

标段编号：2305-440305-04-01-753930013001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方  
强制性检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市建研检测有限公司

日期：2025年11月24日

# 目录

一、 投标人综合实力情况.....	5
1.1 投标人综合实力情况.....	5
1.1.1 固定办公场所证明.....	6
1.1.2 营业执照（原件扫描件）.....	11
1.1.3 企业资质证书及管理体系认证证书.....	12
1.1.4 项目负责人-成灿-资格证明文件.....	28
1.1.5 中小企业声明函.....	33
1.1.6 创新型中小企业证书.....	34
二、 投标人同类业绩情况.....	35
2.1 投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表.....	35
2.1.1 业绩证明文件-宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程(2 标段)第三方检测.....	38
2.1.2 业绩证明文件-机场东项目 2 标见证取样检测及部分专项检测服务.....	44
2.1.3 业绩证明文件-深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测.....	50
2.1.4 业绩证明文件-粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机 场至坪山段见证取样第三方检测 1 标.....	55
2.1.5 业绩证明文件-深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标 .....	59
2.1.6 业绩证明文件-深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19005 标 .....	65
2.1.7 业绩证明文件-深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25004 标 .....	71
2.1.8 业绩证明文件-深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 1 标..	77
2.1.9 业绩证明文件-龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程.....	83
2.1.10 业绩证明文件-樟桂路（龙观快速路-桂祥路）市政工程（检测）.....	87
三、 投标人拟派项目负责人业绩情况.....	94
3.1 拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表.....	94
3.1.1 项目负责人-成灿-资格证明文件.....	96
3.1.1 业绩证明文件-宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程(2 标段)第三方检测.....	101
3.1.1 业绩证明文件-深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测.....	107
3.1.1 业绩证明文件-深圳市第三十一高级中学（第三方检测）.....	112
3.1.1 业绩证明文件-科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方质量检测 .....	119
四、 履约评价情况.....	124
4.1 投标人履约评价情况.....	124
4.1.1 履约评价证明文件-粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深 圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标.....	125
4.1.2 履约评价证明文件-龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目.....	141
4.1.3 履约评价证明文件-深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第 三方检测.....	146
4.1.4 履约评价证明文件-鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估.....	154

4.1.5 履约评价证明文件-深圳市第二十一高级中学基坑支护及桩基检测.....	160
五、 团队人员配备情况.....	166
5.1 拟投入的项目组成员基本情况表.....	166
5.1.1 资格证明文件-成灿.....	169
5.1.2 资格证明文件-陈泽广.....	174
5.1.3 资格证明文件-汪四新.....	178
5.1.4 资格证明文件-陈孟辉.....	184
5.1.5 资格证明文件-王幼明.....	186
5.1.6 资格证明文件-徐茂辉.....	190
5.1.7 资格证明文件-张晓衡.....	192
5.1.8 资格证明文件-兰天胜.....	195
5.1.9 资格证明文件-程淼.....	200
5.1.10 资格证明文件-王圣.....	203
5.1.11 资格证明文件-陈凤娜.....	206
5.1.12 资格证明文件-黄远洋.....	209
5.1.13 资格证明文件-李鸿辉.....	211
5.1.14 资格证明文件-段凯.....	213
5.1.15 资格证明文件-匡龙.....	215
5.1.16 资格证明文件-郑兵.....	218
5.1.17 资格证明文件-何光辉.....	221
5.1.18 资格证明文件-常银昌.....	224
5.1.19 资格证明文件-胡字念.....	228
5.1.20 资格证明文件-刘富业.....	232
5.1.21 资格证明文件-吴中东.....	235
5.1.22 资格证明文件-郭俭勋.....	239
5.1.23 资格证明文件-韦康.....	242
5.1.24 资格证明文件-高博.....	245
5.1.25 资格证明文件-雷浩岸.....	248
5.1.26 资格证明文件-卢一飞.....	251
5.1.27 资格证明文件-陈观生.....	254
5.1.28 资格证明文件-陈伟杰.....	257
5.1.29 资格证明文件-邓杰钊.....	260
5.1.30 资格证明文件-黄志雄.....	263
5.1.31 资格证明文件-杨宇康.....	266
5.1.32 资格证明文件-李均鹏.....	269
5.1.33 资格证明文件-董豫敏.....	271
5.1.34 资格证明文件-方潇.....	274
5.1.35 资格证明文件-郭鹏.....	276
5.1.36 资格证明文件-何桂海.....	279
5.1.37 资格证明文件-文春宇.....	282
5.1.38 资格证明文件-朱开文.....	285
5.1.39 资格证明文件-王佳鹏.....	287
5.1.40 资格证明文件-吴少南.....	290
5.1.41 资格证明文件-杨保山.....	293

5.1.42	资格证明文件-翟佳磊.....	296
5.1.43	资格证明文件-凌波.....	299
5.1.44	资格证明文件-蔡明祥.....	302
5.1.45	资格证明文件-罗靖迪.....	305
5.1.46	资格证明文件-赵建光.....	308
5.1.47	资格证明文件-杜程.....	310
5.1.48	资格证明文件-刘有魁.....	312
5.1.49	资格证明文件-马再兴.....	314
5.1.50	资格证明文件-颜德元.....	316
5.1.51	资格证明文件-何发明.....	318
5.1.52	资格证明文件-罗舜浩.....	320
5.1.53	资格证明文件-朱贺强.....	322
5.1.54	资格证明文件-吴泽启.....	324
六、	企业信用信息.....	326

# 一、投标人综合实力情况

## 1.1 投标人综合实力情况

企业名称	深圳市建研检测有限公司	办公场所	深圳市龙岗区富坪中路7号智居中心
企业性质	国有企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书（综合资质） 2、检验检测机构资质认定（计量认证 CMA）证书 3、中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可证书 4、中国合格评定国家认可委员会 CNAS 检验机构认可证书		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	项目负责人：成灿 注册执业证书：注册土木工程师（岩土）、注册结构工程师 职称名称：高级工程师 职称专业：建筑结构 职称级别：副高		
企业认证情况	1、检验检测机构资质认定（计量认证 CMA）证书 2、质量管理体系认证证书 3、环境管理体系认证证书 4、职业健康安全管理体系认证证书 5、创新型中小企业证书		
投标人其他补充说明	无		

1.1.1 固定办公场所证明

1.1.1.1 房屋租赁合同

JC-2022-008

# 深圳市房屋租赁

# 合同书

深圳市房屋租赁管理办公室制

第1页 共17页

# 房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市联泰房地产开发有限公司

房屋信息编码卡: 201200049177

通信地址: 深圳市福田区竹子林联泰大厦 8 楼

邮 编: 518040 联系电话: 33322877

组织机构代码证或有效证件号码: 91440300279430947R

委托代理人: 李陈生

通信地址: 深圳市福田区竹子林联泰大厦 8 楼

邮 编: 518040 联系电话: 33322877

组织机构代码证或有效证件号码: 440509198001092019

承租方(乙方): 深圳市建研检测有限公司

通信地址: 深圳市龙岗区富坪中路 7 号智居中心 (深圳市建研检测  
公司)

邮 编: 518040 联系电话: 18307559882

组织机构代码证或有效证件号码: 91440300306204452R

委托代理人: 梁秀平

通信地址: 深圳市龙岗区富坪中路 7 号智居中心 (深圳市建研检测  
公司)

邮 编: 518040 联系电话: 18707550217

组织机构代码证或有效证件号码: 441701198612040024

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。

**第一条** 甲方将位于深圳市龙岗区坪地富坪中路 7 号智居中心的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。

租赁房屋出租面积共计 4553.4 平方米(详见附件一)。产权人或合法使用

人为深圳市联泰房地产开发有限公司。

**第二条** 租赁房屋的单位租金按房屋出租面积每平方米每月人民币 30 元（大写：叁拾元）计算，月租金总额为人民币 136602 元（大写：壹拾叁万陆仟陆佰零贰元）。

**第三条** 乙方应于本合同签订后 5 个工作日内交付首期租金，金额为人民币

**第四条** 乙方应于：

每月 / 日前；

每季度第 1 个月 5 日前；

每半年第 / 个月 / 日前；

每年第 / 个月 / 日前；

向甲方交付租金；甲方收取租金时，应向乙方开具税务发票。

（上述四种方式双方应共同选择一项，并在所选项□内打“√”）

**第五条** 乙方租用租赁房屋的期限自 2022 年 1 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日止。

前款约定之期限不得超过批准的土地使用年限，且不得超过 20 年，超出部分无效。

**第六条** 租赁房屋用途：工业。

未经甲方书面同意乙方不得将租赁房屋用于其他用途。

**第七条** 甲方应于 2022 年 1 月 1 日前将租赁房屋交付乙方使用，并办理有关移交手续。

甲方迟于前款时间交付租赁房屋，乙方可要求将本合同有效期顺延。

**第八条** 交付租赁房屋时，双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确认，并在附页中补充列明。

**第九条** 甲方交付租赁房屋时，可向乙方收取人民币 341505 元（大写：叁拾肆万壹仟伍佰零伍元）的租赁保证金。

注：本合同为续签合同，房屋租赁保证金乙方已依据 2019 年房屋租赁合同（乙方编号：

甲方(签章):  
法定代表人:  
联系电话:  
银行帐号:  
委托代理人(签章): 2022年 2月 22日

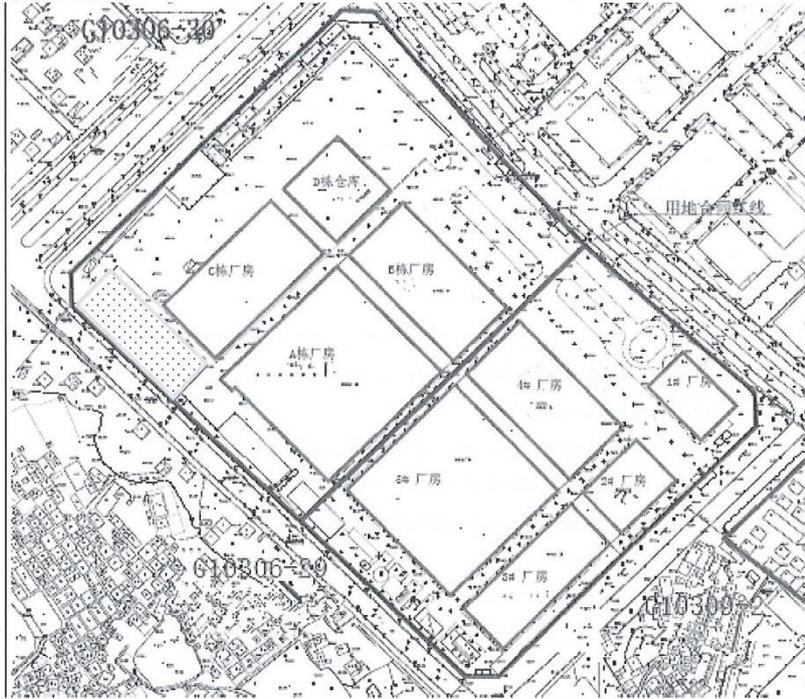


乙方(签章):  
法定代表人:  
联系电话:  
银行帐号:  
委托代理人(签章): 2022年 2月 22日  
(附页)

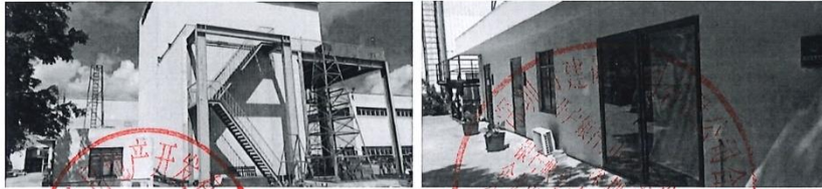


附件一：

租赁厂房平面图示意图（承租位置为以下图中绿色方框区域，包括租赁房屋一层旁边玻璃幕墙实验室，其占地 19m\*24m）



玻璃幕墙实验室及后面小屋现状



甲方（签章）：

法定代表人：

日期：2022年2月22日



乙方（签章）：

法定代表人：



1.1.2 营业执照（原件扫描件）



# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300306204452R



名称 深圳市建研检测有限公司  
类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 郭顺智

成立日期 2014年07月04日  
住所 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区益龙大道11593号R座R1栋二层

**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、行政法规规定须经批准的项目，取得许可证后方可开展经营活动。  
2. 商事主体的经营范围和许可经营项目等基本信息在国家企业信用信息公示系统形成打印在上方，请认真核对。  
3. 各商事主体应当在每年1月1日起6个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当根据《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

2025年04月27日

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

国家市场监督管理总局监制

## 1.1.3 企业资质证书及管理体系认证证书

### 1.1.3.1 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）

# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250010号

**机构名称：** 深圳市建研检测有限公司  
**统一社会信用代码：** 91440300306204452R  
**登记地址：** 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋二层  
**资质类别：** 综合资质  
**法定代表人：** 郭顺智  
**技术负责人：** 王圣                      **质量负责人：** 陈孟辉  
**首次发证日期：** 2025年6月20日              **有效期至：** 2030年6月20日

**检测场所地址：**  
1. 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号；  
2. 广东省深圳市龙岗区龙岗街道五联社区清水路225号雄美工业园2栋1楼；  
3. 广东省深圳市宝安区石岩街道西和工业厂区厂房一层。

**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6月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

### 1.1.3.1.1 检测能力附表

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第2025010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

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、最大力下总伸长率、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、有机质含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、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、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、吊挂力		
	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、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、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	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、放射性		
	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	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、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		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
防水密封材料及其它防水材料:/		低温弯折、拉伸粘结性、素干时间、弹性恢复率、浸水后拉伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剥离性能			

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

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	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、拉伸屈服应力、刚度、爆破压力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、灰分、炭层试验、坠砣试验		
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
	预制混凝土构 件*	/	承载力		
	预应力钢筋线*	/	整根钢筋线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量		
	预应力混凝土 用锚具、夹具及 连接器*	/	硬度		
	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		
		塑料波纹管:/	环刚度、抗冲击性能、拉伸性能		
	材料中有毒物 质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨		
	铝塑复合板*	/	剥离强度		
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、截断伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)		
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分		
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(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法)		
	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、预留植筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件翘度、平面外变形		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第2025010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

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
主体结构及装饰装修	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	装配式混凝土结构节点*	/	钢筋套筒灌浆连接灌浆饱满性	
	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、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	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)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤 (超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	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)	
	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	承载力 (静载试验/动力触探试验)	压实系数 (环刀法/灌砂法)、压实度 (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)	
	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)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	单位面积质量、断裂伸长率	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

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
建筑节能	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度	
	电线电缆	导体电阻值	/	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	风机盘管机组:/	供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率	
		绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明灯具:/	效率或能效	
		照明设备:/	功率、功率因数	
	可再生能源应用系统*	太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/	得热量、集热效率、太阳能保证率	
太阳能光伏发电系统:/		年发电量、组件荷载最高工作温度		
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	耐撞击性能	
市政工程材料	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	颗粒分析	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

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	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		
	掺合料(粉煤灰、矿渣)	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	密度、与粗集料的粘附性		
	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		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	/		
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水量	/		
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	/		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	残留稳定度		
	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、压碎指标、针片状颗粒含量 轻集料: /			坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率 筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第2025010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

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	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、固液含量(或含固率)、限制膨胀率、吸水率比、氯离子含量	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	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(拌灰、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、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计	
	防水卷材	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
	防水涂料及防水密封材料	防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
	防水密封材料及其他防水材料:/	防水密封材料及其他防水材料:/	低温弯折性、拉伸粘接力、表干时间、弹性恢复率、浸水后定伸粘接力、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、拉力、延伸率、固液含量、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘接力、断裂伸长率	
	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	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	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)	
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、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
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、轴位偏差、空箱度、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、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、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	6 页 共 9 页

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第2025010号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

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	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、墙面平整度、钢筋规格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固长度、管片几何尺寸、错台、错缝、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	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、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	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、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、地基承载力、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、断面尺寸、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: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250010号

检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道五联社区清水  
路225号雄美工业园2栋1楼

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
建筑节能	保温、绝热材料	/	燃烧性能	
	电线电缆	/	燃烧性能	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 深圳市建研检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250010号

检测场所地址3: 广东省深圳市宝安区石岩街道西和工业厂区厂房一层

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、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、压碎指标(人工砂)	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抑制碱-骨料反应有效性、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、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、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、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率		
	砂浆	抗压强度	/		
	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		
预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	硬度			
建筑节能	可再生能源应用系统*	太阳能光伏组件:/	发电功率、发电效率		
市政工程材料	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、压碎指标(人工砂)	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
	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、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	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抑制碱-骨料反应有效性		
螺栓、锚具夹具及连接器*	/	硬度、最小拉力载荷(普通紧固件)			

### 1.1.3.2 检验检测机构资质认定（计量认证 CMA）证书



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319121373

名称：深圳市建研检测有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层

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

发证日期：2025 年 10 月 10 日

许可使用标志

有效期至：2029 年 10 月 23 日

发证机关：



202319121373

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

### 1.1.3.3 中国合格评定国家认可委员会 CNAS 实验室认可证书



### 1.1.3.4 中国合格评定国家认可委员会 CNAS 检验机构认可证书



### 1.1.3.5 质量管理体系认证证书



### 1.1.3.6 环境管理体系认证证书



### 1.1.3.7 职业健康安全管理体系认证证书



## 1.1.4 项目负责人-成灿-资格证明文件

### 1.1.4.1 成灿-高级工程师



1.1.4.2 成灿-注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年06月06日  
2026年02月02日



### 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 成灿  
性别: 男  
出生日期: 1984年10月19日  
注册编号: AY20204401731  
聘用单位: 深圳市建研检测有限公司  
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2025年8月6日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900451

发证日期: 2023年11月27日

### 1.1.4.3 成灿-注册结构工程师

使用有效期: 2025年08月06日  
2023年12月02日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 成灿

性别: 男

出生日期: 1984年10月19日

注册编号: S20144410846

聘用单位: 深圳市建研检测有限公司

注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025年8月6日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1101081000461

发证日期: 2023年11月27日

### 1.1.4.4 成灿-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): 成灿      身份证 (ID): 421087198410190073

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008133

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构性能检测	2008-07-10	无记录
监测与测量	建筑变形监测	2016-05-27	无记录
	市政工程	2010-07-16	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2023-08-31

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>



发证单位盖章



## 1.1.5 中小企业声明函

### 中小企业声明函

本企业参加 深圳市南山区水务局 的 珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市建研检测有限公司 从业人员 158 人，营业收入为 9328.76805 万元，资产总额为 18125.855742 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 （本招标项目所属行业） 行业的 中型企业。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市建研检测有限公司

日期：2025年11月24日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

### 1.1.6 创新型中小企业证书



## 二、投标人同类业绩情况

### 2.1 投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程(2标段)第三方检测	(一)道路建设包括宝龙大道及周边 13 条道路(共 28.9km)的交通优化、道路拓宽、路面提质、景观提升及其它附属工程,新建 5 座人行天桥、1 处门户节点。(二)公园建设包括龙湖文体公园、石鼓岭公园 2 座。(三)宝龙文体中心。(四)1 处垃圾转运站。	266.96375	2022-11-14	/
2	机场东项目 2 标见证取样检测及部分专项检测服务	一期主要为上盖住宅、体育公园、公共绿地、幼儿园及相关配套部分,总占地面积约 18.15 万平方米,新建规定建筑面积约 28.99 万平方米,总建筑面积约 43.34 万平方米。	597.90	2025-3-17	/
3	深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测	深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目位于深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区,与市政规划道路中青三路相连,基地内现状高差较大。本项目拟建 4 栋高层住宅,1 栋小高层住宅及 6 栋多层住宅和幼儿园及公共配套,总用地面积约 37998.4 m <sup>2</sup> 。	287.47	2024-3-7	/
4	粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标	深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段起自深圳市宝安机场,途径深圳市宝安、龙华、龙岗、坪山区四个区,终于聚龙站。线路全长 69.192km,设 T4 枢纽、机场东、黄麻布、石岩中心、龙胜、民治北、五和、白泥坑、大运、坪山、聚龙 11 座车站,均为地下线和地下站,设 2 座牵引变电所(五和、坪山)。	10393.00	2022-9-30	/

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
5	深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标	22 号线一期工程观湖站-鹭湖站-鹭湖北站-松元厦站-桂花站-库坑站-黎光站-黎光车辆段,7 站 6 区间、黎光车辆段及出入线、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。	2800.00	2024-5-13	/
6	深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19005 标	19 号线一期工程新围站-宝山站-新和站-文化中心站-坪山中心站-燕子岭站-南布站-聚龙站,8 站 7 区间、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。	2400.00	2024-11-5	/
7	深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25004 标	25 号线一期工程吉华医院站(含同步建设的 27 号线吉华医院站(含 25/27 联络线、站后折返线及换乘通道)的前期工程、土建工程)~龙华公园站(不含油松站、油福站)共 8 站 10 区间、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。	2400.00	2024-10-18	/
8	深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 1 标	白石洲站(含同步实施的 29 号线白石洲站)~上川一路站 7 站 6 区间,以及同步建设的其他线路换乘节点工程(含 27 号线高新园站换乘节点工程)和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程(含 107 国道市政化改造项目地铁密不可分段)。	2000.00	2024-5-8	/

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
9	龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程	本工程覆盖观澜街道约 500 个小区及市政排水系统改造,涉及君子布、牛湖、广培、大水田、新澜、桂花、桂香、黎光、库坑、大富社区,共计 10 个社区工作站。现从源头上对雨污错接、倒坡、破损、下沉、管径偏小、堵塞等问题的排水管道进行梳理改造,新建部分雨水或污水管道等;对小区楼栋建筑立管改造及完善。主要施工内容包括土石方工程、管网及配套设施工程、道路工程、电力管线迁改工程、电信管线迁改工程、给水管线迁改工程、燃气管线迁改工程、交通疏解工程、路灯工程等内容。	800.00	2019-5-10	/
10	樟桂路(龙观快速路-桂祥路)市政工程(检测)	该项目位于龙华区观澜街道西北片区,西起龙观快速路,东至桂祥路,道路全长 3.84 公里。项目主要设计内容包括:道路、桥梁、交通、绿化、交通疏解、箱涵改造、给排水、电气、燃气、海绵城市及管线迁改工程。	799.850117	2021-4-26	/

## 2.1.1 业绩证明文件-宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区 道路提升改造工程（2标段）第三方检测

### 2.1.1.1 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：2017-440307-85-01-700739008001

标段名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）第三方检测

建设单位：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建研检测有限公司

中标价：266.963750万元

中标工期：365

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2022-10-18 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-10-27

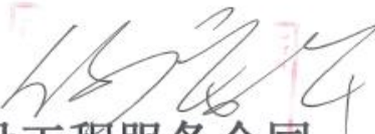


查验码：2564742485514582

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

## 2.1.1.2 合同关键页

合同编号：SPIGCJC20220270GD

  
建设工程服务合同

20221291

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程  
(2 标段) 第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

委托单位：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

受托单位：深圳市建研检测有限公司

签订时间：2022 年 11 月 日

# 建设工程服务合同

甲方（全称）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙方（全称）：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程第三方检测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

## 一、工程概况

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

工程规模：（一）道路建设包括宝龙大道及周边 13 条道路（共 28.9km）的交通优化、道路拓宽、路面提质、景观提升及其它附属工程，新建 5 座人行天桥、1 处门户节点。（二）公园建设包括龙湖文体公园、石鼓岭公园 2 座。（三）宝龙文体中心。（四）1 处垃圾转运站。项目总投资估算 278666.62 万元。

## 二、工作内容

本次检测范围是对宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程中的公园建设、文体中心建设及 2 处垃圾转运站的质量检测。检测内容包括但不限于：①沥青层面摩擦度系数和构造深度的检测；②桥梁钢结构二级焊缝超声波、射线、防雷接地、桥梁动载试验、桥梁静载试验，③给排水管涵压实度及地基承载力检测，④电力工程防雷接地检测，⑤通风、空调（包括新风）系统室内温度、新风量、系统总风量、风口风量、风机单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水总流量、冷却水的循环流量、水力平衡度、室外管网热损失率检测，⑥交通工程地基承载力的轻型触探检测，⑦建筑结构气密性、水密性、抗风性、层间变形、一二级焊缝超声波检测，⑧道路工程结构压实度、弯沉值、厚度、地基承载力，⑨电气工程检测，⑩人防工程检测等。

## 三、服务时间

乙方必须编制第三方检测方案，报甲方确认后实施。在 365 日历天内出具

可离开，否则视为违约。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见投标文件《拟投入人员配备情况表》。撤换上述人员前，必须征得甲方批准同意。否则，甲方有权取消乙方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由乙方承担。

14、依本合同约定收取合同价款。

15、检测设备故障响应：当地面检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内赶到现场进行排查。对于仪器的自身故障，在无外界干扰情况下应在3小时内给予排除；当既有检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内安排进入现场时间。进入现场后，对于仪器的自身故障，在3小时内给予排除。

16、乙方应结合施工图纸、招标工程量等技术要求编制各项检测方案，最终实施方案以甲方及监理单位批准的检测方案为准。

17、本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

#### 六、资料的管理与处置

乙方需对监测和验收工作的文件、资料、监测成果报告、验收工作总结等进行归档管理和登记入册，监测资料和验收工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。乙方对监测的文件资料要严格保密，未经甲方允许，不得提供给第三方使用，甲方拥有监测资料的版权和所有权。当业务完成或合同终止时，乙方保留一份存档外，向甲方移交三份所有应归档的文件、资料归档留存。

#### 七、合同价

1、本合同暂定价为人民币（大写）：贰佰陆拾陆万玖仟陆佰叁拾柒元伍角整（¥266.96375万元）。

另，本项目交易服务费¥21,357.00元已由乙方代缴，待甲方项目资金下达后，由乙方方向甲方申请此笔费用（交易服务费已由深圳交易集团有限公司向甲方开具增值税电子普通发票，乙方无需开具发票），交易服务费不包含在合同暂定价内。

合同价款已包含工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费

新的技术成果，归甲方所有。

### 十三、其它

1、本协议自双方签字盖章之日起生效，至乙方工作结束，双方结清报酬款项后中止。未尽事宜，由双方协商确定。

2、本协议如发生争议，双方协商解决协商不成的，任一方均有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

3、本合同一式拾贰份，其中甲方执陆份、乙方执陆份，具有同等法律效力。

甲方（公章）：  深圳市龙岗区宝龙街道办事处	乙方（公章）：深圳市建研检测有限公司
法定代表人或授权代表（签字）： 	法定代表人或授权代表（签字）： 
地址：	地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">2022.11.14</span>
	中路7号
电话：	电话：0755-23931888
开户银行：	开户银行：建设银行深圳坪地支行
账号：	账号：44201018500052503572

## 附件 1：项目管理班子配备情况表

## 项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1.	项目负责人	成灿	男	421087198410190073	高级工程师	一级注册结构工程师 注册土木工程师（岩土）	建筑结构	16
2.	执行项目负责人	雷浩岸	男	429006198704011252	工程师	/	道路与桥梁	13
3.	质量安全负责人	陈孟辉	男	430123197410200817	高级工程师	注册监理工程师	施工管理	25
4.	项目顾问	陈泽广	男	440301196504014433	教授级高级工程师	一级注册结构工程师 注册土木工程师（岩土）	建筑结构设计	33
5.		任俊	男	6101031959128283X	教授级高级工程师	一级注册建造师	建筑	38
6.		汪四新	女	510212196612180326	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	建筑结构	35
7.		常银昌	男	412925197905260517	高级工程师	一级注册结构工程师	施工管理	16
8.		黄远洋	男	452525197507102818	高级工程师	/	建筑材料	24
9.		李鸿辉	男	445281197807031033	高级工程师	注册监理工程师	建筑材料	18
10.		段凯	男	232103198204124212	高级工程师	/	暖通	14
11.		刘吉贵	男	23040319790404001X	高级工程师	注册监理工程师	建筑材料	21

## 2.1.2 业绩证明文件-机场东项目 2 标见证取样检测及部分专项检测服务

### 2.1.2.1 中标通知书

# 深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

## 中标通知书

致投标人：深圳市建研检测有限公司

承担项目：机场东项目 2 标见证取样检测及部分专项检测服务

贵公司于 2024 年 12 月 19 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁置业 2024 年度第二批见证取样检测及部分专项检测服务招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）伍佰玖拾柒万玖仟元（小写：RMB5979000 元）。中标下浮率：《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）作为基准价，单价下浮 65.00%。确定贵公司为机场东项目 2 标见证取样检测及部分专项检测服务中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易  
集团有限公司  
法定代表人（或授权代表）：  
2025 年 02 月 18 日

建设单位：深圳市地铁集团有  
限公司  
法定代表人（或授权代表）：  
2025 年 02 月 18 日

2.1.2.2 合同关键页

机场东项目 2 标  
见证取样检测及部分专项检测  
服务合同

合同编号：STZY-0102/2025

甲方(委托人)：深圳市地铁集团有限公司

乙方(咨询人)：深圳市建研检测有限公司



## 第一部分 协议书

委托人（以下简称“甲方”）：深圳市地铁集团有限公司

咨询人（以下简称“乙方”）：深圳市建研检测有限公司

甲方委托乙方承担机场东项目 2 标见证取样检测及部分专项检测服务工作，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，以资共同执行。

### 一、合同依据

1.1 《中华人民共和国民法典》。

1.2 国家及地方有关竣工验收的法律、法规和规章以及相关规范及标准。

### 二、项目概况

2.1 项目名称：机场东项目 2 标见证取样检测及部分专项检测服务

2.2 项目地点：机场东项目部分位于宝安区航城街道利锦社区、部分位于福永街道福永社区。东临广深高速公路，南接规划锦成路，西临 107 国道，北接机场路。一期主要为上盖住宅、体育公园、公共绿地、幼儿园及相关配套部分，总占地面积约 18.15 万平方米，新建规定建筑面积约 28.99 万平方米，总建筑面积约 43.34 万平方米。

2.3 工程概况：一期主要为上盖住宅、体育公园、公共绿地、幼儿园及相关配套部分，总占地面积约 18.15 万平方米，新建规定建筑面积约 28.99 万平方米，总建筑面积约 43.34 万平方米。

### 三、本合同服务范围及内容

2 标段：总建面约 26.68 万平方米，包括 10 栋住宅楼、盖上停车库、一座坡道桥、一个 18 班幼儿园、一条商业街及其他公共配套设施和局部未建盖板（约 10434 平方米）。

范围包括但不限于：

（一）根据《房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定》（建建[2000]211号），对项目见证取样和送检的涉及结构安全的试块、试件和材料的进行检测，以及国家规定必须实行见证取样检测的其它试块、试件和材料。包括见证取样检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测。

（二）具体范围以比选文件、图纸和工程量清单为准。

### 四、验收依据/成果验收标准和依据

1. 国家发布的现行相关的规范及标准；

2. 根据本项目要求，完成相关检测报告，并协助甲方完成通过符合性评估及相关工作，将检测报告以及相关资料存档备案完成。



#### 五、甲方责任及义务

5.1 为乙方进行现场调查、获得主体设计资料提供必要的支持和协助;

5.2 甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款, 并履行本合同所约定的义务。

5.3 提供安全的现场工作环境。

#### 六、乙方责任及义务

6.1 合同签订且自甲方按第 5.1 条的约定提供相关资料后, 乙方在收到齐全资料后按合同约定工期提交报告纸质文档(纸质格式) 3 份或以上, 电子文档(光盘格式) 2 份或以上。

6.2 乙方应严格按照国家及地方相关法规、标准及委托人提出的要求提供检测服务。

6.3 乙方应按照双方协商要求的工作内容和进度开展工作, 并对其工作的准确性和科学性负责。

6.4 乙方对成果中出现的遗漏、错误或甲方提出的合理意见应及时进行修改或补充。

6.5 乙方应全力做好本项目的检测工作, 确保服务质量, 以达到本项目相关验收顺利进行并按时完成验收的最终目标。

6.7 乙方应保证其经验和能力满足开展本合同服务的要求, 按照合同规定, 执行进度计划, 保质、保量完成本合同服务任务, 提交合格的成果, 并协助甲方与相关政府部门进行沟通。

6.8 根据合同约定, 接受甲方的指导、指示, 并将甲方意图贯彻到本合同服务中。

#### 七、服务期

自合同签订之日起至全部工作内容完成之日止。

#### 八、成果和进度要求及交付

①乙方每季度完成合同约定的当季工作内容及责任后, 出具了相应的检测报告, 由乙方提出付款申请, 甲方向乙方支付实际已完成费用的90%。各项目付款可考虑分地块或分期进行支付, 具体分地块或分期以施工许可证划分为准。

②所有检测报告、评估报告、验收报告以及相关资料存档备案完成, 提供相关资料且结算后支付至结算价款的100%。

每次甲方向乙方支付款前, 必须按甲方要求向甲方提供真实、等额、合法的增值税专用发票, 否则甲方有权拒绝付款。如乙方提供的发票为假票、套票, 甲方有权起诉乙方, 所有费用和损失由乙方承担。

#### 九、费用及付款方式

9.1 本合同暂定价为人民币(大写) 伍佰玖拾柒万玖仟元整 (小写: RMB5979000 元), 其中不含暂列金额暂定价款为 5979000 元 (其中不含税



万元/次违约金，并有权终止合同，同时根据委托单位相关管理规定处理，检测单位还应赔偿由此带来的相关损失。造成工程质量事故的，还应按相关规定追究检测单位责任。

11.6 检测单位有以下行为的，委托单位有权视情节轻重对乙方追索违约金 1-5 万/次，并按相关规定追究检测单位责任，检测单位还应赔偿由此带来的相关损失：（1）超出资质范围从事检测活动；（2）未按规定在检测报告上签字盖章的；（3）未按规定及时上报发现的违法违规行为 and 检测不合格事项；（4）使用不符合条件的检测人员的；（5）未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测；（6）档案资料管理混乱，造成检测数据无法追溯。

11.7 甲方有权直接从未付合同款项中扣除违约金、赔偿金等费用。

## 十二、一般条款

12.1 履行协议的能力：双方保证各自有足够的权利和能力履行本协议，满足协议中的各项条件和兑现各项要求和费用支付。

12.2 完整合同：本合同应视为甲方同乙方之间的完整合同。它取代以前所有的口头或书面的谈判、汇报或协议。若要修改，必须先经双方书面同意并签订补充协议。

12.3 不可抗力导致的合同终止：因发生不可抗力，如行政命令、政策法规、罢工、故意破坏、资方停工、禁运、战争、自然灾害（如洪水或地震）或其他超出协议双方控制的事件，受到不可抗力影响的一方因此不能履行合同的，可以提前十五天书面通知对方终止合同。受不可抗力影响的一方需提供有权机关出具的不可抗力发生证明文件证实其不能履行合同。

12.4 不可抗力时的服务费用支付：不可抗力发生时，任何一方决定终止合同的，乙方在合同终止日为止按其所提供的一切合格咨询成果及服务而取得相应的咨询费报酬都为其所有（合同另有约定的除外）。乙方应向甲方提供在合同终止日前已交付、甲方已付款的所有咨询文件，咨询文件的所有权和知识产权归甲方所有。

## 十三、通知

13.1 除本合同另有规定的外，任何一方依本合同之通知得以专人递交、传真、邮件、快递方式为之，并自送达日起生效。但地址变更未通知对方的，通知以邮局双挂号或快递方式寄送的，则自寄送日起第三天即视为已送达，若由专人递交，在递交对方签收时即为送达。若联系方式变更未通知对方的，通知以传真发出的，则自传真发出即视为送达。

13.1.1 通知地址及联系人：

甲方地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦，邮编：518055，  
联系人：          ，电话：          

乙方地址：深圳市福田区上梅林梅坳三路 29 号，邮编：518049，联系人：王圣（项目负责人）18307555615，潘梓烽（商务负责人）15811817550。



甲方(盖章):



法定代表人或  
授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路  
1010号地铁大厦

电 话:

(0755) 89987239

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田  
支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人  
及电话:

张瀚之 13691854591

项目主管部门审核  
人:

李权

合约部门经办人及电  
话:

王苏文 0755-89987571

合约部门审核人:

刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或  
授权代表:



住 所:

深圳市龙岗区坪地街道坪西  
社区益龙大道1593号R座R1  
栋二层

电 话:

0755-23931888

传 真:

0755-23931800

开户银行:

建设银行深圳坪地支行

开户全名:

深圳市盛研检测有限公司

账 号:

44201018500052503572

邮政编码:

518049

乙方经办人:

潘梓烽

承包商经办人电  
话:

15811817550

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2025 年 3 月 17 日



## 2.1.3 业绩证明文件-深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测

### 2.1.3.1 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 4403922023112200400101Y

标段名称: 深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测

建设单位: 深圳市盐田港置业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市建研检测有限公司

中标价: 287.470000万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-23 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, 2023-12-27 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: 2024-01-17

查验码: 7734185678795056 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 2.1.3.2 合同关键页

SPZG-C20240009G→

# 建设工程检测合同

项目名称：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测

工程地点：深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区，与市政规划道

路中青三路相连

委 托 人：深圳市盐田港置业有限公司

受 托 人：深圳市建研检测有限公司



## 第一部分 协议书

委托人：深圳市盐田港置业有限公司

受托人：深圳市建研检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程的工程检测等相关事宜，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测
2. 工程地点：深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区，与市政规划道路中青三路相连
3. 建设规模：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目位于深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区，与市政规划道路中青三路相连，基地内现状高差较大。本项目拟建4栋高层住宅、1栋小高层住宅及6栋多层住宅和幼儿园及公共配套，总用地面积约37998.4 m<sup>2</sup>。

### 二、第三方检测内容

包括但不限于：对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目，进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行的检测，具体包括但不限于：建筑材料及构配件、地基基础、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能等。

检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测项目可能遗漏的工作，发包人保留调整检测项目的权利，承包人对此不得提出异议。

### 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竣工验收且工程档案移交到深圳市档案馆止。

### 四、签约合同价

1. 签约合同价：签约合同价暂定为人民币：2874700.00元，（大写人民币：贰佰捌拾柒万肆仟柒佰元整），其中不含税金额：2711981.13元，增值税税率为6%，税额：162718.87元。

检测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

本合同所有单价包括但不限于：进场、取样、测试、试验、检测、分析、出具检测报告、设备设施场地转移等，维护、培训、安全、服务，以及委托人进入检测场地所发生的

食宿交通费，管理费、利润、规费、税金等与检测相关的所有费用。

## 五、项目负责人

项目负责人及电话：成灿（18307555629），身份证号：421087198410190072 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土） AY204401731。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件应认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现矛盾情形，以下述文件次序在先者为准：

1. 双方签订的补充协议；
2. 协议书；
3. 中标通知书；
4. 投标函及附录；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 委托人要求；
8. 相关规范、标准、规程和指引；
9. 招标文件、投标文件；
10. 附件；
11. 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. 委托人向受托人承诺，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。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定的检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成检测工作，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10份，其中正本2份、副本8份，均具有同等法律效力。委托人执6份，其中正本1份、副本5份；受托人执4份，其中正本1份、副本3份。

(以下无正文，为合同签署页)

(本页为签署页)

委托人(盖章): 深圳市盐田港置业有限委商



受托人(盖章): 深圳市建研检测有限



法定代表人或授权委托人(签字):

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市盐田区海山街道深盐路  
壹海城(一区)1栋605、606、607、608

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社  
区盐龙大道1593号R座R1栋二层

传 真:

传 真:

联 系 人:

联 系 人:

联系电话:

联系电话:

开户银行: 中国建设银行沙头角支行

开户银行: 建设银行深圳坪地支行

银行帐号: 44201511400051034914

银行帐号: 44201018500052503572

合同订立时间: 2024年3月7日

## 2.1.4 业绩证明文件-粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标

### 2.1.4.1 中标通知书

## 中 标 通 知 书

致投标人：深圳市建研检测有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标

标段编号：44030020190162032001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 14.00%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：



二〇二二年八月十六日

## 2.1.4.2 合同关键页

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳机场至大亚湾城际铁路  
深圳机场至坪山段  
见证取样第三方检测 1 标合同

合同编号：STT-SD-JC009/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市建研检测有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市建研检测有限公司

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见证取样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：粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标；

2. 建设地点：深圳市宝安区、龙华区；

3. 检测范围：

深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段 T4 站、T 机区间、机场东站、机黄区间、黄麻布站、黄石区间、石岩中心站、石龙区间、龙胜站、龙民区间、民治北站、民五区间（6 站 6 区间）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电等工程的预留预埋工程及同步实施工程；不含先开段机黄区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；

4. 工程范围内的业主委托的其他检测。

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竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 10393 万元（含税），大写：壹亿零叁佰玖拾叁万圆整，其中不含税为 9804.72 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 14.00%。

五、项目负责人



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  深圳地铁集团有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

统一社会信用代码: 41440300709431873H

住 所: 深圳市福田区莲花街道福  
中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
行

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办 汪翰 0755-23992702 项目主管部门 王小丁  
人及电话: 审核人:

合约部门经办人及 王凯 0755-23885385 合约部门审核 张月媛  
电话: 人:

乙方(公章):  深圳市建研检测有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300806204452F

住 所: 深圳市福田区上梅林梅坳  
三路 29 号

电 话: 0755-23931888 传 真: 0755-23931800

开户银行: 交通银行深圳梅林支行 开户全名: 深圳市建研检测有限公司

账 号: 443066388013006191314 邮政编码: 518000

乙方经办人: 刘宇航 乙方经办人电 13560762610  
话:

合同签署地点: 深 圳  
时 间: 2022 年 9 月 30 日



## 2.1.5 业绩证明文件-深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目 22007 标

### 2.1.5.1 中标通知书

深圳交易集团 SHENZHEN EXCHANGE GROUP 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER		全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER		请输入关键词	搜索
首页		交易公告	政策法规	信息公开	交易大数据
当前位置:首页/交易公告/建设工程					
<b>深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22007标</b>					
发布时间: 2024-03-11 信息来源: 本站 浏览次数: 365					
招标项目编号:	2303-440300-04-01-1440780009				
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22007标				
标段名称:	深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22007标				
项目编号:	2303-440300-04-01-144078				
公示时间:	2024-03-11 14:26至2024-03-14 14:26				
招标人:	深圳市地铁集团有限公司				
招标代理机构:	深圳市建材交易集团有限公司				
招标方式:	公开招标				
中标人:	深圳市建研检测有限公司				
中标价(万元):	2800万元				
中标工期:	自本项目中标通知书签发之日起至2029年5月28日止(最终工期至本工程通过竣工验收)				
项目经理:					
资格等级:					
资格证书编号:					
是否暂定金额:	否				

## 中标通知书

深圳市建研检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标

中标报价下浮率：14%

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

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 15 日

## 2.1.5.2 合同关键页

深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标合同

---

# 深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方 检测项目 22007 标合同

合同编号：STJS-0284/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市建研检测有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市建研检测有限公司

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，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他：/。

### 二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别：

见证取样检测

2. 服务范围及内容：

服务范围：22 号线一期工程观湖站-鹭湖站-鹭湖北站-松元厦站-桂花站-库坑站-黎光站-黎光车辆段，7 站 6 区间、黎光车辆段及出入线、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备(如有)的见证取样检测。

3. 质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4. 对检测人的其他工作要求：/。

### 三、服务期限

服务期限：本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2029 年 5 月 28 日。检测人开始工作时间以委托人开始质量检测通知为准。



#### 四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合 验收合格 标准。

#### 五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为：☑ 单价下浮合同。

2. 本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为 14%。

#### 六、项目负责人

检测人的项目负责人：陈孟辉/18707550355，资格证书及证号 粤高证字第 1100101038910。

#### 七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

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

#### 八、合同双方承诺

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。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1116号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300706457873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	何俊峰	项目主管部门 审核人:	宋勇
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江
检测人(盖章):	深圳市建研检测有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区上梅林梅坳三路 29 号		
统一信用代码:	91440300506204452R	电 话:	
邮箱:		传 真:	
开户银行:	交通银行深圳支行	开户全名:	
账 号:	443066388013006191314	邮政编码:	
经办人:	刘宇航	经 办 人 电 话:	

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 5 月 13 日



## 2.1.6 业绩证明文件-深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方 检测项目 19005 标

### 2.1.6.1 中标通知书



深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#)

当前位置: [首页](#) / [交易公告](#) / [建设工程](#)

### 深圳市城市轨道交通19号线一期第三方检测项目19005标

发布时间: 2024-08-26 信息来源: 本站 浏览次数: 458

招标项目编号:	2303-440300-04-01-9672260006
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通19号线一期第三方检测项目19005标
标段名称:	深圳市城市轨道交通19号线一期第三方检测项目19005标
项目编号:	2303-440300-04-01-967226
公示时间:	2024-08-26 16:16至2024-08-29 16:16
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市建研检测有限公司
中标价(万元):	2400万元
中标工期:	自本项目中标通知书签发之日起至2028年12月28日止(最终工期至本工程通过竣工验收)。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

## 中标通知书

深圳市建研检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19005 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19005 标

中标报价下浮率：14%

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

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：

2024 年 8 月 30 日

2.1.6.2 合同关键页

深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测

项目 19005 标合同

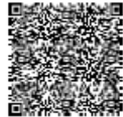
合同编号：STJS-0680/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建研检测有限公司



2024 年 11 月



# 目录

## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市建研检测有限公司

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，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19005 标。

2.工程地点：深圳市。

3.其他：/。

### 二、第三方质量检测类别及服务范围

1.质量检测类别：

见证取样检测

2.服务范围及内容：

服务范围：19 号线一期工程新围站-宝山站-新和站-文化中心站-坪山中心站-燕子岭站-南布站-聚龙站，8 站 7 区间、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备(如有)的见证取样检测。

3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4.对检测人的其他工作要求：/。

### 三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至 2028 年 12 月 28 日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。

### 四、质量标准



第三方质量检测工作质量符合验收合格标准。

## 五、签约合同价

1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：单价下浮合同。

2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为14%。

## 六、项目负责人

检测人的项目负责人：陈孟辉/18707550355，资格证书及证号粤高证字第1100101038910。

## 七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

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

## 八、合同双方承诺

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。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、联合体本合同不适用



(本页无正文)

---

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300709437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	程泽宗	项目主管部门 审核人:	王彦会
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

---

检测人(盖章):	深圳市建研检测有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区上梅岭梅岭三路 29 号		
统一信用代码:	9144030030204452X	电 话:	0755-23931866
邮箱:		传 真:	0755-23931800
开户银行:	交通银行深圳支行	开户全名:	深圳市建研检测有限公司
账 号:	443066388013006191314	邮政编码:	518000
经办人:	刘宇航	经办人电 话:	13560762610

---

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 11 月 5 日



## 2.1.7 业绩证明文件-深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方 检测项目 25004 标

### 2.1.7.1 中标通知书

#### 深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25004标

发布时间: 2024-07-08 信息来源: 本站 浏览次数: 553

招标项目编号:	2303-440300-04-01-3697400003	
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25004标	
标段名称:	深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25004标	
项目编号:	2303-440300-04-01-369740	
公示时间:	2024-07-08 10:55至2024-07-11 10:55	
招标人:	深圳市地铁集团有限公司	
招标代理机构:	深圳市建材交易集团有限公司	
招标方式:	公开招标	
中标人:	深圳市建研检测有限公司	
中标价(万元):	2400万元	
中标工期:	自本项目中标通知书签发之日起至2028年12月28日止(最终工期至本工程通过竣工验收)	
项目经理:		
资格等级:		
资格证书编号:		
是否暂定金额:	否	

#### 定标结果列表

#### 第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市建研检测有限公司	5	1
B	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	0	0
C	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	1	2
D	深圳市港鑫工程检测有限公司	0	0
E	深圳市土木检测有限公司	0	0
F	深圳市精恒工程检验有限公司	0	0
G	铁科院(深圳)检测工程有限公司	0	0
H	太技术有限公司	0	0
I	深圳市一泰检测有限公司	1	2

## 中标通知书

深圳市建研检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25004 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25004 标

中标报价下浮率：14%

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

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024年 7 月 15 日

2.1.7.2 合同关键页

# 深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测

## 项目 25004 标合同

合同编号：STJS-0659/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市建研检测有限公司

2024 年 10 月

合同章



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市建研检测有限公司

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，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25004 标。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他：/。

### 二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别：

见证取样检测

2. 服务范围及内容：

服务范围：25 号线一期工程吉华医院站（含同步建设的 27 号线吉华医院站（含 25/27 联络线、站后折返线及换乘通道）的前期工程、土建工程）~ 龙华公园站（不含油松站、油福站）共 8 站 10 区间、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3. 质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4. 对检测人的其他工作要求：/。

### 三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至 2029 年 12 月 28 日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。

### 四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合 验收合格 标准。



## 五、签约合同价

- 1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：单价下浮合同。
- 2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为 14%。

## 六、项目负责人

检测人的项目负责人：陈孟辉/18707550355，资格证书及证号粤高证字第 1100101038910。

## 七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

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

## 八、合同双方承诺

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。
2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 3016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	邓政	项目主管部门 审核人:	马宁
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

检测人(盖章):	深圳市建研检测有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区上梅林梅岭三路 29 号		
统一信用代码:	91440300306204452K	电 话:	0755-23931866
邮箱:		传 真:	0755-23931800
开户银行:	交通银行深圳支行	开户全名:	深圳市建研检测有限公司
账 号:	443066388013006191314	邮政编码:	518000
经办人:	刘宇航	经办人电 话:	13560762610

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 



## 2.1.8 业绩证明文件-深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方 检测项目 1 标

### 2.1.8.1 中标通知书



深圳交易集团  
SHENZHEN EXCHANGE GROUP  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

### 深圳市城市轨道交通20号线二期第三方检测项目1标

发布时间: 2024-03-18 信息来源: 本站 浏览次数: 592

招标项目编号:	2303-440300-04-01-5928890003
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通20号线二期第三方检测项目1标
标段名称:	深圳市城市轨道交通20号线二期第三方检测项目1标
项目编号:	2303-440300-04-01-592889
公示时间:	2024-03-18 15:07至2024-03-21 15:07
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市建研检测有限公司
中标价(万元):	2000万元
中标工期:	自本项目中标通知书签发之日起至2029年5月28日止(最终工期至本工程通过竣工验收)。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

## 中标通知书

深圳市建研检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 1 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 1 标

中标报价下浮率：14.00%

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

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 21 日

## 2.1.8.2 合同关键页

深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 1 标合同

---

# 深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方 检测项目 1 标合同

合同编号: STJS-0266/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市建研检测有限公司



2024 年 5 月



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市公研检测有限公司

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，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 1 标。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他：/ /。

### 二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别：

见证取样检测

2. 服务范围及内容：

服务范围：白石洲站（含同步实施的 29 号线白石洲站）~ 上川一路站 7 站 6 区间，以及同步建设的其他线路换乘节点工程（含 27 号线高新园站换乘节点工程）和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程（含 107 国道市政化改造项目地铁密不可分段）。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3. 质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4. 对检测人的其他工作要求：/ /。

### 三、服务期限

服务期限：本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2029 年 5 月 28 日。检测人开始工作时间以委托人开始质量检测通知为准。



#### 四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合验收合格标准。

#### 五、签约合同价

1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：单价下浮合同。

2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为14%。

#### 六、项目负责人

检测人的项目负责人：陈孟辉/18707550355，资格证书及证号粤高证字第 1100101038910。

#### 七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

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

#### 八、合同双方承诺

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。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一社会信用代码:	91440300708437873B	电 话:	0755-23991690
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	张开城	项目主管部门 审核人:	刘晓阳
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江
检测人(盖章):	深圳市建研检测有限公司	法定代表人或授权代表:	毛洪伟
住 所:	深圳市福田区上梅林梅坳三路 29 号		
统一社会信用代码:	914403003204452R	电 话:	0755-23931866
邮箱:		传 真:	0755-23931800
开户银行:	交通银行深圳支行	开户全名:	深圳市建研检测有限公司
账 号:	443066388013006191314	邮政编码:	518000
经办人:	刘宇航	经办人电 话:	13560762610

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 5 月 8 日



## 2.1.9 业绩证明文件-龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程

### 2.1.9.1 合同关键页

#### 建筑工程检测打包合同

项目名称： 龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程

项目地点： 深圳市龙华区

合同编号： SPIGCJC20190087GD

委托方（甲方）： 深圳市粤通建设工程有限公司

受托方（乙方）： 深圳市建研检测有限公司

签订日期： 2019 年 月

# 建筑工程检测打包合同

委托方（甲方）：深圳市粤通建设工程有限公司

受托方（乙方）：深圳市建研检测有限公司

为保证建筑工程质量要求，甲方决定委托乙方承担龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程项目的常规建材、管道基础承载力、管道基础压实度、管道回填压实度、路基回弹模量、基层及底基层回弹模量、基层弯沉值、路面弯沉值、路面混凝土抗弯拉强度、路面厚度，路面抗滑等检测工作。为明确责任，保障双方的利益，本着自愿的原则，在双方完全清楚及理解本合同各条款的前提下，按照《中华人民共和国合同法》签订本合同。

## 一、工程名称、项目概况及检测范围

### 1.1 工程名称：

龙华区观澜街道正本清源查漏补缺工程。

### 1.2 工程概况：

本工程覆盖观澜街道约 500 个小区及市政排水系统改造，涉及君子布、牛湖、广培、大水田、新澜、桂花、桂香、黎光、库坑、大富社区，共计 10 个社区工作站。现从源头上对雨污错接、倒坡、破损、下沉、管径偏小、堵塞等问题的排水管道进行梳理改造，新建部分雨水或污水管道等；对小区楼栋建筑立管改造及完善。主要施工内容包括土石方工程、管网及配套设施工程、道路工程、电力管线迁改工程、电信管线迁改工程、给水管线迁改工程、燃气管线迁改工程、交通疏解工程、路灯工程等内容。

### 1.3 委托检测范围：

常规建材、管道基础承载力、管道基础压实度、管道回填压实度、路基回弹模量、基层及底基层回弹模量、基层弯沉值、路面弯沉值、路面混凝土抗弯拉强度、路面厚度，路面抗滑等检测。具体检测项目以最终委托检测及检测内容为准。

## 二、检测依据

依据相关国家标准，行业标准或双方认可的检测方案等进行检测。

## 三、双方责任

### 3.1 甲方责任

3.1.1 甲方委托检测时，应按要求填写委托单及提供必要的技术资料，并对所填写内容及提供资料的真实性及合法性负责。



- 3.1.2 甲方应按有关标准规定，为乙方提供满足要求的检测样品和检测现场。
- 3.1.3 甲方有特殊要求时，应在委托单的其它要求栏中予以说明或与乙方相关项目主管商定。
- 3.1.4 现场检测时，甲方根据乙方的专业人员要求配合乙方的现场检测工作。
- 3.1.5 甲方应按本合同约定的付款方式支付检测费。

## 3.2 乙方责任

- 3.2.1 乙方应按相关检测依据对甲方送检的样品进行客观、公正、及时的检测，并在承诺时间出具一式二份的检测报告；对于现场检测项目，乙方应在现场具备检测条件后，按双方约定的日期进场，并在承诺时间内出具一式三份的检测报告。
- 3.2.2 乙方对所出具检测报告的准确性、科学性、公正性负责。
- 3.2.3 对于委托检测的技术和专业性问题，乙方可为甲方提供免费技术咨询。
- 3.2.4 若甲方因特殊情况要求尽快出具检测报告时，乙方应在满足标准要求的条件下，组织人员加班加点，保证以最快速度完成检测。
- 3.2.5 指派专人及时接受甲方送来的样品及办理相关接受手续。
- 3.2.6 对需要施工现场进行检测的项目，按双方约定的时间及时指派专职工作人员配备相应设备仪器到施工现场检测。
- 3.2.7 免费为甲方提供混凝土试块的标准养护。

## 四、检测服务费及支付方式

### 4.1 检测服务费

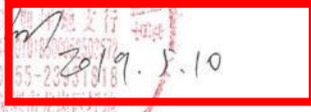
本合同暂定价（6%增值税）为：**人民币捌佰万元整（¥8000000.00元）**。结算金额以《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价粤建检协【2015】8号》的80%折扣进行计费，最终检测服务费应以双方确认的结算金额为准。

### 4.2 支付方式

试验检测费用根据签认的检测清单和单价计算确定，每月一次，甲方在次月的10日前向乙方支付上月的试验检测费用。竣工验收前，乙方向甲方提交最后一次检测报告前，双方办理项目的试验检测费用的结算，甲方向乙方一次性付清余款。

### 4.3 发票开具

甲方每次支付检测费用时，乙方应同时按甲方实际支付的金额向甲方提供全额有效增值税专用发票。

甲方：深圳市粤通建设工程有限公司	乙方：深圳市建研检测有限公司
地址：	地址：深圳市福田区上梅林梅坳三路29号
法定代表人或 (委托授权人)： 	法定代表人或 (委托授权人)： 
经办人：	经办人：莫方顺 
电话：	电话：0755-23950815; 18707550230
传真：	传真：0755-23931800
开户银行：	开户银行：建设银行深圳坪地支行
帐号：	帐号：44201018500052503572



## 2.1.10 业绩证明文件-樟桂路（龙观快速路-桂祥路）市政工程 （检测）

### 2.1.10.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44031020170398002001

标段名称：樟桂路（龙观快速路-桂祥路）市政工程（检测）

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建研检测有限公司

中标价：799.850117万元

中标工期：无

项目经理(总监)：



本工程于 2021-02-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-04-07



查验码：8446190881957217

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

## 2.1.10.2 合同关键页

SP1907C20210092GD

正本

工程编号：SZ201906

合同编号：深龙华建工合[2021]检测-32

# 深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

工程名称：樟桂路（龙观快速路-桂祥路）市政工程（检测）

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市建研检测有限公司

签订时间：2021 年 4 月





### 第三条 检测标准

双方约定的检测标准:

- 1) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008
- 2) 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008
- 3) 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
- 4) 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008
- 5) 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB 50141-2008
- 6) 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2002
- 7) 《建筑地基检测技术标准规范》JGJ 340-2015
- 8) 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019
- 9) 《公路工程质量检验评定标准》JTGF80/1-2017
- 10) 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004
- 11) 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011
- 12) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTGE30-2005
- 13) 《公路土工试验规程》JTG E40-2007
- 14) 《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005
- 15) 《公路工程集料试验规程》JTGE42-2005
- 16) 《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006
- 17) 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009
- 18) 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008
- 19) 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB/T 50300-2013
- 20) 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001
- 21) 《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010
- 22) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015
- 23) 《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012

- 24) 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013
- 25) 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004
- 26) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011
- 27) 有关方面提供的实际图纸及资料
- 28) 其他相关的规程、规范。

#### 第四条 合同价款与支付

(一) 收费标准

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为：799.850117万元，检测费用构成见附件八。

(三) 合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量，核定检测费用。

工程量按甲方批准的检测方案中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格检测数量计算，检测费单价根据甲方预算单价\*(1-下浮率)执行，下浮率=(招标控制价-中标价)/招标控制价\*100%=5%。与招标采用的检测清单比较，清单没有的项目，按甲方委托第三方单位确定的检测单价\*(1-下浮率)执行。

因甲方原因增加的按实结算，因乙方原因增加的不予结算。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量(见附件二)时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2、检测费用由基本费用(占30%)和绩效费用(占10%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×(履约评价得分-60)/20

最终履约评价得分在60分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在60分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他工程投标。

3、合同结算价=检测费用×85%+实际绩效费用-违约金。

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲乙双方应友好协商解决；如协商不成，双方均应向工程项目所在地人民法院起诉。

### 第十三条 附则

1、在合同签订前，乙方须向甲方提供本单位法定代表人联系方式的书面文件，并加盖公章。

2、乙方应当在检测合同签订后的20日内，将合同报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的，应当在合同变更后的20日内，向原合同备案部门办理变更备案。

3、与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

4、本合同所采用的法律、法规、规章、标准、规范、规定及制度均已相关单位发布的最新版本为准。

5、本合同正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于2021年4月26日在深圳市龙华区建筑工务署办公楼签署。

(以下无正文)

2021年 4月 26日

甲方（盖章）  
深圳市龙华区建筑工程署

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）

地 址：深圳市龙华区梅龙大道98号国  
鸿工业区3栋4-5楼

邮政编码：518109

电 话：0755-23336987

传 真：0755-23336901

开户银行：

银行账号：

乙方（盖章）

  
深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中  
路4号丹中路7号

邮政编码：518049

电 话：0755-23931888

法定代表人手机号：18707550373

传 真：0755-23931800

开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
圳市坪地支行

银行账号：44201018500052503572

### 三、投标人拟派项目负责人业绩情况

#### 3.1 拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人 姓名	备注
1	宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程(2标段)第三方检测	(一)道路建设包括宝龙大道及周边 13 条道路(共 28.9km)的交通优化、道路拓宽、路面提质、景观提升及其它附属工程,新建 5 座人行天桥、1 处门户节点。 (二)公园建设包括龙湖文体公园、石鼓岭公园 2 座。(三)宝龙文体中心。(四)1 处垃圾转运站。	266.96375	2022-11-14	成灿	/
2	深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测	深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目位于深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区,与市政规划道路中青三路相连,基地内现状高差较大。本项目拟建 4 栋高层住宅,1 栋小高层住宅及 6 栋多层住宅和幼儿园及公共配套,总用地面积约 37998.4 m <sup>2</sup> 。	287.47	2024-3-7	成灿	/
3	深圳市第三十一高级中学(第三方检测)	项目选址于深圳市盐田区盐田街道青云路,盐田高级中学北侧。规划建设一所办学规模为 42 班/2100 学位的寄宿制高级中学,新建总建筑面积 73500 平方米,其中必配校舍 54626 平方米(包括教学及辅助用房 25121 平方米、办公用房 1369 平方米、生活服务用房 28136 平方米)、选配校舍 18874 平方米(包括多功能厅 1120 平方米、新型教学用房 1694 平方米、架空层 4200 平方米、设备用房 2000 平方米、地下车库 5520 平方米、教师宿舍 4340 平方米)。主要建设内容包括地基与基础工程,地下室及地上建筑的土建、装饰和安装工程,道路、绿化、管网等配套工程。	252.73014	2025-7-21	成灿	/

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人 姓名	备注
4	科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方质量检测	项目位于深圳北缘，大科学装置集群拓展区，紧邻东莞松山湖、大岭山镇。主要建设内容包括高标准厂房、中试车间、科学实验中心（科研经济载体）、生产配套设施和生活配套设施等。总用地面积约 3.34 万平方米，总建筑面积约 12.45 万平方米。	140.55845	2023-12-26	成灿	/

### 3.1.1 项目负责人-成灿-资格证明文件

#### 3.1.1.1 成灿-高级工程师



### 3.1.1.2 成灿-注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年06月06日  
2026年02月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 成灿  
性别: 男  
出生日期: 1984年10月19日  
注册编号: AY20204401731  
聘用单位: 深圳市建研检测有限公司  
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025年8月6日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900451

发证日期: 2023年11月27日

### 3.1.1.3 成灿-注册结构工程师

使用有效期: 2025年08月06日  
2023年12月02日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 成灿  
性别: 男  
出生日期: 1984年10月19日  
注册编号: S20144410846  
聘用单位: 深圳市建研检测有限公司  
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025年8月6日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1101081000461

发证日期: 2023年11月27日

### 3.1.1.4 成灿-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): 成灿      身份证 (ID): 421087198410190073

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008133

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
监测与测量	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	建筑变形监测	2016-05-27	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2023-08-31

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>



发证单位盖章



### 3.1.1 业绩证明文件-宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）第三方检测

#### 3.1.1.1 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2017-440307-85-01-700739008001

标段名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）第三方检测

建设单位：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建研检测有限公司

中标价：266.963750万元

中标工期：365

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-10-18 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-10-27



查验码：2564742485514582

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

### 3.1.1.2 合同关键页

合同编号：SPIGCJC20220270GD

  
建设工程服务合同

20221291

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程  
(2 标段) 第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

委托单位：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

受托单位：深圳市建研检测有限公司

签订时间：2022 年 11 月 日

# 建设工程服务合同

甲方（全称）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙方（全称）：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程第三方检测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

## 一、工程概况

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

工程规模：（一）道路建设包括宝龙大道及周边 13 条道路（共 28.9km）的交通优化、道路拓宽、路面提质、景观提升及其它附属工程，新建 5 座人行天桥、1 处门户节点。（二）公园建设包括龙湖文体公园、石鼓岭公园 2 座。（三）宝龙文体中心。（四）1 处垃圾转运站。项目总投资估算 278666.62 万元。

## 二、工作内容

本次检测范围是对宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程中的公园建设、文体中心建设及 2 处垃圾转运站的质量检测。检测内容包括但不限于：①沥青层面摩擦度系数和构造深度的检测；②桥梁钢结构二级焊缝超声波、射线、防雷接地、桥梁动载试验、桥梁静载试验，③给排水管涵压实度及地基承载力检测，④电力工程防雷接地检测，⑤通风、空调（包括新风）系统室内温度、新风量、系统总风量、风口风量、风机单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水总流量、冷却水的循环流量、水力平衡度、室外管网热损失率检测，⑥交通工程地基承载力的轻型触探检测，⑦建筑结构气密性、水密性、抗风性、层间变形、一二级焊缝超声波检测，⑧道路工程结构压实度、弯沉值、厚度、地基承载力，⑨电气工程检测，⑩人防工程检测等。

## 三、服务时间

乙方必须编制第三方检测方案，报甲方确认后实施。在 365 日历天内出具

可离开，否则视为违约。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见投标文件《拟投入人员配备情况表》。撤换上述人员前，必须征得甲方批准同意。否则，甲方有权取消乙方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由乙方承担。

14、依本合同约定收取合同价款。

15、检测设备故障响应：当地面检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内赶到现场进行排查。对于仪器的自身故障，在无外界干扰情况下应在3小时内给予排除；当既有检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在2小时内安排进入现场时间。进入现场后，对于仪器的自身故障，在3小时内给予排除。

16、乙方应结合施工图纸、招标工程量等技术要求编制各项检测方案，最终实施方案以甲方及监理单位批准的检测方案为准。

17、本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

#### 六、资料的管理与处置

乙方需对监测和验收工作的文件、资料、监测成果报告、验收工作总结等进行归档管理和登记入册，监测资料和验收工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。乙方对监测的文件资料要严格保密，未经甲方允许，不得提供给第三方使用，甲方拥有监测资料的版权和所有权。当业务完成或合同终止时，乙方保留一份存档外，向甲方移交三份所有应归档的文件、资料归档留存。

#### 七、合同价

1、本合同暂定价为人民币（大写）：贰佰陆拾陆万玖仟陆佰叁拾柒元伍角整（¥266.96375万元）。

另，本项目交易服务费¥21,357.00元已由乙方代缴，待甲方项目资金下达后，由乙方方向甲方申请此笔费用（交易服务费已由深圳交易集团有限公司向甲方开具增值税电子普通发票，乙方无需开具发票），交易服务费不包含在合同暂定价内。

合同价款已包含工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费

新的技术成果，归甲方所有。

### 十三、其它

1、本协议自双方签字盖章之日起生效，至乙方工作结束，双方结清报酬款项后中止。未尽事宜，由双方协商确定。

2、本协议如发生争议，双方协商解决协商不成的，任一方均有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

3、本合同一式拾贰份，其中甲方执陆份、乙方执陆份，具有同等法律效力。

甲方（公章）：  深圳市龙岗区宝龙街道办事处	乙方（公章）：深圳市建研检测有限公司
法定代表人或授权代表（签字）： 	法定代表人或授权代表（签字）： 
地址：	地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">2022.11.14</span>
电话：	电话：0755-23931888
开户银行：	开户银行：建设银行深圳坪地支行
账号：	账号：44201018500052503572

## 附件 1：项目管理班子配备情况表

## 项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1.	项目负责人	成灿	男	421087198410190073	高级工程师	一级注册结构工程师 注册土木工程师（岩土）	建筑结构	16
2.	执行项目负责人	雷浩岸	男	429006198704011252	工程师	/	道路与桥梁	13
3.	质量安全负责人	陈孟辉	男	430123197410200817	高级工程师	注册监理工程师	施工管理	25
4.	项目顾问	陈泽广	男	440301196504014433	教授级高级工程师	一级注册结构工程师 注册土木工程师（岩土）	建筑结构设计	33
5.		任俊	男	6101031959128283X	教授级高级工程师	一级注册建造师	建筑	38
6.		汪四新	女	510212196612180326	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	建筑结构	35
7.		常银昌	男	412925197905260517	高级工程师	一级注册结构工程师	施工管理	16
8.		黄远洋	男	452525197507102818	高级工程师	/	建筑材料	24
9.		李鸿辉	男	445281197807031033	高级工程师	注册监理工程师	建筑材料	18
10.		段凯	男	232103198204124212	高级工程师	/	暖通	14
11.		刘吉贵	男	23040319790404001X	高级工程师	注册监理工程师	建筑材料	21

### 3.1.1 业绩证明文件-深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程 检测

#### 3.1.1.1 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：4403922023112200400101Y

标段名称：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测

建设单位：深圳市盐田港置业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建研检测有限公司

中标价：287.470000万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-11-23 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，2023-12-27 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：2024-01-17

查验码：7734185678795056 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 3.1.1.2 合同关键页

SPZG-C20240009G→

## 建设工程检测合同

项目名称：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测

工程地点：深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区，与市政规划道

路中青三路相连

委 托 人：深圳市盐田港置业有限公司

受 托 人：深圳市建研检测有限公司



## 第一部分 协议书

委托人：深圳市盐田港置业有限公司

受托人：深圳市建研检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程的工程检测等相关事宜，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测
2. 工程地点：深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区，与市政规划道路中青三路相连
3. 建设规模：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目位于深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区，与市政规划道路中青三路相连，基地内现状高差较大。本项目拟建4栋高层住宅、1栋小高层住宅及6栋多层住宅和幼儿园及公共配套，总用地面积约37998.4m<sup>2</sup>。

### 二、第三方检测内容

包括但不限于：对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目，进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行的检测，具体包括但不限于：建筑材料及构配件、地基基础、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能等。

检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测项目可能遗漏的工作，发包人保留调整检测项目的权利，承包人对此不得提出异议。

### 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竣工验收且工程档案移交到深圳市档案馆止。

### 四、签约合同价

1. 签约合同价：签约合同价暂定为人民币：2874700.00元，（大写人民币：贰佰捌拾柒万肆仟柒佰元整），其中不含税金额：2711981.13元，增值税税率为6%，税额：162718.87元。

检测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

本合同所有单价包括但不限于：进场、取样、测试、试验、检测、分析、出具检测报告、设备设施场地转移等，维护、培训、安全、服务，以及委托人进入检测场地所发生的

食宿交通费，管理费、利润、规费、税金等与检测相关的所有费用。

## 五、项目负责人

项目负责人及电话：成灿（18307555629），身份证号：421087198410190072 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土） AY204401731。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件应认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现矛盾情形，以下述文件次序在先者为准：

1. 双方签订的补充协议；
2. 协议书；
3. 中标通知书；
4. 投标函及附录；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 委托人要求；
8. 相关规范、标准、规程和指引；
9. 招标文件、投标文件；
10. 附件；
11. 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. 委托人向受托人承诺，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。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定的检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成检测工作，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10份，其中正本2份、副本8份，均具有同等法律效力。委托人执6份，其中正本1份、副本5份；受托人执4份，其中正本1份、副本3份。

(以下无正文，为合同签署页)

(本页为签署页)

委托人(盖章): 深圳市盐田港置业有限委商



受托人(盖章): 深圳市建研检测有限



法定代表人或授权委托人(签字):

法定代表人或授权委托人(签字):

陆丽娜

单位地址: 深圳市盐田区海山街道深盐路  
壹海城(一区)1栋605、606、607、608

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社  
区盐龙大道1593号R座R1栋二层

传 真:

传 真:

联 系 人:

联 系 人:

联系电话:

联系电话:

开户银行: 中国建设银行沙头角支行

开户银行: 建设银行深圳坪地支行

银行帐号: 44201511400051034914

银行帐号: 44201018500052503572

合同订立时间: 2024年3月7日

### 3.1.1 业绩证明文件-深圳市第三十一高级中学（第三方检测）

#### 3.1.1.1 中标通知书

## 中标通知书

标段编号： 2403-440300-04-01-741661007001  
标段名称： 深圳市第三十一高级中学（第三方检测）  
建设单位： 深圳市盐田区建筑工程事务署  
招标方式： 公开招标  
中标单位： 深圳市建研检测有限公司  
中标价： 252.73014万元  
中标工期（天）： 按招标文件要求执行  
项目经理（总监）：



本工程于 2025-05-16 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）：



查验码： JY20250625397814

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： 2025-07-09



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

### 3.1.1.2 合同关键页

盐	项目编号:2025 -
工	合同编号: <u>业</u> 合字- <u>6516</u>
务	流水号: <u>10054</u>

工程编号: 副本

合同编号: \_\_\_\_\_

# 合同

工程名称: 深圳市第三十一高级中学 (第三方检测)

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市建研检测有限公司



## 检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：深圳市建研检测有限公司

本工程通过招标确定由乙方进行深圳市第三十一高级中学（第三方检测）等服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩基检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：深圳市第三十一高级中学（第三方检测）

二、工作内容：(1)依据设计图纸，包括但不限于对深圳市第三十一高级中学因现场实际情况需要检测的内容等工作。本项目第三方检测主要工程内容包括但不限于：深圳市第三十一高级中学防雷接地检测、桩基检测、室内空气检测、节能绿建检测、水质检测、实体结构检测、幕墙检测、管道内窥检测、钢结构检测等。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。(2)配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：项目选址于深圳市盐田区盐田街道青云路，盐田高级中学北侧。规划建设一所办学规模为 42 班/2100 学位的寄宿制高级中学，新建总建筑面积 73500 平方米，其中必配校舍 54626 平方米（包括教学及辅助用房 25121 平方米、办公用房 1369 平方米、生活服务用房 28136 平方米）、选配校舍 18874 平方米（包括多功能厅 1120 平方米、新型教学用房 1694 平方米、架空层 4200 平方米、设备用房 2000 平方米、地下车库 5520 平方米、教师宿舍 4340 平方米）。主要建设内容包括地基与基础工程，地下室及地上建筑的土建、装饰和安装工程，道路、绿化、管网等配套工程。

计划立项：在深圳市第三十一高级中学计划中列支

### 五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019)；
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020)；
- 3、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)；

4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)等相关规范;

5、工程施工图设计。

#### 六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

#### 七、合同价款

1、检测费暂定合同价为人民币: 2527301.40元 (大写: 贰佰伍拾贰万柒仟叁佰零壹元肆角), 相对招标控制价下浮率为 44.62 %。

2、因检测方案重大调整或变更, 招标工程量较大错漏造成实际造价超投标报价上限价的, 经甲方认可, 并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更, 双方协商签订补充协议, 合同结算价及结算办法以补充协议约定为准。

结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核后报财政评审中心审定, 最终造价以政府财政评审部门出具的财政投资评审结果为准。

3、本合同采用固定单价合同, 项目合同单价以乙方投标单价为准(详见合同附件)。项目合同单价是乙方按照设计及技术规范要求、承包范围、合同条款要求、检测任务及方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、进退场及装卸(含因主体施工作业不连续等产生的人员设备多次进退场费)、技术工作、附属工作、施工管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、保险费、管理费、利润、所有规费税金以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用; 以及检测方案及成果报告等的编制、评审、评估等所产生的费用, 并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用。

#### 4、合同外变更工作的费用调整方法:

(1) 若新增(或减少)的检测内容, 合同中有对应项目单价的, 结算单价按照合同清单中的项目单价, 工程量按实结算。

(2) 后续检测过程中如有新增检测项, 合同中没有对应项目单价的, 参考深圳市物价局于2008年4月2日发布的《关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函》(深价管[2008]13号)、《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》检测收费标准计费, 后按中标下浮率下浮确定新增单价, 工程量按实结算。

#### (3) 备注:

①中标下浮率 = (1-投标总价/标底总价) \*100% = 44.62 %。

②投标总价为本次招标项目的总报价。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价。

5、如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，双方根据实际完成工作量结算检测费用。

## 八、双方责任

### 1、甲方责任

(1) 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

(3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

(4) 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

(5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

### 2、乙方责任：

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，责任由乙方承担。若乙方未支付上述事故费用给甲方造成损失的，甲方有权向乙方追偿并有权在应支付的检测款中直接扣除。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名（职务）：成灿（项目负责人），电话：18307555629。

(4) 完成检测工作后 3 日内提交有效检测成果（报告）一式八份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效，否则所产生的一切不利后果自行承担。

## 九、违约责任与奖惩

### （一）甲方违约

1、在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方应当退还差额部分，如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分甲方补齐。

终是否实施以甲方书面确认为准。

### 十三、付款方式

- 1、合同签订后 20 天内，甲方支付乙方合同暂定价的 20% 为预付款。
- 2、进度款按照乙方完成检测工作进展情况计量支付。在乙方按要求提交合格检测报告后 30 天内，甲方按乙方已完成检测工作量的 80% 支付进度款。合同累计已付款达到合同总价的 80% 时暂停支付进度款。
- 3、乙方完成所有检测工作，提交完整检测报告等结算资料，经甲方委托的第三方造价咨询单位审核和政府财政审计部门完成评审后，30 天内一次性支付剩余款项。
- 4、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的增值税专用发票等请款资料。

### 十四、附则

- 1、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份均具有同等效力。
- 2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。
- 3、提交检测成果报告，完成财政评审，结清全部检测费用后，本合同自行终止。

### 十五、合同附件（需与合同一起装订）

- 1、检测费用投标报价；
- 2、工程项目（服务类项目）廉政建设责任书

（本页以下无正文）

甲方：（盖章）

负责人：

或其授权代理人：

联系电话：

乙方：深圳市建研检测有限公司（盖章）

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：

开户名称：深圳市建研检测有限公司

开户银行：建设银行深圳坪地支行

账号：44201018500052503572

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2025 年 7 月 21 日

### 3.1.1 业绩证明文件-科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方质量检测

#### 3.1.1.1 中标通知书

**中标通知书**

标段编号: 2209-440311-04-01-190571007001

标段名称: 科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方质量检测

建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市建研检测有限公司

中标价: 140.558450万元

中标工期: 按照招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-12-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  

日期: 2023-12-25

查验码: 9413560861696303 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 3.1.1.2 合同关键页

合同编号：KTGS-HT-2024-002  
SPI GCJC 2024 001 GD

## 深圳市光明区建设工程 第三方质量检测合同

项目名称：科学城大科学装置集群中试转化基地项目

第三方质量检测

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方：深圳市建研检测有限公司



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：深圳市建研检测有限公司

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：科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方质量检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目位于深圳北缘，大科学装置集群拓展区，紧邻东莞松山湖、大岭山镇。主要建设内容包括高标准厂房、中试车间、科学实验中心（科研经济载体）、生产配套设施和生活配套设施等。

项目总投资估算为 121556.91 万元人民币，其中建安工程费用为 80596.74 万元，资金来源为企业自筹。总用地面积约 3.34 万平方米，总建筑面积约 12.45 万平方米。

### 二、第三方质量检测内容

包含工程项目的基坑支护、边坡支护、地基基础、主体结构、节能绿建、道路土工工程现场质量检测。

暂定工程量清单详见附件 1：第三方质量检测工程量清单。

### 三、服务期限

服务期限：合同签定之日起至合同约定服务内容全部完成且成果文件通过验收时止。

### 四、签约合同价

本合同暂定含增值税总价为人民币（大写）：壹佰肆拾万零伍仟伍佰捌拾肆元伍角整（¥：1405584.50 元），不含增值税金额为人民币（大写）：壹佰叁拾贰万陆仟零贰拾叁元壹角壹分（¥：1326023.11 元），增值税税金为人民币（大写）：柒万玖仟伍佰陆拾壹元叁角玖分（¥：79561.39 元），税率 6 %，开具增值税专用发票。

合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税

金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

检测费分基本检测费（占检测费用90%）和绩效检测费（占检测费用10%）两部分，结算时绩效检测费根据完成履约评价结果计算（履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效检测费支付比例分别为100%、80%、60%、0%）。

#### 五、项目负责人

乙方的项目负责人及电话：成灿 18307555629，身份证号：421087198410190073，资格证书及证号：建筑结构高级工程师 2003001039960；一级注册结构工程师 S144410846；注册土木工程师（岩土） AY204401731。

#### 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. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中选/中标通知书；
4. 补充合同条款；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 本工程询价/招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 报价/投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；
11. 已标价工程量清单；
12. 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方向乙方承诺, 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(因甲方支付审批流程问题造成的延误, 不视为甲方未按照约定履行支付义务。)

2. 乙方向甲方承诺, 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

本合同一式陆份, 甲方执叁份, 乙方执叁份, 均具有同等法律效力。

甲方: 深圳市光明科学城开发投资有限 乙方: 深圳市建研检测有限公司 (盖章)  
责任公司 (盖章)

地址: 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区 地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区  
观光路招商局光明科技园A1A2栋 A1栋 盐龙大道1593号R座R1栋二层

1302

法定代表人或其委托代理人(签章): 法定代表人或其委托代理人(签章):



时间: 2025年12月 10

电话: 0755-27409056

电话: 0755-23931888

## 四、履约评价情况

### 4.1 投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测1标	深圳铁路投资建设集团有限公司	优秀	2025年1月27日	/
		深圳铁路投资建设集团有限公司	优秀	2025年8月12日	/
2	龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	优秀	2023年8月29日	/
3	深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测	深圳市天健(集团)股份有限公司	优	2025年9月15日	/
4	鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估	深圳市捷利成联合投资有限公司	良	2024年3月21日	/
5	深圳市第二十一高级中学基坑支护及桩基检测	深圳市龙华区建筑工务署	优秀	2023年12月20日	

4.1.1 履约评价证明文件-粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场  
至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标

4.1.1.1 2024 年下半年深铁投考核

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕342 号

## 深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2024年下半年检测单位考核情况的通报

各部（室）、分公司，检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号），安全质量部牵头，与建设分公司和其他相关部门组成了联合考核组，于2024年11月25日-29日对深铁投检测合同单位开展了考核工作。现将考核情况通报如下：

### 一、基本情况

#### （四）制度培训问题

1. 深铁投检测相关制度培训未留存佐证资料或未全员覆盖。如太科、鹏盛达、市检测中心等。
2. 未严格落实深铁投检测管理办法相关要求。如港嘉、鹏盛达等。

#### （五）其他问题

1. 未按要求完成季度报告或内容编写随意。如太科、港嘉、铁科院、鹏盛达等。
2. 季度付款申请表编制不认真，内部审核不仔细。如港嘉、市政院、交通检测中心等。

### 三、考核结果

现场考核结果结合各建设分公司和成本合约部对检测单位的日常评价，考核结果如下：

#### （一）综合检测单位

1. 评定为优秀的检测单位：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、太科技术有限公司、**深圳市建研检测有限公司**

2. 评定为良好的检测单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、铁科院（深圳）检测工程有限公司、深圳市鹏盛达工程测试有限公司

#### （二）专项检测单位

评定为优秀的检测单位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

#### 四、工作要求

(一) 根据工程节点及时调整检测工作。深铁投部分线路已进入站后工程阶段，检测单位应及时跟进工程进展，按照施工图纸等梳理站后相关工程资料，动态调整检测方案，并开展技术交底。

(二) 加强信息沟通。检测单位要及时响应施工、监理和建设单位工作安排，包括但不限于收样、检测、报告发放、不合格情况反馈、信息填报、例会、技术交底、技术支持和请款等工作，避免信息遗漏或有误影响工程质量或进度。

(三) 加强管理制度和规范标准学习。及时、认真学习并落实国家、行业规范和《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号）的相关制度要求，及时组织宣贯学习，落实相关要求，持续做好深铁投建设工程项目检测工作。

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年12月26日



---

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年12月26日印发

(共印1份)

#### 4.1.1.2 2024 年下半年履约评价结果

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕41号

---

## 关于深铁投 2024 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2024 年下半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了下半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测及第三方监测单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

单位 7 个、试验检测单位 9 个、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 41 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 51 个单位，评为 C 级（合格）有 1 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2025 年 6 月 30 日。

具体如下：

### 1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁十九局集团有限公司	穗莞深机前段 1 标二工区/穗莞深前皇全开段四工区	A	2025 年 6 月 30 日
2	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	A	2025 年 6 月 30 日
3	深圳市政集团有限公司	大鹏支线全开段二工区	A	2025 年 6 月 30 日
4	中铁隧道局集团有限公司	深大 2 标一工区/深大 2 标五工区	A	2025 年 6 月 30 日
5	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	A	2025 年 6 月 30 日
6	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2025 年 6 月 30 日
7	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2025 年 6 月 30 日
8	中国水利水电第十四工程局有限公司	深惠 1 标四工区/深惠 1 标六工区	A	2025 年 6 月 30 日
9	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	A	2025 年 6 月 30 日
10	中电建铁路建设投资集团有限公司	深惠 1 标一工区/深惠 1 标五工区	A	2025 年 6 月 30 日
11	中铁二十二局集团有限公司	穗莞深前皇全开段三工区	A	2025 年 6 月 30 日

3	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测； 穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深大全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、大鹏支线全开段专项检测	A	2025年6月30日
4	太技术有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测3标	A	2025年6月30日
5	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测I标、深惠第三方检测1标、平盐铁路第三方检测1标	A	2025年6月30日
6	深圳市建研检测有限公司	深大第三方检测1标	A	2025年6月30日
7	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大第三方检测3标	B	2025年6月30日
8	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测II标	B	2025年6月30日
9	铁科院(深圳)检测工程有限公司	机场东枢纽第三方检测1标	B	2025年6月30日

#### 6. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳地质建设工程公司	深惠监测3标	A	2025年6月30日
2	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	深大监测1标	A	2025年6月30日
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测2标	A	2025年6月30日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标	A	2025年6月30日
5	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标	A	2025年6月30日

6	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	B	2025年6月30日
7	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测3标	B	2025年6月30日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2025年6月30日
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2025年6月30日
10	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	B	2025年6月30日

特此通报。

  
 深圳铁路投资建设集团有限公司  
 2025年1月27日

---

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室      2025年1月27日印发  
(共印1份)

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕132号

---

## 深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2025年上半年检测单位考核情况 的通报

各部（室）、分公司，检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号），安全质量部与建设分公司和相关部门组成了联合考核组，于2025年5月19日-27日对深铁投检测合同单位开展了考核工作。现将考核情况通报如下：

### 一、基本情况

此次共考核检测单位9家，其中综合检测8家，专项检测

- 1 -

1. 评定为优秀的检测单位：太科技术有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、**深圳市建研检测有限公司**、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司。

2. 评定为良好的检测单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、铁科院（深圳）检测工程有限公司、深圳市鹏盛达工程测试有限公司。

#### （二）专项检测单位

评定为优秀的检测单位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心。

#### 四、工作要求

（一）各检测单位要根据本次考核提出的问题举一反三，深入分析存在的问题及原因，全面整改，提高质量安全意识及管理水平，避免重复出现。

（二）各检测单位要与工程参建各方建立有效沟通渠道，及时发现和反馈存在的检测问题，按合同和规范标准要求开展检测工作。

（三）各检测单位要严格落实深铁投下发的检测相关通知和制度等文件要求，持续做好深铁投工程项目检测工作。特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2025年6月9日



#### 4.1.1.4 2025 年上半年履约评价结果

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕197号

## 关于深铁投 2025 年上半年建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投工程管理部根据 2025 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了 2025 年度上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测、第三方监测的定期履约评价，具体情况如下：

### 一、履约评价情况

2025 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

- 1 -

25-08-12 06:51:32

39个、施工监理单位27个、前期单位3个、勘察设计单位4个、设计监理单位7个、试验检测单位9个、第三方监测单位10个，**履约评价评为A级（优秀）**的参建单位共有36个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有53个单位，评为C级（合格）有7个单位，评为D级（不合格）有3个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至2025年12月31日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中国建筑第八工程局有限公司	深惠2标一工区	A	2025年12月31日
2	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2025年12月31日
3	中铁隧道局集团有限公司	深大2标一工区/深大2标五工区	A	2025年12月31日
4	中国建筑第六工程局有限公司	深惠2标三工区	A	2025年12月31日
5	中铁一局集团有限公司	深大2标三工区	A	2025年12月31日
6	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	A	2025年12月31日
7	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段1标一工区/深大1标五工区/动车基地2标一工区	A	2025年12月31日
8	中国建筑一局（集团）有限公司	穗莞深前皇先开段二工区/深惠2标四工区	A	2025年12月31日
9	中铁五局集团有限公司	深大2标四工区/深大2标安装一工区	A	2025年12月31日
10	中铁二十二局集团有限公司	穗莞深前皇全开段三工区	A	2025年12月31日

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	太科技术有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测3标	A	2025年12月31日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测I标、深惠第三方检测1标、平盐铁路第三方检测1标、抽样检测	A	2025年12月31日
3	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测2标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测2标、抽样检测	A	2025年12月31日
4	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测；穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深大全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、大鹏支线全开段专项检测	A	2025年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测2标、穗莞深前皇段第三方检测	A	2025年12月31日
6	深圳市建研检测有限公司	深大第三方检测1标	A	2025年12月31日
7	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大第三方检测3标	B	2025年12月31日
8	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测II标	B	2025年12月31日
9	铁科院(深圳)检测工程有限公司	机场东枢纽第三方检测1标	B	2025年12月31日

### 7. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	深大监测1标	A	2025年12月31日
2	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2025年12月31日
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测2标	A	2025年12月31日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测3标	A	2025年12月31日
5	深圳地质建设工程公司	深惠监测3标	B	2025年12月31日

6	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标	B	2025年12月31日
7	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标	B	2025年12月31日
8	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	B	2025年12月31日
9	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2025年12月31日
10	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2025年12月31日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2025年8月12日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2025年8月12日印发

(共印1份)

#### 4.1.1.5 合同关键页

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳机场至大亚湾城际铁路  
深圳机场至坪山段  
见证取样第三方检测 1 标合同

合同编号：STT-SD-JC009/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市建研检测有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市建研检测有限公司

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见证取样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：粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标；

2. 建设地点：深圳市宝安区、龙华区；

3. 检测范围：

深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段 T4 站、T 机区间、机场东站、机黄区间、黄麻布站、黄石区间、石岩中心站、石龙区间、龙胜站、龙民区间、民治北站、民五区间（6 站 6 区间）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电等工程的预留预埋工程及同步实施工程；不含先开段机黄区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；

4. 工程范围内的业主委托的其他检测。

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竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 10393 万元（含税），大写：壹亿零叁佰玖拾叁万圆整，其中不含税为 9804.72 万元，增值税率为 6%。合同单价由基价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 14.00%。

五、项目负责人



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	
统一社会信用代码:	41440300709431873H		
住 所:	深圳市福田区莲花街道福 中一路 1016 号地铁大厦		
电 话:	0755-23992674	传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支 行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办 人及电话:	汪翰 0755-23992702	项目主管部门 审核人:	王小丁
合约部门经办人及 电话:	王凯 0755-23885385	合约部门审核 人:	张月媛
乙方(公章):	深圳市建研检测有限公司	法定代表人或 授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300806204452F		
住 所:	深圳市福田区上梅林梅坳 三路 29 号		
电 话:	0755-23931888	传 真:	0755-23931800
开户银行:	交通银行深圳梅林支行	开户全名:	深圳市建研检测有限公司
账 号:	443066388013006191314	邮政编码:	518000
乙方经办人:	刘宇航	乙方经办人电 话:	13560762610
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2022 年 9 月 30 日		



## 4.1.2 履约评价证明文件-龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目

### 目

#### 4.1.2.1 履约评价表

履约评价表			
项目名称	龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目		
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 结构检测 <input checked="" type="checkbox"/> 地基检测 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构检测 <input checked="" type="checkbox"/> 见证取样检测 <input type="checkbox"/> 其他		
委托单位	深圳市龙华区住房和建设局 (深圳市龙华区建设工程质量安全监督站)		
委托单位代表	陈喜丽	联系电话	13510727549
履约单位	深圳市建研检测有限公司		
项目负责人	张晓衡	联系电话	18307555626
履约时间	2022年8月-2023年8月		
履约情况评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		



(盖章)  
2023年8月29日

#### 4.1.2.2 合同关键页

合同编号：202-122

合同已备案  
年 月 日

# 龙华区建设工程质量监督 抽检检测机构服务 项目合同

委托方：深圳市龙华区住房和建设局

检测单位：深圳市建研检测有限公司



# 龙华区建设工程质量监督抽检检测机构

## 服务项目合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

统一社会信用代码：114403000539605231

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路10号国鸿工业园3栋

乙方（检测单位）：深圳市建研检测有限公司

统一社会信用代码：91440300306204452R

法定代表人：毛洪伟

地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

根据 深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（项目编号：LHACG2022000289，包号：B） 的投标结果，确认深圳市建研检测有限公司为中标方。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他现行相关的法律法规规定，就甲方委托乙方承担深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目具体实施事项，签订本合同。

### 第一条 检测范围

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

- (1) 工程质量检测；
- (2) 建筑材料及安全防护用品检验；
- (3) 配合采购方参与工程质量安全事故的相关检测、处理工作；
- (4) 其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

合同已备案  
年 月 日

### 第二条 检测标准

2.1 按照国家现行相关技术规范要求。

### 第三条 合同期限

3.1 服务自合同双方签字盖章之日起生效，合同服务期限为一年，自 2022 年 8 月 29 日起至 2023 年 8 月 28 日止。

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

### 第四条 收费标准和支付方式

4.1 合同检测鉴定费用暂定总价款为人民币 750000 元（大写人民币：柒拾伍万元整，据实结算，甲方实际支付的费用不超过暂定总价款。

本合同检测鉴定费用计算方式：实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之和乘以合同约定检测费用单价折扣率。

4.2 本合同各检测项目单价按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会发布《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收

下  
考  
限  
中国  
075  
直

方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

15.2 下列文件均为本合同的组成部分：

15.2.1 LHACG2022000289 号招标文件（包号：B）、答疑及补充通知；

15.2.2 投标文件；

15.2.3 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同自双方签字盖章后生效。本合同壹式七份，甲方肆份，乙方叁份，均具同等法律效力。

（以下是签订页）

甲方（盖章）：深圳市龙华区住房和建设局

负责人或委托代理人：

  
 陈君丽 2022.8.29  
杨志华, 29/8

签订日期：2022年8月29日

乙方（盖章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人或委托代理人：


签订日期：2022年8月29日

### 4.1.3 履约评价证明文件-深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造 项目主体工程第三方检测

#### 4.1.3.1 2022年4季度履约评价

### 2022年4季度《罗湖“二线插花地”棚户区 改造项目主体工程第三方检测》 履约评价的评分说明

我司根据《罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测》对深圳市建研检测有限公司在人员配备、履约质量、履约时间、履约配合等方面进行2022年第4季度履约评价,最终评价得分为100分,无扣分项。

深圳市天健(集团)股份有限公司

2022年12月20日



### 4.1.3.2 最终履约评价

《深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同》最终履约评价表

被评价单位：深圳市建研检测有限公司

序号	分项内容	分值	评价标准	得分	评分依据
一	人员配备	10		10	
1	人员数量要求	2	优秀_2分：配备的项目组成员的数量满足合同及招标文件（若有）的要求； 不合格_0分：配备的项目组成员的数量不满足合同及招标文件（若有）的要求。	2	/
2	专业配置要求	3	优秀_3分：配备的项目组成员的专业满足合同及招标文件（若有）的要求且各专业人员要求稳定； 良好_2分：配备的项目组成员的专业满足合同及招标文件（若有）的要求且各专业人员比较稳定； 合格_1分：配备的项目组成员的专业满足合同及招标文件（若有）的要求且各专业人员基本稳定； 不合格_0分：配备的项目组成员的专业不满足合同及招标文件（若有）的要求或各专业人员不够稳定。	3	/
3	项目负责人要求	5	优秀_5分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好_4分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格_2分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格_0分：配备的项目负责人不固定或该负责人不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	5	/

《深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同》最终履约评价表

被评价单位：深圳市建研检测有限公司

序号	分项内容	分值	评价标准	得分	评分依据
二	履约质量	45		45	
4	错漏	20	优秀_20分：基本不存在错漏，项目进度没有不利影响； 良好_15分：存在少量错漏，对项目进度造成不利影响较小； 合格_10分：错漏较多，未对项目进度造成严重影响； 不合格_0分：错漏较多，对项目进度造成严重影响。	20	/
5	报告成果	20	优秀_20分：提交的咨询成果符合国家现行规范的规定及其它相关的、规程、定额和办法等的要求，满足工程建设功能要求，达到安全性、合理性、先进性、经济性标准； 良好_15分：提交的咨询成果符合国家现行规范的规定及其它相关的、规范、规程、定额和办法等的要求，基本满足工程建设功能要求，基本达到安全性、合理性、先进性、经济性标准； 合格_10分：提交的咨询成果符合国家现行规范的规定及其它相关的、规范、规程、定额和办法等的要求，在督促的情况下，方能满足工程建设功能要求，达到安全性、合理性、先进性、经济性标准； 不合格_0分：在反复督促的情况下，方能满足工程建设功能要求，达到安全性、合理性、先进性、经济性标准。	20	/
6	成果提交	5	优秀_5分：能够按照合同要求提交完整的资料； 不合格_0分：不能够按照合同要求提交完整的资料。	5	/
三	履约时间	10		10	/
7	工作时效	10	优秀_10分：能够及时按照合同要求完成咨询工作； 良好_8分：能够比较及时按照合同要求完成咨询工作； 合格_5分：能够基本及时按照合同要求完成咨询工作； 不合格_0分：不能够及时按照合同要求完成咨询工作。	10	/

《深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同》最终履约评价表

被评价单位：深圳市建研检测有限公司

序号	分项内容	分值	评价标准	得分	评分依据
四	履约配合	35		35	
8	配合情况	25	优秀_25_分：项目负责人能够认真主动地按合同要求协助解决有关事宜、派人参加相关会议、配合发包人的工作安排、完成发包人交办的其它有关的工作； 良好_20_分：项目负责人能够比较认真主动地按合同要求协助解决有关事宜、派人参加相关会议、配合发包人的工作安排、完成发包人交办的其它有关的工作； 合格_12_分：项目负责人基本能够按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合配合发包人的工作安排、完成发包人交办的其它有关的工作； 不合格_0_分：项目负责人不能够按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人的工作安排、完成发包人交办的其它有关的工作。	25	/
9	保密工作	5	优秀_5_分：在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料； 不合格_0_分：在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料。	5	/
10	诚信情况	5	优秀_5_分：无串通其他单位弄虚作假的现象； 不合格_0_分：有串通其他单位弄虚作假的现象。	5	/
	合计	100		100	
履约评价小组会签					

## 验收报告（服务类）

合同名称：深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同

合同编号：EXCHD-WH-036

服务单位：深圳市建研检测有限公司

验收情况：

1. 深圳市建研检测有限公司已完成《深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同》约定的全部服务内容。
2. 我司依照合同约定对深圳市建研检测有限公司完成的服务内容进行了验收。经验收，服务质量合格。

验收结论：合格。

验收单位：深圳市天健（集团）股份有限公司

验收时间：2025年9月15日

验收人员（签字）：



刘鹏辉 杨庆华

1、验收办法：由棚改公司主管部门人员组成三人或三人以上的验收小组对所采购合同的履约结果进行验收，以确认服务是否符合合同的要求。

2、本报告一式贰份，棚改公司壹份，供应商壹份。结算时，供应商提供原件。

### 4.1.3.3 合同关键页

SPICPJC202000861D

正本

合同编号: EXCHD-WH-076

## 深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目 主体工程第三方检测合同

项目名称: 深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程  
第三方检测

项目地点: 深圳市罗湖区

甲 方: 深圳市天健(集团)股份有限公司

乙 方: 深圳市建研检测有限公司

甲方：深圳市天健（集团）股份有限公司

乙方：深圳市建研检测有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及国家、省、市有关法律、行政法规，结合本建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测服务事项，双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 项目基本情况

1.1 项目名称：深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测

1.2 工作地点：深圳市罗湖区

1.3 工程概况：

深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目，包括木棉岭片区（含木棉岭、木棉花、马山、马岗、港发、长排及临近已批用地）、布心片区（含布心山庄东、中、西区和港鹏新村）。

## 第二条 检测工作内容及要求

2.1 工作范围：

深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目木棉岭片区及布心片区主体工程所涉及的相关检测工作。

2.2 工作内容：

本次检测工作范围包括但不限于木棉岭片区及布心片区主体工程的抗浮锚杆工程检测、天然基础工程检测、桩基础工程检测、钢结构检测、主体结构检测与建筑材料质量第三方抽检等，具体内容以甲方指令和相关设计资料为准（超出招标时设定的资质范围内容除外）。乙方不得拒绝执行甲方为完成本项目而要求或指令的相关检测工作。

2.3 合同签订后乙方需要编制相关检测纲要：工作总体思路、机构设置及内部管理、检测难点与要点等的理解，提出本检测工作方法 with 检测质量保证体系，并提出检测人员进、出场计划安排、安全等。体现乙方对工程要点、难点的理解及在工程检测工作上的独到见解和特色。应包括但不限于以下内容：

- (1) 工程概述和项目的依据；
- (2) 拟投入设备、人员动员周期及进出场计划和管理通讯录；
- (3) 检测频率、检测方法、检测计划和时间安排；
- (4) 重点（关键）和难点工程的方法及其措施；
- (5) 确保工作质量的措施；
- (6) 安全保证措施及如何协调与工程各方的关系；
- (7) 对建设单位的有关合理化建议；

(8) 提供的技术咨询和后续服务等其他事项;

(9) 其他应说明的事项。

### 第三条 进度要求及工期安排

3.1 乙方应在合同签订 10 日内根据项目实际情况编制完成检测方案,并报甲方及监理单位审核,审核通过后作为本合同组成部分;

3.2 服务期根据具体施工进度确定,乙方应在甲方要求的时间内(具体以甲方发出的书面要求为准)完成检测工作;

3.3 检测完毕后,按甲方要求的时间(具体以甲方发出的书面要求为准,若无书面要求则按合同约定执行)出具检测报告(包括数据整理、计算、分析及报告的编写等)。

### 第四条 项目成果及验收标准

4.1 本工程的检测工作开始时间以甲方发出的书面要求为准,提交检测成果资料以甲方及监理单位批准的检测方案为准,由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第十条规定办理。

4.2 检测工作有效期限以甲方发出的书面要求或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,经甲方同意,工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下:

(1) 每次检测完成后,乙方应于 3 日内向甲方提供检测成果资料一式六份;如有异常情况或达到警戒值,应及时通知甲方等相关单位。

(2) 每个楼栋检测工作全部完成后,乙方应于 20 日内向甲方提供检测成果总结报告一式六份,最终提交检测成果资料以甲方批准的方案为准

(3) 甲方因备案、报建、审计及其他原因需乙方额外提供成果文件时,乙方须免费提供。

### 第五条 合同价款

#### 5.1 合同价

本合同暂定价为¥8979160.00(大写:人民币捌佰玖拾柒万玖仟壹佰陆拾元整) 合同价是乙方为实施和完成本合同范围内的全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、试验检测的全部费用(包括办公及生活设施、临时工程、设备、通讯费用、福利费及劳动保护费取样、试验、报告等)、车辆费用,管理仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和可预见的风险。

#### 5.2 合同结算价

本合同为固定单价合同,工程量根据施工图纸及监理单位、甲方批准的检测方案,乙方实际完

14.7 甲方指定以甲方书面指定为准，联系方式以甲方书面指定为准，乙方指定商务联系人刘宇航，联系方式 13560762610，技术联系人庄梓豪，联系方式 18307555610，在本合同有效期内代表其指定方并且其指定方仅通过该联系人负责与另一方的通知、提出询问、答复、提出意见、确认等本合同履行之相关事项，乙方应对其指定的联系人职责范围内的行为负责。在合同履行过程中，乙方变更上述联系人，应及时书面通知对方，否则视为对上述联系人的指定依然有效。

14.8 与本合同有关的通知可邮寄送达或电子邮件送达，送达地址为本合同约定的地址。甲方联系地址：深圳市罗湖区围岭公园内罗湖棚改现场指挥部 2-102 室，电子邮箱：/；乙方联系地址：深圳市福田区上梅林梅坳三路 29 号，电子邮箱：liuvuhang@ibrcn.com/66354800@qq.com。快件寄出之日起 7 个日历天后即视为送达，或以电子邮件方式发送至指定的电子邮箱也视为送达。任何一方变更地址或电子邮箱，应书面方式通知对方。

附件一：《履约评价办法》

附件二：《廉政协议书》

附件三：《安全生产责任书》

附件四：《拟投入本项目人员情况表》

附件五：《投标报价一览表》

附件六：《技术要求》

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市天健（集团）股份有限公司

地址：深圳市福田区莲花街道紫荆社区红荔路 7019 号天健商务大厦 19 楼

法定代表人：\_\_\_\_\_

(签字或印章)

或

委托代理人：庄梓豪

(签字或印章)

2020 年 3 月 12 日

乙方（盖章）：深圳市建研检测有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

法定代表人：\_\_\_\_\_

(签字或印章)

或

委托代理人：廖智

(签字或印章)

2020 年 3 月 12 日

## 4.1.4 履约评价证明文件-鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估

### 4.1.4.1 履约评分表

#### 建设工程承包商履约评分表(其他类)

##### (检测鉴定报告)

工程名称	鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估		业务部门	工程管理部	
合同金额	85万元		承包商	深圳市建研检测有限公司	
评价期	年 季度				
序号	分项内容	满分值	评价标准	应得分	实得分
-	人员配备	25			
1	项目负责人	10	是否按合同配备项目负责人, 项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	10	
2	专业人员配置	15	配备的专业人员、数量是否满足合同要求, 各专业人员是否稳定。	15	
二	工作完成情况	40			
3	工作成果	15	是否符合有关国家、行业标准与规范, 是否按合同要求和任务书要求完成工作量。	15	12
4	成果质量	15	是否能够严格执行规范及其它相关标准、无出现任何质量责任事故; 成果或报告满足工程建设需要。达到相应验收标准。	15	12
5	质量缺陷	10	提交报告或成果数据是否真实、可靠, 是否有承包商原因造成工程返工或工期延误等现象。	10	9
三	履约时限	15			
5	进度控制	15	是否能够按照合同约定时间完成相关工作。	15	
四	配合服务	20			
6	配合情况	10	是否能够认真主动地配合建设单位及其他相关部门的工作, 积极沟通协助处理施工过程中出现的问题。	10	
7	保密工作	5	能够严格保密应当保密的情况和资料。	5	
8	不良行为	5	有无违规违法等不良行为。	5	
合计得分					93
合同责任部门经办人				日期	
合同责任部门负责人				日期	
评分要求: 评分优的得100%, 良的得80%, 合格得60%, 其余不合格得0分					

委托方(甲方): 深圳市捷利成联合投资有限公司

受托方(乙方): 深圳市建研检测有限公司

项目负责人:

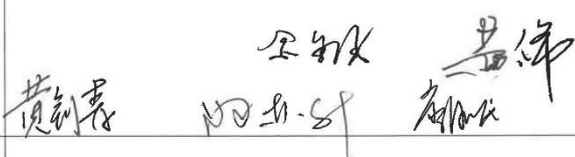
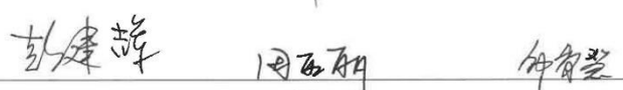
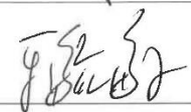
  


项目负责人:


## 建设工程合同过程考核审批表

项目名称: 鑫岭楼项目 填表时间: 2024年3月21日

合同名称	鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估
考核期间	检测鉴定报告
过程考核 事项说明	根据合同履行评价条款, 经考核, 履约评价得分 <u>93</u> 分
过程履约评价小组	
过程履约评价监督组	
辖属企业分管副总	
辖属企业法定代表人	
合同执行集团主管部门	
合同主办集团主管部门	
集团分管副总意见	
集团总经理意见	
集团董事长意见	

#### 4.1.4.2 合同关键页

合同编号：LHTK-GCHT-XLL-(2023)01-01

SPIGCJC20230245GD

## 鑫岭楼项目地基基础与上部结构 工程检测合同

项目名称：鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估

委托方（甲方）：深圳市捷利成联合投资有限公司

受托方（乙方）：深圳市建研检测有限公司

签订日期：2023年12月

— 1 —

## 鑫岭楼项目地基基础与上部结构工程检测合同

委托方（甲方）：深圳市捷利成联合投资有限公司，

住所地：深圳市龙华区龙华街道龙园社区人民路 173 号龙鹏大厦 406，

统一社会信用代码：914403001924785857

法定代表人：倪建成

受托方（乙方）：深圳市建研检测有限公司，

住所地：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层，

统一社会信用代码：91440300306204452R

法定代表人：毛洪伟

甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 1、项目概况

1.1 工程名称：鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估

1.2 项目地址：龙华区大浪街道新岭路与大浪永乐路交汇处

1.3 检测内容：鑫岭楼项目已建成的基础工程和上部主体结构（包括必要的持力岩层）的检测鉴定。包括但不限于：初步调查，主要为资料调查，包括地勘、设计、施工及过程验收、相关检测报告等；详细调查，包括现场实体工程检测及复核；根据调查及检测情况，并结合后续拟建设情况，进行分析与检验评估。

（一）地基基础检测收集，（1）该项目相关的地基基础资料并逐项进行调查分析；（2）进行基桩检验，重点对桩端持力层进行复核检测，以及对桩本身的构件尺寸、混凝土强度、钢筋配置情况的检测；（3）根据需要进行建筑物沉降损伤检查；（二）主体结构检测，（1）收集该项目已建主体结构的相关资料进行调查分析，（2）结构布置调查：

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 7. 《建筑结构荷载规范》           | (GB 50009-2012)           |
| 8. 《建筑抗震设计规范》           | (GB 50011-2010) (2016 年版) |
| 9. 《建筑地基基础设计规范》         | (GB 50007-2011)           |
| 10. 《建筑抗震鉴定标准》          | (GB50023-2009)            |
| 11. 《民用建筑可靠性鉴定标准》       | (GB 50292-2015)           |
| 12. 《既有建筑鉴定与加固通用规范》     | (GB 55021-2021)           |
| 13. 《既有建筑围护与改造通用规范》     | (GB 55022-2021)           |
| 14. 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》  | (GB50202-2018)            |
| 15. 《深圳市建筑桩基检测规程》       | (SJG 09-2020)             |
| 16. 《岩土工程勘察规范》          | (GB50021-2001) (2009 年版)  |
| 17. 《建筑地基基础设计规范》        | (GB 50007-2011)           |
| 18. 《建筑桩基技术规范》          | (JGJ 94-2008)             |
| 19. 本项目第三方出具的检测、鉴定报告    |                           |
| 20. 本项目施工单位、监理单位出具的相关资料 |                           |
| 21. 本项目相关原设计图纸及工程地质勘察报告 |                           |

### 3、工期

3.1 乙方应于本合同签订之日起 7 日内向甲方提交经甲方确认的检测鉴定方案，并在提交检测鉴定方案之日起 60 个日历天内提交经甲方验收合格的书面检测鉴定报告。

3.2 由于甲方原因或不可抗力的因素导致工期延误，则工期按实际受影响天数顺延。不可抗力因素包括但不限于自然灾害的大雨、大风等。如因乙方提交的鉴定方案或检测鉴定报告不符合甲方要求而整改的，乙方应无偿整改，且工期正常计算，不予顺延。

### 4 费用及计算

4.1 暂定合同总价（含税）：大写：**捌拾伍万元整**，小写：**¥850,000.00 元**。详见下表：

律效力。

13.4 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具同等法律效力。

(以下无正文，为合同签字页)

甲方：		乙方：	
法定代表人或其授权委托人(签字)：	徐建政	法定代表人或其授权委托人(签字)：	王五明 2023.12.5
地址：	深圳市龙华区人民路 4221 号龙华街道龙鹏大 楼 4 楼	地址：	深圳市龙岗区坪地街道坪西 社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层
联系人：		联系人：	
联系电话：	0752-27748732	联系电话：	0755-23950815

## 4.1.5 履约评价证明文件-深圳市第二十一高级中学基坑支护及桩基检测

### 4.1.5.1 履约评价报告

合同履行评价报告（最终评价）			
项目名称	深圳市第二十一高级中学		
合同名称	深圳市第二十一高级中学基坑支护及桩基检测	合同编号	深龙华建工合[2020]监测检测-64
合同价	60.9200万元	发包方式	自行采购
履约单位	深圳市建研检测有限公司	项目负责人	胡怀骏
履约时间	2022/1/1至2023/12/20		
所处阶段	在建阶段		
年度评价得分			
一票否决情况	False		
最终履约评价得分	90		
评价等级	优秀		
综合评价意见	深圳市第二十一高级中学基坑支护及桩基检测单位最终履约评价得分为90分，评价等级优秀。		
加分项	False		
加分得分	0.000000		
加分依据			
经办人发起:深圳市第二十一高级中学基坑支护及桩基检测单位最终履约评价得分为90分，评价等级优秀。妥否，呈领导批示。 <div style="text-align: right;">                         签名:  时间: 2023/12/20                     </div>			
项目组成员:二十一高基坑支护及桩基检测单位在项目建设过程中，积极配合，服务到位。最终履约评价为优秀。 妥否，呈领导批示。 <div style="text-align: right;">                         签名:  时间: 2023/12/20                     </div>			
部室主要负责人:拟同意，呈批。 <div style="text-align: right;">                         签名:  时间: 2023/12/20                     </div>			
分管领导:同意。 <div style="text-align: right;">                         签名:  时间: 2023/12/20                     </div>			



#### 4.1.5.2 合同关键页

正本

工程编号: LHGC2020118

合同编号: 深龙华建工合[2020]监测检测-64

## 建设工程检测合同

工程名称: 深圳市第二十一高级中学基坑支护及桩基检测

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

委托单位(甲方): 深圳市龙华区建筑工务署

检测机构(乙方): 深圳市建研检测有限公司

签订时间: 2020年07月

SPZGCJC20200986C

委托单位(甲方): 深圳市龙华区建筑工务署

检测机构(乙方): 深圳市建研检测有限公司

签订地点: 深圳市龙华区

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《广东省建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致,签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称: 深圳市第二十一高级中学基坑支护及桩基检测

工程地址: 深圳市第二十一高级中学位于龙华区民治街道新区大道与中梅路交界处。

项目概况: 新建一所36班寄宿制高中,项目总用地面积约为3.1万平方米,总建筑面积约为7.2万平方米。

检测类别:  验收检测  平行检测  其他\_\_\_\_\_

工程类别:  房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

民防  房屋修缮  轨道交通

其他\_\_\_\_\_

工程性质:  政府投资工程  非政府投资工程

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

监理单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

设计单位: 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

施工单位: 深圳市市政工程总公司

工程投资额: 约5.76亿元 工程建安费: 约4.21亿元

质监站: 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

### 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目: 深圳市第二十一高级中学基坑支护及桩基检测,具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求及相关标准规范为准,满足验收需要。

### 第三条 检测标准

双方约定的检测标准(包括但不限于):《建筑工程施工质量统一验收标准》GB50300-2013、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001、《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ 107-2016、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010、《混凝土结构施工质量验收规范》GB 50204-2015、《地下防水工程施工质量验收规范》GB 50208-2011、《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27—2014、设计图纸、国家及省市其他有关现行检测标准及规定等。

### 第四条 合同价款与支付

#### (一) 收费标准

本合同采用:《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》粤建检协[2015]8号、《建筑工程质量检测收费标准(深价管函[2008]13号)》作为收费标准(各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照深圳市、广东省、国家的次序作为本合同收费标准采用顺序)。

下浮率: 20%。

#### (二) 合同暂定价

本合同暂定价为¥60.92万元(大写:人民币陆拾万玖仟贰佰元整)。

本合同按实际完成工作量支付费用且合同结算价不得超过¥99万元。

#### (三) 合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量核定合同结算价。

甲方有权根据工程需要增加检测内容或检测次数,当实际检测量将要或已经超出预计检测量时,乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务,否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2、合同结算价由基本费用(占80%)和绩效费用(占20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90分以上	绩效费用
60分以上,90分以下	绩效费用×(履约评价得分-60)/30
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝乙方1年内参加甲方的其他项目投标。若因检测单位个人原因申请解除合

均具有同等法律效力。本合同自双方签字或者盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于 2020 年 7 月 31 日在 深圳市龙华区建筑工务署办公楼 签署。

甲方（盖章）：  
  
深圳市龙华区建筑工务署  
法定代表人（签章）：  
委托代理人（签章）：  
地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号  
行政服务中心 3 栋 4-5 楼  
邮政编码：518109  
电 话：0755-23336935  
传 真：0755-23336901  
开户银行：  
银行账号：

乙方（盖章）：  
  
深圳市建研检测有限公司  
法定代表人（签章）：  
委托代理人（签章）：  
地 址：深圳市福田区梅坳三路 29 号  
邮政编码：518049  
电 话：0755-23931888  
传 真：0755-23931800  
开户银行：建设银行深圳坪地支行  
银行账号：44201018500052503572

## 五、团队人员配备情况

### 5.1 拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任 职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续 缴纳社保 (月)	备注
1.	项目负责人	成灿	注册土木证书(岩土) 注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	高级工程师	129个月	/
2.	项目顾问	陈泽广	注册岩土工程师 检测鉴定培训合格证	高级工程师 (教授级)	16个月	/
3.	项目顾问	汪四新	注册结构工程师	高级工程师 (教授级)	10个月	/
4.	质量负责人	陈孟辉	检测鉴定培训合格证	高级工程师	82个月	/
5.	报告审核人	王幼明	注册土木证书(岩土) 检测鉴定培训合格证	高级工程师	97个月	/
6.	报告审核人	徐茂辉	检测鉴定培训合格证	高级工程师	121个月	/
7.	执行项目负责人	张晓衡	检测鉴定培训合格证	高级工程师	117个月	/
8.	项目主要技术人员	兰天胜	检测鉴定培训合格证	高级工程师	129个月	/
9.	项目主要技术人员	程淼	检测鉴定培训合格证	中级工程师	106个月	/
10.	项目主要技术人员	王圣	检测鉴定培训合格证	正高级工程师	129个月	/
11.	项目主要技术人员	陈凤娜	检测鉴定培训合格证	正高级工程师	30个月	/
12.	项目主要技术人员	黄远洋	检测鉴定培训合格证	高级工程师	106个月	/
13.	项目主要技术人员	李鸿辉	检测鉴定培训合格证	高级工程师	129个月	/
14.	项目主要技术人员	段凯	检测鉴定培训合格证	高级工程师	80个月	/
15.	项目主要技术人员	匡龙	检测鉴定培训合格证	高级工程师	52个月	/
16.	项目主要技术人员	郑兵	检测鉴定培训合格证	高级工程师	129个月	/
17.	项目主要技术人员	何光辉	检测鉴定培训合格证	高级工程师	129个月	/
18.	项目主要技术人员	常银昌	注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	高级工程师	129个月	/

19.	项目主要技术人员	胡字念	注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	高级工程师	129 个月	/
20.	项目主要技术人员	刘富业	检测鉴定培训合格证	高级工程师	129 个月	/
21.	项目主要技术人员	吴中东	注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	中级工程师	86 个月	/
22.	项目主要技术人员	郭俭勋	检测鉴定培训合格证	中级工程师	141 个月	/
23.	项目主要技术人员	韦康	检测鉴定培训合格证	中级工程师	141 个月	/
24.	项目主要技术人员	高博	检测鉴定培训合格证	中级工程师	82 个月	/
25.	项目主要技术人员	雷浩岸	检测鉴定培训合格证	中级工程师	141 个月	/
26.	项目主要技术人员	卢一飞	检测鉴定培训合格证	中级工程师	106 个月	/
27.	项目主要技术人员	陈观生	检测鉴定培训合格证	中级工程师	105 个月	/
28.	项目主要技术人员	陈伟杰	检测鉴定培训合格证	中级工程师	141 个月	/
29.	项目主要技术人员	邓杰钊	检测鉴定培训合格证	中级工程师	51 个月	/
30.	项目主要技术人员	黄志雄	检测鉴定培训合格证	中级工程师	109 个月	/
31.	项目主要技术人员	杨宇康	检测鉴定培训合格证	中级工程师	86 个月	/
32.	项目主要技术人员	李均鹏	检测鉴定培训合格证	中级工程师	135 个月	/
33.	项目主要技术人员	董豫敏	检测鉴定培训合格证	中级工程师	107 个月	/
34.	项目主要技术人员	方潇	检测鉴定培训合格证	中级工程师	129 个月	/
35.	项目主要技术人员	郭鹏	检测鉴定培训合格证	中级工程师	114 个月	/
36.	项目主要技术人员	何桂海	检测鉴定培训合格证	中级工程师	118 个月	/
37.	项目主要技术人员	文春宇	检测鉴定培训合格证	中级工程师	86 个月	/
38.	项目主要技术人员	朱开文	检测鉴定培训合格证	中级工程师	108 个月	/
39.	项目主要技术人员	王佳鹏	检测鉴定培训合格证	中级工程师	118 个月	/
40.	项目主要技术人员	吴少南	检测鉴定培训合格证	中级工程师	116 个月	/
41.	项目主要技术人员	杨保山	检测鉴定培训合格证	中级工程师	62 个月	/
42.	项目主要技术人员	翟佳磊	检测鉴定培训合格证	中级工程师	53 个月	/
43.	项目主要技术人员	凌波	检测鉴定培训合格证	助理工程师	105 个月	/
44.	项目主要技术人员	蔡明祥	检测鉴定培训合格证	助理工程师	84 个月	/

45.	项目主要技术人员	罗靖迪	检测鉴定培训合格证	助理工程师	61 个月	/
46.	项目主要技术人员	赵建光	检测鉴定培训合格证	/	141 个月	/
47.	项目主要技术人员	杜程	检测鉴定培训合格证	/	94 个月	/
48.	项目主要技术人员	刘有魁	检测鉴定培训合格证	/	135 个月	/
49.	项目主要技术人员	马再兴	检测鉴定培训合格证	/	109 个月	/
50.	项目主要技术人员	颜德元	检测鉴定培训合格证	/	141 个月	/
51.	项目主要技术人员	何发明	检测鉴定培训合格证	/	101 个月	/
52.	项目主要技术人员	罗舜浩	检测鉴定培训合格证	/	108 个月	/
53.	项目主要技术人员	朱贺强	检测鉴定培训合格证	/	31 个月	/
54.	项目主要技术人员	吴泽启	检测鉴定培训合格证	/	97 个月	/

## 5.1.1 资格证明文件-成灿

### 5.1.1.1 成灿-高级工程师



### 5.1.1.2 成灿-注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年06月06日  
2026年02月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 成灿  
性别: 男  
出生日期: 1984年10月19日  
注册编号: AY20204401731  
聘用单位: 深圳市建研检测有限公司  
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025年8月6日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900451

发证日期: 2023年11月27日

5.1.1.3 成灿-注册结构工程师

使用有效期: 2025年08月06日  
2023年12月02日



### 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 成灿  
性别: 男  
出生日期: 1984年10月19日  
注册编号: S20144410846  
聘用单位: 深圳市建研检测有限公司  
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025年8月6日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1101081000465

发证日期: 2023年11月27日

### 5.1.1.4 成灿-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): 成灿      身份证 (ID): 421087198410190073

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008133

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构性能检测	2008-07-10	无记录
监测与测量	建筑变形监测	2016-05-27	无记录
	市政工程	2010-07-16	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2023-08-31

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>



发证单位盖章



## 5.1.2 资格证明文件-陈泽广

### 5.1.2.1 陈泽广-高级工程师（教授级）



5.1.2.2 陈泽广-注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年03月11日  
- 2025年12月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 陈泽广  
性 别: 男  
出生日期: 1965年04月01日  
注册编号: AY20064400409  
聘用单位: 深圳市建研检测有限公司  
注册有效期: 2025年01月17日-2025年12月31日



个人签名: *陈泽广*  
签名日期: *2025.8.11.*

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2025年01月17日

### 5.1.2.3 陈泽广-检测鉴定培训合格证





### 5.1.3 资格证明文件-汪四新

#### 5.1.3.1 汪四新-高级工程师（教授级）

珠9



汪四新 于 2015 年  
12 月，经 广东省高级工程师  
(教授级)资格  
评审委员会评审通过，  
具备 建筑结构设计高级工  
程师 (教授级)  
资格。特发此证



粤高取证字第 1600101000035 号



发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 01 月 20 日

### 5.1.3.2 汪四新-注册结构工程师



特别说明：深圳市建筑科学研究院股份有限公司为深圳市建研检测有限公司母公司

## 深圳市建筑科学研究院股份有限公司

### 深圳市建筑科学研究院股份有限公司 关于检测业务调整至 深圳市建研检测有限公司的说明函

因业务发展需要，经深圳市市场监督管理局核准，深圳建科院于 2014 年 7 月 4 日成立了全资子公司深圳市建研检测有限公司（以下简称“建研检测公司”），现已将相关的资产和人员划转至建研检测公司，由建研检测公司专门从事建筑工程检测业务。

我院已办理检测相关资质更名手续，将原有计量认证资质、建设工程质量检测机构资质的企业名称由深圳建科院变更为建研检测公司，并将于 2015 年 1 月 16 日起正式以建研检测公司名义开始对外承接检测业务并出具检测报告，我院之前与检测业务相关的全部合同及其他权利与义务由建研检测公司承继。

特此说明。



深圳市建筑科学研究院股份有限公司



深圳市建研检测有限公司

2015 年 1 月 12 日

深圳市福田区上梅林梅坳三路 29 号建科大楼（邮编：518049）电话：0755-23931888 传真：0755-23931800

### 5.1.3.3 汪四新-退休返聘协议

## 退休返聘协议书

甲方：深圳市建研检测有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1693 号 R 座 R1 栋二层

电话：0755-23931789

传真：0755-23931800

乙方：汪四新

身份证号码：510212196612180326

退休证号码：0002204801

家庭住址：深圳市罗湖区莲塘街道长岭社区东方尊峪

联系方式：18707550383

因乙方已达到退休年龄，根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律若干问题的解释（三）》和《粤高法（2012）284 号关于审理劳动人事争议案件适用法律若干问题的座谈会纪要》的精神，甲乙双方不存在劳动关系，只存在劳务关系。现经双方充分协商一致，甲乙双方签订本协议，内容如下。

1. 因乙方已达到退休年龄，根据《粤高法（2012）284 号关于审理劳动人事争议案件适用法律若干问题的座谈会纪要》，甲方不能为乙方购买社会保险。在甲乙双方劳务关系存续期间，甲方为乙方购买深圳市特定人员工伤保险及商业团体意外险，乙方如因工作发生的人身意外伤害事件由工伤保险基金按《广东省人力资源和社会保障厅广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于印发单位从业的灵活就业劳动者等特定人员参加工伤保险办法的通知》（粤人社规（2024）6 号）相关规定支付有关工伤保险待遇，同时商业团体意外险承担相应赔偿责任（商业团体意外险具体内容详见附件）。

#### 2. 协议期限

甲方聘任乙方为结构顾问总工程师，合同期限为壹年，自2025 年 1 月 1 日至2025 年 12 月 31 日止。本协议双方签字后生效。

#### 3. 甲方的权利和义务

3.1 乙方为甲方提供顾问服务期间，甲方为乙方提供必要办公设备。

3.2 乙方为甲方提供顾问服务期间，甲方将按以下方式支付乙方顾问费：

月正常工作时间顾问费        元，次月 5 日前发放；季度薪点        年度薪点1880.00。

季度/年度顾问奖金=季度/年度薪点×考核系数×季度/年度薪点兑换值，考核系数和薪点兑换值定义参照甲方员工绩效考核与薪酬管理办法。甲方根据乙方每月实际出勤天数计发乙方月正常工作时间顾问费。

3.3 乙方受聘期间的主要工作职责如下：

##### 3.3.1 结构检测鉴定领域：

- （1）参加市里及各区的房屋安全应急工作；
- （2）审核批准结构或地基的检测报告；
- （3）对建研检测结构和地基类的重点疑难项目、纠纷项目等进行指导和把关；



6. 双方认为需要规定的其他事项

6.1 未尽事宜，双方签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

6.2 本协议一式二份，甲乙双方各持一份，经双方签字后生效。

附件：

中国人寿商业团体意外险内容（国寿新洲团体意外伤害保险C款）

序号	内容	类别	保额	保险期间
1	建科院团体人身保险	意外伤残/身故	10万元	1年
2		意外医疗费用	2万元	
3		意外住院津贴	100元/天	
4		猝死	10万元	
5		航空意外险	100万元	

注：团体人身保险具体承保范围及条款以保险合同为准。

（本页为签字盖章页，以下无正文）

甲方：深圳市建研检测有限公司（盖章）

代表签字：\_\_\_\_\_（签名）

签订日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

签订地点：深圳

乙方签字：\_\_\_\_\_（签名）



## 5.1.4 资格证明文件-陈孟辉

### 5.1.4.1 陈孟辉-高级工程师



### 5.1.4.2 陈孟辉-检测鉴定培训合格证





## 5.1.5 资格证明文件-王幼明

### 5.1.5.1 王幼明-高级工程师



5.1.5.2 王幼明-注册土工工程师（岩土）

使用有效期: 2025年05月09日  
- 2025年11月05日

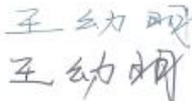


### 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 王幼明  
性别: 男  
出生日期: 1982年10月02日  
注册编号: AY20121300696  
聘用单位: 深圳市建研检测有限公司  
注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:   
签名日期: 2025.5.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810800461

发证日期: 2025年04月23日

### 5.1.5.3 王幼明-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): 王幼明      身份证 (ID): 150404198210021173

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021998

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 (静载试验)	2018-07-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(结构))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2018-05-31	无记录
岩土工程室内试验	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
监测与测试	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测试	2018-08-10	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为即由雇主撤销。

验证网址: <http://jjcd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.6 资格证明文件-徐茂辉

### 5.1.6.1 徐茂辉-高级工程师



### 5.1.6.2 徐茂辉-检测鉴定培训合格证





## 5.1.7 资格证明文件-张晓衡

### 5.1.7.1 张晓衡-高级工程师



### 5.1.7.2 张晓衡-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): 张晓衡      身份证 (ID): 445281198208131029

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010207

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 (静载测试)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/原位)	2010-06-11	无记录
	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (超声测缺)	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测 (超声测缺)	2010-09-30	无记录
道路与桥梁	桥梁检测	2018-08-31	无记录
	桥梁检测	2016-05-27	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由发布者承担  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 5.1.8 资格证明文件-兰天胜

### 5.1.8.1 兰天胜-高级工程师



### 5.1.8.2 兰天胜-检测鉴定培训合格证



### 5.1.8.3 兰天胜-无损检测证书



ChSNDT-ZS-04  
Issue1



## 中国机械工程学会无损检测分会

### The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

**兰天胜 Lan Tiansheng** (身份证/ID) **510181198108112830**

单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
渗透 (PT) 染料 (P)	焊缝 (W)	2023年10月07日	2028年10月06日
渗透 (PT) 磁粉 (F)	磁粉 (F)	2023年10月07日	2028年10月06日



证书编号 Certificate No: **51002102566PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权, 证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualifications of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约方, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内符合ICNDT MRA 签约方认可, 各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_

ChSNDT-ZS-04  
Issue1



## 中国机械工程学会无损检测分会

### The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

**兰天胜 Lan Tiansheng** (身份证/ID) **510181198108112830**

单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2023年10月21日	2028年10月20日



证书编号 Certificate No: **51002102566RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权, 证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualifications of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约方, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内符合ICNDT MRA 签约方认可, 各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_

注册证书  
CHSNDT-ZS-04  
Issue2



# 中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

兰天胜 Lan Tiansheng (身份证/ID) 510181198108112830



单位: (Employer) 深圳市建研检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2023年06月04日	2028年06月03日
超声波 (UT)	锻件、板、型材 (F, P)	2023年06月04日	2028年06月03日
超声波 (UT)	管子、管道 (T)	2023年06月04日	2028年06月03日
超声波 (UT)	铸件 (C)	2023年06月04日	2028年06月03日

证书编号 Certificate No: 51002102566UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

- 本证书依据国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国机械工程学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CNSNT.
- 颁发的资格证书/卡片是认证机构和持证人的资格作证, 证书持有者不得将资格证书/卡片或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA条款2中确认, 中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA附件1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不定期更新附件2的名单。The CNSNT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CNSNT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_



## 5.1.9 资格证明文件-程淼

### 5.1.9.1 程淼-中级工程师



### 5.1.9.2 程淼-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): 程淼      身份证 (ID): 612324199111187212

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022106

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 (可选)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	幕墙节能检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	建筑非金属材料检测	2018-11-02	无记录
	建筑节能材料检测	2018-11-02	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	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承担。  
 验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.10 资格证明文件-王圣

### 5.1.10.1 王圣-正高级工程师



### 5.1.10.2 王圣-检测鉴定培训合格证



### 5.1.10.1 王圣-硕士毕业证





## 5.1.11 资格证明文件-陈凤娜

### 5.1.11.1 陈凤娜-正高级工程师



### 5.1.11.2 陈凤娜-检测鉴定培训合格证





## 5.1.12 资格证明文件-黄远洋

### 5.1.12.1 黄远洋-高级工程师



### 5.1.12.2 黄远洋-检测鉴定培训合格证





## 5.1.13 资格证明文件-李鸿辉

### 5.1.13.1 李鸿辉-高级工程师



### 5.1.13.2 李鸿辉-检测鉴定培训合格证





### 5.1.14 资格证明文件-段凯

#### 5.1.14.1 段凯-高级工程师



#### 5.1.14.2 段凯-检测鉴定培训合格证





## 5.1.15 资格证明文件-匡龙

### 5.1.15.1 匡龙-高级工程师

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 匡龙	
身份证号: 410305197805293514	
职称名称: 高级工程师	
专业: 建筑材料	
级别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年05月20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: 2303001134152	
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: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

### 5.1.15.2 匡龙-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): 匡龙      身份证 (ID): 410305197805293514

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023929

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	常规金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



78462845

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守行业规范及相关法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 5.1.16 资格证明文件-郑兵

### 5.1.16.1 郑兵-高级工程师

广东省职称证书	
姓名: 郑兵	
身份证号: 360730198609260334	
职称名称: 高级工程师	
专业: 建筑材料	
级别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 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: 2203001080918	
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: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

### 5.1.16.2 郑兵-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): 郑兵      身份证 (ID): 360730198609260334

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012347

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
建筑工程	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
	幕墙非金属材料检测	2011-11-11	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2011-11-11	无记录
	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2012-03-01	无记录



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





## 5.1.17 资格证明文件-何光辉

### 5.1.17.1 何光辉-高级工程师



### 5.1.17.2 何光辉-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): 何光辉      身份证 (ID): 440822197911183537

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3000983

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 (简述)	发证日期	新规范标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2004-08-11	无记录
	砌体结构检测	2004-08-11	无记录
钢结构	混凝土结构性能检测 (磁粉、渗透)	2004-08-11	无记录
	钢结构焊接无损检测 (磁粉、渗透)	2010-08-28	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2003-08-22	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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检测人员培训管理办法》颁发

证书若有异常操作应由雇主授权。

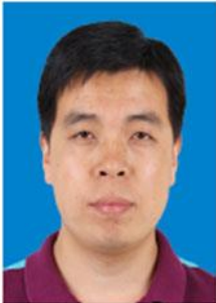
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.18 资格证明文件-常银昌

### 5.1.18.1 常银昌-高级工程师

广东省职称证书	
姓名：常银昌	
身份证号：412925197905260517	
职称名称：高级工程师	
专业：施工管理	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月02日	
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会	
证书编号：1903001025343	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年04月29日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

### 5.1.18.2 常银昌-注册结构工程师

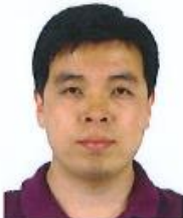
使用有效期: 2025年08月08日  
- 2026年02月04日

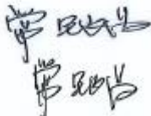


## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 常银昌  
性别: 男  
出生日期: 1979年05月26日  
注册编号: S20144410861  
聘用单位: 深圳市建研检测有限公司  
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.8.8

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
17010810800461

发证日期: 2023年11月27日

### 5.1.18.3 常银昌-检测鉴定培训合格证





## 5.1.19 资格证明文件-胡字念

### 5.1.19.1 胡字念-高级工程师



5.1.19.2 胡字念-注册结构工程师



### 5.1.19.3 胡字念-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): 胡字念      身份证 (ID): 420921198902185733

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017079

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 (可选)	发证日期	新颁颁新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2014-09-26	无记录
检测检测量	锚杆拉拔检测	2014-09-26	无记录
	锚杆拉拔检测	2018-04-12	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由发证单位负责。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.20 资格证明文件-刘富业

### 5.1.20.1 刘富业-高级工程师



### 5.1.20.2 刘富业-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): 刘富业      身份证 (ID): 35082119861220041X

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017092

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
监测与测量	混凝土构件性能检测	2014-09-26	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录



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





## 5.1.21 资格证明文件-吴中东

### 5.1.21.1 吴中东-中级工程师



### 5.1.21.2 吴中东-注册结构工程师

注册有效期: 2025年04月17日  
- 2028年04月16日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 吴中东

性别: 男

出生日期: 1991年08月01日

注册编号: S20254411286

聘用单位: 深圳市建研检测有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



个人签名: 

签名日期: 2025.8.11

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900467

发证日期: 2025年04月17日

### 5.1.21.3 吴中东-检测鉴定培训合格证





## 5. 1. 22 资格证明文件-郭俭勋

### 5. 1. 22. 1 郭俭勋-中级工程师



### 5.1.22.2 郭俭勋-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): 郭俭勋      身份证 (ID): 430981198612200331

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016626

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 (万选)	发证日期	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
监测与测量	沉降变形测量	2014-09-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2014-07-25	无记录
		2018-03-30	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  
证书若有造假行为由雇主承担  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.23 资格证明文件-韦康

### 5.1.23.1 韦康-中级工程师



### 5.1.23.2 韦康-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): 韦康  
单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3017085

身份证 (ID): 341221199104283758

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 (备注)	发证日期	新设最新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2014-09-26	无记录
监测与测量	测体结构检测	2014-09-26	无记录
其他类别	建筑变形测量	2016-05-27	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录



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



发证单位盖章



## 5.1.24 资格证明文件-高博

### 5.1.24.1 高博-中级工程师

广东省职称证书	
姓名: 高博	
身份证号: 410901199407114038	
职称名称: 工程师	
专业: 建筑岩土	
级别: 中级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2023年05月08日	
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303003112586	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

### 5.1.24.2 高博-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): 高博      身份证 (ID): 410901199407114038

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027409

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
	基础承载力与完整性检测 (高位变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2024-06-24	无记录
	桩土工程单位质量	2024-04-16	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



2023.10.05

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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 5.1.25 资格证明文件-雷浩岸

### 5.1.25.1 雷浩岸-中级工程师



### 5.1.25.2 雷浩岸-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): 雷浩岸      身份证 (ID): 429006198704011252

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008949

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 (备注)	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)	2013-12-27	无记录
	锚栓抗拉性能检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	幕墙门窗检测 (三性)	2009-06-05	无记录
	幕墙工程	2018-04-19	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2009-08-07	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承担。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 5.1.26 资格证明文件-卢一飞

### 5.1.26.1 卢一飞-中级工程师



### 5.1.26.2 卢一飞-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): 卢一飞      身份证 (ID): 431002199201080516

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021991

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	继续教育标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	锚栓承载力与完整性检测 (高位空)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯/旁测)	2018-05-31	无记录
	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
市政工程	建筑变形监测	2018-04-12	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录



2023-10-20

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承担。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.27 资格证明文件-陈观生

### 5.1.27.1 陈观生-中级工程师



### 5.1.27.2 陈观生-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): 陈观生      身份证 (ID): 450481199007080256

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021659

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
主体结构	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



2023-08-14

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

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

### 5.1.27.3 陈观生-社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈观生      社保电脑号: 639987418      身份证号码: 450491199007080256      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市建研检测有限公司      单位编号: 598196      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	598196	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2024	12	598196	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	01	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	02	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	03	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	04	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	05	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	06	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	07	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	08	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	09	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
2025	10	598196	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4230	16.92	4230	33.84	8.46
合计			9073.84	4312.32			4014.0	1605.6			401.46						101.52



**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 ( 3391f14e45c22540 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
598196	深圳市建研检测有限公司



## 5.1.28 资格证明文件-陈伟杰

### 5.1.28.1 陈伟杰-中级工程师



### 5.1.28.2 陈伟杰-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): 陈伟杰      身份证 (ID): 44092319901022403X

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017658

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)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(凿芯))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
监测与测量	基础监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2016-05-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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  
证书持有者应遵守相应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.29 资格证明文件-邓杰钊

### 5.1.29.1 邓杰钊-中级工程师



### 5.1.29.2 邓杰钊-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): 邓杰钊      身份证 (ID): 440184198807182134

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020220

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 (备注)	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 (静载试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	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 (轻击取芯(机长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (轻击取芯(钢钎))	2023-03-27	无记录
	桩基工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2024-04-25	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-06-20	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  
证书若有造假行为由发证单位负责。  
验证网址: <http://fjeid.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.30 资格证明文件-黄志雄

### 5.1.30.1 黄志雄-中级工程师



### 5.1.30.2 黄志雄-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): 黄志雄      身份证 (ID): 430681199408135251

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022584

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	地基与基桩承载力检测 (静载测试)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[抗压])	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[抗压])	2025-01-02	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
道路与桥梁	砌体结构检测	2024-04-25	无记录
	桥梁完好性检测	2018-08-10	无记录
	市政工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由雇主承担。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.31 资格证明文件-杨宇康

### 5.1.31.1 杨宇康-中级工程师



### 5.1.31.2 杨宇康-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): 杨宇康      身份证 (ID): 441423199404181734

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021617

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
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	结构门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
建筑材料	常规金属材料检测	2017-10-27	无记录
	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	无记录
	市政工程	道路工程	2020-12-07
其他类别	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	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  
证书持有者应遵守相应操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 5.1.32 资格证明文件-李均鹏

### 5.1.32.1 李均鹏-中级工程师



### 5.1.32.2 李均鹏-检测鉴定培训合格证





## 5.1.33 资格证明文件-董豫敏

### 5.1.33.1 董豫敏-中级工程师

广东省职称证书	
姓名: 董豫敏	
身份证号: 622301199209300540	
职称名称: 工程师	
专业: 建筑材料	
级别: 中级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2020年06月25日	
评审组织: 深圳市人力资源和社会保障局	
证书编号: 2003003036613	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2020年07月17日	
查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

### 5.1.33.2 董豫敏-检测鉴定培训合格证





## 5.1.34 资格证明文件-方潇

### 5.1.34.1 方潇-中级工程师



### 5.1.34.2 方潇-检测鉴定培训合格证





## 5.1.35 资格证明文件-郭鹏

### 5.1.35.1 郭鹏-中级工程师



### 5.1.35.2 郭鹏-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): 郭鹏                      身份证 (ID): 220202198611122412

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020621

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 (可选)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
见证取样	混凝土构件性能检测	2018-06-14	无记录
	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	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承担。  
 验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.36 资格证明文件-何桂海

### 5.1.36.1 何桂海-中级工程师

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 何桂海	
身份证号: 500101199109047816	
职称名称: 工程师	
专业: 建筑材料	
级别: 中级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2019年08月02日	
评审组织: 深圳市人力资源和社会保障局	
证书编号: 1903003028917	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2019年08月26日	
查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjserc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjserc</a>	

### 5.1.36.2 何桂海-检测鉴定培训合格证





## 5.1.37 资格证明文件-文春宇

### 5.1.37.1 文春宇-中级工程师



### 5.1.37.2 文春宇-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): 文春宇      身份证 (ID): 440883199402122236

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027434

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 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(凿岩))	2023-05-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	基坑监测	2024-03-20	无记录
监测与测量	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	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

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.38 资格证明文件-朱开文

### 5.1.38.1 朱开文-中级工程师



### 5.1.38.2 朱开文-检测鉴定培训合格证





## 5. 1. 39 资格证明文件-王佳鹏

### 5. 1. 39. 1 王佳鹏-中级工程师

# 广东省职称证书

姓 名：王佳鹏

身份证号：440583199008071630



职称名称：工程师

专 业：建筑结构

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月02日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003028943

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

### 5.1.39.2 王佳鹏-检测鉴定培训合格证





## 5.1.40 资格证明文件-吴少南

### 5.1.40.1 吴少南-中级工程师



### 5.1.40.2 吴少南-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): 吴少南      身份证 (ID): 440306199010180218

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020234

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)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2018-05-31	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





## 5.1.41 资格证明文件-杨保山

### 5.1.41.1 杨保山-中级工程师

# 广东省职称证书

姓 名：杨保山

身份证号：44142319911104041X



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：2019年11月16日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2001003047244

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月26日



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

### 5.1.41.2 杨保山-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): 杨保山      身份证 (ID): 44142319911104041X

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023093

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 (可选)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-06-01	无记录



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





## 5.1.42 资格证明文件-翟佳磊

### 5.1.42.1 翟佳磊-中级工程师

广东省职称证书	
姓名: 翟佳磊	
身份证号: 342501199101060534	
职称名称: 工程师	
专业: 建筑结构	
级别: 中级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2022年05月21日	
评审组织: 深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203003069357	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2022年06月28日	
查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

### 5.1.42.2 翟佳磊-检测鉴定培训合格证





## 5.1.43 资格证明文件-凌波

### 5.1.43.1 凌波-助理工程师

广东省职称证书	
姓名：凌波	
身份证号：430421199512277973	
职称名称：助理工程师	
专    业：市政工程	
级    别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2020年08月31日	
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局	
证书编号：2003006037868	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年09月07日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

### 5.1.43.2 凌波-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): 凌波      身份证 (ID): 430421199512277973

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022198

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	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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





## 5.1.44 资格证明文件-蔡明祥

### 5.1.44.1 蔡明祥-助理工程师

广东省职称证书	
姓名: 蔡明祥	
身份证号: 320911199512176338	
职称名称: 助理工程师	
专业: 土木工程	
级别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2019年10月11日	
评审组织: 深圳市人力资源和社会保障局	
证书编号: 1903006031861	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2019年12月06日	
查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

### 5.1.44.2 蔡明祥-检测鉴定培训合格证





## 5.1.45 资格证明文件-罗靖迪

### 5.1.45.1 罗靖迪-助理工程师

# 广东省职称证书

姓 名: 罗靖迪

身份证号: 362427199707270319



职称名称: 助理工程师

专 业: 建筑工程检测

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年08月19日

评审组织: 广州市建筑集团有限公司

证书编号: 2001006052079

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年08月25日



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

### 5.1.45.2 罗靖迪-检测鉴定培训合格证





## 5.1.46 资格证明文件-赵建光

### 5.1.46.1 赵建光-检测鉴定培训合格证





## 5.1.47 资格证明文件-杜程

### 5.1.47.1 杜程-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): 杜程                      身份证 (ID): 522228199306171753

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023636

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)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2023-04-10	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
监测与测量	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录



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



发证单位盖章



## 5.1.48 资格证明文件-刘有魁

### 5.1.48.1 刘有魁-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): 刘有魁      身份证 (ID): 610324196703132017

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3000985

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 (万选)	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)	2002-11-29	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2004-07-17	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2008-09-12	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由雇主承担。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 5.1.49 资格证明文件-马再兴

### 5.1.49.1 马再兴-检测鉴定培训合格证





## 5.1.50 资格证明文件-颜德元

### 5.1.50.1 颜德元-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): 颜德元      身份证 (ID): 430502197502221017

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3001060

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 (静载锚杆试验)	2003-11-29	无记录
	桩身完整性检测 (轻击取芯法)	2014-05-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2011-02-24	无记录
	常用金属材料检测	2005-05-13	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2005-05-13	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追责。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 5.1.51 资格证明文件-何发明

### 5.1.51.1 何发明-检测鉴定培训合格证





## 5.1.52 资格证明文件-罗舜浩

### 5.1.52.1 罗舜浩-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): 罗舜浩      身份证 (ID): 362422199108046217

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022253

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
结构加固	碳纤维布检测 (四性)	2018-03-23	无记录



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



发证单位盖章



## 5.1.53 资格证明文件-朱贺强

### 5.1.53.1 朱贺强-检测鉴定培训合格证





## 5.1.54 资格证明文件-吴泽启

### 5.1.54.1 吴泽启-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): 吴泽启

身份证 (ID): 340826199008064815

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022552

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
	建筑工程	2018-04-19	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  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 六、企业信用信息

企业信用信息：以国家市场监督管理总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13729...

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市建研检测有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300306204452R  
注册号:  
法定代表人: 郭顺智  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2014年07月04日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 \* 上一页 下一页 \* 末页

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13729...

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市建研检测有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300306204452R  
注册号:  
法定代表人: 郭顺智  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2014年07月04日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 \* 上一页 下一页 \* 末页



**深圳市建研检测有限公司**

统一社会信用代码: 91440300306204452R

注册号:

法定代表人: 郭顺智

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2014年07月04日

存续 (在营、开业、在册)

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

**列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息**

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [« 上一页](#) | 
 [下一页 »](#) | 
 [末页](#)