

标段编号：2310-440311-04-01-118609006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：明湖智谷重点产业片区配套道路工程（第二批）第三方检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

日期：2025年05月12日

投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司			
投标人具备的资质	1. 建设工程质量检测机构资质证书； 2. 检验检测机构资质认定证书(CMA)； 3. 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-甲级）； 4. 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-桥梁隧道工程专项）； 5. 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）； 6. 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）。			
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额（万元）	合同签订日期（年、月、日）
1	留用地 B、C、D 地块配套工程(含市政道路)项目第三方检测服务	包括但不限于：第三方检测，原材料检测、主体结构强度检测、锚索抗拔力检测、场地压实度检测等。	335.78539	2024.03.28
2	大望桥拆除重建工程第三方检测服务	工程原材取样检测，桩基检测，钢结构外观、焊缝与防腐涂层检测，桥梁交竣工验收检测，以及路基路面检测。	303.064766	2023.07.26
3	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程 第三方检测服务	道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、交通工程及原材料检测，包括但不限于：桩基检测、地基检测、路	278.949	2023.08

		基路面检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，原材料检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。		
4	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标	材料试验检测、常规现场检测、基坑监测、其他：【地基基础、钢结构工程检测等资质范围内】	186.9983	2022.09.25
5	坪山区黄竹坑路市政工程（二期）常规检测服务	包括但不限于本项目所用的原材料、构件、配件、工程制品、工程实体等进行常规检查、试验检测，检测内容详见施工图纸、检测任务清单等，且承包方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作或甲方认为需要进行检测的其他内容。	101.7762	2024.10.12

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

一、企业基本情况
(1) 营业执照原件扫描件



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
9144030072857324XM

名 称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

类 型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 黎木平

成 立 日 期 2001年05月16日

住 所 深圳市福田区梅林街道存岭社区梅岭六路2号交通工程检测大楼4层整层

重 要 提 示

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

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

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

登 记 机 关 

2024 年 03 月 04 日

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144030072857324XM

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

基本信息

注册号	440301102729186	统一社会信用代码	9144030072857324XM
企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	法定代表人	黎木平
住所	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层	成立日期	2001-05-16
认缴注册资本总额	(人民币)749.80万元	核准日期	2024年03月04日
一般经营项目	工程试验检测技术服务；工程技术咨询；工程安全评价评估；新技术、新材料、新工艺的研究与开发；自有物业租赁。	类型	有限责任公司（法人独资）
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	
营业期限	永续经营		

股东信息

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

成员信息

成员名称	职务
黎木平	总经理
黎木平	执行董事
王欢	监事



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

[网站概况](#) - [版权保护](#) - [隐私声明](#) - [联系我们](#)

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



(2) 资质证书

① 建设工程质量检测机构资质证书



②CMA 计量认证合格证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319021147

名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

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

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表。

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

发证日期: 2024年08月05日

有效期至: 2029年05月15日

发证机关

许可使用标志



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

扫码查看证书详情



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

变更

③公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-甲级）：



公路水运工程质量检测机构

资质证书

(副本)

交通运输部制



机构名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
注册地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅场六路2号 交通工程监督检测大楼4层整层		
检测场所地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅场六路2号交通工程监督检测大楼 4层整层/深圳市龙岗区布龙路布吉段239号/深圳市罗湖区翠竹街道 田贝二路24号公路局大院综合楼1-7层		
机构性质	企业法人- 国有	法定代表人	黎木平
邮 编	518049	联系电话	0755-82563191
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
黎木平	行政负责人	教授级 高级工程师	
林志欣	技术负责人	高级工程师	281812818995(交通)检师 12832383D,31638381181848837634, (公路)检师 1140292Q8
蒋小花	质量负责人	高级工程师	31628191181858635859,201811018961, 3163820181828837648,(公路)检师 1351734GCQ,281815818962
—	—	—	—
—	—	—	—
资质类型	公路工程-甲级		
证书编号	交检公甲第452-2025号		
发证日期	2025-01-10	有效期至	2030-01-09
发证机关	交通运输部		

检测项目及参数

- 一、土
 - 含水率,密度,比重,颗粒分析,界限含水率,稠度,击实试验(最大干密度、最佳含水率),承载比(CBR),粗粒土和巨粒土最大干密度(只做表面振动压实法),回弹模量,内摩擦角、凝聚力(只做三轴压缩试验),自由膨胀率,烧失量,有机质含量,酸碱度,易溶盐总量,砂的相对密度
- 二、集料
 - (1)粗集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,针片状颗粒含量,坚固性,压碎值,洛杉矶磨耗损失,磨光值,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,有机物含量,软弱颗粒含量,破碎颗粒含量
 - (2)细集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,坚固性,压碎值,砂当量,亚甲蓝值,水溶性氯离子含量,棱角性,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,云母含量,轻物质含量,贝壳含量
 - (3)填料:颗粒级配,密度,含水率,亲水系数,塑性指数,加热安定性
- 三、岩石
 - 单轴抗压强度,含水率,颗粒密度,块体密度,吸水率,抗冻性
- 四、水泥
 - 密度,细度(筛余值、比表面积),标准稠度用水量,凝结时间,安定性,胶砂强度,氯离子含量,碱含量(只做火焰光度法),胶砂流动度,烧失量,三氧化硫含量,不溶物含量
- 五、水泥混凝土、砂浆
 - (1)水泥混凝土:稠度,表现密度,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,耐磨性,抗弯拉弹性模量,抗冻等级及动弹性模量,干缩性,扩展度及扩展度经时损失,电通量,氯离子迁移系数
 - (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
- 六、水
 - pH值,氯离子含量,硫酸根(SO₄²⁻)含量,碱含量,不溶物含量,可溶物含量
- 七、外加剂

检测项目及参数

pH值,氯离子含量(只做电位滴定法),总碱量(只做火焰光度法),减水率,泌水率比,抗压强度比,收缩率比,凝结时间差,含气量,经时变化量(坍落度、含气量),相对耐久性,含固量,含水率,密度,细度,硫酸钠含量,水泥净浆流动度,透水压力比,渗透高度比,限制膨胀率,凝结时间,抗压强度

八、掺和料
密度,细度,比表面积,需水量比,流动度比,烧失量,含水量,三氧化硫含量,游离氧化钙,氯离子含量,氧化钙含量,氧化镁含量,安定性,活性指数,二氧化硅含量,碱含量

九、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,细度

(2)粉煤灰(路基、基层、底基层):烧失量,细度,(SiO2+Al2O3+Fe2O3)总含量,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,水泥或石灰剂量,配合比设计,无侧限抗压强度,延迟时间,劈裂强度,抗压回弹模量

十、沥青
密度,针入度,针入度指数,延度,软化点,溶解度,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),闪点、燃点,蜡含量,与粗集料的黏附性,运动黏度,动力黏度,标准黏度,恩格拉黏度,布氏旋转黏度,沥青化学组分(四组分),黏初性、初性,压力老化容器加速沥青老化(老化时间、老化温度),沥青抗剥离剂性能评价(沥青与粗集料的黏附性、浸水残留稳定度、冻融劈裂抗拉强度比),SBS改性沥青改性剂含量

(1)乳化沥青:蒸发残留物含量,筛上剩余量,微粒离子电荷,与粗集料的黏附性,储存稳定性,与水泥拌和试验(筛上残留物含量),破乳速度,与矿料拌和试验

(2)聚合物改性沥青:储存稳定性(高析或48h软化点差),弹性恢复率
十一、沥青混合料
配合比设计,密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度,马歇尔稳定度、

检测项目及参数

流值,理论最大相对密度,动稳定度,沥青含量,矿料级配,渗水系数,弯曲试验(抗弯拉强度、最大弯拉应变、弯曲劲度模量),劈裂抗拉强度,冻融劈裂抗拉强度比,谢伦堡沥青析漏损失,肯塔堡飞散损失

(1)稀浆混合料:稠度,磨耗值,破乳时间,黏聚力,黏附砂量,车辙变形(宽度变形率、车辙深度),拌和试验(可拌和时间、不可施工时间),配伍性能等级

(2)木质素纤维:长度,pH值,灰分,吸油率,含水率,耐热度
十二、土工合成材料

厚度,单位面积质量,几何尺寸,拉伸强度,延伸率,CBR顶破强力,梯形撕裂强度,刺破强力,节点/焊点强度,孔径,垂直渗透系数,有效孔径,耐静水压

十三、压浆材料
氯离子含量,凝结时间,流动度,抗折强度,抗压强度,泌水率,自由膨胀率,压力泌水率,充盈度,三氧化硫含量,比表面积

十四、防水材料
(1)防水板:拉伸强度,断裂伸长率,撕裂强度,低温弯折性,不透水性,加热伸缩量,外观质量,外形尺寸(长度、厚度、宽度)

(2)止水带:尺寸公差,外观质量,硬度,拉伸强度,拉伸伸长率,撕裂强度,热空气老化(硬度变化率、拉伸强度、拉伸伸长率),脆性温度

(3)止水条:拉伸强度,扯断伸长率,体积膨胀倍率,反复浸水试验,低温弯折,外观质量,尺寸公差(直径、宽度、高度),硬度,高温流动性,低温试验

(4)防水卷材:厚度,可溶物含量,耐热度,拉力,延伸率,低温柔性,钉杆撕裂强度,抗静态荷载,接缝剥离强度,热老化试验(拉力保持率、延伸力保持率、低温柔性/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失),低温弯折性,不透水性,外观,面积,单位面积质量,卷材下表面沥青涂层厚度,耐化学性(外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性)

十五、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,单向拉伸残余变形

检测项目及参数

十六、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器
最大力,最大力总伸长率,屈服力,断面收缩率,弹性模量,静载锚固性能(锚具效率系数、总伸长率),硬度,应力松弛性能,弯曲,反复弯曲,扭转,周期荷载试验

十七、桥梁支座
外形尺寸,外观,内在质量,极限抗压强度,抗压弹性模量,抗剪弹性模量,抗剪老化,抗剪粘结性能,摩擦系数,竖向承载力(竖向压缩变形、盆环径向变形),竖向刚度,压缩变形量

十八、桥梁伸缩装置
外观质量,尺寸偏差,焊接质量,表面涂装质量(涂层附着力、涂层厚度),装配公差,橡胶密封带夹持性能,防水性能

十九、预应力波纹管
外观,尺寸,环刚度,局部横向荷载,柔韧性,拉伸性能,纵向荷载,抗外荷载性能,抗冲击性,灰分,抗老化性能,抗渗漏性,拉拔力,密封性

二十、路基路面
几何尺寸(纵断高程,中横偏位,宽度,横坡,边坡,相邻板高差,纵、横缝顺直度),厚度,压实度(只做灌砂法,环刀法,钻芯法),平整度(只做三米直尺法,激光平整度仪法),弯沉(只做贝克曼梁法,落锤式弯沉仪法),摩擦系数(只做摆式仪法,双轮式横向力系数测试法),构造深度(只做手工铺砂法,激光构造深度仪法),渗水系数,车辙(只做激光车辙仪法),回弹模量(只做承载板法,贝克曼梁法,落锤式弯沉仪法),水泥混凝土路面强度(只做钻芯法),基层芯样完整性,透层油渗透深度,层间粘附(只做拉拔试验法,扭剪试验法),接缝传荷能力,板底脱空状况,公路路面损坏,支挡结构变形,支挡结构应力,锚杆预应力

二十一、混凝土结构
混凝土强度,碳化深度,钢筋位置,钢筋保护层厚度,表面缺陷,内部缺陷,裂缝(长度、宽度、深度等),钢筋锈蚀电位,混凝土氯离子含量,混凝土电阻率

二十二、基桩、地基与基础
地基承载力,桩身完整性,基桩承载力,地表沉降,分层沉降,水平位移,

检测项目及参数

深层水平位移,锚杆(索)承载力,锚杆(索)变形,土钉承载力,土钉变形,立柱变形,桩身内力,成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉降厚度),地下水位,孔隙水压力,土压力,支护结构内力

二十三、桥梁结构
位移,静态挠度,静态应变(应力),动态应变(应力),动态挠度,冲击系数,模态参数(频率、振型、阻尼比),承载能力,结构线形,竖曲线,结构尺寸,索力,温度,高强度螺栓连接副紧固轴力,高强度螺栓连接副扭矩系数,高强度螺栓连接副抗滑移系数,钢结构几何尺寸,钢材厚度,钢材及焊缝无损检测,涂层厚度,高强度螺栓终拧扭矩,加速度,风速,桥梁技术状况,高强度螺栓、螺母及垫圈硬度,高强度螺母保证载荷,保护电位,表面粗糙度,涂层附着力,表面清洁度,高强度螺栓预紧力

二十四、隧道
断面尺寸,锚杆拔力,衬砌(支护)厚度,支护(衬砌)背部密实状况,墙面平整度,钢支撑间距,钢筋网规格尺寸,衬砌内钢筋间距(主筋间距、两层钢筋间距),仰拱厚度,仰拱填充质量,锚杆(钢管)长度,锚杆(钢管)锚固密实度,洞内外观察,周边位移,拱顶下沉,地表下沉,地质观察,前方地质条件,不良地质体的分布及性质,防水层施工质量(缝宽、搭接长度、固定点间距、焊缝密实性),围岩内部位移,锚杆轴力,围岩压力及两层支护间压力,钢支撑内力,支护(衬砌)内应力,渗水压力,水流量(只做手工测量法),地下水位,爆破震动,照度,噪声,风速,CO浓度,NO2浓度,CO2浓度,SO2浓度,O2浓度,NO浓度,瓦斯浓度,硫化氢浓度,烟尘浓度,地表水平位移,拱顶下沉

二十五、交通安全设施
(1)交通标志:结构尺寸,钢构件防腐层厚度,材料力学性能,标志版面色度性能(只做表面色),标志版面光度性能,反光膜附着性能,反光膜抗冲击性能,反光膜耐盐雾腐蚀性性能,反光膜耐高低温性能

(2)路面标线涂料:色度性能,软化点,抗压强度,耐磨性,预混玻璃珠含量

(3)波形梁钢护栏:外形尺寸,材料力学性能,拼接螺栓连接副整体抗拉荷载,防腐层厚度,镀锌附着量,防腐层附着性能,防腐层耐盐雾腐蚀性性能

(4)突起路标:结构尺寸,色度性能(只做表面色),逆反射性能,整体



检测项目及参数

抗冲击性能,抗压荷载,耐温度循环性能,耐盐雾腐蚀性能
 (5)隔离栅:结构尺寸,钢丝直径,钢丝抗拉强度,焊点抗拉力,防腐层厚度,防腐层附着性能,防腐层抗弯曲性能,防腐层耐盐雾腐蚀性,涂层耐冲击性能,涂层耐湿热性能
 (6)防眩板:抗风荷载,抗变形量,抗冲击性能,耐低温坠落性能
 (7)轮廓标:结构尺寸,光度性能(只做反光膜),色度性能(只做表面色),反射器的密封性,耐高低温性能,耐盐雾腐蚀性能
 (8)安装施工工程:外形尺寸,安装高度,安装距离,安装角度,立柱垂直度,立柱埋深,防腐层厚度,标志标线光度性能,标线抗滑值



检测项目及参数

(This area is currently blank for additional testing items and parameters.)



变更栏

许可机关(印章)
年 月 日

许可机关(印章)
年 月 日

许可机关(印章)
年 月 日



变更栏

许可机关(印章)
年 月 日

许可机关(印章)
年 月 日

许可机关(印章)
年 月 日



须知

- 1.《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
- 2.《资质证书》由正本和副本组成。
- 3.不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
- 4.检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
- 5.《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
- 6.检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。

④公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-桥梁隧道工程专项）；





机构名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
注册地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程试验检测大楼4层整层		
检测场所地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程试验检测大楼4层整层、深圳市龙岗区布龙路布吉段239号、深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路24号公路岩土检测综合楼1.7层		
机构性质	企业法人-国有	法定代表人	黎木平
邮编	518049	联系电话	0755-82563191
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
黎木平	行政负责人	教授	/
林志欣	技术负责人	高工	201812010995
蒋小花	质量负责人	高工	31620201101020037640
资质类型	公路工程-桥梁隧道工程专项		
证书编号	交检桥隧专第001-2025号		
发证日期	2025-01-16	有效期至	2030-01-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数

一、防水材料

(1) 防水板：拉伸强度，断裂伸长率，撕裂强度，低温弯折性，不透水性，加热伸缩量，外观质量，外形尺寸(长度、厚度、宽度)；(2) 止水带：尺寸公差，外观质量，硬度，拉伸强度，拉伸伸长率，撕裂强度，热空气老化(硬度变化率、拉伸强度、拉伸伸长率)，脆性温度；(3) 止水条：拉伸强度，扯断伸长率，体积膨胀倍率，反复浸水试验，低温弯折，外观质量，尺寸公差(直径、宽度、高度)，硬度，高温流淌性，低温试验；(4) 防水卷材：厚度，可溶物含量，耐热性，拉力，延伸率，低温柔性，钉杆撕裂强度，抗静态荷载，接缝剥离强度，热老化试验(拉力保持率、延伸力保持率、低温柔性/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失)，低温弯折性，不透水性，外观，面积，单位面积质量，卷材下表面沥青涂层厚度，耐化学性(外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性)

二、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，单向拉伸残余变形

三、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器

最大力，最大力总伸长率，屈服力，断面收缩率，弹性模量，静载锚固性能(锚具效率系数、总伸长率)，硬度，应力松弛性能，弯曲，反复弯曲，扭转，周期荷载试验，1×7结构钢绞线的中心钢丝直径加大比

四、桥梁支座

外形尺寸，外观，内在质量，极限抗压强度，抗压弹性模量，抗剪弹性模量，抗剪老化，抗剪粘结性能，摩擦系数，竖向承载力(竖向压缩变形、盆环径向变形)，竖向刚度，压缩变形量

五、桥梁伸缩装置

外观质量，尺寸偏差，焊接质量，表面涂装质量(涂层附着力、涂层厚度)，装配公差，橡胶密封带夹持性能，防水性能

六、预应力波纹管

外观，尺寸，环刚度，局部横向荷载，柔韧性，拉伸性能，纵向荷载，抗外荷载性能，抗冲击性，灰分，抗老化性能，抗渗漏性，拉拔力，密封性



检测项目及参数

七、混凝土结构

混凝土强度，碳化深度，钢筋位置，钢筋保护层厚度，表观缺陷，内部缺陷，裂缝(长度、宽度、深度等)，钢筋锈蚀电位，混凝土氯离子含量，混凝土电阻率

八、钢结构

高强度螺栓连接副紧固轴力，高强度螺栓连接副扭矩系数，高强度螺栓连接副抗滑移系数，高强度螺栓、螺母及垫圈硬度，高强度螺母保证载荷，几何尺寸，钢材厚度，钢材及焊缝无损检测，保护电位，涂层厚度，表面粗糙度，涂层附着力，表面清洁度，高强度螺栓终拧扭矩，高强度螺栓疲劳荷载

九、基坑、地基与基础

地基承载力，桩身完整性，桩基承载力，地表沉降，分层沉降，水平位移，深层水平位移，锚杆(索)承载力，锚杆(索)变形，土钉承载力，土钉变形，立柱变形，桩身内力，成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉淀厚度)，地下水位，孔隙水压力，土压力，支护结构内力

十、桥梁结构

位移，静态挠度，静态应变(应力)，动态应变(应力)，动态挠度，冲击系数，模态参数(频率、振型、阻尼比)，承载能力，结构线形，竖直度，结构尺寸，索力，温度，加速度，速度，风速，桥梁技术状况，预应力孔道灌浆缺陷

十一、隧道主体结构

断面尺寸，锚杆拔力，衬砌(支护)厚度，支护(衬砌)背部密实状况，端面平整度，钢支撑间距，钢筋网尺寸，衬砌内钢筋间距(主筋间距、两层钢筋间距)，仰拱厚度，仰拱填充质量，锚杆(钢管)长度，锚杆(钢管)锚固密实度，防水层施工质量(缝宽、搭接长度、固定点间距、焊缝密实性)

十二、隧道监测量测

洞内外观察，周边位移，拱顶下沉，地表下沉，围岩内部位移，锚杆轴力，围岩压力及两层支护间压力，钢支撑内力，支护(衬砌)内应力，渗水压力，水流量，地下水位，爆破震动，地表水平位移，拱脚下沉

检测项目及参数

十三、隧道工程环境

照度，噪声，风速，CO浓度，NO_x浓度，CO₂浓度，SO₂浓度，O₃浓度，NO浓度，瓦斯浓度，硫化氢浓度，烟尘浓度

十四、隧道超前地质预报

地质观察，前方地质条件，不良地质体的分布及性质



检测项目及参数

Blank area for detection items and parameters.



资质延续

有效期延至____年____月____日

许可机关(印章)
年 月 日

有效期延至____年____月____日

许可机关(印章)
年 月 日



变更栏

许可机关(印章) 年 月 日
许可机关(印章) 年 月 日
许可机关(印章) 年 月 日



变更栏

许可机关(印章) 年 月 日
许可机关(印章) 年 月 日
许可机关(印章) 年 月 日



须知

- 1.《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
- 2.《资质证书》由正本和副本组成。
- 3.不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
- 4.检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
- 5.《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
- 6.检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。

⑤公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



⑥公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



二、企业承接业绩情况

(1) 留用地 B、C、D 地块配套工程(含市政道路)项目第三方检测服务—合同关键页

合同编号: QCC-HT-2024-125

留用地 B、C、D 地块配套工程 (含市政道路) 项目第三方检测服务合同

工程名称: 留用地 B、C、D 地块配套工程 (含市政道路) 项目
第三方检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城 (集团) 有限公司

乙 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签约日期: 2024 年 3 月 28 日

合同澄清表

序号	合同修改稿内条款号	原合同内容	澄清内容
1	三、合同价款及支付方式 3.1.3 结算价第(4)条	项目结算金额不得超过概算批复价，未超过概算批复价则按实际进行结算，超过概算批复价则按概算批复价进行结算。甲方保留调整发包范围及增减工程量的权利。	项目总投资额结算金额不得超过概算批复价，甲方保留调整发包范围及增减工程量的权利。
甲方(盖章):		乙方(盖章):	
法定代表人或授权委托人(签字或盖章):		法定代表人或授权委托人(签字或盖章):	



陈明
4403440005673



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

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

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：留用地B、C、D地块配套工程（含市政道路）项目第三方检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：留用地B、C、D地块配套工程（含市政道路）项目位于深汕特别合作区小漠镇，项目占地面积约541800平方米，B地块占地面积约140700平方米，C地块占地面积约189700平方米，D地块占地面积约211400平方米，片区多为山地丘陵地貌，地形高差较大，B地块最大高差约45米，C地块最大高差约53米，D地块最大高差约52米，项目计划挖方约380万方，填方约390万方。该片区配套道路包含8条道路（旺官二路、规划七路、规划六路、元旺路、规划五路、元新大道、元宵路、元公路），其中元新大道是城市次干道，其他7条路道路均为城市支路，道路总长4.39Km。

拟建元新大道、规划七路、规划六路、规划五路、旺官二路、元旺路、元公路、元宵路。

(1) 元公路（疏港大道-旺官二路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 720m。

(2) 元宵路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 20m，道路长度 468m。

(3) 规划六路（元旺路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 198m。

(4) 元旺路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 353m。

(5) 规划七路（元新二路-元新一路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 175m。

(6) 元新大道（鹏兴大道-红海大道）：道路设计等级为城市次干路，设计速度为 40Km/h，双向四车道，道路宽度 25m，道路长度 801m。

(7) 旺官二路（规划五路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 341m。

(8) 规划五路（东旺大道-元宵路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 1128m。

4. 工作内容

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目检测服务包括但不限于：第三方检测，原材料检测、主体结构强度检测、锚索抗拔力检测、场地压实度检测等。

二、工作服务期

计划开工时间 2024 年 1 月 30 日，服务期 10 个月。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约价为人民币（大写）：叁佰叁拾伍万柒仟捌佰伍拾叁元玖角，小写：¥3,357,853.90 元，不含税价为人民币（大写）：叁佰壹拾陆万柒仟柒佰捌拾陆元柒角，小写：¥3,167,786.70 元，税金为人民币（（大写）：壹拾玖万零陆拾柒元贰角，小写：¥190,067.20 元。增值税税率为 6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

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

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

3.1.3 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场（多次）、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行

本合同一式 14 份，具有同等法律效力，甲方执 10 份，乙方执 4 份。

(以下无正文，本页为编号 QCC-HT-2024-125《留用地 B、C、D 地块配套工程(含市政道路)项目第三方检测服务合同》签署页)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 9144030072857324XM

账户名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行: 中国建设银行深圳梅林支行

银行账号: 44201609900050000178

签订日期: 2024 年 3 月 28 日

(2) 大望桥拆除重建工程第三方检测服务—合同关键页

合同编号 (甲方): LHGLJ-2023-0098

合同编号 (乙方): 2023-DWQ-JC-062



大望桥拆除重建工程 第三方检测服务合同



工程名称: 大望桥拆除重建工程第三方检测服务

项目类型: 工程服务类

委托方 (甲方): 深圳市交通运输局罗湖管理局

受托方 (乙方): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签订时间: 2023年7月26日

第三方检测检测服务合同

委托方（甲方）：深圳市交通运输局罗湖管理局

法定代表人（负责人）：车小平

项目联系人：杨红艳

通讯地址：深圳市罗湖区东门街道东门北路 1006 号怡泰中心 C 座 12 楼

电 话：0755-25191212 传真：—

受托方（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144030072857324XM

法定代表人（负责人）：黎木平

资质等级：公路水运工程试验检测机构（公路工程综合甲级）

资质证书编号：交 GJC 甲 082

项目联系人：辛荣亚

通讯地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼

电 话：0755-82562730 传真：0755-82563180

电子信箱：393746503@qq.com

发包人（甲方）：深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方就大望桥拆除重建工程第三方检测服务项目提供技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同经甲方或甲方主办单位确认的服务方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；

2. 中标通知书或任务委托书；

3. 招标文件及附件；

4. 投标文件及附件；

5. 大望桥拆除重建工程检测任务书；

6. 标准、规范及有关技术文件。

第二条 工程概况及工作范围

1. 工程名称：大望桥拆除重建工程第三方检测服务

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 项目概况：项目主要建设内容为原址拆除重建大望桥，拟建大望桥西起沙湾路，东至大望大道，道路全长 288 米（其中桥梁段长 233 米），红线宽 20-23 米，设计速度 30 公里/小时，双向四车道，为城市支路。拟建桥梁主跨 215 米，采用下承式网状吊杆拱桥，设置双层慢行系统，下层慢行系统宽 2.95 米，上层慢行系统宽 6.5 米、高 8 米。另改造沙湾路-望桐路、大望大道-望桐路两个交叉口处局部路段，其中沙湾路改造段长度 213 米，红线宽度 10-11 米，大望大道改造段长度 25 米，红线宽 10 米。

4. 检测内容：包括但不限于：本项目建设范围内的（1）工程原材取样检测，桩基检测，钢结构外观、焊缝与防腐涂层检测，桥梁交竣工验收检测，以及路基路面检测。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

1. 本合同暂定价为人民币：3,030,647.66 元（大写：叁佰零叁万零陆佰肆拾柒元陆角陆分）；结算时根据省物价局关于《交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收问题的复函》（粤价函〔2012〕1490 号），最终以实际检测工程量进行结算，并以政府或深圳市交通运输局罗湖管理局指定的审核机构或甲方认可的审核单位审定为准。此费用已含向甲方出具检测报告的一切费用，包括并不限于采样费、检测费、易耗材料费、设备折旧费、人工费、交通费、税金、利润、管理费等。

2. 检测费支付方式：检测完成向甲方提供所有检测报告，提交结算资料经甲方确认后支付总款的 80%；工程验收合格并完成竣工决算审核后支付至审定造价的 100%。

每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须按照财政支付政策要求先提供当期应付款等额的合法发票在内的支付申请材料，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔（补）偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因政府财政部门审批或政策变动等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。若因乙方提供的付款材料缺失、错误或者延误，后果皆由乙方自行承担，甲方不承担任何责任；由于乙方前述过错，给甲方造成损害或者给甲方增加额外成本的，乙方应按约定承担违约责任。

3. 乙方指定收款的账户信息如下：

收款单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

帐 号：4420 1609 9000 5000 0178

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

纳税人识别号：9144030072857324XM

乙方确保上述银行账号信息准确无误。如账号发生错误、变更等情况，应当提前 10 日以书面形式通知甲方，否则甲方按原账户信息付款的，视为乙方已收到相应支付款项。

第六条 双方的权利义务

（一）甲方的权利和义务

1. 按本合同约定支付咨询报酬。

甲方：深圳市交通运输局罗湖管理局
(公章)



法定代表人(负责人):
(签字)

车小平

组织机构代码: 11440300MB2C36251D

地址: 深圳市罗湖区东门街道东门北路
1006号怡泰中心C座12楼

邮政编码: 518001

法定代表人(负责人): 车小平

电话: 0755-25191212

传真: ∟

电子信箱: ∟

开户银行: ∟

开户名称: ∟

账号: ∟

乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有
限公司(公章)



法定代表人(负责人):
(签字)

黎木平

组织机构代码: 72857324-X

地址: 深圳市福田区梅坳六路2号交通
工程监督检测大楼

邮政编码: 518000

法定代表人(负责人): 黎木平

电话: 0755-82562730

传真: 0755-82563180

电子信箱: 393746503@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行

开户名称: 深圳市交通工程试验检测中
心有限公司

账号: 4420 1609 9000 5000 0178

合同编号：QCC-HT-2023-314

疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程 第三方检测服务合同

工程名称：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程第
三方检测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

甲 方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

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

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程
第三方检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程包含疏港大道及2座连通汽车产业园地块的通道桥。疏港大道工程位于深汕特别合作区小漠镇，南起红海大道，北至鹏兴大道，道路等级为城市主干路，本次立项长度约1.1km，规划红线宽34m，双向六车道，设计速度40km/h。项目投资匡算暂按18854万元控制（最终以区发改部门批复项目总概算为准）。

主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、景观绿化、海绵城市、智慧照明、交通疏解、水土保持等。

4. 工作内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的全过程质量检测及竣工验收检测。检测内容主要为道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、交通工程及原材料检测，包括但不限于：基桩检测、地基检测、路基路面检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属

设施检测，原材料检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异议。

预计检测工程量详见附件3招标清单。

二、工作服务期

具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币(大写)：贰佰柒拾捌万玖仟肆佰玖拾元整，小写：¥2,789,490.00。

不含税价为人民币(大写)：贰佰陆拾叁万壹仟伍佰玖拾肆元叁角肆分，小写：¥2,631,594.34，税金为人民币(大写)：壹拾伍万柒仟捌佰玖拾伍元陆角陆分，小写：¥157,895.66。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同含税总金额不变，税金及不含税价金额作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据要求提供付款资料及等额有效增值税普通发票。

3.1.3 中标净下浮率= $(1-\frac{278.9490}{417 \text{ 万元}})$ ：33.11%

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。

(本页为《疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程第
三方检测服务合同》签署页，无正文)

甲方（盖章）： 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

陈明
4403440006192



乙方（盖章）： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：44201609900050000178



日期：2023年8月 日

(4) 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标—合同关键页

 天健粤通 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标工程检测监测服务合同

合同编号：B1675032022090831

工程监测及试验（检测）合同



工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标

合同名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标
工程检测监测

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市粤通建设工程有限公司

受托人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签订日期：2022 年 9 月 25 日

第一部分 合同协议书

根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标项目工程检测监测
服务

委托人：【深圳市粤通建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【 邹爱华 】

住所：【深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 29A】

受托人：【深圳市交通工程试验检测中心有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【 黎木平 】

住所：

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规和本工程项目的招标文件及中标单位的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标】（以下简称工程）监测及试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第 1 条 工程情况

1.1 工程名称：【根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标】。

1.2 工程地点：【深圳市光明区】。

1.3 工程概况：【根玉路（南环大道—玉环路）改造工程全长 6.305 千米，总投资约为 107572.26 万元。其中南环大道至光明大道段长约 3.9 千米，红线宽度 70 米，双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道；光明大道至光侨路段红线宽度 80 米，长约 1.976 千米，双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道；光侨路至玉环路段（该段于 2017 年完成招标，2020 年完成施工。）红线宽度 80 米，长约 0.429 千米，双向 8 车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁 2 座，人行天桥 1 座，灯控平交口 6 处。雨水箱涵工程迁改长度约 3400 米，其中东明大道-田寮里迁改原水管约 2000 米；田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约 1400 米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约 1960 米，具体建设规模以实际概算批复文件内容进行调整。】

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

第 2 条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

- [√] 材料试验检测；
- [√] 常规现场检测；
- [√] 基坑监测；
- [√] 其他：【地基基础、钢结构工程检测等资质范围内】。

第 3 条 监测及试验（检测）标准、政策法规

3.1 双方约定适用本合同的监测和试验（检测）标准：（根据实际检测项目填写）

监测及试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- [√] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》GJJ1-2008
- [√] 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》GJJ2-2008
- [√] 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
- [√] 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008
- [√] 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB 50141-2008
- [√] 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2002
- [√] 《建筑地基检测技术标准规范》JGJ 340-2015
- [√] 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019
- [√] 《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017
- [√] 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004
- [√] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011
- [√] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005
- [√] 《公路土工试验规程》JTG E40-2007
- [√] 《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005
- [√] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005
- [√] 《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006
- [√] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009
- [√] 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019
- [√] 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008

1	检测报告	一式【 4 】份	含【 0 】版本电子档 含【 0 】版本光盘	检测工作完成 5 个工作日内
---	------	----------	---------------------------	----------------

4.3 检测报告由甲方上门提取或邮寄。

4.4 甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用。反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或其他有关部门备案。

第 5 条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【二】种方式：

第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，并承担相应运输费用。

第二种方式：乙方到工程现场抽取检测样品，并承担相应抽样及运输费用，运输途中的毁损、灭失、事故等风险由乙方承担，并由乙方与承运人办埋理赔事宜。

第 6 条 监测及试验（检测）费用的计取

6.1 监测及试验（检测）费用计取

经招标，监测及试验（检测）费用以本项目总造价为 373616096.08 元（含暂列金额 19446720.00 元）的 0.5 % 包干，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建协[2015]8 号）和《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验（检）验收费用问题的复函》（粤价函[2012]1490 号文件）。

检测监测服务暂定包干含税合同价人民币（小写）： 1,869,983.00 元；

（大写）：壹佰捌拾陆万玖仟玖佰捌拾叁元 元整。

根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标项目工程检测监测服务报价汇总表				
序号	检测内容	报价（元）	包干价（元）	备注
1	原材料检测	353,730.00	353,730.00	1. 本项目工程试验检测服务为总价包干，包干范围为本项目施工图纸和变更项目； 2. 取样试验数量为暂定数量，实际检测次数以施工现场为准； 3. 监测和试验检测频率满足国家和政府最新规范要求，业主、甲方的要求； 4. 本合同试验检测工作自签订合同之日起开始实施，至本工程交工验收之日结束； 5. 提供 6% 增值税专用发票。
2	道路换填处理	212,010.00	212,010.00	
3	管道 CCTV	93,000.00	93,000.00	
4	管沟、箱涵基础	44,694.00	44,694.00	
5	道路工程	1,110,156.00	1,110,156.00	
6	管道焊缝检测	56,393.00	56,393.00	
	合计（元）	1,869,983.00	1,869,983.00	

（注：该费用为暂定合同价，最终结算额为为本项目实际总造价的 0.5%。乙方可能因此减少（或增加）暂定检测工作的工程量，但依据本合同文件所规定的乙方的责任和义务不因此而改变。）

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用，包括但不限于上门取样费、技术服务费、检测报告费用、现场办公费用、乙方人员差旅费等检测流程中的各项费用；（2）乙方按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。乙方因承包本合同工程按有关法律法规缴纳的一切税费均视为包含在合同价格中，乙方应在投标报价中充分考虑；同时，甲方有权代乙方交纳应缴而未缴纳的一切税收和费用，所代缴费用将在承包人合同价格中扣除，承包人不得提出异议。

6.3 价格调整规则：不予调整

天健粤通 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 1 标工程检测监测服务合同

(以下为合同签署页)

甲方：深圳市粤通建设工程有限公司 (公章)	乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 (公章)
法定代表人： 授权代理人：	法定代表人： 授权代理人：
电话：0755-25673081	电话：0755-82563169
传真：/	传真：0755-82563180
地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 29A	地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼
开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行	开户行：中国建设银行深圳梅林支行
账户名称：深圳市粤通建设工程有限公司	账户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
账号：44201534100051007024	账号：44201609900050000178
纳税人识别号：914403001922339327	纳税人识别号：9144030072857324XM
日期：2022年9月28日	日期：2022年9月28日

(5) 坪山区黄竹坑路市政工程（二期）常规检测服务—合同关键页

合同编号：SPJG-SG-JC-2024-34号

坪山区黄竹坑路市政工程（二期） 常规检测服务合同

发包方：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

协议书

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：曹海涛

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144030072857324XM

法定代表人：黎木平

地址：深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

一、工程名称：坪山区黄竹坑路市政工程（二期）（以下简称“本项目”）

二、工程地点：坪山区碧岭街道

三、检测内容：包括但不限于本项目所用的原材料、构件、配件、工程制品、工程实体等进行常规检查、试验检测；检测内容详见施工图纸、检测任务清单等，且承包方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作或甲方认为需要进行检测的其他内容。

四、工程概况：本项目起于金碧路，终于振碧路。道路长约1.63千米，红线宽40米，双向4车道，设计速度40千米/小时，为城市次干路。主要建设内容包括道路、交通、交通监控、坪山河跨河桥及河道改造、东江供水管保护中桥、给排水、电气、燃气、绿化、交通疏解、管线迁改、水土保持等工程。

五、检测依据

- 1、坪山区黄竹坑路市政工程（二期）图纸及说明（电子版）；
- 2、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）；
- 3、《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T 152-2019）；
- 4、《坠落防护安全带》（GB 6095-2021）；
- 5、《安全帽》（GB 2811-2019）
- 6、《结构用无缝钢管》（GB/T 8162-2018）
- 7、《输送流体用无缝钢管》（GB/T 8163-2018）

- 8、《通用硅酸盐水泥》（GB175-2007）
- 9、《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》（JGJ52-2006）
- 10、《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》（GB1499.2-2018）
- 11、《普通混凝土力学性能试验方法标准》（GB/T50081-2019）
- 12、《混凝土外加剂》（GB8076-2008）
- 13、《自粘聚合物改性沥青防水卷材》（GB 23441-2009）
- 14、《聚氨酯防水涂料》（GB/T 19250-2013）
- 15、《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》（GB/T 10002.1-2006）
- 16、《蒸压加气混凝土砌块》（GB/T 11968-2020）
- 17、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB 50325-2020）
- 18、其他国家、广东省以及深圳市有关法律法规及规范性文件。

上述文件有更新的，以最新执行要求为准。

六、检测及提供检测报告时间

1、现场具备检测条件后，乙方应根据甲方要求进场，并于 15 天内完成检测并提交检测报告，如遇天气等不可抗力或中途必须暂停检测等原因则顺延。

2、根据《深圳市坪山区轨道交通管理中心关于明确交通建设项目质量检测报告有关要求的通知》，竣工验收前出具质量检测报告。

七、合同价款

1、经双方协商，本项目检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<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）的收费指导价，并下浮 40% 计取；

2、经双方协商一致，本项目检测费用暂定为人民币：¥ 1017762.00 元（大写：壹佰零壹万柒仟柒佰陆拾贰元整）。具体明细见下表：

检测费用明细表

序号	项目名称（参数）	数量	单位	单价	合计（元）	备注
一、常规检测						
1	安全帽 下颏带的强度	3	组	300	900	
2	安全帽 侧向刚性	3	组	300	900	

(本页无正文，为坪山区黄竹坑路市政工程（二期）常规检测服务合同签署页)

发包方：深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号

邮政编码：518118

法定代表人：

(签字或盖章)

或委托代理人：

(签字或盖章)

经办人：

电话：

开户银行：

账号：

承包方：深圳市交通工程试验检测中心
有限公司(盖章)

统一社会信用代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

邮政编码：518049

法定代表人：

(签字或盖章)

委托代理人：

(签字或盖章)

经办人：阳潜

电话：15215046990

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：4420 1609 9000 5000 0178

签订日期：2024年10月12日

签订地点：深圳市坪山区