层撞 击声改善量的实验室 测量 GB/T 19889.7-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.5	楼板撞击声（现 场）	声学 建筑和建筑构件 隔声测量第7部分： 楼板撞击声隔声的现 场测量 GB/T 19889.7-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.6	混响时间	体育场馆声学设计及 测量规范 JGJ/T131-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.7	混响时间	室内混响时间测量规 范 GB/T50076-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.8	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 4 部分： 房间之间空气声隔声 的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.9	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 5 部分： 外墙构件和外墙空气 声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 0	结构噪声	住宅建筑室内振动 限值及其测量方法标 准 GB/T 50355-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 1	噪声	工业企业厂界环境噪 声排放标准 GB 12348-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 2	Z 振级	城市区域环境振动测 量方法 GB 10071-1988		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 3	传声增益	体育馆声学设计和测 量规程 JGJ/T 131-2012		维持

4.4.4



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 4	传声增益	厅堂扩声特性测量方 法 GB/T4959-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 5	传输[幅度] 频 率特性	体育馆声学设计和测 量规程 JGJ/T 131-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 6	传输[幅度] 频 率特性	厅堂扩声特性测量方 法 GB/T4959-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 7	噪声	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204. 1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 8	噪声	声学 环境噪声的描 述、测量与评价 第 2 部分 声压级测定 GBT 3222. 2-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.1 9	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2 0	噪声	建筑施工场界噪声限 值 GB 12523-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2 1	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2 2	噪声	环境噪声的描述、测 量与评价 第 2 部分： 噪声级测定 GB/T3222.2-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2 3	噪声	社会生活环境噪声排 放标准 GB 22337-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2 4	噪声	铁路边界噪声限值及 其测量方法 GB 12525-1990		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2 5	城市区域环境 Z 振级	城市区域环境振动测 量方法 GB 10071-1988		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2 6	声场不均匀度	体育馆声学设计和测 量规程 JGJ/T 131-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2 7	声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方 法 GB/T4959-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .8	声	1.13 .8.2 8	室内振动	GB/T 50355-2018《住 宅建筑室内振动限值 及其测量方法标准》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.3	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.4	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.5	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.6	显色指数	体育场馆照明设计及 检测标准 JGJ153-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.7	显色指数	光源显色性的表示和 测量方法 GB/T26180-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.8	显色指数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.9	照度	体育场馆照明设计及 检测标准 JGJ 153-2016		维持

11



18

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 0	照度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 1	照度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 2	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 3	采光均匀度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 4	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 5	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 6	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 7	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 8	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.1 9	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 0	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 2	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 3	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 4	光源颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T7922-2008		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5    类别数：58    对象数：792    参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 5	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 6	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 7	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 8	不舒适眩光	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.2 9	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.3 0	照度	建筑电气照明装置施 工与验收规范 GB50617-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.3 1	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.3 2	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T50034-2024		维持

工程

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.3 3	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.3 4	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .9	光	1.13 .9.3 5	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .10	墙体传 热	1.13 .10. 1	传热系数	建筑构件稳态热传递 性质的测定标定和防 护热箱法 GB/T13475-2008	只做防 护热箱 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 1	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 2	波形弯曲度	建筑幕墙工程检测方 法标准 JGJ/T 324-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 3	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 4	表面应力	建筑幕墙工程检测方 法标准 JGJ/T 324-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 5	表面应力	建筑门窗、幕墙中空 玻璃性能现场检测方 法 JG/T 454-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 6	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 7	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 8	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 (JGJ/T151-2008)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 9	光热比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 10	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 11	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 3	工程环境- 建筑物理	1.13 .11	玻璃	1.13 .11.	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射		维持



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 领域数：5 类别数：58 对象数：792 参数数：8283

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		及节能			12		比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 13	太阳红外热能总 透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.13 .11	玻璃	1.13 .11. 14	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程材料- 建设工程 材料	1.14 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.14 .1.1	外形尺寸	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程材料- 建设工程 材料	1.14 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.14 .1.2	外观	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程材料- 建设工程 材料	1.14 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.14 .1.3	外观质量	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程材料- 建设工程 材料	1.14 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.14 .1.4	尺寸	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程材料- 建设工程 材料	1.14 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.14 .1.5	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 231.1-2018		维持

### 3、投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务	深圳市	项目总用地面积 62145.45 m <sup>2</sup> ; 其中综合体育馆(原有)建筑面积 79483.30 m <sup>2</sup> , 室外游泳池配套用房 195.00 m <sup>2</sup> , 体育副馆建筑面积 19047.28 m <sup>2</sup> , 北侧室外看台及功能用房建筑面积 8173.14 m <sup>2</sup> , 沿街配套用房建筑面积 2219.93 m <sup>2</sup> , 南侧看台及沿街配套用房建筑面积 5454.39 m <sup>2</sup> , 架空停车场建筑面积 15050.00 m <sup>2</sup> , 地下一层停车场建筑面积 4057.41 m <sup>2</sup> , 以及室外附属工程包括场地内的室外游泳池、戏水池、地面停车场、景观绿化、广场、道路等内容.	2023.01.11	196.3932	/
2	新田坑村民小组工业留用地	深汕特别合	新田坑村民小组工业留用地项目园区建设工程施工总承包总用地面积	2023.12.08	168.278884	/

	项目园区建设专项检测服务	作区	63930.3 m <sup>2</sup> ，总建筑面积：142225 m <sup>2</sup> ，容积率 2.24。计容积率建筑面积为 141173 m <sup>2</sup> ，其中厂房面积 99666 m <sup>2</sup> ，办公面积 10180 m <sup>2</sup> ，宿舍面积 29538 m <sup>2</sup> ，公共配套面积 6849 m <sup>2</sup> （公共配套包含：公交首末站、机房、公厕、社会体育活动场地、公共充电站、公共开放空间）。不计容面积为 1052 m <sup>2</sup> （宿舍首层架空）。			
3	深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务	深汕特别合作区	<p>建设内容包括化工园区管理中心、安全技能实训基地、特勤消防站和气防站、危化品停车场。</p> <p>1、园区管理指挥中心、特勤消防站和安全技能实训基地：总用地面积 26498 m<sup>2</sup>，总建筑面积 27618.35 m<sup>2</sup>，主要功能包括：化工园区管理中心、特勤消防站及气防站、安全技能实训基地、药剂库等。</p> <p>2、危化品停车场：总用地面积 27294 m<sup>2</sup>，建构筑物总占地面积 785 m<sup>2</sup>，总建筑面积 1575 m<sup>2</sup>，规划 80 个车位（含</p>	2025.03.12	149.778804	/

			重载车位 10 个)。			
4	协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务	深汕特别合作区	协鑫项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，创智路西侧，创新大道南侧。项目用地面积约 552904 平方米，用地性质为普通工业用地。计容建筑面积为 1100000 平方米，其中包含电芯厂房、PACK 厂房、办公、宿舍及厂区配套用房等。本次招标范围为一期，占地面积约 16.4 万 m，宿舍及商业占地约 5.3 万 m，总建筑面积约 16.1 万 m。其中厂房厂区总面积约 10.2m，综合楼约 2 万 m，宿舍商业面积约 3.9 万 m	2024. 04. 22	145. 8888	/
5	东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同	深圳市	用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3. 9258 万m², 计容建筑面积约 14. 41 万m², 总建筑面积约 16. 45 万m²	2024. 08. 01	325. 8841	/

重要提示：按《资信标要求一览表》提供证明材料。



(1) 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务—中标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号: 2204-440311-04-01-272400001001

标段名称: 光明区红花山体育中心改扩建PPP项目第三方检测服务

建设单位: 深圳市光明区红体投资有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 196.3932万元(人民币196.3932万元, 下浮40%。)

中标工期: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-01-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-01-11

查验码: 4073823693355998

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号:

## 深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称: 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区红体投资有限公司

检 测 人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2022 年版

## 第一部分合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区红体投资有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总用地面积 62145.45 m<sup>2</sup>；其中综合体育馆（原有）建筑面积 79483.30 m<sup>2</sup>，室外游泳池配套用房 195.00 m<sup>2</sup>，体育副馆建筑面积 19047.28 m<sup>2</sup>，北侧室外看台及功能用房建筑面积 8173.14 m<sup>2</sup>，沿街配套用房建筑面积 2219.93 m<sup>2</sup>，南侧看台及沿街配套用房建筑面积 5454.39 m<sup>2</sup>，架空停车场建筑面积 15050.00 m<sup>2</sup>，地下一层停车场建筑面积 4057.41 m<sup>2</sup>，以及室外附属工程包括场地内的室外游泳池、戏水池、地面停车场、景观绿化、广场、道路等内容。

### 二、第三方质量检测内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程、室内空气及建筑节能、钢结构检测、材料检测（含装饰材料）等所有的细目，详见工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整工程实施范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价（含税）为：1963932.00（大写：壹佰玖拾陆万叁仟玖佰叁拾贰元整），不含税为 1846096.08（大写：壹佰捌拾肆万陆仟零佰玖拾陆元零捌分），中标下浮率为 40%。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：林志欣 15889623656，身份证号

甲方：深圳市光明区红体投资有限公司 乙方：深圳市交通工程试验检测中心  
(盖章) 有限公司(盖章)

地址：

深圳市光明区公明街道公明社区兴发  
路 35 号 101

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

电话：

传真：

地址：

深圳市福田区梅坳六路 2 号

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

电话：

传真：

合同订立时间：2023 年 1 月 11 日

合同订立地点：



附件 4: 工程量清单

光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务招标控制价工程量清单						
序号	检测项目	计量单位	含税综合单价(元)	预估工程量	合价(元)	备注
一	地基基础及基坑支护工程				807,500.00	
1	标准贯入试验	米	500.00	10.00	5,000.00	判断地质情况, 大概 10 处
2	地基承载力平板荷载	点	6400.00	50.00	320,000.00	≤500kN
3	动力触探试验(轻型)	米	200.00	300.00	60,000.00	天然地基承载力
4	动力触探试验(重型)	米	300.00	350.00	105,000.00	天然地基承载力
5	低应变法检测	根	500.00	35.00	17,500.00	
6	基础锚杆抗拔实验	根	5000.00	40.00	200,000.00	
7	锚杆锚索检测	根	5000.00	20.00	100,000.00	
二	混凝土结构工程				596,000.00	
1	回弹法混凝土强度	构件	600.00	600.00	360,000.00	含基础结构
2	钻芯法混凝土强度	芯样	500.00	50.00	25,000.00	含基础结构
3	混凝土保护层厚度	构件	500.00	200.00	100,000.00	
4	后锚固件抗拔性能	个	1200.00	30.00	36,000.00	
5	混凝土结构构件几何尺寸	构件	150.00	500.00	75,000.00	
三	道路工程				56,250.00	
1	平整度	处	30.00	65.00	1,950.00	
2	压实度	点	150.00	80.00	12,000.00	
3	弯沉值	点	56.00	50.00	2,800.00	
4	厚度	点	500.00	50.00	25,000.00	

5	动力触探试验（轻型）	米次	300.00	15.00	4,500.00	
6	沥青、水稳层检测（原材料及成品检测）	若干			10,000.00	包干费用
四	室内空气及建筑节能				388,150.00	
1	电气、配电、照明、节能工程	/			131,350.00	具体内容详见附表
2	声学	/			256,800.00	
2.1	噪声	点	1400.00	6.00	8,400.00	
2.2	混响时间	点	1400.00	6.00	8,400.00	
2.3	空气声隔声性能	组	14000.00	6.00	84,000.00	
2.4	降噪系数、吸声系数	组	12000.00	6.00	72,000.00	
2.5	撞击声隔声性能	组	14000.00	6.00	84,000.00	
五	钢结构检测				295,000.00	
1	焊缝质量	米	150.00	1200.00	180,000.00	
2	钢结构防腐涂层厚度	构件	250.00	230.00	57,500.00	
3	钢结构防火涂层厚度	构件	250.00	230.00	57,500.00	
六	材料检测（含装饰材料）	项			1,130,320.00	详见后附材料检测清单
合计总价（元）					3,273,220.00	招标控制价
中标下浮率					40%	
合同总价					1,963,932.00	招标控制价*（1-40%）
1、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费，管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。 2、本清单依据 2015 版《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》编制，指导价中未收录部分，参考其他项目，工程量为预估工程量，最终工程量以实际委托为准。						

(2) 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务--中标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号: 44038120230014005001

标段名称: 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司//深圳市建研检测有限公司

中标价: 168.278884万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-17

钟建安

查验码: 7155949454095812 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2023-525  
SPINXCP20230066GD

## 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设 专项检测服务合同

工程名称: 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设  
专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

//深圳市建研检测有限公司



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

//深圳市建研检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：新田坑村民小组工业留用地项目园区建设工程施工总承包总用地面积 63930.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积：142225 m<sup>2</sup>，容积率 2.24。计容积率建筑面积为 141173 m<sup>2</sup>，其中厂房面积 99666 m<sup>2</sup>，办公面积 10180 m<sup>2</sup>，宿舍面积 29538 m<sup>2</sup>，公共配套面积 6849 m<sup>2</sup>（公共配套包含：公交首末站、机房、公厕、社会体育活动场地、公共充电站、公共开放空间）。不计容面积为 1052 m<sup>2</sup>（宿舍首层架空）。

#### 4. 工作内容

本次招标为新田坑村民小组工业留用地项目专项检测服务包括但不限于工程桩检测、主体结构检测、室内环境检测、声环境检测、绿色建筑测评、钢结构检测、建筑门窗等检测。

具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工

程量的权利，乙方不得提出异议。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有咨询服务工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰陆拾捌万贰仟柒佰捌拾捌元捌角肆分，小写：1,682,788.84元，其中暂列金人民币（大写）：壹拾贰万肆仟壹佰陆拾元捌角整，小写：124,160.80元。不含税价为人民币（大写）：壹佰伍拾捌万柒仟伍佰叁拾陆元陆角肆分，小写：1,587,536.64元，税金为人民币（（大写）：玖万伍仟贰佰伍拾贰元贰角整，小写：95,252.20元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

(本页为编号 QCC-HT-2023-525《新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(联合体牵头单位盖章): 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(签字或盖章):

纳税人识别号: 9144030072857324XM

账户名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行: 中国建设银行深圳梅林支行

银行账号: 44201609900050000178

乙方(联合体成员单位盖章): 深圳市建研检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300306204452R

账户名称: 深圳市建研检测有限公司

开户行: 建设银行深圳坪地支行

银行账号: 44201018500052503572

日期: 2023 年 12 月 8 日

附件 3：项目投入人员安排表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	焦兴鹏	项目负责人	道路与桥梁 高级工程师	本科，18 年检测工作经验，承担过润泽学校基坑支护及桩基础；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测；宝龙小学工程；深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目
2	刘刚	技术负责人	道路工程 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测等项目；
3	陈伟	技术人员 （桩基检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，22 年检测工作经验，承担过润泽学校基坑支护及桩基础（检测）；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测等项目；
4	吴世珍	技术人员 （主体结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
5	邱群聪	技术人员 （钢结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，20 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
6	曾灶红	技术人员 （主体结构检测）	建筑材料 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测等项目
7	姚明伟	技术人员 （钢结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
8	曾子翔	技术人员 （桩基检测）	道路与桥梁 工程师	本科，8 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目；
9	舒志勇	技术人员 （主体结构检测）	道路与桥梁 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目；
10	易明明	技术人员 （钢结构检测）	岩土工程 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
11	熊壮	技术人员 （桩基检测）	试验检测 工程师	硕士，6 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
12	黄立杰	技术人员 （桩基检测）	建筑材料 助理工程师	本科，2 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；



13	谭高山	技术人员 (主体结构检测)	材料科学与工程助理工程师	本科, 5 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
14	张孙	技术人员 (钢结构检测)	建筑材料助理工程师	本科, 5 年检测工作经验, 承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务; 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
15	严兵兵	技术人员 (桩基检测)	道路与桥梁助理工程师	专科, 5 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
16	冯若讯	技术人员 (主体结构检测)	道路与桥梁助理工程师	本科, 3 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
17	郭熙泽	技术人员 (钢结构检测)	/	硕士, 2 年检测工作经验, 承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务; 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
18	刘雄伟	技术人员 (节能绿建检测)	绿色建筑高级工程师	硕士, 13 年检测工作经验, 承担过汇智研发中心项目节能检测、绿建检测、室内污染物浓度检测; 深圳中学龙岗初级中学改扩建工程建筑节能检测、绿建检测及能效测评
19	段凯	技术人员 (节能绿建检测)	暖通高级工程师	硕士, 16 年工作经验, 承担过阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能效评测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内环境污染物浓度检测、水质检测工程; 盛龙时代广场项目绿建(节能)检测、建筑能效测评、室内空气污染物浓度检测及绿色等级符合性评估
20	陈卓武	技术人员 (节能绿建检测)	绿色建筑高级工程师	硕士, 13 年工作经验, 承担过盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目绿色建筑检测及绿色建筑符合性评估; 创新实验学校初中部绿建节能检测及第三方评估服务
21	王圣	技术人员 (室内环境检测)	建筑材料工程师	硕士, 16 年工作经验, 承担过南山区百校焕新 III 标段项目第二年度 9 所学校室内环境污染物浓度检测; 鸿鹏大厦 2 栋二单元宿舍室内空气污染物浓度检测及治理
22	常银昌	技术人员 (幕墙检测)	施工管理高级工程师	硕士, 17 年工作经验, 承担过深圳投资大厦幕墙安全性检测鉴定; 深圳会展中心玻璃幕墙安全检测(部分)项目

## 联合体共同投标协议

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼 邮编: 518049

联系电话: 0755-82563193 传真: 0755-82563180

分工内容：承担“新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务”项目的桩基检测、主体结构检测、钢结构检测等工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人(签字或盖章):

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层 邮编: 518117

联系电话: 13352996981 传真: 0755-23931800

分工内容：承担“新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务”项目的室内空气检测、声环境工程、绿色建筑测评、建筑门窗检测等工作。

(3) 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务--中  
标通知书、合同关键页

## 中 标 通 知 书

标段编号： 2407-440300-04-01-900020005001

标段名称： 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方  
检测服务

建设单位： 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司//太科技术有限公司

中标价： 149.778804万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-12-10 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

钟建华

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-01-14

查验码：JY20250109653844

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



【TK】2025066JS

合同编号: HGY-HT-2025-001

深汕高端电子化学品产业园  
指挥调度中心及危化品停车场项目  
第三方检测服务合同

工程名称: 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西南村

甲方: 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司(牵头人)

太科技术有限公司(成员)

签订日期: 2025年3月

合同专用章

开户银行: 中国建设银行  
深圳梅林支行  
银行帐号: 4420160990005000178  
企业电话: 0755-82563169  
企业地址: 深圳市福田区梅塘六路  
2号交通工程检测大楼



甲方：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（牵头人）、太科技术有限公司（成员）

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. **工程名称：** 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目

2. **工程建设地点：** 深圳市深汕特别合作区 鹅埠镇西南村

3. **项目概况：** 建设内容包括化工园区管理中心、安全技能实训基地、特勤消防站和气防站、危化品停车场。

1、园区管理指挥中心、特勤消防站和安全技能实训基地：总用地面积 26498 m<sup>2</sup>，总建筑面积 27618.35 m<sup>2</sup>，主要功能包括：化工园区管理中心、特勤消防站及气防站、安全技能实训基地、药剂库等。

2、危化品停车场：总用地面积 27294 m<sup>2</sup>，建构筑物总占地面积 785 m<sup>2</sup>，总建筑面积 1575 m<sup>2</sup>，规划 80 个车位（含重载车位 10 个）。

#### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务，包括但不限于 1. 桩基及地基检测； 2. 主体结构检测； 3. 建筑门窗检测； 4. 钢结构检测； 5. 环境工程检测； 6. 绿色建筑测

评； 7. 室内空气检测； 8. 配电与照明检测； 9. 光环境工程检测；  
10. 其他零星检测。不含材料见证取样检测。具体内容以检测服务工  
程量清单为准。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始，至乙方完成本合同约定范围内的所有检测工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成项目所有检测内容并出具甲方认可的检测报告为止(完成每项检测工作后，须在7个工作日内提供相应的检测结果)。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾玖万柒仟柒佰捌拾捌元零肆分，小写：1,497,788.04元，其中暂列金为人民币（大写）：柒万贰仟陆佰元整，小写：72,600.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰肆拾壹万叁仟零柒元伍角捌分，小写：1,413,007.58元，税金为人民币（大写）：捌万肆仟柒佰捌拾元肆角陆分，小写：84,780.46元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

(本页为合同签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：


陈明  
4403440013961

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：4000140509000055409

乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（牵头人）


法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：9144030072857324XM

账户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：44250111660700000320

乙方（盖章）：太科技术有限公司（成员）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：

账户名称：

开户行：

银行账号：

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行账号  
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040023486  
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

合同签订日期：2025 年 3 月 12 日

附件 5：项目投入人员安排表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	焦兴鹏	项目负责人	高级工程师	本科，20 年检测工作经验，承担过深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测、新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目负责人。
2	刘刚	项目技术负责人 检测工程师	道路工程 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
3	陈伟	路桥检测一部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，24 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目 第三方检测服务新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务等项目。
4	吴世珍	材料检测部副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务；润泽学校基坑支护及桩基础（检测）、穗莞深城际轨道 交通深圳机场至前海段见证取样第三方检测 II 标等项目。
5	曾灶红	检测工程师	建筑材料 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
6	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
7	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁 工程师	本科，9 年检测工作经验，承担过红 海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测，承担过新田坑 村民小组工业用地项目园区建设专 项检测服务、协鑫项目（一期）桩基 与地基专项检测服务等项目。
8	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁 工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目 第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
9	易明明	检测工程师	岩土工程 工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
10	熊壮	检测工程师	试验检测 工程师	硕士，5 年检测工作经验，承担过新 田坑村民小组工业用地项目园区建 设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
11	黄立杰	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，，承担过 新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项 目。
12	谭高山	检测员	材料科学与工程 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
13	张孙	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等 项目。
14	严兵兵	检测员	道路与桥梁 助理工程师	专科，4 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。



15	郭熙泽	检测员	/	硕士，3 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，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
16	叶志超	检测九所所长	建筑工程检测 高级工程师	15 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
17	谢华武	检测员	建筑材料中级 工程师	13 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
18	程玲	检测员	建筑工程检测 高级工程师	21 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
19	李宇亮	检测员	仪器仪表技术 工程师	11 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
20	白大鹏	检测员	建筑工程检测 高级工程师	25 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目

## 联合体共同投标协议

致 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

邮编：518049

联系电话：0755-82563193 传真：0755-82563180

分工内容：1. 桩基及地基检测；2. 主体结构检测；3. 钢结构检测；4. 其他零星检测。

联合体成员（盖章）：太科技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市南山区深云路13号一楼 邮编：518053

联系电话：0755-83197802 传真：/

分工内容：1. 建筑门窗检测；2. 环境工程检测；3. 绿色建筑测评；4. 室内空气检测；5. 配电与照明检测；6. 光环境工程检测。

(4) 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务--中标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号：44038120230057004001

标段名称：协鑫项目（一期）桩基及地基专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价：145.888800万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-03-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-03-28



查验码：6171883888961696 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-173

## 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测 服务合同

工程名称: 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签约时间: 2024 年 4 月 22 日



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：协鑫项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，创智路西侧，创新大道南侧。项目用地面积约 552904 平方米，用地性质为普通工业用地。计容建筑面积为 1100000 平方米，其中包含电芯厂房、PACK 厂房、办公、宿舍及厂区配套用房等。本次招标范围为一期，占地面积约 16.4 万 m<sup>2</sup>，宿舍及商业占地约 5.3 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 16.1 万 m<sup>2</sup>。其中厂房厂区总面积约 10.2 万 m<sup>2</sup>，综合楼约 2 万 m<sup>2</sup>，宿舍商业面积约 3.9 万 m<sup>2</sup>。

#### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成协鑫项目（一期）包括但不限于桩基及地基承载力检测、锚杆抗拔检测（如果有）等，并出具报告，不含材料见证取样检测。

### 二、工作服务期

计划开工日期 2024 年 2 月 28 日，服务期 90 日历天。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

### 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾伍万捌仟捌佰捌拾捌元整，小写：¥1,458,888.00

元，不含税价为人民币（大写）：壹佰叁拾柒万陆仟叁佰零玖元肆角叁分，小写：¥1,376,309.43元，税金为人民币（大写）：捌万贰仟伍佰柒拾捌元伍角柒分，小写：¥82,578.57元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率(=1-不含暂列金的中标价/206.36万元):29.30%

#### 3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备搭设、水电费、通讯费、数据记录分析计算、技术工作费、满足提交检测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，结算时不再以任何理由进行调增。

(本页为编号 QCC-HT-2024-173《协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

账号：44250111660700000320



日期： 2024 年 4 月 22 日

附件 3：拟派人员团队

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	焦兴鹏	深汕分中心 部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，19 年检测工作经验，承担过红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务；深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
2	项目技术负责人	刘刚	检测工程师	道路工程 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务；深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
3	技术人员	陈伟	路桥检测一部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，22 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；
4	技术人员	吴世珍	材料检测部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
5	技术人员	曾灶红	检测工程师	建筑材料 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测等项目
6	技术人员	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过坪西路（水头-新大段）市政工程第三方检测项目；
7	技术人员	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁 工程师	本科，8 年检测工作经验，承担过红海大道（新坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测，深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
8	技术人员	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；
9	技术人员	易明明	检测工程师	岩土工程 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；



序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
10	技术人员	熊壮	检测工程师	试验检测工程师	硕士，6年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
11	技术人员	黄立杰	检测员	建筑材料助理工程师	本科，2年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
12	技术人员	谭高山	检测员	材料科学与工程助理工程师	本科，5年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
13	技术人员	张孙	检测员	建筑材料助理工程师	本科，5年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
14	技术人员	严兵兵	检测员	道路与桥梁助理工程师	专科，5年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
15	技术人员	郭熙泽	检测员	/	硕士，2年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；

(5) 东坑半导体产业园第三方检测服务--中标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号： 4403922024062800200101Y

标段名称： 东坑半导体产业园第三方检测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 325.8841万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30

查验码：JY20240719498451

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

YGT-FJ-2024264

合同编号: GMJF-CT-2024-333

## 东坑半导体产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检 测 人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司





## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方检测服务

2. 建设地点：光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧

3. 建设规模：用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m<sup>2</sup>，计容建筑面积约 14.41 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 16.45 万 m<sup>2</sup>，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：115276 万元

### 二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测（含二次供水设施消毒报告）、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。（施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除）。检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

1. 桩基检测阶段；

2. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；

3. 配合竣工验收（人防、绿建等）相关检测及评估报告阶段；

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础



检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中未包含的检测项,且本项目工程为满足相关验收及备案必须进行的检测项目,由施工总包单位委托此合同检测人进行检测,检测费用由施工总包单位承担;因材料、施工等问题导致检测返工,存在检测不合格的,由施工总包单位承担返工检测费用。以上费用由施工总承包单位直接对接检测人进行支付。

### 三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

### 四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):叁佰贰拾伍万捌仟捌佰肆拾壹元整,  
(小写):¥3,258,841元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率57.00%。  
(基础下浮率43.08%+中标单位投标下浮率13.92%)。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人:邓初晴,身份证号:522628198311050021;

资格证书及证号:中华人民共和国一级注册结构工程师(编号0021833)。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条款;
4. 通用条款;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;

9. 招标文件、投标文件；

10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

## 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（检测人在签署本合同时已明确知晓委托人的财务支付制度及程序，如因委托人财务支付审核批准流程、或检测人提供的完税发票及其他请款资料不符合委托人要求、或检测人提供的银行账号信息有误等致使委托人未能按照上述约定如期支付合同价款的，均不视为委托人违约，检测人亦不得以此为由要求委托人承担任何责任）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

## 九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执伍份，其中正本壹份、副本肆份；检测人执柒份，其中正本壹份、副本陆份。

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司（盖章）



地址：圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦 A19 楼

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



开户银行：/

帐号：/

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）



地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

帐号：44250110190900000537

合同订立时间：2024 年 8 月 | 日

合同订立地点：深圳市光明区

#### 4、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	焦兴鹏	性别	男	年龄	42 岁	学历	本科	职称	高级
毕业院校	同济大学			毕业时间	2007 年 1 月		所学专业	工程管理	
工程建设行业工作年限	20 年			投标人企业工作年限	20 年		技术特长	地基与基础检测、道路与桥梁检测	
主要工作经历	<p>焦兴鹏于 2004 年 7 月入职深圳市交通工程试验检测中心有限公司（原深圳市公路交通工程试验检测中心）；</p> <p>2004 年 7 月~2012 年 7 月间主要从事桥梁桩基及地基基础类的检测工作；</p> <p>2012 年 7 月~2018 年 12 月间担任岩土检测部部长职务，任职期间主要从事桥梁桩基检测及地基检测方案、报告审批和现场督导工作，任职期间获得交通部颁发的检测工程师资格证书，考核通过省建设站颁发的桩基地基检测上岗证，考核获取 CNAS、CMA 授权签字人（检测报告批准人）资格，于 2016 年 12 月分获取深圳市人力资源和社会保障局颁发的道路与桥梁专业的高级工程师证；</p> <p>公司于 2019 年 1 月成立深汕检测部，焦兴鹏自部门成立至今担任深汕检测部部长职务，截止目前我中心在合作区共计签订检测合同额约：5000 余万。</p>								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位	
1	新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务	168.278884	2023.12.08	房建	深汕特别合作区	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司		项目负责人	



2	深汕高端电子 化学品产业园 指挥调度中心 及危化品停车 场项目第三方 检测服务	149.778 804	2025.03 .12	房建	深汕特 别合作 区	深圳市高端电子 化学品产业园投 资运营有限公司	项目负 责人
3	协鑫项目（一 期）桩基与地 基专项检测服 务	145.888 8	2024.04 .22	房建	深汕特 别合作 区	深圳市深汕国际 汽车城（集团） 有限公司	项目负 责人

按《资信标要求一览表》提供证明材料。

## 相关证书

### 毕业证



## 职称证书



执业资格证书

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



试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。



交通运输部工程质量监督局



姓名：焦兴鹏

性别：男

身份证件号：622923198310141413

证书编号：(公路)检师1353220Q

检测专业：桥梁

发证日期：2013-09-30

管理编号：008934





参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

社保费缴纳清单  
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3991f1305006b1e0 ) 核查, 验证码有效期三个月。

7. 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



上海市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2023年10月22日



## 业绩证明

(1) 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务--中标通知书、合同关键页

### 中标通知书

标段编号: 44038120230014005001

标段名称: 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司//深圳市建研检测有限公司

中标价: 168.278884万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-17

钟建安

查验码: 7155949454095812 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2023-525  
SPINXCP20230066GD

## 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设 专项检测服务合同

工程名称: 新田坑村民小组工业留用地项目园区建设  
专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

//深圳市建研检测有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

//深圳市建研检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：新田坑村民小组工业留用地项目园区建设工程施工总承包总用地面积 63930.3 m<sup>2</sup>，总建筑面积：142225 m<sup>2</sup>，容积率 2.24。计容积率建筑面积为 141173 m<sup>2</sup>，其中厂房面积 99666 m<sup>2</sup>，办公面积 10180 m<sup>2</sup>，宿舍面积 29538 m<sup>2</sup>，公共配套面积 6849 m<sup>2</sup>（公共配套包含：公交首末站、机房、公厕、社会体育活动场地、公共充电站、公共开放空间）。不计容面积为 1052 m<sup>2</sup>（宿舍首层架空）。

#### 4. 工作内容

本次招标为新田坑村民小组工业留用地项目专项检测服务包括但不限于工程桩检测、主体结构检测、室内环境检测、声环境检测、绿色建筑测评、钢结构检测、建筑门窗等检测。

具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工

程量的权利，乙方不得提出异议。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有咨询服务工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰陆拾捌万贰仟柒佰捌拾捌元捌角肆分，小写：1,682,788.84元，其中暂列金人民币（大写）：壹拾贰万肆仟壹佰陆拾元捌角整，小写：124,160.80元。不含税价为人民币（大写）：壹佰伍拾捌万柒仟伍佰叁拾陆元陆角肆分，小写：1,587,536.64元，税金为人民币（（大写）：玖万伍仟贰佰伍拾贰元贰角整，小写：95,252.20元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。



(本页为编号 QCC-HT-2023-525《新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(联合体牵头单位盖章): 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(签字或盖章):

纳税人识别号: 9144030072857324XM

账户名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行: 中国建设银行深圳梅林支行

银行账号: 44201609900050000178

乙方(联合体成员单位盖章): 深圳市建研检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300306204452R

账户名称: 深圳市建研检测有限公司

开户行: 建设银行深圳坪地支行

银行账号: 44201018500052503572

日期: 2023 年 12 月 8 日

附件 3：项目投入人员安排表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	焦兴鹏	项目负责人	道路与桥梁 高级工程师	本科，18 年检测工作经验，承担过润泽学校基坑支护及桩基础；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测；宝龙小学工程；深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目
2	刘刚	技术负责人	道路工程 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测等项目；
3	陈伟	技术人员 （桩基检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，22 年检测工作经验，承担过润泽学校基坑支护及桩基础（检测）；龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程第三方质量检测等项目；
4	吴世珍	技术人员 （主体结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
5	邱群聪	技术人员 （钢结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，20 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
6	曾灶红	技术人员 （主体结构检测）	建筑材料 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测等项目
7	姚明伟	技术人员 （钢结构检测）	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
8	曾子翔	技术人员 （桩基检测）	道路与桥梁 工程师	本科，8 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目；
9	舒志勇	技术人员 （主体结构检测）	道路与桥梁 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务等项目；
10	易明明	技术人员 （钢结构检测）	岩土工程 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
11	熊壮	技术人员 （桩基检测）	试验检测 工程师	硕士，6 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
12	黄立杰	技术人员 （桩基检测）	建筑材料 助理工程师	本科，2 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；

13	谭高山	技术人员 (主体结构检测)	材料科学与工程助理工程师	本科, 5 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
14	张孙	技术人员 (钢结构检测)	建筑材料助理工程师	本科, 5 年检测工作经验, 承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务; 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
15	严兵兵	技术人员 (桩基检测)	道路与桥梁助理工程师	专科, 5 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
16	冯若讯	技术人员 (主体结构检测)	道路与桥梁助理工程师	本科, 3 年检测工作经验, 承担过红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
17	郭熙泽	技术人员 (钢结构检测)	/	硕士, 2 年检测工作经验, 承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务; 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测等项目;
18	刘雄伟	技术人员 (节能绿建检测)	绿色建筑高级工程师	硕士, 13 年检测工作经验, 承担过汇智研发中心项目节能检测、绿建检测、室内污染物浓度检测; 深圳中学龙岗初级中学改扩建工程建筑节能检测、绿建检测及能效测评
19	段凯	技术人员 (节能绿建检测)	暖通高级工程师	硕士, 16 年工作经验, 承担过阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目建筑能效评测、节能检测、绿建检测、绿色建筑等级符合性评估、室内环境污染物浓度检测、水质检测工程; 盛龙时代广场项目绿建(节能)检测、建筑能效测评、室内空气污染物浓度检测及绿色等级符合性评估
20	陈卓武	技术人员 (节能绿建检测)	绿色建筑高级工程师	硕士, 13 年工作经验, 承担过盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目绿色建筑检测及绿色建筑符合性评估; 创新实验学校初中部绿建节能检测及第三方评估服务
21	王圣	技术人员 (室内环境检测)	建筑材料工程师	硕士, 16 年工作经验, 承担过南山区百校焕新 III 标段项目第二年度 9 所学校室内环境污染物浓度检测; 鸿鹏大厦 2 栋二单元宿舍室内空气污染物浓度检测及治理
22	常银昌	技术人员 (幕墙检测)	施工管理高级工程师	硕士, 17 年工作经验, 承担过深圳投资大厦幕墙安全性检测鉴定; 深圳会展中心玻璃幕墙安全检测(部分)项目

## 联合体共同投标协议

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼 邮编: 518049

联系电话: 0755-82563193 传真: 0755-82563180

分工内容：承担“新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务”项目的桩基检测、主体结构检测、钢结构检测等工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）： 

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层 邮编: 518117

联系电话: 13352996981 传真: 0755-23931800

分工内容：承担“新田坑村民小组工业留用地项目园区建设专项检测服务”项目的室内空气检测、声环境工程、绿色建筑测评、建筑门窗检测等工作。



(2) 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务--中  
标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号： 2407-440300-04-01-900020005001

标段名称： 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务

建设单位： 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司//太科技术有限公司

中标价： 149.778804万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-12-10 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

钟建华

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-01-14

查验码：JY20250109653844

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



【TK】2025066JS

合同编号: HGY-HT-2025-001

深汕高端电子化学品产业园  
指挥调度中心及危化品停车场项目  
第三方检测服务合同

工程名称: 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西南村

甲方: 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司(牵头人)

太科技术有限公司(成员)

签订日期: 2025年3月

合同专用章

开户银行: 中国建设银行  
深圳梅林支行  
银行帐号: 4420160990005000178  
企业电话: 0755-82563169  
企业地址: 深圳市福田区梅岗六路  
2号交通工程监督检测大楼

甲方：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（牵头人）、太科技术有限公司（成员）

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. **工程名称：** 深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目

2. **工程建设地点：** 深圳市深汕特别合作区 鹅埠镇西南村

3. **项目概况：** 建设内容包括化工园区管理中心、安全技能实训基地、特勤消防站和气防站、危化品停车场。

1、园区管理指挥中心、特勤消防站和安全技能实训基地：总用地面积 26498 m<sup>2</sup>，总建筑面积 27618.35 m<sup>2</sup>，主要功能包括：化工园区管理中心、特勤消防站及气防站、安全技能实训基地、药剂库等。

2、危化品停车场：总用地面积 27294 m<sup>2</sup>，建构筑物总占地面积 785 m<sup>2</sup>，总建筑面积 1575 m<sup>2</sup>，规划 80 个车位（含重载车位 10 个）。

#### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务，包括但不限于 1. 桩基及地基检测； 2. 主体结构检测； 3. 建筑门窗检测； 4. 钢结构检测； 5. 环境工程检测； 6. 绿色建筑测

评； 7. 室内空气检测； 8. 配电与照明检测； 9. 光环境工程检测；  
10. 其他零星检测。不含材料见证取样检测。具体内容以检测服务工  
程量清单为准。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始，至乙方完成本合同约定范围内的所有检测工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成项目所有检测内容并出具甲方认可的检测报告为止(完成每项检测工作后，须在7个工作日内提供相应的检测结果)。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾玖万柒仟柒佰捌拾捌元零肆分，小写：1,497,788.04元，其中暂列金为人民币（大写）：柒万贰仟陆佰元整，小写：72,600.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰肆拾壹万叁仟零柒元伍角捌分，小写：1,413,007.58元，税金为人民币（大写）：捌万肆仟柒佰捌拾元肆角陆分，小写：84,780.46元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。



(本页为合同签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：


陈明  
4403440013961

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：4000140509000055409

乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（牵头人）


法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：9144030072857324XM

账户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：44250111660700000320

乙方（盖章）：太科技术有限公司（成员）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：

账户名称：

开户行：

银行账号：

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行账号  
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040023486  
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

合同签订日期：2025 年 3 月 12 日

附件 5：项目投入人员安排表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	焦兴鹏	项目负责人	高级工程师	本科，20 年检测工作经验，承担过深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测、新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目负责人。
2	刘刚	项目技术负责人 检测工程师	道路工程 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
3	陈伟	路桥检测一部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，24 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目 第三方检测服务新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务等项目。
4	吴世珍	材料检测部副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务；润泽学校基坑支护及桩基础（检测）、穗莞深城际轨道 交通深圳机场至前海段见证取样第三方检测 II 标等项目。
5	曾灶红	检测工程师	建筑材料 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
6	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
7	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁 工程师	本科，9 年检测工作经验，承担过红 海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测，承担过新田坑 村民小组工业用地项目园区建设专 项检测服务、协鑫项目（一期）桩基 与地基专项检测服务等项目。
8	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁 工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目 第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
9	易明明	检测工程师	岩土工程 工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
10	熊壮	检测工程师	试验检测 工程师	硕士，5 年检测工作经验，承担过新 田坑村民小组工业用地项目园区建 设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。
11	黄立杰	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，，承担过 新田坑村民小组工业用地项目园区建设专项检测服务、协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项 目。
12	谭高山	检测员	材料科学与工程 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
13	张孙	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等 项目。
14	严兵兵	检测员	道路与桥梁 助理工程师	专科，4 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务等项目。

15	郭熙泽	检测员	/	硕士，3 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，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
16	叶志超	检测九所所长	建筑工程检测高级工程师	15 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
17	谢华武	检测员	建筑材料中级工程师	13 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
18	程玲	检测员	建筑工程检测高级工程师	21 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
19	李宇亮	检测员	仪器仪表技术工程师	11 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目
20	白大鹏	检测员	建筑工程检测高级工程师	25 年检测工作经验，承担过南山垃圾发电厂提升改造工程质量检测、坪山生物医药产业加速器园区项目（一标段）工程总承包（EPC）项目等项目

## 联合体共同投标协议

致 深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

邮编：518049

联系电话：0755-82563193 传真：0755-82563180

分工内容：1. 桩基及地基检测；2. 主体结构检测；3. 钢结构检测；4. 其他零星检  
测。

联合体成员（盖章）：太科技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市南山区深云路13号一楼 邮编：518053

联系电话：0755-83197802 传真：/

分工内容：1. 建筑门窗检测；2. 环境工程检测；3. 绿色建筑测评；4. 室内空气检测；  
5. 配电与照明检测；6. 光环境工程检测。



(3) 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务--中标通知书、合同关键页

## 中标通知书

标段编号：44038120230057004001

标段名称：协鑫项目（一期）桩基及地基专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价：145.888800万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-03-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-03-28



查验码：6171883888961696 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-173

## 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测 服务合同

工程名称: 协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签约时间: 2024 年 4 月 22 日

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：协鑫项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，创智路西侧，创新大道南侧。项目用地面积约 552904 平方米，用地性质为普通工业用地。计容建筑面积为 1100000 平方米，其中包含电芯厂房、PACK 厂房、办公、宿舍及厂区配套用房等。本次招标范围为一期，占地面积约 16.4 万 m<sup>2</sup>，宿舍及商业占地约 5.3 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 16.1 万 m<sup>2</sup>。其中厂房厂区总面积约 10.2 万 m<sup>2</sup>，综合楼约 2 万 m<sup>2</sup>，宿舍商业面积约 3.9 万 m<sup>2</sup>。

#### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成协鑫项目（一期）包括但不限于桩基及地基承载力检测、锚杆抗拔检测（如果有）等，并出具报告，不含材料见证取样检测。

### 二、工作服务期

计划开工日期 2024 年 2 月 28 日，服务期 90 日历天。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

### 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

#### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾伍万捌仟捌佰捌拾捌元整，小写：¥1,458,888.00

元，不含税价为人民币（大写）：壹佰叁拾柒万陆仟叁佰零玖元肆角叁分，小写：¥1,376,309.43元，税金为人民币（大写）：捌万贰仟伍佰柒拾捌元伍角柒分，小写：¥82,578.57元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率(=1-不含暂列金的中标价/206.36万元):29.30%

#### 3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备搭设、水电费、通讯费、数据记录分析计算、技术工作费、满足提交检测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，结算时不再以任何理由进行调增。



(本页为编号 QCC-HT-2024-173《协鑫项目（一期）桩基与地基专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

账号：44250111660700000320



日期： 2024 年 4 月 22 日

附件 3：拟派人员团队

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	焦兴鹏	深汕分中心 部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，19 年检测工作经验，承担过红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务；深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
2	项目技术负责人	刘刚	检测工程师	道路工程 高级工程师	本科，15 年检测工作经验，承担过红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务；深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
3	技术人员	陈伟	路桥检测一部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，22 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；
4	技术人员	吴世珍	材料检测部 副部长	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务等项目；
5	技术人员	曾灶红	检测工程师	建筑材料 高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务；深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测等项目
6	技术人员	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁 高级工程师	本科，14 年检测工作经验，承担过坪西路（水头-新大段）市政工程第三方检测项目；
7	技术人员	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁 工程师	本科，8 年检测工作经验，承担过红海大道（新坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测，深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段等项目；
8	技术人员	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；
9	技术人员	易明明	检测工程师	岩土工程 工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程二标段等项目；

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
10	技术人员	熊壮	检测工程师	试验检测工程师	硕士，6 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
11	技术人员	黄立杰	检测员	建筑材料助理工程师	本科，2 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
12	技术人员	谭高山	检测员	材料科学与工程助理工程师	本科，5 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
13	技术人员	张孙	检测员	建筑材料助理工程师	本科，5 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
14	技术人员	严兵兵	检测员	道路与桥梁助理工程师	专科，5 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
15	技术人员	郭熙泽	检测员	/	硕士，2 年检测工作经验，承担过深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；

## 5、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目技术负责人	刘刚	项目技术负责人	道路工程高级工程师	本科，13 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
2	检测工程师	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁工程师	本科，9 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
3	检测工程师	熊壮	检测工程师	试验检测工程师	硕士，5 年检测工作经验，注册土木工程师（岩土），承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
4	检测工程师	华汉	检测工程师	道路与桥梁工程师	本科，7 年检测工作经验，二级注册结构工程师，承担过深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心及危化品停车场项目第三方检测服务、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。



5	检测工程师	黄立杰	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
6	检测工程师	谭高山	检测员	材料科学与工程 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
7	检测工程师	张孙	检测员	建筑材料 助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
8	检测工程师	严兵兵	检测员	道路与桥梁 助理工程师	专科，4 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
9	检测工程师	郭熙泽	检测员	/	硕士，3 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目。
10	检测工程师	毕宝娣	检测工程师	工程师	本科，10 年检测工作经验，承担过：深圳市第二十二高级中学建筑

					节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测、碧海观山花园项目专项检测服务等项目。
11	检测工程师	赵彬	检测工程师	工程师	本科，8年检测工作经验，承担过：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测、碧海观山花园项目专项检测服务等项目。
12	检测工程师	陈建业	检测工程师	工程师	本科，3年检测工作经验，承担过：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测、碧海观山花园项目专项检测服务等项目。
13	检测工程师	农绍昆	检测工程师	工程师	专科，9年检测工作经验，承担过：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测、碧海观山花园项目专项检测服务等项目。
14	检测员	冯学城	检测员	工程师	专科，7年检测工作经验，承担过：深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测、碧海观山花园项目专项检测服务等项目。
15	检测员	姚欣雨	检测员	助理工程师	本科，3年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、碧海观山花园项目专项检测服务等项目。

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

(1) 刘刚

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: \_\_\_\_\_  
证书编号: 963011519254 2020 04 年 08 月 日

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>





## 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。



交通运输部职业资格中心



姓名: 刘刚  
证件号码: 620521198408163374  
性别: 男  
出生年月: 1984年08月  
专业: 道路工程  
批准日期: 2018年10月14日  
管理号: 201811015816



## 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  
证书持有者应遵守应由雇主授权。  
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：刘刚  
社保电脑号：806404167  
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

身份证号码：620521198408163374  
单位编号：60005020

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720.0	22.88	5720	45.76	1.44
2025	09	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720.0	22.88	5720	45.76	1.44
2025	10	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720.0	22.88	5720	45.76	1.44
合计			2917.2	1372.8				1009.95	403.98			101.01	68.61		137.28		34.32

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1305008d3fd ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60005020  
单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



(2) 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>



# 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



## 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): 曾子翔

身份证 (ID): 441882199206142111

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.): 3023394

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 (静载锚固试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
监测与测量	基坑监测	2018-08-31	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>





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
2025	08	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4.88
2025	09	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4.88
2025	10	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4.88
合计			2519.4	1185.6				1009.95	403.98			101.01	39.28	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/>，输入下列验真码（ 3391f130500c351r ）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。
  - 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





(3) 华汉

普通高等学校

**毕业证书**



学生 华汉 性别 男，一九九五年 九 月 八 日生，于二〇一四  
年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：广西科技大学 校（院）长：李思敏

证书编号：105941201805063055 二〇一八 年 六 月 三十 日

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

广西壮族自治区职称证书

证书编号：GX22024029394

姓 名：华汉

性 别：男

身份证号：450821199509083217

职称系列：工程系列

级 别：中级

资格名称：工程师

获取方式：评审

专 业：土木工程

取得资格时间：2023年12月

评审机构：中国广西人才市场工程系列中级职称评委会

批准机关：中国广西人才市场职称改革领导小组办公室

在线验证网址：



生成时间：2024年02月29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



## 中华人民共和国二级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国二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 华 汉

证书编号 S224441266

深圳市注册工程师管理委员会（结构）



NO.

发证日期 2024年10月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 华汉 社保电脑号: 814816346 身份证号码: 450821199509083217 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
2025	08	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	09	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	10	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01					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( 3391f1340cb7ec87 ) 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。
- 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) 熊壮

硕士研究生		研究生	熊壮	性别	男,
毕业证书		一九九二年十二月二十八日生,于二〇一四年九月至二〇一六年十二月在			
		建筑与土木工程 专业			
		学习,学制 2.5年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。			
		校(院、所)长: 			
浙江省教育厅制		培养单位: 浙江工业大学			
No 00095495		二〇一六年十二月三十一日			
查询网址: http://www.chsi.com.cn		编号: 103371201702000305			

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		姓名: 熊壮	
性别: 男		性别: 男	
出生年月: 1992年12月28日		出生年月: 1992年12月28日	
资格名称: 工程师		资格名称: 工程师	
专业名称: 试验检测		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		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		取得资格时间: 2020年12月11日	
证书编号: ZC3339202100038		证书编号: ZC3339202100038	
查询: 浙江省政务服务网 (www.zjzwfw.gov.cn)		查询: 浙江省政务服务网 (www.zjzwfw.gov.cn)	
在线验证码: 4PEFJOPQ		在线验证码: 4PEFJOPQ	
			
发证时间: 2020年11月13日		发证时间: 2020年11月13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



## 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): 熊壮 身份证 (ID): 430922199212282811  
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.): 3037222

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)	2024-06-20	无记录
主体结构	房屋完损性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
市政工程	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
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：熊壮  
社保电脑号：810487122  
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

身份证号码：430922199212282811  
单位编号：60005020

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
2025	09	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
2025	10	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
合计			2371.2	1185.6				1009.95	403.98			101.01			118.56		29.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f130500e820d ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60005020  
单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司





(5) 黄立杰





## 公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant 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，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 黄立杰  
证件号码: 500226199804275530  
性别: 男  
出生年月: 1998年04月  
专业: 道路工程  
批准日期: 2021年10月31日  
管理号: 31620211002010009499



## 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	地基与基础承载力检测 (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 (钻芯取芯/超声)	2022-07-11	无记录
市政/道路工程	道路工程	2023-05-15	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  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
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：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

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
2025	08	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	09	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	10	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01	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（ 3391f146c917675u ）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。
  - 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) 谭高山

# 广东省职称证书

姓名: 谭高山

身份证号: 500230199506204659



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: 20030060355842

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/zysrc>

普通高等学校

## 毕业证书



学生 谭高山 性别男, 一九九五年 六 月 二十 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: 唐平

证书编号: 106181201805000068

二〇一八年 六 月二十六日





## 公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant 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，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 谭高山  
证件号码: 500230199506204659  
性别: 男  
出生年月: 1995年06月  
专业: 道路工程  
批准日期: 2018年10月14日  
管理号: 201821008594



## 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): 谭高山 身份证 (ID): 500230199506204659  
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.): 3027405

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)	2020-11-25	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  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
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：谭高山  
社保电脑号：801729835  
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

身份证号码：500230199506204659  
单位编号：60005020

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	09	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	10	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01	41.04		82.08		20.52

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1305013d8fq ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60005020  
单位名称  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司





(7) 张孙

广东省职称证书

姓名: 张孙

身份证号: 500243199511285758

职称名称: 助理工程师

专业: 建筑材料

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2022年05月14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: 2203006080746

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14日

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

广东省人力资源和社会保障厅

职称证书专用章

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: 唐伯明

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>



# 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：张孙

证件号码：500243199511285758

性别：男

考试年度：2023

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格  
证书管理号：31620220601010012348

取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2023 年 06 月 18 日

管理号：31620230601020061410



## 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检测人员培训管理办法》颁发，证书所有者应妥善保管，如有遗失，应及时向发证单位申请补办。  
验证网址：<http://icjd.gdjsicjd.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

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
2025	08	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	09	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	10	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01			106.74		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 ( 3391f1305015dac3 ) 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。
  - 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) 严兵兵





## 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：严兵兵

证件号码：620523199110200977

性别：男

考试年度：2021

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格

证书管理号：31620201102010015961

取得职业资格

证书记载的专业：道路工程

批准日期：2021 年 10 月 31 日

管理号：31620211002020056017

交通运输部职业资格中心

证书专用章



## 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	主体结构检测	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检测人员培训管理办法》颁发

证书所有者应妥善保管，如有遗失，应及时向发证单位报告。

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  
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

身份证号码：620523199110200977  
单位编号：60005020

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	09	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	10	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01		41.04		82.08	20.52

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f13050173261 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
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	基数	单位交	个人交
2025	08	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	09	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	10	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01			106.74		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( 3391f130501baf0v ) 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。
- 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





# 检测鉴定培训合格证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

**检测鉴定培训合格证副页**

姓名: 毕宝娣      身份证: 130530198406272526      证书编号: 3039749

新政策新标准学习记录

无学习记录



职称证

照  
片



粤中取证字第 1703003005967 号

毕宝娣 于二〇一六 年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 暖通  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七 年 四 月 二十五 日



# 毕业证

普通高等学校	
毕业证书	
	学生 毕宝娣 性别 女
	学号 041554 , 一九八四年
	六月二十七日生, 于 二〇〇四年
	九月至 二〇〇八年 七月在本校
建筑环境与设备工程 专业	
四年制本科 学习, 修完教学计划规定的	
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。	
校(院)长: 吕钢	
校 名: 同济大学	
证书序列号: NO.10713891	二〇〇八年 七月 一日
电子注册号: 102471200805002133	

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毕宝娣      社保电脑号：618086214      身份证号码：130530198406272526      页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司      单位编号：110022      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
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计				6872.76	3234.24			3029.85	1211.94			303.03		100.8	201.6		50.4

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f12c8d1b9fb6 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号110022      单位名称深圳市盐田港建筑工程检测有限公司





# 检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵彬 身份证: 411324199001070955 证书编号: 3025686

新政策新标准学习记录

无学习记录



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By</p><p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p><p>编号: 2017130581 No.</p></div>
---	--

<p>姓名 赵彬 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 411324199001070955 ID No.</p>	<p>专业名称 试验与检测工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2017年12月31日 Approval Date</p> <div><p>评审专用章 评审委员会</p><p>Issued by</p></div>
--	--

## 毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 赵彬 性别 男 ,一九九〇 年 一 月 七 日生, 于 二〇一二 年 三 月至 二〇一四年 七 月在本校 水利水电工程 专业 函授 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 华北水利水电大学	校(院)长: 尹大考	
批准文号: (83)教成002号	二〇一四年 七 月 一 日	
证书编号: 100785201405001485		

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）

页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

单位名称  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司





# 检测鉴定培训合格证

<p>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</p> <p>检测鉴定培训合格证副页</p> <p>姓名: 陈建业      身份证: 440506199201150717    证书编号: 3020115</p> <p>新政策新标准学习记录</p> <div><div><p>1. 2024年检测鉴定技术人员重费学习班 (广东省绿色建筑检测标准、广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范)</p><p>2. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构检测标准重费学习班</p><p>3. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、检测报告盖章新标准重费学习班</p></div></div>	
---	--



## 职称证

### 湖北省专业技术职称证书

姓名：陈建业

性别：男

出生年月：1992-01-15

证件类别：居民身份证

证件号码：440506199201150717



职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑/工程检测

职称名称：工程师

评审组织：十堰市工程技术中级专业技术职务任职资格  
评审委员会

批准单位：十堰市职称改革工作领导小组办公室

批准文号：十职改办任字〔2023〕35号

批准时间：2023-07-05



扫描二维码查验证书  
打印时间：2024-01-11



【有效期至 2024-07-09, 可提前 30 日再次加注】

# 毕业证

212

成人高等教育

**毕业证书**

学生 陈建业 性别 男, 一九九二年一月十五日生, 于二〇二一年三月至二〇二三年六月在本校 土木工程 专业

函授 学习, 修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南工业大学 校 长: 蒋昌波

批准文号: 国家教委成教厅[1993]9号  
证书编号: 115355202305015407

二〇二三年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈建业  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

社保电脑号：645961529  
单位编号：110022

身份证号码：440506199201150717  
单位编号：110022

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				6872.76	3234.24			3029.85	1211.94			303.03				126.81	63.45

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f12c8dcb2468 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
110022

单位名称  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司





## (13) 农绍昆证件信息

### 检测鉴定培训合格证

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): 农绍昆	身份证 (ID): 532628199309041712	
	单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3011086		
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	常用非金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	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 证书持有人应遵守相应规定 验证网址: <a href="http://jcd.gdjsjcdxh.com">http://jcd.gdjsjcdxh.com</a>		
			

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会			
检测鉴定培训合格证副页			
姓名: 农绍昆		身份证: 532628199309041712 证书编号: 3011086	
新政策新标准学习记录			
无学习记录			



职称证

# 广东省职称证书

姓名：农绍昆

身份证号：532628199309041712



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22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：2403003223310

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日





# 毕业证

成人高等教育		
毕业证书		
学生 农绍昆 性别 男，一九九三年九月四日生，于二〇一四年三月至二〇一六年六月在本校		
专业 函授 学习，修完高中起点专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：	佳木斯大学	校（院）长： 
批准文号：	教育部成教学字(83)002	
证书编号：	102225201606000812	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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24			909.0	303.03			303.03			178.88		44.72	

单位名称  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司





(14) 冯学城证件信息  
检测鉴定培训合格证

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): 冯学城

身份证 (ID): 441702199708123810

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021876

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  
见证取样

建筑幕墙检测 (四性)  
常用非金属材料检测  
常用金属材料检测  
建筑电气工程检测  
建筑节能工程检测

2019-01-11  
2017-11-17  
2017-11-17  
2023-03-07  
2024-07-05

无记录  
无记录  
无记录  
无记录  
无记录

其他类别

2024-07-08

注: 本证依据《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》颁发  
证书若有防伪标识应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

**检测鉴定培训合格证副页**

姓名：冯学城      身份证：441702199708123810    证书编号：3021876

新政策新标准学习记录

1、2022年12月检测监理技术人员见证取样，预拌混凝土类新标准宣贯学习班



# 广东省职称证书

姓名：冯学城  
身份证号：441702199708123810



职称名称：工程师  
专    业：建筑工程检测  
级    别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月28日  
评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251925  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年9月5日



## 毕业证

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 冯学城 性别 男，一九九七年 八 月 十二 日生，于二〇一五年 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：广东建设职业技术学院	校（院）长： 
证书编号：127411201806859844		二〇一八年 六 月 三十 日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯学城

社保电脑号：500379857

身份证号码：441702199708123810

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

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
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24				3029.85	1211.94			303.03			181.12		45.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f12c8dd0fc5h ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号110022

单位名称深圳市盐田港建筑工程检测有限公司





# 检测鉴定培训合格证





## 职称证

# 广东省职称证书

姓名：姚欣雨

身份证号：411625200004057922



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年02月16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：2303006134060

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 姚欣雨 性别女，二〇〇〇年四 月 五 日生，于二〇一八年

九 月至二〇二二年 六 月在本校 建筑电气与智能化 专业

四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 东莞理工学院城市学院 校(院)长:



证书编号: 138441202205004837

二〇二二年 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>



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚欣雨  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

社保电脑号：810850397  
单位编号：110022

身份证号码：411625200004057922  
单位编号：110022

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			6468.48	3234.24				909.0	303.03			303.03			178.88	44.72

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f12c8dd417dq ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
110022

单位名称  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



## 6、履约评价情况

近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

重要提示：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期
1	福田下沙立体钢结构公交车库试点项目检测	深圳市道路交通管理事务中心	优	2022. 11. 18
2	深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务	深圳市联建综合港区发展有限公司	优	2023. 8. 10
3	观光路停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测	深圳市天健地产集团有限公司	优	2022. 11. 17
4	龙塘停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测	深圳市天健地产集团有限公司	优	2022. 11. 17
5	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段	上海隧道工程有限公司	优	2022. 11. 03

## (1) 福田下沙立体钢结构公交车库试点项目检测

### 履约评价

甲方单位名称：深圳市道路交通管理事务中心

项目名称		福田下沙立体钢结构公交车库试点项目检测服务				
检测单位名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	检测单位 联系人及电话	黄志松 13652339824		
合同金额		722384 元	履约时间	2021 年 2 月 ~2022 年 10 月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分 项 评 价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		福田下沙立体钢结构公交车库试点项目检测服务，检测报告符合要求。				
甲方单位意见 (盖章)		该单位 2021 年 2 月至 2022 年 10 月检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。  日期: 2022 年 11 月 18 日				




## (2) 深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务

### 履约评价

采购单位名称：深圳市联建综合港区发展有限公司

联系人及电话：黄伟 18938087702

采购项目名称		深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务				
中标供应商名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	供应商 联系人及电话	王宝才 0755-82562693		
中标金额		1,457,960.00 元	合同履约时间	2021 年 11 月~2023 年 5 月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	具体情况说明	深圳港宝安综合港区一期项目交通及房建工程检测服务项目，检测时间从 2021 年 11 月至 2023 年 5 月，检测报告符合要求。				
采购单位意见 (盖章)	该项目检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀  日期：2023 年 8 月 10 日					

### (3) 观光路停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测

#### 履约评价

甲方单位名称：深圳市天健地产集团有限公司

项目名称		观光路停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测				
检测单位名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	检测单位 联系人及电话	林志欣 15889623656		
合同金额		363006.14 元	履约时间	2019 年 9 月 ~2020 年 4 月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分 项 评 价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		观光路停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测项目，检测报告符合要求。				
甲方单位意见 (盖章)		该单位 2019 年 9 月~2020 年 4 月检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。  2022 日期: 1 年 11 月 17 日				

#### (4) 龙塘停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测

##### 履约评价

甲方单位名称：深圳市天健地产集团有限公司

项目名称		龙塘停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测				
检测单位名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	检测单位 联系人及电话	林志欣 15889623656		
合同金额		399312.20 元	履约时间	2019 年 7 月 ~2020 年 3 月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分 项 评 价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		龙塘停车场综合体项目基坑支护和地基基础第三方检测项目，检测报告符合要求。				
甲方单位意见 (盖章)		该单位 2019 年 7 月~2020 年 3 月检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。  日期: 2020 年 11 月 17 日				



## (5) 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段

### 履约评价

甲方单位名称：上海隧道工程有限公司

项目名称		深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段				
检测单位名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司	检测单位 联系人及电话	焦兴鹏 13927487102		
合同金额		1068550.4 元	履约时间	2022 年 7 月 ~2022 年 11 月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分 项 评 价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段桩基础检测，检测报告符合要求。				
甲方单位意见 (盖章)		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div>             该单位 2022 年 7 月至 2022 年 11 月检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。           </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">日期: 2022 年 11 月 3 日</div>				

## 联合体牵头单位—深圳市交通工程试验检测中心有限公司

### 7、廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市交通工程试验检测中心有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。



本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

或其授权的代理人：（签字）

日期：2025 年 10 月 29 日



## 联合体成员单位—深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

### 7、廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：2025 年 10 月 29 日

## 8、其他

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

无