

标段编号：4403922025033100201Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程第
三方检测服务（除1#场平I标段外）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2025年04月23日

资格审查文件目录

一、 营业执照副本（原件扫描件）	4
1.1. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	4
二、 企业资质证书（原件扫描件）	6
2.1. 建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）	6
2.2. 省级质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书	8
2.3. 公路水运工程试验检测机构等级证书-公路工程综合乙级	9
2.4. 公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级	16
2.5. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）	21
2.6. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）	22
2.7. 雷电防护装置检测乙级资质	23
2.8. 高新技术企业证书	23
2.9. 质量管理体系认证证书	24
2.10. 职业健康安全管理体系认证证书	25
2.11. 环境管理认证体系认证证书	26
三、 投标人拟派的项目负责人（注册土木工程师（岩土）执业资格证书（原件扫描件）	27
3.1. 李得喜从业资格证明材料	27
四、 企业同类业绩相关证明材料	33
4.1. 业绩一粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪 地段见证取样第三方检测 1 标及证明材料	35
4.1.1. 中标通知书	35
4.1.2. 合同关键页	36
4.2. 业绩二城市轨道交通第三方检测 1 标（包含 5 个项目）及证明材料	40
4.2.1. 中标公示结果截图	40
4.2.2. 深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程第三方检测合同关键页	42
4.2.3. 深圳市城市轨道交通 13 号线工程第三方检测合同关键页	47
4.2.4. 深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程 1（1、2、5、6、7 工 区）工程第三方检测合同关键页	51
4.2.5. 深圳市城市轨道交通 13 号线共建管廊工程第三方检测合同关键页	56
4.2.6. 科苑大道地下空间综合开发项目工程第三方检测合同关键页	61
4.3. 业绩三深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 1 标及证明材料	66
4.3.1. 中标通知书	66
4.3.2. 中标公示结果截图	67

4.3.3. 合同关键页	68
4.4. 业绩四穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段见证取样 1 标及证明材料 .	72
4.4.1. 合同关键页	72
4.5. 业绩五深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22006 标及证明材料	77
4.5.1. 中标公示结果截图	77
4.5.2. 合同关键页	78
4.6. 业绩六深圳市城市轨道交通第三方检测 5 标（3 号线四期工程）及证明材料	82
4.6.1. 中标公示结果截图	82
4.6.2. 合同关键页	84
4.7. 业绩七深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 1 标及证明材料	89
4.7.1. 中标公示	89
4.7.2. 合同关键页	90
4.8. 业绩八深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 2 标（包含 3 个合同）及证明材料	94
4.8.1. 中标公示结果截图	94
4.8.2. 深圳地铁 5、9 号线二期地下自然形成空间附属工程第三方检测合同关键页	96
4.8.3. 深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程第三方检测合同关键页	101
4.8.4. 深圳市城市轨道交通 13 号线二期工程南延段第三方检测合同关键页	106
4.9. 业绩九深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29004 标及证明材料	111
4.9.1. 中标通知书	111
4.9.2. 合同关键页	113
4.10. 业绩十公明项目见证取样检测及部分专项检测服务（深铁置业 2024 年度第一批）及证明材料	117
4.10.1. 中标通知书	117
4.10.2. 合同关键页	118
五、 其他	123

一、营业执照副本（原件扫描件）

1.1.通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

			
统一社会信用代码 91440300785282983K		营业执照 (副本)	
名称	深圳市港嘉工程检测有限公司	成立日期	2006年02月28日
类型	有限责任公司	住所	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人	马凌风	登记机关	2021年08月19日

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

投标人经营范围（深圳市市场监督管理局官网打印）
投标人营业期限：自 2006-02-28 起至 2036-02-28 止

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市港嘉工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300785282983K
注册号：	440306102965703
商事主体名称：	深圳市港嘉工程检测有限公司
住所：	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人：	马凌风
认缴注册资本（万元）：	1200
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2006-02-28
营业期限：	自2006-02-28起至2036-02-28止
核准日期：	2024-01-08
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

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

深圳市港嘉工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	建设工程质量及常用建筑材料检测；地基基础工程检测；主体结构工程现场检测；建筑幕墙工程检测；钢结构工程检测；建筑物室内环境检测。（取得建设主管部门颁发的资质证书方可经营）公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；标准化服务；信息技术咨询服务；环保咨询服务；安全咨询服务；消防技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程质量检测；检验检测服务；水利工程质量检测；室内环境检测；雷电防护装置检测；地质灾害治理工程勘查；安全生产检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、企业资质证书（原件扫描件）

2.1.建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）

		建设工程质量检测机构 资质证书	
机构名称： 深圳市港嘉工程检测有限公司		证书编号： 粤建质检证字02029	
检测范围： 见证取样检测 主体结构工程现场检测 钢结构工程检测 建筑幕墙工程检测 地基基础工程检测			
※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※		<small>东关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验</small>	
		发证机关： 广东省住房和城乡建设厅	
		发证日期： 2024年10月25日	
		有效日期： 2025年10月31日	

广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypgddic.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02029

企业名称	深圳市港嘉工程检测有限公司
注册地址	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层
注册资本金	1200万
法定代表人	马凌风
技术负责人	刘吉贵
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300785282983K
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测(射线法、磁粉探伤法、超声波法、渗透检测) 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(楔负载、节点承载力、扭矩系数、承载力、抗滑移系数、预拉力) 3、钢结构防腐及防火涂装检测 4、钢网架结构的变形检测 四、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验) 五、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验 2500吨级) 备注 可进行尺寸不大于“宽(10+4)m×高16m”幕墙检测

2.2.省级质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202319023542	
名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司	
地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 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。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市港嘉工程检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2023 年 06 月 01 日
	有效期至: 2029 年 05 月 31 日
202319023542	发证机关: (印章)
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
复查	

2.3.公路水运工程试验检测机构等级证书-公路工程综合乙级

公路水运工程试验检测机构

等级证书

依据《公路水运工程检验检测管理办法》，**深圳市港嘉工程检测有限公司**被评定为**公路工程综合乙级**工程试验检测机构。

特此发证。

证书编号：粤 GJC 综乙 2020-011

评定日期：2020-08-26 换证日期： /

发证日期：2020-08-26 有效期至：2025-08-25

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制
(2018版)



机构名称	深圳市港嘉工程检测有限公司		
机构地址	深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号		
邮 编	518126	联系电话	0755-29785278
机构性质	企业法人	法定代表人	张泽建
机构行政、技术和质量负责人			
姓 名	职 务	职 称	试验检测 证书编号
陈清志	行政负责人	高工	(公路)检师 10347810
杨 涛	技术负责人	高工	(公路)检师 0712500C
廖文莹	质量负责人	高工	(公路)检师 1351937C
等级类型	公路工程综合乙级		
证书编号	粤 GJC 综乙 2020-011		
评定日期	2020-08-26	换证日期	/
发证日期	2020-08-26	有效期至	2025-08-25
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		



试验检测项目及参数

1. 土: 含水率(烘干法, 酒精燃烧法), 密度(环刀法, 蜡封法, 灌水法, 灌砂法), 颗粒组成(筛分法, 密度计法), 界限含水率(液限和塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度, 最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 天然稠度, 粗粒土和巨粒土的最大干密度(表面振动压实仪法), 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 砂的相对密度

2. 集料: (1) 粗集料: 颗粒级配(干筛法, 水筛法), 密度(网篮法, 容量瓶法), 吸水率(网篮法, 容量瓶法), 含水率(烘干法, 酒精燃烧法), 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量(规准仪法, 游标卡尺法), 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性(砂浆长度法), 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量, 破碎砾石含量; (2) 细集料: 颗粒级配(干筛法, 水洗法), 密度(坍落筒法, 容量瓶法), 吸水率(坍落筒法, 容量瓶法), 含水率(烘干法, 酒精燃烧法), 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎指标, 亚甲蓝值, 棱角性; (3) 矿粉: 颗粒级配, 密度, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性

3. 岩石: 单轴抗压强度, 含水率, 密度(真空抽气法, 煮沸法), 毛体积密度(量积法, 水中称量法, 蜡封法), 吸水率(自由吸水法, 真空抽气法)

4. 水泥: 密度, 细度(筛余值、比表面积)(负压筛析法, 勃氏法), 标准稠度用水量(标准法, 代用法), 凝结时间, 安定性(标准法, 代用法), 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量(硫氰酸铵容量法), 碱含量(火焰光度法), 烧失量



试验检测项目及参数

5. 水泥混凝土、砂浆: (1) 水泥混凝土: 稠度 (坍落度法, 维勃稠度法), 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 干缩性, 扩展度及扩展度经时损失; (2) 砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度

6. 水: pH 值, 氯离子含量, 硫酸根 (SO_4^{2-}) 含量, 不溶物含量, 可溶物含量

7. 外加剂: pH 值, 氯离子含量 (电位滴定法), 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量 (重量法, 离子交换重量法), 凝结时间差, 含气量

8. 掺和料: 细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性 (沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量 (硫酸钡重量法), 游离氧化钙 (甘油酒精法、EDTA 滴定法、乙二醇法), 碱含量 (火焰光度法)

9. 无机结合料稳定材料: (1) 石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 未消化残渣含量, 含水率; (2) 粉煤灰: 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率 (3) 无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水量 (击实法), 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 配合比设计



试验检测项目及参数

10. 沥青: 密度, 针入度、针入度指数, 延度, 软化点, 薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度), 动力黏度, 闪点、燃点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(离析或 48h 软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 恩格拉黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩余量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验

11. 沥青混合料: 密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度(表干法, 水中重法, 蜡封法, 体积法), 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量(离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度(真空法, 计算法), 动稳定度, 渗水系数

12. 钢材与连接接头: 重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能, 反向弯曲, 钢筋焊接网的抗剪力

13. 路基路面: 几何尺寸(纵断高程, 中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 厚度(挖坑及钻芯法), 压实度(灌砂法、环刀法、钻芯法), 平整度(三米直尺法、连续式平整度仪法), 弯沉(贝克曼梁法), 摩擦系数(摆式仪法), 构造深度(手工铺砂法), 渗水系数, 水泥混凝土路面强度(钻芯法、回弹仪法), 透层油渗透深度



试验检测项目及参数

14. 混凝土结构: 混凝土强度(钻芯法、回弹法、超声回弹综合法), 碳化深度, 钢筋位置(电磁感应法), 钢筋保护层厚度(电磁感应法), 表面缺陷, 内部缺陷(钻芯法, 超声波法), 裂缝(长度、宽度、深度等)(钻芯法, 超声波法, 裂缝显微镜法)

15. 基坑、地基与基桩: 地基承载力(平板载荷试验, 动力触探法, 静力触探法), 地表沉降, 基桩完整性(超声波法、低应变法、钻芯法), 成孔质量(孔径、孔深、垂直度)

16. 交通安全设施: 外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱竖直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能



变更栏

该检测机构的机构地址名称由深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号变更为深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层。



审核机构（印章）

2022年 04月 28日

深圳市港嘉工程检测有限公司的法定代表人由张泽建变更为马凌风。



审核机构（印章）

2022年 09月 02日

审核机构（印章）

年 月 日

2.4.公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级

公路水运工程试验检测机构 等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理
办法》，深圳市港嘉工程检测有限公司
被评定为 水运工程材料乙级 工程
试验检测机构。

特此发证。

证书编号： 粤 SJC 材乙 2023-001

评定日期： 2023-04-26

换证日期： /

发证日期： 2023-04-26

有效期至： 2028-04-25

发证机构： 广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制

(2018版)



机构名称	深圳市港嘉工程检测有限公司		
机构地址	注册地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层/检测场所地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房		
邮 编	518126	联系电话	0755-29785278
机构性质	企业法人	法定代表人	马凌风
机构行政、技术和质量负责人			
姓 名	职 务	职 称	试验检测 证书编号
陈清志	行政负责人	高工	(水运)检师 0600004C
丁祥华	技术负责人	高工	(水运)检师 0700389C
廖文莹	质量负责人	高工	31620211001050010291
等级类型	水运工程材料乙级		
证书编号	粤SJC材乙 2023-001		
评定日期	2023-04-26	换证日期	/
发证日期	2023-04-26	有效期至	2028-04-25
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		



试验检测项目及参数

1、土：颗粒组成，界限含水率（液限、塑限），击实试验（最大干密度、最优含水率），天然含水率，天然密度，无侧限抗压强度，比重，压实度，有机质含量，承载比（CBR）

2、集料：颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性，含水率，有机物含量，硫化物及硫酸盐含量，吸水率，碱活性；（1）粗集料：针片状颗粒含量，岩石抗压强度，压碎指标，软弱颗粒含量；（2）细集料：氯化物含量，轻物质，云母含量，亚甲蓝值，贝壳含量

3、岩石：单轴抗压强度

4、水泥：胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，氯离子含量，胶砂流动度，细度，比表面积，密度

5、水泥混凝土、砂浆：（1）水泥混凝土：配合比设计，稠度，表观密度，泌水率，含气量，凝结时间，立方体抗压强度，抗折强度，抗渗等级，拌合物氯离子含量，轴心抗压强度，劈裂抗拉强度，静力受压弹性模量；（2）砂浆：配合比设计，保水性，稠度，泌水率，劈裂抗拉强度，立方体抗压强度，表观密度，凝结时间

6、水：pH 值，氯化物，不溶物，可溶物，硫酸盐

7、外加剂：pH 值，氯离子含量，减水率，泌水率比，抗压强度比，硫酸钠含量，凝结时间差，含气量

8、掺和料：细度及均匀性，烧失量，需水量比，含水量，流动度比，活性指数，氯离子含量，三氧化硫，游离氧化钙，比表面积，安定性，密度及均匀性



试验检测项目及参数

9、无机结合料稳定材料：无侧限抗压强度及延迟时间，水泥或石灰剂量，压实度，配合比设计，石灰有效氧化钙和氧化镁含量

10、钢材与连接接头：尺寸，重量偏差，屈服强度，抗拉强度，断后伸长率，最大力总伸长率，弯曲性能

11、砖：外观质量，尺寸偏差，抗压强度，抗折强度，吸水率

12、混凝土结构：混凝土强度，碳化深度，构件尺寸，钢筋位置，钢筋保护层厚度，混凝土缺陷



变更栏
<div>审核机构（印章） 年 月 日</div>
<div>审核机构（印章） 年 月 日</div>
<div>审核机构（印章） 年 月 日</div>

2.5.中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

（注册号：CNAS L3128）

兹证明：

深圳市港嘉工程检测有限公司

（法人：深圳市港嘉工程检测有限公司）

广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程

检测公司厂房 1 层 ， 518126

符合 ISO/IEC 17025：2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
（CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》）的要求，具备承担本
证书附件所列服务能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是
本证书组成部分。

生效日期：2024-09-13

截止日期：2030-09-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）经国家认证认可监督管理委员会（CNCA）授权，负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织（ILAC）和亚太认可合作组织（APAC）的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

2.6.中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



**中国合格评定国家认可委员会
检验机构认可证书**

（注册号：CNAS IB0995）

兹证明：

深圳市港嘉工程检测有限公司
（法人：深圳市港嘉工程检测有限公司）

广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层，518126

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》（CNAS-CL01《检验机构能力认可准则》）A 类的要求，具备承担本证书附件所列检验服务的能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是本证书组成部分。

生效日期：2023-07-19
截止日期：2028-09-15



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）经国家认证认可监督管理委员会（CNCA）授权，负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织（ILAC）和亚太认可合作组织（APAC）的互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

2.7.雷电防护装置检测乙级资质



2.8.高新技术企业证书



2.9.质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02423Q32011616R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



2.10.职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02423S32010963R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



2.11.环境管理认证体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02423E32011037R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



三、投标人拟派的项目负责人(注册土木工程师(岩土)执业资格证书(原件扫描件))

3.1. 李得喜从业资格证明材料

1、李得喜—身份证



2、李得喜—学历证



3、李得喜—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：李得喜

身份证号：430426198702188717



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：2203001080861

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、李得喜—检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师

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): 李得喜
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3027566

身份证 (ID): 430426198702188717

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)	2020-12-22	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 (钻孔取芯(锚杆))	2023-03-27	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.gdjsjcjd.com>



中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

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



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



交通运输部职业资格中心
制发日期: 2024年12月18日

姓名: 李得喜
证件号码: 430426198702188717
性别: 男
出生年月: 1987年02月
专业: 水运结构与地基
批准日期: 2024年10月27日
管理号: 31620241001040013986



5、李得喜—注册土木工程师（岩土）

509



注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册土木工程师（岩土）的执
业资格。



姓名：李得喜
证件号码：430426198702188717
性 别：男
出生年月：1987年02月
批准日期：2017年09月24日
管 理 号：2017008440082017440146001454



6、李得喜—注册土木工程师（岩土）注册执业证书

133

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 得 喜
证 书 编 号 AY194401581


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025207 发证日期 2019年08月27日

7、李得喜—二级注册结构工程师证



8、李得喜—二级注册结构注册执业证书



9、李得喜一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李得喜

社保电脑号：638320199

身份证号码：430426198702188717

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	231246	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	231246	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			23100.0	11440.0				7150.0	2860.0			715.0		519.2	1144.0		286.0

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（ 3391e70f20278a96 ）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
231246

单位名称
深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月26日

四、企业同类业绩相关证明材料

提供投标人企业近五年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间为准）承接的第三方检测服务业绩，不超过 10 项，超过 10 项的按业绩清单顺序只取前 10 项。

序号	工程名称	合同金额	合同签订时间	建设单位	项目所在地	证明材料所在页码
1.	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标	7943.00 万元	2022. 9. 30	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P35-P39
2.	城市轨道交通第三方检测 1 标	3490.00 万元	2021. 5. 8	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P40-P65
3.	深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 1 标	2550.00 万元	2024. 4. 15	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P66-P71
4.	穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段见证取样 1 标	2446.00 万元	2022. 1. 20	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P72-P76
5.	深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22006 标	2400.00 万元	2024. 4. 15	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P77-P81
6.	深圳市城市轨道交通第三方检测 5 标（3 号线四期工程）	2100.00 万元	2021. 5. 8	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P82-P88
7.	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 1 标	1321.00 万元	2024. 5. 21	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P89-P93
8.	深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 2 标	1550.00 万元	2021. 9. 7	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P94-P110
9.	深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29004 标	1400.00 万元	2024. 11. 15	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P111-P116
10.	公明项目见证取样检测及部分专项检测服务（深铁置业 2024 年度第一批）	797.60 万元	2024. 10. 30	深圳市地铁集团有限公司	深圳市	P117-P122
合计		25997.60 万元				

业绩一名称及证明材料：

业绩二名称及证明材料：

业绩三名称及证明材料：

.....

证明材料：

(1) 提供中标通知书（如有）、第三方检测合同关键页等相关业绩证明材料原件扫描件。

业绩材料须体现合同名称、项目名称、服务内容、合同金额、合同签订时间、签字盖

章页等主要信息，原件备查；如提供的合同范围包含其他工作内容的，请标注第三方检测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则该业绩将不予认可。

（2）优先提供合同金额大的业绩；

（3）投标人提供的扫描件应清晰，对重要信息进行标注，如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

注：资格审查文件第 1-3 项作为符合性审查的必要条件，第 4 项为非符合性审查的必要条件，仅作为入围择优要素。

4.1. 业绩一粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标及证明材料

4.1.1. 中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标

标段编号：44030020190150035001

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城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地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 10.00%。

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

4.1.2. 合同关键页

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段
见证取样第三方检测 1 标合同

合同编号：STT-SH-JC009/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司



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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的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城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地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：

(1) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段前保站、前怡区间、怡海站、怡鲤区间、鲤鱼门站、鲤西区间、西丽站、西深区间、深圳北站、深五区间（5 站 5 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、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程；

(2) 五和站、五和共享变电所、穗莞深前海共用牵引所的前期、土建、轨道、常规设备等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

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 7943 万元（含税），大写：柒



任玖佰肆拾叁万圆整，其中不含税为 7493.40 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 %。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：丁祥华/13510821529，资格证书及证号：2003001043910（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区莲花街道福
中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公
司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办 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):  法定代表人或
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300785232983K

住 所: 深圳市宝安区航城街道黄
麻布社区簕竹角港嘉工程
检测公司厂房 1 层

电 话: 0755-29785892 传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有
限公司

账 号: 44201535800052502194 邮政编码: 518126

乙方经办人: 刁伟清 乙方经办人电 13682572599
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 9 月 30 日



4.2. 业绩二城市轨道交通第三方检测 1 标（包含 5 个项目）及证明材料

4.2.1. 中标公示结果截图

无障碍浏览 繁體版



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](#) | [监管信息](#) | [营商环境](#) | [交易智库](#) | [关于我们](#)

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通第三方检测1标

发布时间: 2021-02-23 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 63

招标项目编号:	2019-440300-54-01-107285002
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通第三方检测1标
标段名称:	深圳市城市轨道交通第三方检测1标
项目编号:	2019-440300-54-01-107285
公示时间:	2021-02-23 16:26至2021-02-26 16:26
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	广东省机电设备招标中心有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市港嘉工程检测有限公司
中标价(万元):	下浮率为12%
中标工期:	满足招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否



取消关注

详细公告内容

标段编号:	2019-440300-54-01-107285002001
标段名称:	深圳市城市轨道交通第三方检测1标
受理报名时间:	2020-12-19 09:00至2020-12-25 18:00
招标部分估价:	3490 万元
本次招标内容:	深圳市城市轨道交通第三方检测1标（6号线支线、13号线、13号线共建综合管廊、科苑大道地下空间开发工程、13号线二期北延段工程1（一、二、五、六、七工区））工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。
计划总投资:	2291800 万元
工程地址:	深圳市
评标方法:	定性评审法
定标方法:	直接票决
是否接受联合体投标:	否
投标报名地点:	详见招标文件
投标保证金:	69 万元
项目概况:	无
企业资质要求:	无
其他资质:	1、投标人需具有深圳市住房和建设局下发的建设工程质量检测机构资质证书，检测范围涵盖见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测；2、投标人须具有质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书，且在证书有效期内；3、本项目不接受联合体投标。

4.2.2. 深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程第三方检测合同关键页

副本

深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT306A-JC008/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 月

深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT306A-JC008/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法規规定，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：深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 6 号线支线工程线路起自光明新区翠湖站（原荔林站），止于深莞边界。线路全长 6.13 公里，其中高架段长约 0.685 公里，地下段长约 5.305 公里，过渡段总长约 0.14 公里。全线共设 4 座车站，其中高架站 1 座，地下站 3 座。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

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

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 % 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：宾永根，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证（证书编号：3008489）；建筑材料工程师证（证书编号：粤中职证字第 1300102208221 号）；交通运输部工程质量

监督局公路检测师证（证书编号：（公路）检师 1352461G）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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. 委托单位向检测单位承诺，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（本合同不适用），并履行本合同所约定的全部义务。

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本 贰 份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执玖份，其中正本 壹 份、副本捌份；检测单位执叁份，其中正本 壹 份、副本 贰 份。



(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

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 吴燕

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣:
82769523

合约部门审核人:

检测单位(盖 章): 深圳市港嘉工程检测有限公司 法定代表人或

住 所: 深圳市宝安区西乡街道办事处筋竹角村

统一信用代码: 91440300785282983K 电 话:

邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份 有限公司深圳南山支行 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有 限公司

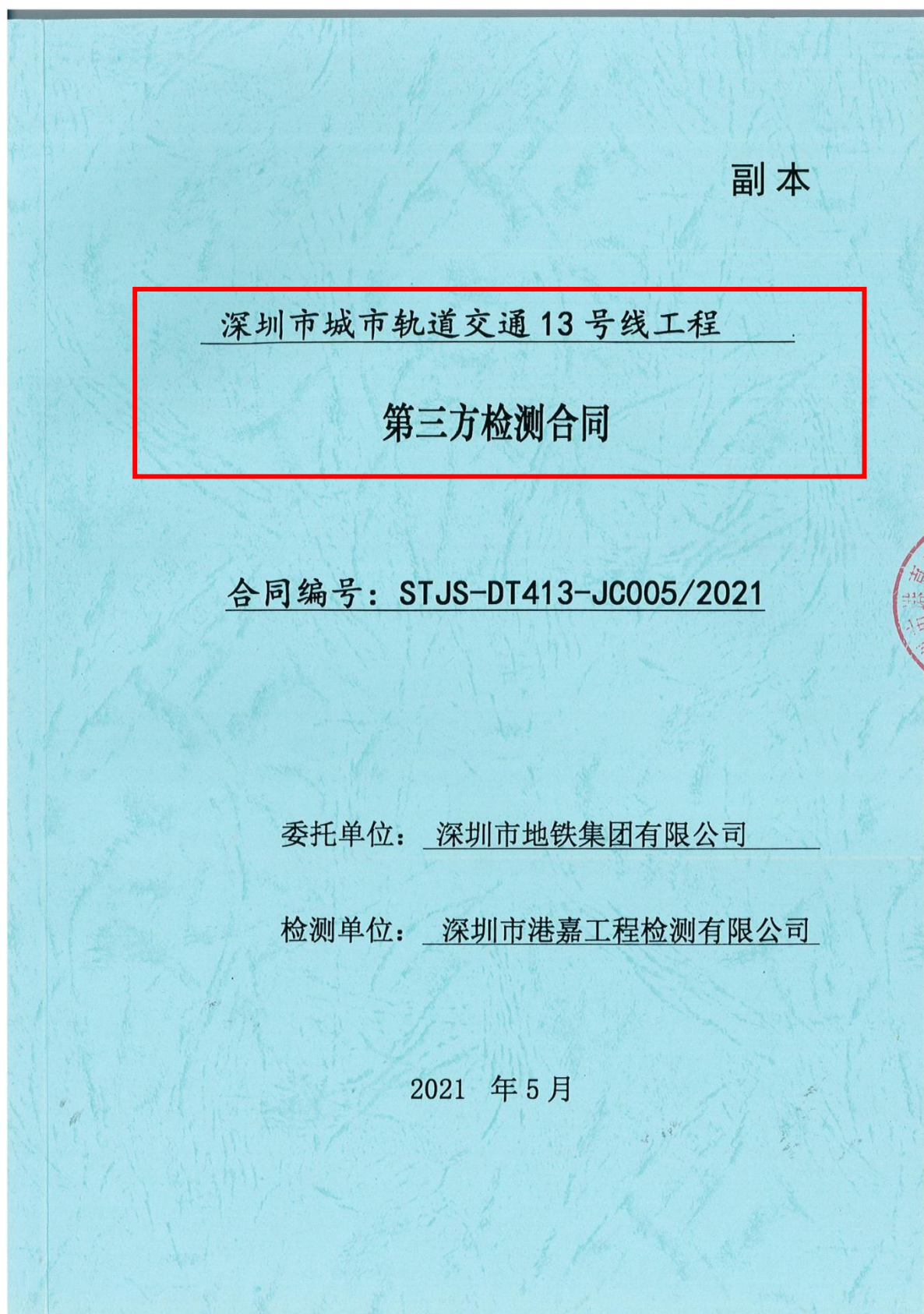
账 号: 44201535800052502194 邮政编码: 518126

经办人: 陈清志 经办人电话: 13509602961

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 8 日

4.2.3. 深圳市城市轨道交通 13 号线工程第三方检测合同关键页



深圳市城市轨道交通 13 号线工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT413-JC005/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 13 号线工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 13 号线工程起自深圳湾口岸站，止于上屋北站。线路全长 22.436 公里，全部采用地下敷设方式。全线共设车站 16 座（其中换乘站 11 座，西丽火车站纳入西丽枢纽统筹考虑），全部为地下站。新建内湖停车场，新建主变电所 2 座。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

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

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 % 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：宾永根，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证（证书编号：3008489）；建筑材料工程师证（证书编号：粤中职证字第 1300102208221 号）；交通运输部工程质量监督局公路检测师证（证书编号：（公路）检师 1352461G）。

六、合同文件构成

(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
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部
账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 吴燕

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣:
82769523

合约部门审核人:

检测单位(盖章): 深圳市港嘉工程检测有限公司 法定代表人或
授权代表:

住 所: 深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村

统一信用代码: 91440300785282983K 电 话:

邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份 有限公司深圳南山支行 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有
限公司
账 号: 44201535800052502194 邮政编码: 518126

经办人: 陈清志 经办人电话: 13509602961

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 8 日

4.2.4. 深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程 1（1、2、5、6、7 工区）工程
第三方检测合同关键页

副本

深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）

工程 1（1、2、5、6、7 工区）工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT413N-JC002/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 月

深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）

工程 1（1、2、5、6、7 工区）工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT413N-JC002/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程 1（1、2、5、6、7 工区）工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程线路由南至北穿过宝安区和光明区，线路起于 13 号线一期工程上屋北站（不含），止于公明北站，北端预留与东莞地铁延伸条件。线路全长约 19.2km，共设站 11 座（其中市中医院站不在总承包合同范围内），平均站间距 1.7km，最大站间距 4.1km（上屋北站至市中医院站），最小站间距 0.858km（公明广场站至长春北路站）。设车辆段一座，不新建主所（利用 6 号线光明主所和 13 号线罗租主所），控制中心设置于深圳线网控制中心 NOCC 内。

其中 13 号线二期（北延）工程 1 为上屋北站（不含）至月亮路站（5 站 5 区间）、公明车辆段及出入线

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（土建和站后工程）。

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

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：宾永根，资格证书及证号：广东省建设工程

质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证（证书编号：3008489）；建筑材料工程师证（证书编号：粤中职证字第 1300102208221 号）；交通运输部工程质量监督局公路检测师证（证书编号：（公路）检师 1352461G）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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. 委托单位向检测单位承诺，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（本合同不适用），并履行本合同所约定的全部义务。

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本 贰 份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执玖份，其中正本 壹 份、副本捌份；检测单位执叁份，其中正本 壹 份、副本 贰 份。



(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

住 所: (1) 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话:

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣:

合约部门审核人:

82769523

检测单位(盖 深圳市港嘉工程检测有限公司 法定代表人或

章): 授权代表:

住 所: 深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村

统一社会信用代码: 91440300785282983K 电 话:

邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有

有限公司深圳南山支行 限公司

账 号: 44201535800052502194 邮政编码: 518126

经办人: 陈清志 经办人电话: 13509602961

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 8 日

4.2.5. 深圳市城市轨道交通 13 号线共建管廊工程第三方检测合同关键页

副本

深圳市城市轨道交通 13 号线共建管廊工程
第三方检测合同

合同编号：STJS-SZ-13GL-JC002/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 月

深圳市城市轨道交通 13 号线共建管廊工程
第三方检测合同

合同编号：STJS-SZ-13GL-JC002/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 13 号线共建管廊工程第三方检测；

2. 建设地点： 深圳；

3. 建设规模：13 号线共建综合管廊工程包含南山区的科苑大道综合管廊（登良路～宝深路）段和宝安区石岩街道的升平路、如意路、田心大道综合管廊（国泰路～规划经二路）段，全长约 8.2km，分两段分别为南山段长约 4.8km，石岩段约 3.4km。工程总造价约 16.06 亿元。（9.4km 管廊中与 13 号线地铁车站共建的综合管廊工程约 1.8km 已纳入 13 号线施工总承包合同，其中南山段约 0.8km，石岩段约 1km）

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

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

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 % 为合同价。（检测项目清单

吴燕 m 1.2.2.2

见附件 1)

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：宾永根，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证（证书编号：3008489）；建筑材料工程师证（证书编号：粤中职证字第 1300102208221 号）；交通运输部工程质量监督局公路检测师证（证书编号：（公路）检师 1352461G）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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. 委托单位向检测单位承诺，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（本合同不适用），并履行本合同所约定的全部义务。

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本 贰 份、副本拾份，均具有同等法律效力。委



托单位执玖份,其中正本 壹 份、副本捌份;检测单位执叁份,其中正本 壹 份、副本 贰 份。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 授权代表: 理科
电 话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部 平安银行营业部
账 号: 0012100185068 邮政编码:
项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人: 果江
23882759

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 82769523 合约部门审核人: 李

检测单位(盖 深圳市港嘉工程检测有 法定代表人或
章): 限公司 授权代表: 李
住 所: 深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村
统一信用代码: 91440300785282983K 电 话:
邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-29504296
开户银行: 中国建设银行股份 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有
有限公司深圳南山支行 限公司
账 号: 44201535800052502194 邮政编码: 518126
经办人: 陈清志 经办人电话: 13509602961

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021年5月8日

4. 2. 6. 科苑大道地下空间综合开发项目工程第三方检测合同关键页

副 本

科苑大道地下空间综合开发项目

第三方检测合同

合同编号：STJS-SZ-KYDD-JC005/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 月

科苑大道地下空间综合开发项目

第三方检测合同

合同编号：STJS-SZ-KYDD-JC005/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：科苑大道地下空间综合开发项目工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：科苑大道地下空间综合开发项目的实施范围为13号线科苑站~松坪站4个区间，区间段地下空间全长约2.2km。主要功能为地下慢行系统，以改善出行环境，其次为配套商业、公共服务设施。项目总投资46.45亿元。

根据目前设计方案，地下空间宽约22米~35米，地面设8处下沉式广场，地下空间（负一层，非地铁、非综合管廊）总建筑面积约8.0万平米，其中主体工程面积约5.71万平米（公共通道面积约3.95万平米，物业面积约1.36万平米，设备用房约0.4万平米），附属工程面积约2.3万平米。地下空间以深南大道划分为南北两段，采用不同的工法；深南大道以南段：地下空间为地下一层明挖（半盖挖）法施工（13号线区间位于地下空间下方，采用盾构法施工）；深南大道以北段：地下空间、综合管廊、13号线区间为共基坑明挖（半盖挖）法施工。地下空间过深南大道、北环大道节点处采用顶管法施工人行通道。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工

程检测等检测项目等（土建及站后工程）。

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

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 % 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：宾永根，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证（证书编号：3008489）；建筑材料工程师证（证书编号：粤中职证字第 1300102208221 号）；交通运输部工程质量监督局公路检测师证（证书编号：（公路）检师 1352461G）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

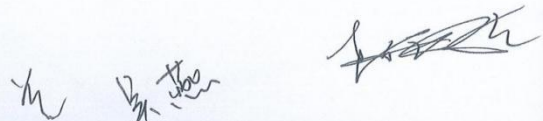
1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

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. 委托单位向检测单位承诺，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（本合同不适用），并履行本合同所约定的全部义务。

2. 检测单位向委托单位承诺，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。



(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

住 所: (深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 开户银行: 建行深圳城建支行 0755-23992600

开户银行: 企业电话: 0755-23992930 平安银行营业部

账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人:

23882795

合约部门经办人及电话: 单荣荣:

82769523

检测单位(盖 深圳市港嘉工程检测有 法定代表人或

章): 限公司 授权代表:

住 所: 深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村

统一信用代码: 91440300785282983K 电 话:

邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有

有限公司深圳南山支行 限公司

账 号: 44201535800052502194 邮政编码: 518126

经办人: 陈清志 经办人电话: 13509602961

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 14 日

4.3. 业绩三深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 1 标及证明材料

4.3.1. 中标通知书



中标通知书

深圳市港嘉工程检测有限公司：

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 17 号线一期第三方检测项目 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 17 号线一期第三方检测项目 1 标

中标报价下浮率：15%

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（印章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 8 日

4.3.2. 中标公示结果截图

无障碍浏览 繁體版



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

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

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目1标

发布时间: 2024-03-04 信息来源: 本站 浏览次数: 512

招标项目编号:	44030020152130005
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目1标
标段名称:	深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目1标
项目编号:	4403002015213
公示时间:	2024-03-04 15:57至2024-03-07 15:57
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:	深圳市港嘉工程检测有限公司
中标价(万元):	2550万元
中标工期:	自中标通知书发出之日起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

4.3.3. 合同关键页

深圳市城市轨道交通 17 号线第三方检测 项目 1 标合同

合同编号: STJS-0220/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市港嘉工程检测有限公司



2024 年 4 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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 17 号线一期第三方检测项目 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：17 号线一期第三方检测项目 1 标，含罗湖西站、嘉宾站、老街站、大塘龙站、笋岗站、梨园站、罗湖北站(土建已完工)、德兴站、罗岗站、百鸽笼站、罗嘉区间、嘉老区间、老大湾区、大笋区间、笋梨区间、梨罗区间、罗德区间、德罗区间、罗百区间共 10 站 9 区间

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：自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日本工程通过竣工验收。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 。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：苏慧，资格证书及证号 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证，编号：3014065；建筑材料高级工程师证，编号：2203001080909。

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。



(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:	91440300703417873H	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:	谭政琪	项目主管部门 审核人:	罗人宾
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):	深圳市港嘉工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层		
统一信用代码:	91440300785282983K	电 话:	0755-29785279
邮箱:		传 真:	0755-29504296
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行	开户全名:	深圳市港嘉工程检测有限公司
账 号:	44201535800052502194	邮政编码:	518126
经办人:	郭亚纳	经 办 人 电 话:	13410640659

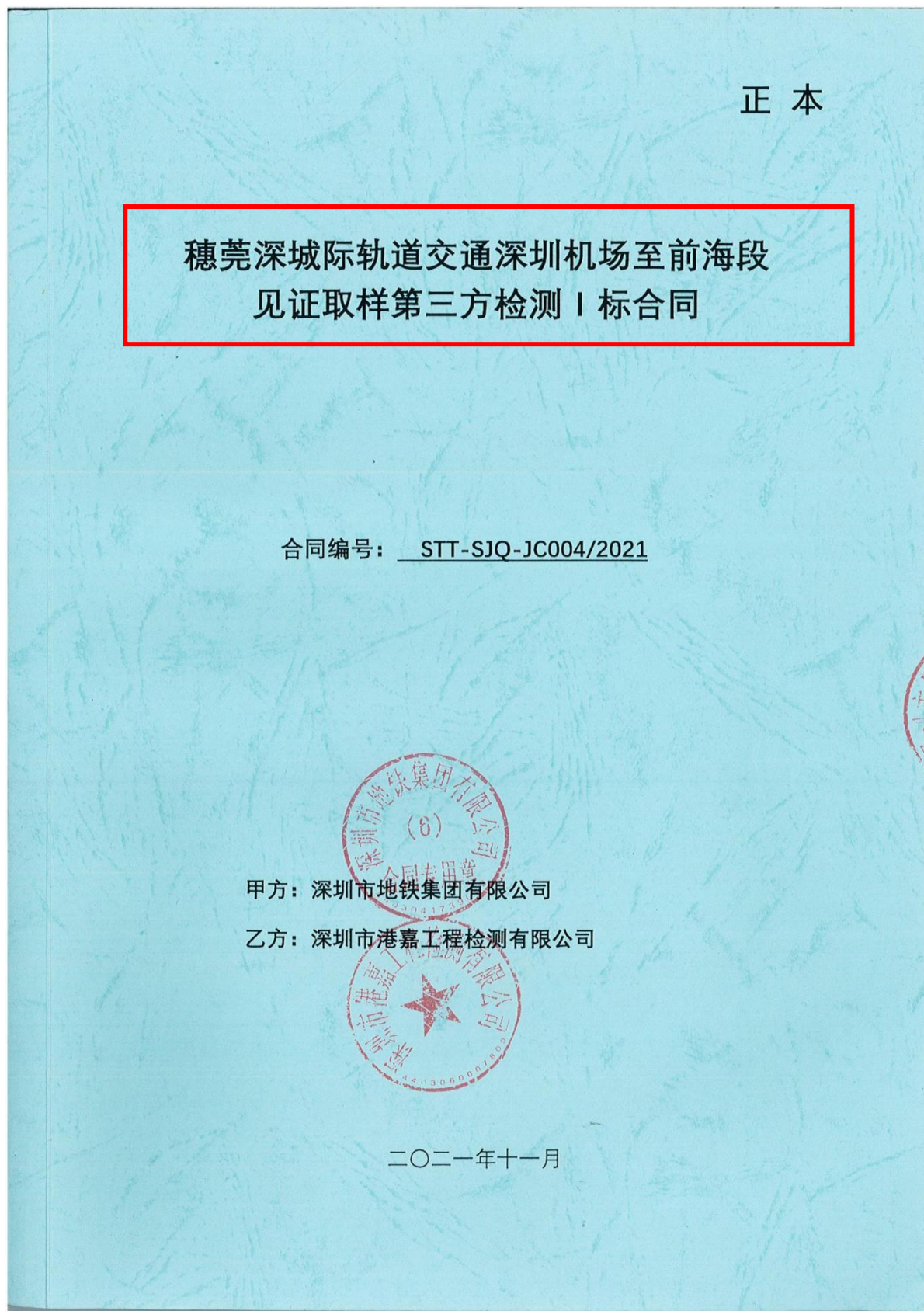
合同签署地点: 深圳市福田区

时 间:	2024 年 4 月 15 日
------	-----------------



4. 4. 业绩四穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段见证取样 1 标及证明材料

4. 4. 1. 合同关键页



穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段 见证取样第三方检测 I 标合同

合同编号： STT-SJQ-JC004/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

二〇二一年十一月

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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的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：穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段见证取样第三方检测 I 标；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程 I 标（工程范围为（包括但不限于）：（1）机场至西乡站区间、西乡站（1 站 1 区间，全长约 6.8km）（包括车站及区间的附属结构、变配电所及电缆沟（管））的土建工程、常规设备安装及装修工程、前期工程；

（2）全线（机场至前海站，全长约 15.18km）轨道工程、四电工程（通信、信号、接触网、供变电，旅客服务系统、防灾系统等）；

（3）与既有穗莞深城际线的接入与改造工程等（包括深圳机场并联开关站的改扩建工程））

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

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、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 2446 万元（含税），其中不含税为 2307.55 万元，增值税率为 6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件 1）

郭亚纳 第 1 页 江新 邓

综合单价下浮后确定，下浮率为 %。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：程连 13537820805，资格证书及证号：道路工程 31620191101010015049（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

郭五纳

第 2 页

程连

(签章页)

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: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

乙方(公章):

深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300785282983K

住 所: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区
布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

电 话: 0755-29785892

传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳南山支行

开户全名: 深圳市港嘉工程检测有限公司

账 号: 44201535800052502194

邮政编码: 518126

乙方经办人: 郭亚纳

乙方经办人电话: 13410640659

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 月 日
2022年1月20日

第 3 页

4. 5. 业绩五深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22006 标及证明材料

4. 5. 1. 中标公示结果截图

无障碍浏览 繁體版	
 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
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	监管信息
营商环境	交易智库
关于我们	
当前位置: 首页/交易公告/建设工程	
深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22006标	
发布时间: 2024-03-11 信息来源: 本站 浏览次数: 363	
招标项目编号:	2303-440300-04-01-1440780008
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22006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22006标
项目编号:	2303-440300-04-01-144078
公示时间:	2024-03-11 14:27至2024-03-14 14:27
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:	深圳市港嘉工程检测有限公司
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

4.5.2. 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 22006 标合同

合同编号: STJS-0226/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市港嘉工程检测有限公司



2024 年 4 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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 22006 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 号线一期工程民乐站-横岭站-民治站-民治北站-油松站（含同步实施的 25 号线一期工程的油松站）-松和站（含同步实施的 27 号线一期工程松和站）-岗头北站-风门坳站-观湖站（不含），8 站 8 区间、同步建设及远期规划的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及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 %。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：储明杰，资格证书及证号 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证，编号：3020485；建筑材料工程师证，编号：2003003043950。

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1016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:	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):	深圳市港嘉工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层		
统一信用代码:	91440300785282983K	电 话:	0755-29785279
邮箱:		传 真:	0755-29504296
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行	开户全名:	深圳市港嘉工程检测有限公司
账 号:	44201535800052502194	邮政编码:	518126
经办人:	郭亚纳	经 办 人 电 话:	13410640659

合同签署地点:	深圳市福田区
时 间:	2024 年 4 月 22 日



4. 6. 业绩六深圳市城市轨道交通第三方检测 5 标（3 号线四期工程）及证明材料

4. 6. 1. 中标公示结果截图

无障碍浏览 繁體版



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

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 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通第三方检测5标

发布时间: 2021-03-03 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 61

招标项目编号:	2019-440300-54-01-107285006
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通第三方检测5标
标段名称:	深圳市城市轨道交通第三方检测5标
项目编号:	2019-440300-54-01-107285
公示时间:	2021-03-03 09:15至2021-03-08 09:15
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	广东省机电设备招标中心有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市港嘉工程检测有限公司
中标价(万元):	深圳市城市轨道交通第三方检测5标, 按照招标文件表1报价清单下浮, 下浮率为12%
中标工期:	满足招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否



我的信息



交易网



购买记录



重置密码

取消关注

详细公告内容

标段编号: 2019-440300-54-01-107285006001

标段名称: 深圳市城市轨道交通第三方检测5标

受理报名时间: 2020-12-19 09:00至2020-12-25 18:00

招标部分估价: 2100 万元

本次招标内容: 深圳市城市轨道交通第三方检测5标 (3号线四期) 工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。

计划总投资: 2291800 万元

工程地址: 深圳市

评标方法: 定性评审法

定标方法: 直接票决

是否接受联合体投标: 否

投标报名地点: 详见招标文件

投标保证金: 42 万元

项目概况: 无

企业资质要求: 无

其他资质: 1、投标人需具有深圳市住房和建设局下发的建设工程质量检测机构资质证书, 检测范围涵盖见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测; 2、投标人须具有质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书, 且在证书有效期内; 3、本项目不接受联合体投标

4.6.2. 合同关键页

副本

深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT403E-JC003/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 月

深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT403E-JC003/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 5 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 3 号线四期工程第三方检测；

2. 建设地点： 深圳；

3. 建设规模：

第一部分轨道交通 3 号线东延工程：项目位于龙岗区龙岗街道、坪地街道，线路从既有双龙站站后到坪地六联站，主要沿龙岗大道和坪西路敷设。线路全长约 9.28km，含 7 站 7 区间 1 场 1 线。梨园站为高架站，其余 6 座车站为地下站，新生站与规划 21 号线换乘。高架段 1.6Km、过渡段 0.37Km、地下段 7.31Km。新建停车场 1 座，占地 8.8 万平。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（土建和站后工程）。

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

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮■%为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：罗松 15013510928，资格证书及证号：广东

省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证(证书编号:3008936);
建筑材料工程师证(证书编号:粤中职证字第1703003000430号);广东省交通
运输工程质量监督站公路检测员证(证书编号:(公路)检师1352461G)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托单位要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 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. 委托单位向检测单位承诺,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(本合同不适用),并履行本合同所约定的全部义务。


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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式拾贰份,其中正本 贰 份、副本拾份,均具有同等法律效力。委托单位执玖份,其中正本 壹 份、副本捌份;检测单位执叁份,其中正本 壹 份、副本 贰 份。



(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
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部
账 号: 0012100185068 邮政编码:
项目主管部门经办人及电话: 项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣:
82769523

合约部门审核人:

检测单位(盖章): 深圳市港嘉工程检测有限公司 法定代表人或
住 所: 深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村
统一信用代码: 91440300785282983K 电 话:

邮箱: 935626862@qq.com

传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份
有限公司深圳南山支行
账 号: 44201535800052502194

开户全名: 深圳市港嘉工程检测有
限公司
邮政编码: 518126

经办人: 陈清志

经办人电话: 13509602961

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 8 日

4.7. 业绩七深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 1 标及证明材料

4.7.1. 中标公示

无障碍浏览 繁體版



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

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

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测1标

发布时间: 2024-02-26 信息来源: 本站 浏览次数: 446

招标项目编号:	2210-440300-04-01-542326015
招标项目名称:	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测1标
标段名称:	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测1标
项目编号:	2210-440300-04-01-542326
公示时间:	2024-02-26 16:33至2024-02-29 16:33
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:	深圳市港嘉工程检测有限公司
中标价(万元):	1321万元
中标工期:	中标通知书发出之日起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

4.7.2. 合同关键页

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见
证取样第三方检测 1 标合同

合同编号：STT-0099/2024

甲方：深圳市地铁集团有限公司



乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司



二〇二四年五月



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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 1 标事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况及工作内容

1. 工程概况：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内，线路自龙岗区平湖南站起，沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站，线路全长 19.742 公里，本次改造利用既有线 5.827 公里，新建双线 13.831 公里，新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座，分别为：平湖南（接轨编组站）、中港区（既有港区站改建）、东港区站（新建港区站）；线路所 2 座，分别为：平湖南、北山线路所；东港区支线于北山线路所出岔，单线引入东港区，线路长 4.256 公里，计划工期 48 个月。

2. 建设地点：深圳市龙岗区、盐田区；

3. 检测范围及工作内容：

平湖南编组站至横岗隧道六约竖井（含），长度约 9.62km（即平盐铁路土建 1、2 标范围）工程范围内前期工程、土建工程、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，由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测，其他业主委托的检测工作。

二、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。

三、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1321 万元（含税），其中不含税价为 1246 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 5%。

四、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：刘运兴 13480873156，资格证书及证号：



粤（公路）检员 100572CG、3006302（公路水运工程助理试验检测师证、检测鉴定培训合格证）。

检测单位的技术负责人及电话：张庭亮13829991943，资格证书及证号：441381198612215613、粤1462015201501240、3010658（特种设备检验检测人员、一级建造师、检测鉴定培训合格证）

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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。

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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。

七、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。

八、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  法定代表人
或授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路 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 边丽 0755-82769613 项目主管 周建军
办人及电话: 部门审核人:

合约部门经办人 王凯 0755-23885385 合约部门 张月媛
及电话: 审核人:

乙方(公章):  法定代表人
或授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300785282983K

住 所: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司
厂房 1 层

电 话: 0755-29785892 传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有限公司

账 号: 4420153580005250219 邮政编码: 518126

乙方经办人: 郭亚纳 乙方经办人 13410640659
电话:

合同签署地点: 深 圳
合同签署时间: 2024年05月24日



4.8. 业绩八深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 2 标（包含 3 个合同）及证明材料

4.8.1. 中标公示结果截图

无障碍浏览 繁體版



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

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测2标

发布时间: 2021-06-23 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 83

招标项目编号:	2019-440305-54-01-107286003
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测2标
标段名称:	深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测2标
项目编号:	2019-440305-54-01-107286
公示时间:	2021-06-23 15:48至2021-06-28 15:48
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	广东省机电设备招标中心有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市港嘉工程检测有限公司
中标价(万元):	下浮率为15%。
中标工期:	满足项目要求。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否



我的信息



交易网



交易记录



重置密码

查看招标公告 ×

取消关注

招标人与招标代理

建设单位:	深圳市地铁集团有限公司
经办人:	单工
办公电话:	075582769523
传真:	
手机号码:	18118771863
电子邮箱:	
通讯地址:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦18楼
招标代理机构:	广东省机电设备招标中心有限公司
经办人:	杨工、孔工
办公电话:	0755-23999464

详细公告内容

标段编号:	2019-440305-54-01-107286003001
标段名称:	深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测2标
受理报名时间:	2021-03-05 09:00至2021-03-11 18:00

招标部分估价: 1500 万元

本次招标内容: 深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测2标 (13号线二期南延段、7号线二期) 工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。

计划总投资: 496200 万元

工程地址: 深圳市

评标方法: 定性评审法

定标方法: 直接票决

是否接受联合体投标: 否

4.8.2. 深圳地铁 5、9 号线二期地下自然形成空间附属工程第三方检测合同关键页

深圳地铁 5、9 号线二期地下自然形成空间附
属工程第三方检测合同

合同编号：STJS-ZHDT-3T-JC001/2021

委托单位： 深圳市地铁集团有限公司

检测单位： 深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 9 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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：深圳地铁 5、9 号线二期地下自然形成空间附属工程第三方检测合同

2. 工程地点：深圳

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

本合同的质量检测业务范围为除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测及钢结构检测等之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目

业主委托的其他检测。

2. 服务范围

深圳地铁5、9号线二期工程在前海片区已同步建成地下自然形成空间约22766m²。土建和站后工程。

3. 质量检测项目

详见附件 2：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测和专项检测项目一览表）。



4. 对检测单位的其他工作要求。

。

三、服务期限

服务期限：（自与委托单位签订第三方质量检测合同之日起，至工程竣工之日止）。检测单位开始工作时间以委托单位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检测标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为：__☐单价合同 ☐总价合同 ☒其他形式：清单下浮率。

2. 本工程第三方质量检测合同的合同价为清单下浮率，下浮率为 。（详见附件 2）

六、项目负责人

检测单位的项目负责人：刘飞，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证，3011423；（建筑工程检测，中级），2008003006313（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

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；



十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托单位遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测单位注意是否存在免除或者减轻委托单位责任等与检测单位有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请检测单位注意应在
☐投标文件递交 ☐合同签订之前与委托单位进行沟通，委托单位将给予说明。

2. 检测单位如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托单位已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测单位不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式拾贰份，其中委托单位执正本 壹 份，副本拾份，检测单位执正本壹份、副本贰份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托单位持有的正本为准。

（本页无正文）

委托单位(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	辛杰
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:		电 话:	0755-23992674
邮箱:		传 真:	
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:	518000
项目主管部门 经办人及电话:	吴燕 23882795	项目主管部 门审核人:	朱斌顺
合约部门经办 人及电话:	单荣荣 82769523	合约部门审 核人:	李江



检测单位(盖章):	深圳市港嘉工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	张泽建印
住 所:	深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村		
统一信用代	91440300785282983K	电 话	
码	:	传 真:	
邮箱:	935626862@qq.com	0755-295	0755-29504296
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行	开户全名:	深圳市港嘉工程检测有限公司
账 号:	44201535800052502194	邮政编码:	518126
经办人:	陈清志	经办人电	13509602961
		话	:

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2021 年 9 月 6 日



4.8.3. 深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程第三方检测合同关键页

深圳市城市轨道交通 7 号线二期工程第三方检
测合同

合同编号: STJS-DT407A-JC002/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

—
2021 年 8 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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 7 号线二期工程第三方检测合同

2. 工程地点： 深圳

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

本合同的质量检测业务范围为除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测及钢结构检测等之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目

业主委托的其他检测 。

2. 服务范围

7号线二期工程敷设在南山区内，始于西丽湖站、终于学府医院站，全长约2.45km，采用地下方式敷设；设站2座，北大站、学府医院站。土建和站后工程。

3. 质量检测项目

详见附件 2：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测和专项检测项目一览表） 。



4. 对检测单位的其他工作要求。

。

三、服务期限

服务期限：（自与委托单位签订第三方质量检测合同之日起，至工程竣工之日止）。检测单位开始工作时间以委托单位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检测标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为：__☐单价合同 ☐总价合同 ☒其他形式：清单下浮率。

2. 本工程第三方质量检测合同的合同价为清单下浮率，下浮率为 %。（详见附件 2）

六、项目负责人

检测单位的项目负责人：刘飞，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证，3011423；（建筑工程检测，中级），2008003006313（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）

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；



十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托单位遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测单位注意是否存在免除或者减轻委托单位责任等与检测单位有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请检测单位注意应在
☐投标文件递交 ☐合同签订之前与委托单位进行沟通，委托单位将给予说明。

2. 检测单位如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托单位已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测单位不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式拾贰份，其中委托单位执正本 壹 份，副本拾份，检测单位执正本壹份、副本贰份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托单位持有的正本为准。

（本页无正文）

委托单位(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:		电 话:	0755-23992674
邮箱:		传 真:	
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:	518000
项目主管部门 经办人及电话:	吴燕 23882795	项目主管部 门审核人:	朱斌顺
合约部门经办 人及电话:	单荣荣 82769523	合约部门审 核人:	李江



检测单位(盖章): 深圳市港嘉工程检测有限公司 法定代表人: 张泽建
或授权代表: 印
住 所: 深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村
统一信用代 91440300785282983K 电 话
码 : 合同章
邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-29504296
开户银行: 中国建设银行股份有限公司 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有
司深圳南山支行 限公司
账 号: 44201535800052502194 邮政编码: 518126
经办人: 陈清志 经办人电 13509602961
话 :

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2021 年 9 月 6 日



4.8.4. 深圳市城市轨道交通 13 号线二期工程南延段第三方检测合同关键页

深圳市城市轨道交通 13 号线二期工程南延段
第三方检测合同

合同编号: STJS-DT413S-JC002/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

2021 年 9 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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 13 号线二期工程南延段第三方检测合同

2. 工程地点： 深圳

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

本合同的质量检测业务范围为除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测及钢结构检测等之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目

业主委托的其他检测 。

2. 服务范围

13号线二期工程南延段敷设在南山区，始于深圳湾口岸站，终于东角头站；线路全长4.47km，全线采用地下敷设的方式，共设置3座车站，日出剧场站、站后区歌剧院站、东角头站。土建和站后工程。

3. 质量检测项目

详见附件 2：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测和专项检测项目一览表） 。



4. 对检测单位的其他工作要求。

。

三、服务期限

服务期限：（自与委托单位签订第三方质量检测合同之日起，至工程竣工之日止）。检测单位开始工作时间以委托单位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检测标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为：__☐单价合同 ☐总价合同 ☒其他形式：清单下浮率。

2. 本工程第三方质量检测合同的合同价为清单下浮率，下浮率为 15%。（详见附件 2）

六、项目负责人

检测单位的项目负责人：刘飞，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证，3011423；（建筑工程检测，中级），2008003006313（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

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；



十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托单位遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测单位注意是否存在免除或者减轻委托单位责任等与检测单位有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请检测单位注意应在
☐投标文件递交 ☐合同签订之前与委托单位进行沟通，委托单位将给予说明。

2. 检测单位如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托单位已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测单位不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式拾贰份，其中委托单位执正本 壹 份，副本拾份，检测单位执正本壹份、副本贰份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托单位持有的正本为准。

(本页无正文)

委托单位(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:		电 话:	0755-23992674
邮箱:		传 真:	
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:	518000
项目主管部门 经办人及电话:	吴燕 23882795	项目主管部 门审核人:	朱斌顺
合约部门经办 人及电话:	单荣荣 82769523	合约部门审 核人:	李江



检测单位(盖章):	深圳市港嘉工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	张泽建印
住 所:	深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村		
统一信用代码:	91440300785282983K	电 话:	
邮箱:	935626862@qq.com	传 真:	0755-29504296
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行	开户全名:	深圳市港嘉工程检测有限公司
账 号:	44201535800052502194	邮政编码:	518126
经办人:	陈清志	经办人电话:	13509602961

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2021 年 9 月 7 日



4.9. 业绩九深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29004 标及证明材料

4.9.1. 中标通知书



中 标 通 知 书

深圳市港嘉工程检测有限公司：

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 29 号线一期第三方检测项目 29004 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 29 号线一期第三方检测项目 29004 标

中标报价下浮率：9.5%

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

深圳地铁智能招标采购管理平台

https://cg.shenzhenmc.com/szmccg/authentication/vf/lclz/task/accb0865854f4133849c1a9008a5eab87fromUrl=https://cg.shenzhenmc.com/szmccg/base/xtgl/rcgl/xttz

导入收藏夹 收藏夹 新建文件夹 深圳公共资源交易网 深圳公共资源交易... 广东省公共资源交易... 金山文档 - 一起办公... 港香OA办公系统

深圳地铁SHENZHEN METRO

深圳地铁智能招标采购管理平台

深圳市港鑫工程检测有限公司

首页

采购实施

项目查询

我要投标

基础库管理

供应商信息完善

系统功能

操作手册 (查询)

组织权限

证书绑定 (用户)

业务申办

电子公文管理

品牌招募

品牌招募列表

日常管理

系统提醒

签订信息

合同名称	深圳市城市轨道交通29号线一期第三方检测项目29004标	所属板块	深铁建设
合同编号	STJS-0709/2024	签约主体	深圳市地铁集团有限公司
合同金额(元)	14000000 人民币	合同金额形成类型	
合同形式	地铁打款项目	项目名称	深圳市城市轨道交通29号线一期第三方检测项目
合同性质	合同	价格形成模式	其他类下浮
支出分类	招采合同	交易平台	建设工程交易中心
合同类型	服务/监测检测类	合同形成方式	公开招标 (进场项目)
是否联合体	否	履约担保形式	无
合同开始日期	2024/07/15	暂估价(元)	14000000
合同结束日期	2028/12/28	暂列金(元)	0
合同到期条款	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)。		
合同生效条件	本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。		

4.9.2. 合同关键页

深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29004 标合同

深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测

项目 29004 标合同

合同编号: STJS-0709/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市港嘉工程检测有限公司

2024 年 11 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况 合同章

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29004 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：29 号线一期第三方检测项目 29004 标招标范围：29 号线一期工程红树湾南站及站后折返线-白石路站-白石洲站（不含）-白石洲北站-欧洲城站（含）、纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及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 %。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：易海林，资格证书及证号（广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 编号：3005507；建筑材料高级工程师证，编号：1600101105895）。

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 1016 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:	张一迪	项目主管部门 审核人:	袁传旭
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):	深圳市港嘉工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层		
统一信用代码:	91440300785282987K	电 话:	0755-29785279
邮箱:		传 真:	0755-29504296
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行	开户全名:	深圳市港嘉工程检测有限公司
账 号:	44201535800052502194	邮政编码:	518126
经办人:	郭亚纳	经 办 人 电 话:	13410640659

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 11 月 15 日



4. 10. 业绩十公明项目见证取样检测及部分专项检测服务（深铁置业 2024 年度第一批）
及证明材料

4. 10. 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：深圳市港嘉工程检测有限公司

承担项目：公明项目见证取样检测及部分专项检测服务

贵公司于 2024 年 11 月 6 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 年度第一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）柒佰玖拾柒万陆千元（小写：RMB7976000 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 70.20%。确定贵公司为公明项目见证取样检测及部分专项检测服务单位。

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

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）：华翠

法定代表人（或授权代表）：蒋雄

2024 年 12 月 30 日

2024 年 12 月 30 日

4. 10. 2. 合同关键页

公明项目见证取样检测及部分专项检测服务合同

合同编号：STZY-0806/2025

甲方(委托人)： 深圳市地铁集团有限公司

乙方(咨询人)： 深圳市港嘉工程检测有限公司



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”）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担公明项目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：公明项目见证取样检测及部分专项检测服务

2.2 项目地点：广东省深圳市光明区

2.3工程概况：公明项目位于光明区凤凰街道轨道13号线公明车辆段东侧，毗邻茅洲河西岸，紧邻轨道13号线月亮路站、远期29号线东明大道站，属于轨道站点500米TOD重点开发区。A614-0522宗地（包含1-27、1-28地块及道路）项目用地面积39078.97平方米，其中含无偿移交道路面积2607.05平方米，用地性质为二类居住用地+道路用地，规定容积率5.84，总建筑面积约31.5万平米（其中计容建筑面积212,970平方米，最终以政府审批为准）。

三、本合同服务范围及内容

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



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、合法有效的增值税专用发票，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)柒佰玖拾柒万陆仟元整(小写: RMB7976000 元)，其中不含暂列金额暂定价款为 7976000 元(其中不含税价 7524528.30 元，增值税金额 451471.70 元，增值税税率为 6%)；暂列金额 0 元，合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

9.2 合同单价为《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)的清单价格下浮■■■■ 合同单价为乙方完成全部工作内容所需的包括但不限于人工费、设备费、措施费、企业管理费、利润、税金、政策性文件规定、市场价格变化、差旅费、技术培训以及本合同乙方所包含的所有责任、义务等费用，并充分考虑相关风险。合同附件清单外的检测项目，如合同附件清单有类似单价子目的，则执行合同单价子目；如合同附件清单没有类似单价子目而需要新增的，则应由委托人和送检方与检测方共同协商确定(按国家、广东省、深圳市相关收费标准进行取费)，相应折扣



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：罗成，电话：13713952721

乙方地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层，邮编：518126，联系人：易海林，电话：13632985278

13.1.2 当事人任意一方变更通知地址或联系方式，应事先书面通知对方当事人。否则，未通知一方应承担由此产生的不利后果。

13.2 合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼，并遵守其根据中国法律所作出的裁决。

13.3 本协议书生效后，表明双方在指明的日期同意并完全遵守上述协议书条款。

13.4 本合同附件及要求甲方提供的相关资料和文件与本合同一并使用，并与本合同具有同等法律效力，如各文件之间有不符之处，以本合同为准。

13.5 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为本合同的有效组成部分，经双方协商签订的补充协议应按顺序编号，当本合同与补充协议不一致时，应按补充协议的最新约定执行。

13.6 本合同经甲、乙方法定代表人或其委托代理人签字并盖章后生效。

(此页无正文)

甲方（盖章）：



法定代表人或



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：

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：



项目主管部门经办人及电话:

王爱涛
/15219508865

项目主管部门审核人:

范志斌

合约部门经办人及电话:

王强

合约部门审核人:

刘天晨

乙方(盖章):

深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

0755-29785892

中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

44201535800052502194

郭亚纳

法定代表人或授权代表:

风马印凌

0755-29504296

深圳市港嘉工程检测有限公司

518126

13410640659

合同签署地点: 深圳

时 间:

2025 年 1 月 16 日



五、其他

无