

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）

投标文件

资格审查文件

项目编号： 2306-440300-04-01-504284004

投标人名称： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

投标人代表： 吴艳芳

投标日期： 2025 年 05 月 19 日

资格审查文件目录

- 1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）；
- 2、投标人企业资质证书（扫描件）；
- 3、资信标内容（资信标书不作为判定投标人资格审查是否合格的内容，但作为招标人进行票决本工程可入围家数 Q（15-20 家）和定标票决的参考之一）；

1、投标人《企业法人营业执照》(扫描件)

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
9144030072857324XM

营 业 执 照

QR CODE

名 称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
类 型 有限责任公司(法人独资) 成 立 日 期 2001年05月16日
法 定 代 表 人 黎木平 住 所 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

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。

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

登 记 机 关 深圳市市场监督管理局
2024年03月04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



您当前的位置：首页 > 商事登记

深圳市交通工程检验检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144030072857324XM

商事登记信息		年报公示信息		抽查检查结果信息		经营异常信息		严重违法失信信息	
基本信息									
注册号	440301102729186				统一社会信用代码	9144030072857324XM			
企业名称	深圳市交通工程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				

注：企业营业执照名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨

2、投标人企业资质证书（扫描件）

1. 交通运输部颁发的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瑞六路2号交通工程检测大楼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瑞六路2号交通工程检测大楼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四界二路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	201012010995(水运)检测 12032387D,31620201101040037634, (公路)检测 1140292Q5
蒋小花	质量负责人	高级工程师	11620191101050035059,201611010961, 31620201101020037640,(公路)检测 1351754GCQ,201915010962
—	—	—	—
—	—	—	—
资质类型	公路工程-甲级		
证书编号	交检公甲第052-2025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,酸碱性,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,抗有拉弹性模量,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),碱水率,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($\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$)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、最佳含水率,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,恩格勒黏度,布氏旋转黏度,沥青化学组分(四组分),黏稠性、黏性,压力老化容器加速沥青老化(老化时间、老化温度),沥青抗剥落剂性能评价(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(离析或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、饱和面、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,耐水性

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,无氯度,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,加热带,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(硬度变化邵尔、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,耐水性,拉力,延伸率,低温弯折性,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、低温弯折性/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,抗拉力,密封性

二十、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,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、基坑、地基与基桩

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、倾斜度及沉渣厚度),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,竖向度,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,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,高强度螺栓扭矩系数

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,钢筋网片尺寸,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,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,爆破振动,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,拱脚下沉

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,标志板面色度性能(只做表面色),标志板面光度性能,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能,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



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。

注:企业资质证书名称必须与投标人名称一致;扫描件必须清晰可辨

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
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。	
许可使用标志	发证日期: 2024年08月05日
 202319021147	有效期至: 2029年05月15日
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。	发证机关: 
	
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	

注：企业资质证书名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨

3.建设主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》

(资质证书检测范围含有钢结构工程检测、见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测)

		机 构 名 称： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
建设工程质量检测机构 资 质 证 书		检 测 范 围： 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	
		※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※	
证书编号： 粤建质检证字02046			
			
<small>先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://skypatgdcic.net>

注：企业资质证书名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨

3、资信标内容

（资信标书不作为判定投标人资格审查是否合格的内容，但作为招标人进行票决本工程可入围家数 Q（15-20 家）和定标票决的参考之一）；

投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	法定代表人姓名	黎木平
现有工程检测检验资质类别及等级	1. 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-甲级）； 2. 检验检测机构资质认定证书(CMA)； 3. 建设工程质量检测机构资质证书； 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）。		
投标人试验检测工程师储备情况	交通运输部颁发的试验检测工程师人数	95 名	
近 5 年竣工的类似工程项目业绩	附表《投标人近 5 年独立承担的房屋建筑工程及市政道路工程检测业绩一览表》		
拟投入的项目总监情况	附表《投标人派任项目负责人简历表》		
团队主要人员情况	附表《投标人派任项目机构其他人员一览表》、《投标人派任项目机构其他人员简历表》		
其他需说明问题	我司在交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台共记录 96 名检测人员，其中有 1 名试验检测师已调离。 我司现有试验检测师 77 人，助理试验检测师 18 人，共 95 人。		

注：

提供交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台 (<https://www.ttiis.cn/>) 注册试验检测工程师数量查询截图；招标人将在本项目截标后一日登录交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台 (<https://www.ttiis.cn/>) 对各投标人试验检测工程师数量进行复核，以网址信息查询页面质量检测机构查询中的录入人员显示的试验检测工程师数量为准，若复核试验检测工程师数量与投标人投标文件所提供的试验检测工程师数量不一致时，以招标人复核数量为准

2025 年 05 月 19 日

表 1.1 投标人企业所具有的交通运输部颁发的试验检测工程师人数（扫描件）

交通运输部政务服务平台

全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 垂管登陆 垂管注册

公路水运工程质量检测管理信息系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

首页 通知公告 资质审批 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们

请输入搜索关键字

行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

试验检测人员查询

标准规程规范查询

专业计量机构查询

现场核查参数抽取系统

【质量检测机构查询】

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

基本信息	等级证书	录入人员	比对试验	信用评价	变更记录	
序号	姓名	性别	学历	职称	检测证书编号	
1	曾灶红	女	本科	高级工程师	31620211001050055088 201811010992 31620241001040057970 鲁(公路)检员090287CGSQ 粤(水运)检员120053CD 31620230601030060136 31620201101020038006 粤(公路)检员130217CGSA 201711005324 31620211001020055369 31620201101030037758 (公路)检员06赣0012CG (公路)检师0925051QSC 201812011178 (水运)检师1404098J 31620201101040037985	
2	陈华	男	硕士	高级工程师	粤(公路)检员130224GQ 31620211001040055964 31620201101010038274 201712005208 201711005332 (公路)检师1032173GC (公路)检员06粤0239CGQ 粤(水运)检员090076C (公路)检员07粤0351CG (公路)检师1350031GQCA (水运)检师1404163D 31620201101040017254 粤(水运)检员090077JD 31620201101050038231	
3	陈伟	男	本科	高级工程师		
4	戴政	男	硕士	高级工程师		
5	傅建明	男	本科	高级工程师		
6	侯茜茜	男	本科	高级工程师		
7	胡风康	男	大专	高级工程师	(公路)检师0600589DQS 31620211001010010249 (公路)检师1351867G 粤(公路)检员110584CG 31620191101030035059 201811010961 粤(水运)检员110048DJ 粤(公路)检员110585CGA 31620201101020037640 (公路)检师1351734GCQ 201815010962 31620211001010055629 31620191101040016221 (公路)检员06粤0055CG (公路)检师1353220QS 粤(水运)检员110049J (公路)检师1454872CG 201711005378 粤(水运)检员090078CD 201815010934 (公路)检员07粤0353CGA 31620201101030038014 31620191101020035438 201712005301 31620201101040037784 (公路)检师0605909QGCA 201712005084 (水运)检师1102848J 201812010995 (水运)检师1203238JD 31620201101040037634 (公路)检师1140292QS (公路)检师1242192GC 201811011142 31620191101050035124 (公路)检员06粤0352CG 粤(水运)检员090079C	
8	黄志松	男	硕士	高级工程师		
9	蒋小花	女	硕士	高级工程师		
10	焦兴鹏	男	本科	高级工程师		
11	李洁	女	本科	高级工程师		
12	李敬	男	硕士	高级工程师		
13	李全林	男	硕士	高级工程师		
14	林志欣	男	硕士	高级工程师		
15	刘波	女	本科	高级工程师		

						鄂(公路)检员090658S 201811015816 (公路)检师1353149SG 31620211001040055963 31620220601030056882 31620201101020042164 31620211001050055331 201711005331 31620220601030056896 粤(公路)检员110586CG (水运)检师1404375D (公路)检师1351400GC 31620191101020035536 31620201101040037737 201815019132 201711005325 31620201101040037440 粤(公路)检员140203CG 31620201101030037437 31620191101020035368
16	刘刚	男	本科	高级工程师		
17	孙政	男	硕士	高级工程师		
18	王群	女	硕士	高级工程师		
19	问建进	男	本科	高级工程师	(公路)检师1032997C	
20	吴世珍	女	本科	高级工程师	粤(水运)检员090180DJC (公路)检师1456919CG 201811010954 201815010955 31620191101030035412 粤(公路)检员091259CGJAQ 31620211001040055965 31620191101020035422 31620230601040061180 31620201101020015788 31620220601010056655 31620230601010060597 201712005034 31620201101040037631 201811011300 31620191101030035168 201812017990	
21	辛荣亚	男	博士	高级工程师	(公路)检员07粤0357CG	
22	薛杰	男	硕士	高级工程师	201712005127 粤(公路)检员110574GC (公路)检师1457411CG 31620241001010057309	
23	阳潜	男	本科	高级工程师	(公路)检师0914924Q	
24	杨金金	男	本科	高级工程师	(公路)检员07粤0345CQ 31620191101020015617	
25	姚明伟	男	本科	高级工程师		
26	张雪	女	硕士	高级工程师		
27	郑磊	男	本科	高级工程师		

						粤(公路)检员090639G 31620211001040055781 31620220601030056039 31620201101010038292 31620191101020015252 31620220601030056013 31620201101050037577 31620191102020035125 31620201101010015476 31620201101020037523 201821003791 31620201101010037464 201722000684 31620191101020015944 31620201101010015703 31620241001020057453 31620191101010035317 201712005119 31620201101040038441 201821007280 31620201101010015535 201811010960 粤(水运)检员090177C (公路)检员07粤0352CG 31620220601010056803 31620211001020009265 31620241001040058112 31620211001020010046 31620211001020009269 31620201101010015741 31620191102020015542 (公路)检员06粤0107CGQSA 31620201101030038219 (公路)检师1033749GCA 粤(水运)检员090082CD (水运)检师1404317D 31620191101010016153 31620201102020017155 31620211001010009186 31620220601030056518 31620241001020057462 31620230601050061242 31620230601010060608 31620201101040037421 201712005419 31620230601030060081 31620201101040037725 201712005380
28	郑旭新	男	大专	高级工程师		
29	曾子翔	男	本科	工程师		
30	陈炳发	男	本科	工程师		
31	陈炯煊	男	本科	工程师		
32	陈黎旋	男	硕士	工程师		
33	高智乐	男	硕士	工程师		
34	龚耀	男	硕士	工程师		
35	蒋冰	男	本科	工程师		
36	刘斌	男	硕士	工程师		
37	罗友俊	男	大专	工程师		
38	吕凯智	男	硕士	工程师		
39	吕世雄	男	本科	工程师		
40	马军	男	本科	工程师		
41	宁方岩	男	本科	工程师		
42	舒志勇	男	硕士	工程师		
43	谭丰哲	男	硕士	工程师		

	44	田建红	女	本科	工程师	201811010998 31620191101050035310 (公路)检师1029332GC 31620201101020037904
	45	王笛	男	本科	工程师	粤(公路)检员100528CG
	46	熊社	男	硕士	工程师	201812005584
	47	姚增峰	男	硕士	工程师	201812011216 31620201101040037620
	48	易明明	男	硕士	工程师	31620201101010038295 31620191101040035666 201812011194
	49	余村	男	博士	工程师	31620211001010055436 31620201101020015779 201821015102 201722000660
	50	张安平	男	本科	工程师	31620220601030056055 31620191101020015236 31620211001010055672
	51	赵彦名	男	硕士	工程师	31620241001010012593
	52	陈剑	男	本科	助理工程师	201821007967
	53	邓志能	男	本科	助理工程师	31620191102030035139 201821008526 31620230601030060041 31620230601010013693
	54	胡欣婉	女	本科	助理工程师	31620211002010010979 31620220602030056765 31620211002050056079
	55	黄立杰	男	本科	助理工程师	31620220602020056594 31620220602030057002 31620211002010009499
	56	黄奕浩	男	本科	助理工程师	31620220602030012719 31620241001020012866
	57	江铤	男	大专	助理工程师	31620201102010017569 31620211002020056035 31620220602030056999
	58	刘星	男	本科	助理工程师	31620201102040038183 31620191102020015517 31620241001020013867
	59	刘星光	男	本科	助理工程师	31620211001010009792 粤(水运)检员090081DC 粤(公路)检员100527J
	60	鲁林	男	硕士	助理工程师	31620230601020014086 31620201102020016401
	61	罗柏权	男	本科	助理工程师	31620241001010013371 31620211002020010194 31620220602010056749
	62	马帅	男	本科	助理工程师	201821008082 31620191102020035160
	63	马瑶	男	本科	助理工程师	31620220601030056703 31620201101010015696 31620211001020055502
	64	孙继光	男	本科	助理工程师	31620230601010013608 粤(公路)检员140182G 31620220601020056117 31620191102020035444 201821008594
	65	谭高山	男	本科	助理工程师	31620211002040055089 31620220601030056131 31620220601010013998
	66	谭晓强	男	本科	助理工程师	31620211001020009321
	67	王鲁生	男	本科	助理工程师	31620211001020009260 31620230601010060603
	68	闻少君	男	本科	助理工程师	粤(水运)检员090084C 31620201102010015961 31620211002020056017 31620220602030056558
	69	严兵兵	男	大专	助理工程师	31620211001010010445
	70	杨芬	女	硕士	助理工程师	31620241001020012613 31620211002020010183
	71	姚远	男	本科	助理工程师	31620230601030060014 31620230601010013722 31620220602030056565 31620211002020011073
	72	张明卫	男	本科	助理工程师	201821010513 31620220601030056123 31620201102030037886 31620220601010012348 31620191102020037043 31620230601020061410
	73	张孙	男	本科	助理工程师	31620230601030013130
	74	郑智恒	男	本科	助理工程师	31620230601010013691 31620211002010009424
	75	周佳豪	男	本科	助理工程师	31620230602010013085
	76	陈守滕	男	大专	未评职称	粤(水运)检员090175D 31620211001010010440 粤(公路)检员100526CG
	77	谌海舟	男	本科	未评职称	(公路)检员07粤0350CGSQ 31620241001020012821 粤(水运)检员090075DC
	78	储洪滔	男	大专	未评职称	

						201821007941 31620191102030035114 粤(公路)检员120573C 31620211001010010370 31620220601030056498 31620230601020060646 31620241001010057412 31620211002010009394 31620220601030012600 31620211002030056056 31620191102010014680
79	龚剑桥	男	大专	未评职称		
80	郭熙泽	男	硕士	未评职称		
81	何敏	男	硕士	未评职称		
82	李芳	女	大专	未评职称		31620241001010013463
83	梁德明	男	本科	未评职称		(公路)检员06粤0078CG
84	宋泽松	男	硕士	未评职称		31620220601010013576 31620211002010010722 31620230601020014243 31620241001040057809 31620230601030061032 31620211002020009635
85	孙琳钧	男	硕士	未评职称		
86	孙天旺	男	硕士	未评职称		31620241001010012780
87	王传	男	大专	未评职称		粤(公路)检员120574CGQ 31620220602030056294 201821008026 31620191102020035443
88	王勇	男	大专	未评职称		粤(公路)检员130215G
89	伍迪	男	硕士	未评职称		31620241001010013517
90	肖孟元	男	大专	未评职称		粤(公路)检员100529CG
91	肖智凌	男	本科	未评职称		粤(公路)检员120577GQ 201712005379 31620211001010055921 31620220601030055906 31620230601020060377 31620211001010009086
92	谢智剑	男	本科	未评职称		
93	杨州云	女	本科	未评职称		粤(公路)检员110587GQ
94	张建平	男	大专	未评职称		31620230601020014101
95	郑从放	男	大专	未评职称		31620230602040061532 31620211002020009816 31620230601020013403 粤(水运)检员090086DC (公路)检员07粤0359AG
96	朱亮	男	本科	未评职称		

表 1.2 投标人企业业绩一览表

投标人近 5 年独立承担的同类项目试验检测业绩一览表

序号	工程项目名称	工程造价（亿元）	项目类型	合同签订时间	工程所在地
1	龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）	0.1719050538	市政道路	2024.11.19	深圳市
2	梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）	0.14231433	市政道路	2024.10.31	深圳市
3	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测	0.090446532	市政道路	2023.02.15	深汕特别合作区
4	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测	0.0511759954	市政道路	2021.04.06	深汕特别合作区
5	光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务	0.01963932	房屋建筑工程	2023.01.11	深圳市

注：

投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承担的房屋建筑工程及市政道路试验检测业绩。

1、投标人提供不超过 5 项自认为最具代表性且满足本款要求的类似业绩，如大于 5 项招标人将按投标文件排列顺序取前 5 项；

2、需提供试验检测业绩合同关键页（应包括中标通知书、合同封面、工程内容页、签约合同金额页、签字盖章页）。若合同无法体现工程内容、项目特征、合同额的，需提供设计图纸或发包人出具的业绩证明扫描件，以上材料原件备查；未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，该项业绩不予认可。以上材料原件备查，否则将不予认可。

3、房屋建筑工程认可业绩：包括新建房屋建筑工程地基与基础、主体结构工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。

4、市政道路认可业绩：市政道路认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。市政道路工程中①轨道交通、铁路、城市隧道工程业绩不予认可。②绿道、碧道业绩不予认可。③管道施工导致的道路开挖及恢复工程业绩不予认可。

5、分包业绩、子母公司业绩不予认可。

1、龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号： 44030120190506001003001
标段名称： 深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标
建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心
招标方式： 公开招标
中标单位： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
中标价： 12364.8万元
中标价补充说明： 中标下浮率20%。
中标工期： 按照招标文件执行
项目经理（总监）：



本工程于 2024-06-18 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）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-20



查验码：JY20240710123837

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

合同编号：PLZB-2024-0004

深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标框架协议



项目名称：深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标

项目地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

检测人：深圳市交通工程检验检测中心有限公司



一、框架协议书

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《广东省建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》（住建部第 57 号）、《市交通运输委关于印发〈深圳市道路工程质量评价办法（试行）〉的通知》（深交[2017]96 号）、《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63 号）、《深圳市交通工程质量监督站关于印发〈深圳市交通建设工程监督抽检管理指南〉的通知》（深交质监[2021]52 号）及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测 服务事项协商一致，订立本协议书。

第一条 检测项目及强制检测服务内容

1. 为确保工程质量安全，检测数据的真实性、权威性，本次招标确定深圳市交通工程试验检测中心有限公司承担深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测工作。具体检测项目详见协议附件《交通工程强制性检测批量项目清单》。

2. 强制检测服务的内容：

- (1) 桩基检测
- (2) 地基检测
- (3) 钢结构检测
- (4) 隧道、基坑及边坡检测
- (5) 中间交工验收检测
- (6) 单梁检测
- (7) 桥梁检测
- (8) 管道检测
- (9) 交通工程设施检测

(10) 竣（交）工验收检测

(11) 房建工程检测

(12) 其他附属设施检测

包括但不限于上述试验检测服务，具体以各项目合同约定的检测内容为准。

第二条 检测服务期限及人员、设备要求

1. 项目总负责人

项目总负责人姓名：林志欣，执业资格证书号：201812010995，资格证书：公路水运工程试验检测师。

2. 强制检测服务期限：服务期自本协议生效之日起，至签定的具体项目检测合同金额累计达到本协议第三条约定的金额上限，且检测人完成具体合同约定的所有检测事项后，服务期限届满。

3. 检测人应按具体建设项目的强制检测方案，配备为完成检测所需要的人员及检测设备。配备人员应在协议附件《拟派项目团队成员（项目负责人除外）配置情况》中选择。

第三条 强制检测服务收费的计取及检测费用支付上限：

试验检测服务费按《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》、《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）（如果上述文件没有的检测参数，则按《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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协〔2015〕8号）执行）并下浮 20% 后计取。服务期内签定的具体项目检测合同金额累计暂定价为人民币（大写）壹亿贰仟叁佰陆拾肆万捌仟元整（小写）¥12364.8 万元，最终结算价以具体项目检测合同按深圳市政府财政评审程序审定价为准（如遇政府相关部门职能调整，则按新的评审程序执行）。

在合同实施期间，取费标准、计算方式及下浮比例均不随国家政策或法律法规、标准及市场因素的变化而调整。

第四条 支付方式

委托人按具体项目检测合同支付费用，具体的支付方式以签定的具体项目检测合同为准。

第五条 下列文件均为本协议书的组成部分（按下列优先顺序进行解释）：

1. 本协议履行过程中双方签署的对本协议所作的补充和修改的书面文件；
2. 中标通知书；
3. 招标文件；
4. 投标文件。

第六条 争议处理

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第七条 协议生效及其他

1. 本协议签订日起生效。
2. 由于不可抗力因素致使协议无法履行时，双方应及时协商解决。
3. 检测人出具的检测报告应确保客观、真实可靠，且按照规范做出明确的评价结论，并对结论承担法律责任。
4. 检测人在接到委托人委托具体项目强制性检测工作时，应主动告知委托人是否接受该项目其他相关单位委托的项目检测工作。如因检测人瞒报并同时承担同一项目的检测和强制性检测工作造成不良后果的，由检测人承担因此引起的全部责任，委托人有权终止具体项目检测合同。
5. 本协议一式十二份，委托人执八份，检测人执四份，具备同等法律效力。
6. 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

附件 1：交通工程强制性检测批量项目清单

附件 2：信用承诺书

附件 3：中标通知书

附件 4：投标承诺函及附件

附件 5：拟派项目团队

附件 6：法定代表人证明书

委托人：深圳市交通公用设施建设中心



(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

谭琛

检测人：深圳市交通工程试验检测

中心有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

王宝才

经办人：

地址：深圳市福田区沙头街道

福田交通枢纽换乘中心四楼

邮政编码：518040

经办人：王宝才

地址：深圳市福田区梅坳六路

2号交通工程监督检测大楼

开户银行：中国建设银行

深圳梅林支行

账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

2024年 8月 28日

交通工程强制性检测批量项目清单（包括但不限于以下项目）

序号	项目名称
1	龙澜大道北延段（含樟新路）工程
2	滨海大道（总部基地段）下沉改造工程
3	丹荷路市政工程
4	龙坪路市政工程（龙岗段）
5	深华快速路工程
6	葵涌环城西路新建工程
7	民乐路市政工程
8	深华-福龙路立交工程（一期）
9	梅观高速公路清湖南段市政工程
10	石清大道二期道路工程
11	春风隧道工程
12	妈湾跨海通道（月亮湾-沿江高速）工程
13	新城立交完善工程
14	坪山新区横坪公路改造工程
15	深圳市盐港东立交工程
16	五和大道南坪快速连接线工程
17	侨城东路北延通道工程
18	沙井南环至玉律道路工程
19	盐坝高速市政化改造工程（一期）
20	盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）工程
21	深圳港东部政府码头（引航基地）工程
22	龙大高速市政化改造工程
23	彩梅立交改造工程
24	皇岗路快速化改造工程
25	清平高速高尔夫大道出入口立交工程
26	深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程
27	鹏坝通道工程

序号	项目名称
28	罗沙路复合通道改造
29	沙河东路北延工程（一期）
30	科裕一路市政工程

注：上述工程项目及所列检测内容仅供乙方参考,甲方有权按照工程的实施情况，增加或减少其他工程项目或检测内容，乙方不得以任何理由向甲方提出任何索赔要求，乙方在投标时已经充分考虑相关风险。

(2) 合同关键页

合同编号: 11BY-2024-0004

龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同

（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）

委 托 方: 深圳市交通公用设施建设中心

检 测 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同

（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）

委托方：深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）

检测方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称“乙方”）

按照《深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标框架协议》（以下简称“框架协议”）的相关约定，由乙方为甲方提供龙澜大道北延段（含樟新路）工程（以下简称“本工程”）的桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测等强制性检测服务。

一、基本概况

1、项目位置：深圳市

2、检测内容：详见附表1

3、检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

二、下列文件均为本合同的组成部分（按下列优先顺序进行解释）：

1、《深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标框架协议》；

2、本合同履行过程中双方签署的对本合同所作的补充和修改的书面文件；

3、经造价咨询单位审核的预算书；

4、经审批的检测方案。

三、双方权利义务

（一）甲方权利义务

1、为乙方进入施工现场完成检测给予支持；

2、向乙方提供有关试验检测必须的相关资料，若有变动，应及时通知乙方；

3、按合同约定向乙方支付检测费用。

（二）乙方权利义务

1、按国家现行有关规范、规程、标准及提交的检测方案进行试验检测。

2、乙方在约定的检测时间内完成检测工作。

3、向甲方提供检测报告。

4、确保检测结果的真实性、可靠性和完整性，如因检测结果存在瑕疵引发问题，由乙方承担全部责任，给甲方造成损失，乙方承担违约责任并负责赔偿。该责任不因甲方的验收或其他同类行为而减免。

5、在合同履行期间或合同规定期限内，不得泄露与本合同有关的或甲方明确指明需保密的相关资料。

5.1 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方及其关联方、技术人员在履行合同过程中从甲方或第三方处所获得或接触到的与本合同、本工程或甲方有关的任何非公开信息；

5.2 涉密人员范围：本项目相关技术人员及管理人员

5.3 保密期限：长期

5.4 泄密责任：甲方有权解除合同，乙方应退还所有已经支付的价款。甲方有权视情况严重程度要求乙方支付相当于合同总金额 5%-20% 的违约金（具体金额由甲方确定）。甲方损失超出上述数额的，乙方还应承担补充赔偿责任。

6、在本工程检测过程中，若甲方提供的资料不明确，乙方有权要求甲方补充。

7、乙方应自行承担本合同履行过程中的安全生产责任。合同履行过程中非因甲方原因造成的乙方或第三方财产及人身损失，均由乙方承担。

8、乙方确保本次检测的方法、最终成果不侵犯第三人包括但不限于知识产权在内的所有合法权益，否则将由乙方承担全部责任。

9、乙方承诺并保证，尊重甲方所拥有的知识产权。在本合同履行过程中需要使用甲方的知识产权时，乙方保证严格按照甲方所许可使用的知识产权的种类、范围和用途，并按照甲方许可使用的方式使用之。

10、乙方最终检测成果的所有权利（包括但不限于知识产权、所有权）属于甲方所有。

11、乙方应在检测工作完成后或合同解除后的五个工作日内后将甲方提供的资料及成果移交甲方，该移交义务不以任何甲方义务履行为前提。

12、未经甲方书面同意，乙方不得将本合同约定的工作任务转包或分包。

13、乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务。乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的，可能存在利益冲突的，应向甲方沟通处理。

四、检测时间、检测结果及其标准

1、试验检测时间：乙方应在本合同生效之日起按甲方通知的日期进场开始检测，直至完成合同约定的检测任务并出具经甲方确认的合格检测报告后，合同自动终止。

2、检测结果：纸质版检测报告共 3 份，并提交电子版检测报告 1 份。

3、验收标准：检测报告应至少包括下列内容：桩基检测报告（含超声波、低应变、钻芯等）、地基平板载荷检测报告、质量检测报告、验收检测报告（含路基路面工程、桥梁工程、交安设施、隧道工程、声屏障工程及绿化工程等）、桥梁检测报告（含外观检查和动静载试验检测报告等）、钢结构检测报告（含超声波、涂层厚度等）、机电工程验收检测报告等检测报告，且符合国家、行业的相应要求及本次检测方案的规定。

五、试验检测费用及支付方式

本项目为固定单价合同，合同暂定价为人民币（小写）17,190,505.38 元（大写）壹仟柒佰壹拾玖万零伍佰零伍元叁角捌分。试验检测服务费按《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》、《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490 号）（如果上述文件没有的检测参数，则按《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



甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

甲方代表：

联系人：

联系电话：

开户银行：

账 号：

梅林



乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(盖章)

乙方代表：

联系人：黄志松

联系电话：136 5233 9824

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账 号：4420 1609 9000 5000 0178

黄志松

签订日期：2024年11月19日

附件 2.经造价咨询单位审核的预算书



深圳市合创建设工程顾问有限公司

地址：深圳市福田区彩田路中深花园 A 座 1605 室

电话：0755-83986127 传真：0755-83995059 邮编：518033

龙澜大道北延段（含樟新路）工程-桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程及路基路面及其附属工程等竣工检测费用

审核报告

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

施工单位： 深圳市特区建工集团有限公司

送审金额： 17,213,225.38 元

审核金额： 17,190,505.38 元

金额大写： 壹仟柒佰壹拾玖万零伍佰零伍元叁角捌分

核减金额： 22,720.00 元

编制人： 陈世平

复核人： 唐先会

编制单位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司

日期： 二〇二四年十一月四日



龙澜大道北延段（含樟新路）工程

检测费用编制说明

一、工程概况

龙澜大道北延段（含樟新路）工程位于深圳市龙华区福城街道辖区，项目南起观光路-龙澜大道交叉口，北至外环高速新围互通。主路全长约 2.88 公里，采用城市快速路标准，双向六车道；辅路长约 1.8 公里，采用城市次干路标准，双向四车道。全线新建立交 2 座、桥梁 12 座（含人行天桥 1 座），设计桥梁长度约 3.06 公里。新建隧道 1 座，单洞长 0.89 公里。

二、编制范围

本预算编制范围为：龙澜大道北延段（含樟新路）工程-桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程及路基路面及其附属工程等竣工检测。

三、编制依据

1、龙澜大道北延段（含樟新路）工程-试验检测方案（2024 年 08 月 09 日）；

2、费用依据：

粤价函〔2012〕1490 号 广东省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试验收费问题的复函；

粤建检协〔2015〕8 号 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》和《既有建筑安全性鉴定收费》的通知；

《深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标框架协议》；

《桩基、地基静载试验压重平台用砣试块吊装、运输及高应变锤击设备租赁合同》；

《桥梁检测加载车服务合同》。

龙澜大道北延段（含樟新路）工程桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、
机电工程及路基路面及其附属工程等竣工检测工作量及费用汇总表及明细表

序号	检测分项	小计（元）
1	桩基检测	4848245.00
2	地基检测	5464700.00
3	桥梁检测	7244953.10
4	钢结构检测	2913720.72
5	机电工程检测	501040
6	路基路面及其附属工程等竣工检测	515472.90
合计（元）		21488131.72
按合同约定下浮 20%后合计（元）		17190505.38

2、梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）

(1) 中标通知书



中 标 通 知 书

标段编号： 44030120190506001003001
标段名称： 深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标
建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心
招标方式： 公开招标
中标单位： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
中标价： 12364.8万元
中标价补充说明： 中标下浮率20%。
中标工期： 按照招标文件执行
项目经理（总监）：



本工程于 2024-06-18 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。
中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：
打印日期：2024-08-20

合同编号：PLZB-2024-0004

深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标框架协议



项目名称：深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标

项目地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

检测人：深圳市交通工程检验检测中心有限公司



一、框架协议书

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《广东省建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》（住建部第 57 号）、《市交通运输委关于印发〈深圳市道路工程质量评价办法（试行）〉的通知》（深交[2017]96 号）、《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63 号）、《深圳市交通工程质量监督站关于印发〈深圳市交通建设工程监督抽检管理指南〉的通知》（深交质监[2021]52 号）及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测 服务事项协商一致，订立本协议书。

第一条 检测项目及强制检测服务内容

1. 为确保工程质量安全，检测数据的真实性、权威性，本次招标确定深圳市交通工程试验检测中心有限公司承担深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测工作。具体检测项目详见协议附件《交通工程强制性检测批量项目清单》。

2. 强制检测服务的内容：

- (1) 桩基检测
- (2) 地基检测
- (3) 钢结构检测
- (4) 隧道、基坑及边坡检测
- (5) 中间交工验收检测
- (6) 单梁检测
- (7) 桥梁检测
- (8) 管道检测
- (9) 交通工程设施检测

(10) 竣（交）工验收检测

(11) 房建工程检测

(12) 其他附属设施检测

包括但不限于上述试验检测服务，具体以各项目合同约定的检测内容为准。

第二条 检测服务期限及人员、设备要求

1. 项目总负责人

项目总负责人姓名：林志欣，执业资格证书号：201812010995，资格证书：公路水运工程试验检测师。

2. 强制检测服务期限：服务期自本协议生效之日起，至签定的具体项目检测合同金额累计达到本协议第三条约定的金额上限，且检测人完成具体合同约定的所有检测事项后，服务期限届满。

3. 检测人应按具体建设项目的强制检测方案，配备为完成检测所需要的人员及检测设备。配备人员应在协议附件《拟派项目团队成员（项目负责人除外）配置情况》中选择。

第三条 强制检测服务收费的计取及检测费用支付上限：

试验检测服务费按《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》、《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）（如果上述文件没有的检测参数，则按《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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协〔2015〕8号）执行）并下浮 20% 后计取。服务期内签定的具体项目检测合同金额累计暂定价为人民币（大写）壹亿贰仟叁佰陆拾肆万捌仟元整（小写）¥12364.8 万元，最终结算价以具体项目检测合同按深圳市政府财政评审程序审定价为准（如遇政府相关部门职能调整，则按新的评审程序执行）。

在合同实施期间，取费标准、计算方式及下浮比例均不随国家政策或法律法规、标准及市场因素的变化而调整。

第四条 支付方式

委托人按具体项目检测合同支付费用，具体的支付方式以签定的具体项目检测合同为准。

第五条 下列文件均为本协议书的组成部分（按下列优先顺序进行解释）：

1. 本协议履行过程中双方签署的对本协议所作的补充和修改的书面文件；
2. 中标通知书；
3. 招标文件；
4. 投标文件。

第六条 争议处理

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第七条 协议生效及其他

1. 本协议签订日起生效。
2. 由于不可抗力因素致使协议无法履行时，双方应及时协商解决。
3. 检测人出具的检测报告应确保客观、真实可靠，且按照规范做出明确的评价结论，并对结论承担法律责任。
4. 检测人在接到委托人委托具体项目强制性检测工作时，应主动告知委托人是否接受该项目其他相关单位委托的项目检测工作。如因检测人瞒报并同时承担同一项目的检测和强制性检测工作造成不良后果的，由检测人承担因此引起的全部责任，委托人有权终止具体项目检测合同。
5. 本协议一式十二份，委托人执八份，检测人执四份，具备同等法律效力。
6. 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

附件 1：交通工程强制性检测批量项目清单

附件 2：信用承诺书

附件 3：中标通知书

附件 4：投标承诺函及附件

附件 5：拟派项目团队

附件 6：法定代表人证明书

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)



谭琛

检测人：深圳市交通工程试验检测

中心有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)



王宝才

经办人：

地址：深圳市福田区沙头街道

福田交通枢纽换乘中心四楼

邮政编码：518040

经办人：王宝才

地址：深圳市福田区梅坳六路

2号交通工程监督检测大楼

开户银行：中国建设银行

深圳梅林支行

账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

2024年 8月 28日

交通工程强制性检测批量项目清单（包括但不限于以下项目）

序号	项目名称
1	龙澜大道北延段（含樟新路）工程
2	滨海大道（总部基地段）下沉改造工程
3	丹荷路市政工程
4	龙坪路市政工程（龙岗段）
5	深华快速路工程
6	葵涌环城西路新建工程
7	民乐路市政工程
8	深华-福龙路立交工程（一期）
9	梅观高速公路清湖南段市政工程
10	石清大道二期道路工程
11	春风隧道工程
12	妈湾跨海通道（月亮湾-沿江高速）工程
13	新城立交完善工程
14	坪山新区横坪公路改造工程
15	深圳市盐港东立交工程
16	五和大道南坪快速连接线工程
17	侨城东路北延通道工程
18	沙井南环至玉律道路工程
19	盐坝高速市政化改造工程（一期）
20	盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）工程
21	深圳港东部政府码头（引航基地）工程
22	龙大高速市政化改造工程
23	彩梅立交改造工程
24	皇岗路快速化改造工程
25	清平高速高尔夫大道出入口立交工程
26	深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程
27	鹏坝通道工程

序号	项目名称
28	罗沙路复合通道改造
29	沙河东路北延工程（一期）
30	科裕一路市政工程

注：上述工程项目及所列检测内容仅供乙方参考,甲方有权按照工程的实施情况，增加或减少其他工程项目或检测内容，乙方不得以任何理由向甲方提出任何索赔要求，乙方在投标时已经充分考虑相关风险。

(2) 合同关键页

2024-MGGS-LQ1-164

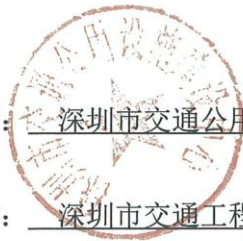
合同编号: MGGSQH-2024-005

梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标

桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测 检测合同

委 托 方: 深圳市交通公用设施建设中心

检 测 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标

桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测 检测合同

委托方：深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）

检测方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称“乙方”）

按照《深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标框架协议》（以下简称“框架协议”）的相关约定，由乙方为甲方提供梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标工程（以下简称“本工程”）的桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测检测服务。

一、基本情况

1、项目位置：深圳市

2、检测内容：详见附件 1

3、检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

二、下列文件均为本合同的组成部分（按下列优先顺序进行解释）：

- 1、《深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标框架协议》；
- 2、本合同履行过程中双方签署的对本合同所作的补充和修改的书面文件；
- 3、经造价咨询单位审核的预算书；
- 4、经审批的检测方案。

三、双方权利义务

（一）甲方权利义务

- 1、为乙方进入施工现场完成检测给予支持；
- 2、向乙方提供有关试验检测必须的相关资料，若有变动，应及时通知乙方；
- 3、按合同约定向乙方支付检测费用。

（二）乙方权利义务

- 1、按国家现行有关规范、规程、标准及提交的检测方案进行试验检测。
- 2、乙方在约定的检测时间内完成检测工作。
- 3、向甲方提供检测报告。
- 4、确保检测结果的真实性、可靠性和完整性，如因检测结果存在瑕疵引发问题，由乙方承担全部责任，给甲方造成损失，乙方承担违约责任并负责赔偿。该责任不因甲方的验收或其他同类行为而减免。
- 5、在合同履行期间或合同规定期限内，不得泄露与本合同有关的或甲方明确指明需保密的相关资料。

- 5.1 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方及其关联方、技术人员在履行合同过程中从甲方或第三方处所获得或接触到的与本合同、本工程或甲方有关的任何非公开信息；
- 5.2 涉密人员范围：本项目相关技术人员及管理人员
- 5.3 保密期限：长期
- 5.4 泄密责任：甲方有权解除合同，乙方应退还所有已经支付的价款。甲方有权视情况严重程度要求乙方支付相当于合同总金额 5%-20%的违约金（具体金额由甲方确定）。甲方损失超出上述数额的，乙方还应承担补充赔偿责任。
- 6、在本工程检测过程中，若甲方提供的资料不明确，乙方有权要求甲方补充。
- 7、乙方应自行承担本合同履行过程中的安全生产责任。合同履行过程中非因甲方原因造成的乙方或第三方财产及人身损失，均由乙方承担。
- 8、乙方确保本次检测的方法、最终成果不侵犯第三人包括但不限于知识产权在内的所有合法权益，否则将由乙方承担全部责任。
- 9、乙方承诺并保证，尊重甲方所拥有的知识产权。在本合同履行过程中需要使用甲方的知识产权时，乙方保证严格按照甲方所许可使用的知识产权的种类、范围和用途，并按照甲方许可使用的方式使用之。
- 10、乙方最终检测成果的所有权利（包括但不限于知识产权、所有权）属于甲方所有。
- 11、乙方应在检测工作完成后或合同解除后的五个工作日内后将甲方提供的资料及成果移交甲方，该移交义务不以任何甲方义务履行为前提。
- 12、未经甲方书面同意，乙方不得将本合同约定的工作任务转包或分包。
- 13、乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务。乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的，可能存在利益冲突的，应向甲方沟通处理。

四、检测时间、检测结果及其标准

- 1、试验检测时间：乙方应在本合同生效之日起按甲方通知的日期进场开始检测，直至完成合同约定的检测任务并出具经甲方确认的合格检测报告后，合同自动终止。
- 2、检测结果：纸质版检测报告共 3 份，并提交电子版检测报告 1 份。
- 3、验收标准：检测报告应至少包括下列内容：质量检测报告、验收检测报告、桥梁检测报告（含外观检查和动、静载试验检测报告等）、钢结构检测报告（含超声波、涂层厚度等）等检测报告，且符合国家、行业的相应要求及本次检测方案的规定。

五、试验检测费用及支付方式

本项目为固定单价合同，合同暂定价为人民币（小写）**14, 231, 433.00 元**（大写）**壹仟肆佰贰拾叁万壹仟肆佰叁拾叁元整**。试验检测服务费按《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》、《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490 号）（如果上述文件没有的检测参数，则按《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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协〔2015〕8 号）执行）并下浮 20 % 后计取。本项目试验检测服务费结算价以实际发生的检测数量和对应的检测参数单价，并

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

甲方代表：

联系人：

联系电话：

开户银行：

账 号：



乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(盖章)

乙方代表：

联系人：黄志松

联系电话：136 5238 9824

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 31 日

**梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标
试验检测预算审核意见**

深圳市交通公用设施建设中心：

受贵中心委托，我对《梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标试验检测方案及报价清单》进行审核。根据工程造价管理的有关规定及本次预算工程范围及工程特点，我司提出主要审核意见如下：

一、项目概况

梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标试验检测主要包括桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测，检测标准满足设计图纸要求及检测方案、合同等相关约定。

二、审核依据

- 1、《深圳市交通公用设施建设中心交通工程强制性检测批量招标框架协议》。
- 2、《梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标试验检测方案》（编号：ZHFA-2024-011）。
- 3、《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收收费问题的复函》（粤价函[2012]1490 号）。
- 4、《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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8 号）。

梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标

试验检测预算审核报告书

报告名称：梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标

试验检测预算审核报告书

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

检测单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

咨询单位：云基智慧工程股份有限公司

送审金额：壹仟肆佰肆拾万肆仟伍佰叁拾柒元整

(¥14,404,537.00)

审核金额：壹仟肆佰贰拾叁万壹仟肆佰叁拾叁元整

(¥14,231,433.00)

核减金额：壹拾柒万叁仟壹佰零肆元整

(¥173,104.00)

编制：许凯乐

复核：



审定：钟吉星



梅溪湖快速清淤湖湘段市政道路工程2标桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测费用汇总表				
序号	检测分项	施工单位报送金额（元）	咨询单位审核金额（元）	核减金额（元）
1	桥梁检测	10873687	10657687	-216000
2	钢结构检测	5910010	5910010	0
3	竣工验收检测	1221974	1221594	-380
合计（元）		18005671	17789291	-216380
按合同约定下浮20%后合计（元）		14404537	14231433	-173104

3、红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测

（1）中标通知书

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-728113006001

标段名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第
三方检测服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价：904.465320万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：



本工程于 2022-11-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标，2023-01-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-01-11

查验码：9757110221585714

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同关键页

合同编号: QCC-HT-2023-012

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第
三方检测服务合同

工程名称: 红海大道（新田坑村至元新村段）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：红海大道（新田坑村至元新村段）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：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程位于深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，衔接现状 X121，东至在建红海大道中段，与原线位偏线处衔接，路线全长约 5km，为城市主干路，均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km，为双向 6 车道，道路红线宽 38.5m，设计速度为 50km/h；以东段约 2.8km，为双向 8 车道，道路红线宽 56m，设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、水工结构、电气（电力、通信、照明）工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

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，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不

限于：桥梁工程施工过程基桩检测、道路工程施工过程锚杆、锚索、土钉抗拔检测、道路工程施工过程地基基础（水泥搅拌桩、振冲碎石

桩等)检测,以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

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):玖佰零肆万肆仟陆佰伍拾叁元贰角整,小写:¥9,044,653.20元。不含税价为人民币(大写):捌佰伍拾叁万贰仟陆佰玖拾壹元柒角整,小写:¥8,532,691.70元,税金为人民币(大写):伍拾壹万壹仟玖佰陆拾壹元伍角整,小写:¥511,961.50元。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。

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,剩余部分归建设方所有。

3.1.3 中标净下浮率=(1-中标价/1374.57584万元):34.20%

3.1.4 结算价

(1)本合同为固定综合单价合同,最终按实际完成确认的工程
量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。
包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备

(本页为《红海大道(新田坑村至元新村段)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):

钟建安

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2月15日

4、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030020190114008001

标段名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测

建设单位: 深圳高速公路股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 511.759954万元, 下浮率17%

中标工期: 自甲方签发进场通知之日起至本项目完成竣工验收为止。

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-29 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: 2021-03-01



查验码: 3954537350212230

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同关键页

合同编号: _____

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套
项目园区配套市政道路工程
第三方检测合同

TGDD-H-005

项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套
项目园区配套市政道路工程

项目地点: 深汕特别合作区

委托方: 深圳高速公路股份有限公司

受托方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

日期: 2021 年 3 月

合同协议书

委托方：深圳高速公路股份有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称“乙方”）

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，就甲方委托乙方承担深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程（以下简称“本项目”）第三方检测事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第一条 基本概况

1、工程项目地点： 深圳市

2、工作范围：主要包括路基、路面、桥涵、隧道、房建、交通安全设施等工程原材料质量及实体质量等第三方检测，具体检测内容详见合同工程量清单。

3、试验检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

4、试验检测服务的依据：

(1)适用的法律、法规、规章。

(2)国家和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：

- a. 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）；
- b. 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）；
- c. 《建筑地基基础检测规范》（DBJ15-60-2008）；
- d. 《建筑地基基础设计规范》（GD50007-2002）；
- e. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2002）；
- f. 《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（铁组 YC4-4/1982）；
- g. 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ 2-2008）；
- h. 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）。

(3) 第三方检测合同协议书。

第六条 合同费用及支付方式

1、合同含税总价为人民币（大写）：伍佰壹拾壹万柒仟伍佰玖拾玖元伍角肆分（¥：5117599.54），中标下浮率为17%，具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额，最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

2、本合同为固定单价合同，合同清单单价中已包括了为实施和完成第三方检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，在合同执行过程中不予调整；合同清单工程量为暂定数量，最终以现场实际发生并经甲方确认的检测数量为准。

3、合同执行过程中，经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目，则该新增检测项目单价按下列次序确定（次序在前者优先）：

（1）合同工程量清单中有适用于新增检测项目的子目的，采用该子目单价作为新增检测项目单价。

（2）合同工程量清单中无适用于新增检测项目的子目，但有类似子目的，可直接参照相应子目单价作为新增检测项目单价，或在相应子目的基础上，根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况，经调整、修正后作为新增检测项目单价。

（3）合同工程量清单中无适用于新增检测项目的子目，也无类似子目的，按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）有关标准计算新增检测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定；《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）无相关收费标准的，按《关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号）有关标准或国家、省、市其他相关标准计算新增检测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定。

4、检测费用的支付

（1）预付款

施工单位提供检测服务。

9、乙方违反本合同第七条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的20%支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

第九条 争议的解决办法

- 1、在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。
- 2、如争议无法通过协商方式予以解决，则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十条 其他

- 1、本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 2、本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 3、本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。
- 4、本合同一式十二份，甲方执九份、乙方执三份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳高速公路股份有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期：2021年4月6日

日期：2021年4月6日

5、光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2204-440311-04-01-272400001001

标段名称: 光明区红花山体育中心改扩建PPP项目第三方检测服务

建设单位: 深圳市光明区红体投资有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

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

中标工期: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-01-11

查验码: 4073823693355998

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

工程编号：
合同编号：

深圳市光明区建设工程
检测合同

工程名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区红体投资有限公司

检 测 人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2022 年版

第一部分合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区红体投资有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总用地面积 62145.45 m²；其中综合体育馆（原有）建筑面积 79483.30 m²，室外游泳池配套用房 195.00 m²，体育副馆建筑面积 19047.28 m²，北侧室外看台及功能用房建筑面积 8173.14 m²，沿街配套用房建筑面积 2219.93 m²，南侧看台及沿街配套用房建筑面积 5454.39 m²，架空停车场建筑面积 15050.00 m²，地下一层停车场建筑面积 4057.41 m²，以及室外附属工程包括场地内的室外游泳池、戏水池、地面停车场、景观绿化、广场、道路等内容。

二、第三方质量检测内容

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

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

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

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：林志欣 15889623656，身份证号

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

地址：

深圳市光明区公明街道公明社区兴发
路 35 号 101

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

电话：

传真：

地址：

深圳市福田区梅坳六路 2 号

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

电话：

传真：

合同订立时间：2023 年 1 月 11 日

合同订立地点：

表 1.3 投标人拟投入的项目负责人情况

投标人派任项目负责人简历表

姓名	焦兴鹏	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	622923198310141413	手机号码	13927487102
参加工作时间		2004 年 7 月	从事质量检测工作年限		20 年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	合同金额	合同签订时间	在建或已完	工程质量
深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测	904.46532	2023.0.15	在建	合格

注：

- 1、提供项目负责人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）在市政道路试验检测项目中担任项目负责人的业绩。仅提供一项最具代表性的业绩，如大于 1 项招标人将按投标文件排列顺序取第 1 项；
- 2、项目负责人的业绩证明材料需包括试验检测合同关键页扫描件（应包括中标通知书、合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字盖章页）。业绩证明材料需明确体现项目负责人姓名信息，若无法体现拟派项目负责人姓名的，还应提供业主出具的证明材料扫描件；
- 3、需提供人员简介、身份证、职称证、工作经历；投标人近 3 个月（截标当月的前 1 个月起算）为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。
- 4、以上材料原件备查，未提供或提供不全，或证明材料未明确反映人员任职情况及姓名的，业绩不予认可。
- 5、房屋建筑工程认可业绩：包括新建房屋建筑工程地基与基础、主体结构工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。
- 6、市政道路认可业绩：市政道路认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。市政道路工程中①轨道交通、铁路、城市隧道工程业绩不予认可。②绿道、碧道业绩不予认可。③管道施工导致的道路开挖及恢复工程业绩不予认可。
- 7、分包业绩、子母公司业绩不予认可。

简介及相关工作经历

焦兴鹏，男，汉族，1983年10月生，本科学历，于2004年7月入职深圳市公路交通工程试验检测中心（现深圳市交通工程试验检测中心有限公司）；

2004年7月~2012年7月间主要从事桥梁桩基及地基基础类的检测工作；

2012年7月~2018年12月间担任岩土检测部部长职务，任职期间主要从事桥梁桩基检测及地基检测方案、报告审批和现场督导工作，任职期间获得交通部颁发的检测工程师资格证书，考核通过省建设站颁发的桩基地基检测上岗证，考核获取CNAS、CMA授权签字人（检测报告批准人）资格，于2016年12月分获取深圳市人力资源和社会保障局颁发的道路与桥梁专业的高级工程师证；

公司于2019年1月成立深汕检测部，焦兴鹏自部门成立至今担任深汕检测部部长职务，截止目前我中心在合作区共计签订检测合同额约：5000余万。

相关证书

身份证



职称证

 照片	焦兴鹏 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市交通运 输专业高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 道路与桥梁 高级工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 四月 二十五 日
 粤高职称字第 1703001000092号	

毕业证

普通高等学校 毕业证书	学生 焦兴鹏 性别 男 ， 学号 q0407024017 ， 一九八三 年 十月 十四 日生，于 二〇〇四年 九月至 二〇〇七 年 一月在本校 工程管理(网络教育)专业 专科起点四年制本科 学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 万 钢
证书序列号: N0.10471491 电子注册号: 102477200705000561	校 名: 同济大学  二〇〇七 年 三月 十五日 

执业资格证书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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



姓名: 焦兴鹏

证件号码: 622923198310141413

性别: 男

考试年度: 2021

专业: 道路工程

取得职业资格
证书管理号: 31620191101040016221

取得职业资格
证书记载的专业: 水运结构与地基

批准日期: 2021 年 10 月 31 日

管理号: 31620211001010055629

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): 焦兴鹏

身份证 (ID): 622923198310141413

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010187

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	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	见副页
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	见副页
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [瞬态])	2010-06-11	见副页
主体结构	岩土工程原位测试	2018-03-15	见副页
	混凝土结构实体检测	2011-06-30	见副页
	砌体结构检测	2011-06-30	见副页
监测与测量	混凝土构件结构性能	2011-06-30	见副页
	建筑变形测量	2011-08-19	见副页



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即由本会撤销。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 焦兴鹏

社保电脑号: 620966105

身份证号码: 622923198310141413

页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号: 60005020

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.45	23.61
2025	03	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.45	23.61
2025	04	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.45	23.61
合计				6021.06	2833.44			1770.9	708.36			177.09		141.66		283.35	70.83

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e8932fe6aa3h ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



项目负责人的业绩证明材料

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测

中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-728113006001

标段名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第
三方检测服务

建设单位：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价：904.465320万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标， 2023-01-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-01-11

查验码：9757110221585714

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第
三方检测服务合同

工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）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：红海大道（新田坑村至元新村段）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：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程位于深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，衔接现状 X121，东至在建红海大道中段，与原线位偏线处衔接，路线全长约 5km，为城市主干路，均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km，为双向 6 车道，道路红线宽 38.5m，设计速度为 50km/h；以东段约 2.8km，为双向 8 车道，道路红线宽 56m，设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、水工结构、电气（电力、通信、照明）工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

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，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不

限于：桥梁工程施工过程基桩检测、道路工程施工过程锚杆、锚索、土钉抗拔检测、道路工程施工过程地基基础（水泥搅拌桩、振冲碎石

桩等)检测,以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

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):玖佰零肆万肆仟陆佰伍拾叁元贰角整,小写:¥9,044,653.20元。不含税价为人民币(大写):捌佰伍拾叁万贰仟陆佰玖拾壹元柒角整,小写:¥8,532,691.70元,税金为人民币(大写):伍拾壹万壹仟玖佰陆拾壹元伍角整,小写:¥511,961.50元。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。

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,剩余部分归建设方所有。

3.1.3 中标净下浮率=(1-中标价/1374.57584万元):34.20%

3.1.4 结算价

(1)本合同为固定综合单价合同,最终按实际完成确认的工程
量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。
包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备

(本页为《红海大道(新田坑村至元新村段)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):

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2月15日

项目业绩证明书

工程名称	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测服务	工程地点	深汕特别合作区
检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
委托单位	深圳深汕特别合作区深汕国际汽车城（集团）有限公司		
合同金额	人民币玖佰零肆万肆仟陆佰伍拾叁元贰角整（¥9044653.20 元）		
合同签订日期	2023 年 2 月		
项目负责人	焦兴鹏	技术负责人	刘刚
参与人员	曾子翔、熊壮、谭高山、黄立杰、严兵兵、冯若迅、张孙、郭熙泽等		
工程概况	红海大道（新田坑村至元新村）市政道路工程路线全长约 5km，为城市主干路，西段约 2.2km，为双向 6 车道，设计速度 50km/h。东段约 2.8km，为双向 8 车道，设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水工程、水工结构、电气工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。		
检测内容	检测范围主要包括但不限于：桥梁工程施工过程基桩检测、道路工程施工过程锚杆、锚索、土钉抗拔、道路施工过程地基基础（水泥搅拌桩、振冲碎石桩等）检测。		
备注			

业主/委托单位：（盖章）

2023 年 6 月 14 日



表 1.4 投标人拟投入本项目的试验检测团队情况

投标人派任项目机构其他人员一览表

序号	拟任项目 机构岗位 职务	姓名	技术 职称	专业 特长	执业 资格 类别	注册/ 登记 专业	注册/ 登记 证书 编号	检验检测服 务工作年限	备注
1	技术负责人	刘刚	道路工程高级工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①道路工程 ②地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	①201811015816 ②3028461	13 年	
2	技术人员	姚明伟	道路与桥梁高级工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①桥梁隧道工程 ②地基基础、见证取样、市政工程	①201712005127 ②3013457	15 年	
3	技术人员	陈华	道路与桥梁高级工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①道路工程 ②主体结构	①201711005324 ②3020198	11 年	
4	技术人员	戴政	道路与桥梁高级工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构、市政工程	①201712005208 ②3019992	11 年	
5	技术人员	郑磊	道路与桥梁高级工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①桥梁隧道工程 ②主体结构	①31620191101020015617 ②3013108	14 年	
6	技术人员	曾子翔	道路与桥梁工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①桥梁隧道工程 ②地基基础、监测与测量	①31620191101020015252 ②3023394	9 年	
7	技术人员	熊壮	试验检测工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证 ③注册土木工程师（岩土）	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构、市政工程 ③岩土	①201812005584 ②3037222 ③AY234402109	5 年	

8	技术人员	李敬	道路与桥梁高级工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①桥梁隧道工程 ②主体结构	①201712005301 ②3027922	8 年	
9	技术人员	曾灶红	建筑材料高级工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①道路工程 ②地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	①201811010992 ②3013774	14 年	
10	技术人员	谭丰哲	道路与桥梁工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①桥梁隧道工程 ②主体结构、市政工程	①201712005380 ②3027910	9 年	
11	技术人员	黄立杰	建筑材料助理工程师	试验检测	①公路水运工程助理试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①道路工程 ②地基基础、市政工程	①31620211002010009499 ②3030907	3 年	
12	技术人员	谭高山	材料科学与工程助理工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①道路工程 ②地基基础	①31620220601010013998 ②3027405	3 年	
13	技术人员	张孙	建筑材料助理工程师	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	①31620230601020061410 ②3027318	3 年	
14	技术人员	严兵兵	道路与桥梁助理工程师	试验检测	①公路水运工程助理试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构、市政工程	①31620211002020056017 ②3028169	4 年	
15	技术人员	郭熙泽	/	试验检测	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证	①桥梁隧道工程 ②主体结构、市政工程、其他类别	①31620230601020060646 ②3032343	3 年	

注：

1、上述人员不能相互兼任；

2、提供人员身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明扫描件（投标人近 3 个月（截标当月的前 1 个月起算）为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）（不计退休人员），未提供或提供不全的，不予认可。

1、刘刚

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术负责人								
姓名	刘刚	性别	男	年龄	41 岁	学历	本科	职称	高级
毕业院校	湖南科技大学		毕业时间		2008.06		所学专业	无机非金属材料工程	
工程建设行业 工作年限	17 年		检验检测服务 工作年限		13 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①201811015816 ②3028461		登记 专业	①道路工程 ②地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



姓名: 刘刚 性别: 男
出生年月: 1984.08
籍贯: 甘肃天水 民族: 汉族
专业名称: 道路工程
资格级别: 高级工程师
初任时间: 2019.12
首次任期: _____ 年 月 日
至 _____ 年 月 日
发证单位: _____
2020 04 月 08 日
证书编号: 963011519254


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

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


交通运输部职业资格中心



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



2、姚明伟

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	姚明伟	性别	男	年龄	41岁	学历	本科	职称	高级
毕业院校	郑州航空工业管理学院		毕业时间		2009. 07		所学专业	土木工程（道路桥梁方向）	
工程建设行业 工作年限	15 年		检验检测服务 工作年限		15 年		技术特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①201712005127 ②3013457		登记专业	①桥梁隧道工程 ②地基基础、见证取样、市政工程	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名: 姚明伟

身份证号: 411325198410017831



职称名称: 高级工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月26日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001139000

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19日



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

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓名: 姚明伟

证件号码: 411325198410017831

性别: 男

出生年月: 1984年10月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2017年11月19日

管理号: 201712005127



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): 姚明伟 身份证(ID): 411325198410017831
单位(Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号(Certificate No): 3013457

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测(静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2014-11-30	无记录
见证取样	桩身完整性检测(钻芯取样法)	2012-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2013-09-27	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
	道路工程	2012-05-24	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守法律法规及行业规范
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>

发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 姚明伟

社保电脑号: 628491331

身份证号码: 411325198410017831

页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号: 60005020

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200.0	41.6	0.4
2025	03	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200.0	41.6	0.4
2025	04	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200.0	41.6	0.4
合计			2652.0	1248.0				1009.95	403.98			101.01	62.4	124.8			31.2

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e8932fe6d3a1) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



3、陈华

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	陈华	性别	男	年龄	39 岁	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	北京工业大学		毕业时间		2013.07		所学专业	材料科学与工程	
工程建设行业 工作年限	11 年		检验检测服务 工作年限		11 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①201711005324 ②3020198		登记 专业	①道路工程 ②主体结构	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名：陈华

身份证号：440801198610052798



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079118

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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



交通运输部职业资格中心

姓名：陈华
证件号码：440801198610052798
性别：男
出生年月：1986年10月
专业：道路工程
批准日期：2017年11月19日
管理号：201711005324





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈华		社保电脑号: 635878248		身份证号码: 440801198610052798		页码: 1																
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司				单位编号: 60005020		单位: 元																
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育保险				工伤保险				失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交				
2025	02	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	40.94	10236	81.89	20.47					
2025	03	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	40.94	10236	81.89	20.47					
2025	04	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	40.94	10236	81.89	20.47					
合计			4913.28		2456.64		1535.4		614.16		153.54		122.85		443.67		61.41					

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e8932fe81b0d) 核查, 验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



4、戴政

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	戴政	性别	男	年龄	39 岁	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	长沙理工大学		毕业时间		2013. 06		所学专业	桥梁与隧道工程	
工程建设行业 工作年限	11 年		检验检测服务 工作年限		11 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①201712005208 ②3019992		登记 专业	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构、市政工程	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名: 戴政

身份证号: 430421198607154437

职称名称: 高级工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月26日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001138561

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19日



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



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓名: 戴政

证件号码: 430421198607154437

性别: 男

出生年月: 1986年07月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2017年11月19日

管理号: 201712005208



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): 戴政 身份证 (ID): 430421198607154437
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3019992

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
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
市政工程	混凝土构件结构性能	2018-07-12	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.gdjsjcjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 戴政 社保电脑号: 635823718 身份证号码: 430421198607154437 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	02	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460	21.84	5460	43.68	0.92
2025	03	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460	21.84	5460	43.68	0.92
2025	04	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460	21.84	5460	43.68	0.92
合计			2784.6	1310.4			1009.95	403.98			101.01		65.52	131.04		131.04	32.76

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e87cb502ff44) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 单位名称
60005020 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



5、郑磊

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	郑磊	性别	男	年龄	40岁	学历	本科	职称	高级
毕业院校	广州大学		毕业时间		2010.01		所学专业	土木工程	
工程建设行业 工作年限	14年		检验检测服务 工作年限		14年		技术特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①31620191101020015617 ②3013108		登记专业	①桥梁隧道工程 ②主体结构	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名: 郑磊

身份证号: 370923198501053711



职称名称: 高级工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月26日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001139048

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19日



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

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名: 郑磊

证件号码: 370923198501053711

性别: 男

出生年月: 1985年01月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2019年11月17日

管理号: 31620191101020015617



交通运输部职业资格中心





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 郑磊 社保电脑号: 609073411 身份证号码: 370923198501053711 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720.0	22.88	5720.0	45.76	1.44
2025	03	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720.0	22.88	5720.0	45.76	1.44
2025	04	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720.0	22.88	5720.0	45.76	1.44
合计			2917.2	1372.8				1009.95	403.98			101.01			137.28		34.32

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391e87cb508a98p) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



6、曾子翔

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	曾子翔	性别	男	年龄	33 岁	学历	本科	职称	中级
毕业院校	中南大学		毕业时间		2015.06		所学专业	土木工程	
工程建设行业 工作年限	9 年		检验检测服务 工作年限		9 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试 验检测师 ②检测鉴定培训合 格证		证书 编号		①31620191 1010200152 52 ②3023394		登记 专业	①桥梁隧道工程 ②地基基础、监测与测 量	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名: 曾子翔

身份证号: 441882199206142111



职称名称: 工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月02日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003060922

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓名: 曾子翔
证件号码: 441882199206142111
性别: 男
出生年月: 1992年06月
专业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2019年11月17日
管理号: 31620191101020015252





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曾子翔 社保电脑号: 641864817 身份证号码: 441882199206142111 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
2025	03	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
2025	04	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
合计			2519.4	1185.6			1009.95	403.98			101.01		89.28	118.56			29.64

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e9b2171c7d55) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



7、熊壮

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	熊壮	性别	男	年龄	33 岁	学历	硕士	职称	中级
毕业院校	浙江工业大学		毕业时间		2016.12		所学专业	建筑与土木工程	
工程建设行业 工作年限	8 年		检验检测服务 工作年限		5 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证 ③注册土木工程师（岩土）		证书 编号		①201812005584 ②3037222 ③AY234402109		登记 专业	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构、市政工程 ③岩土	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								





浙江省初中级专业技术职务
任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

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



评委会名称: 浙江省交通运输厅职称改革工作办公室

取得资格时间: 2020年12月1日
证书编号: ZC3339202100038
查询: 浙江政务服务网 (www.z.jzwfw.gov.cn)
在线验证码: 4FYFJOP0



发证时间: 2024年1月13日





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓 名: 熊壮
证件号码: 430922199212282811
性 别: 男
出生年月: 1992年12月
专 业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2018年10月14日
管 理 号: 201812005584



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 熊壮 身份证 (ID): 430922199212282811
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3037222

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
市政工程	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
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



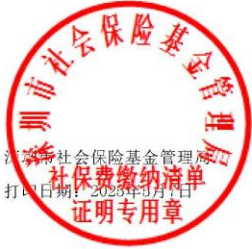
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊壮 社保电脑号：810487122 身份证号码：430922199212282811 页码：1
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 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		合计
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	02	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940.0	39.52	1.88
2025	03	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940.0	39.52	1.88
2025	04	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940.0	39.52	1.88
合计			2371.2	1185.6				1009.95	403.98			101.01				118.56	29.64

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9b2171eae0x ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



8、李敬

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	李敬	性别	男	年龄	35 岁	学历	硕士	职称	高级
毕业院校	华中科技大学		毕业时间		2015. 12		所学专业	桥梁与隧道工程	
工程建设行业 工作年限	8 年		检验检测服务 工作年限		8 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①201712005301 ②3027922		登记 专业	①桥梁隧道工程 ②主体结构	
主要检验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名: 李敬

身份证号: 500224199003082859



职称名称: 高级工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月26日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001135772

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19日



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

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名: 李敬

证件号码: 500224199003082859

性别: 男

出生年月: 1990年03月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2017年11月19日

管理号: 201712005301



交通运输部职业资格中心



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

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

姓名(Full name): 李敬 身份证(ID): 500224199003082859
单位(Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号(Certificate No): 3027922

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	主体结构检测	2021-01-20	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守法律法规及行业规范
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 李敬 社保电脑号: 641501310 身份证号码: 500224199003082859 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200	41.6	0.4
2025	03	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200	41.6	0.4
2025	04	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200	41.6	0.4
合计			2652.0	1248.0				1009.95	403.98			101.01	62.4	124.8			31.2

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391e87cb504eccd) 核查, 验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



9、曾灶红

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	曾灶红	性别	女	年龄	40岁	学历	本科	职称	高级
毕业院校	青岛理工大学		毕业时间		2010. 06		所学专业	材料科学与工程	
工程建设行业 工作年限	14 年		检验检测服务 工作年限		14 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①201811010992 ②3013774		登记 专业	①道路工程 ②地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名: 曾灶红

身份证号: 441223198509213522



职称名称: 高级工程师

专业: 建筑材料

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月23日

评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001062443

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

1497



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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



交通运输部职业资格中心

姓名: 曾灶红
证件号码: 441223198509213522
性别: 女
出生年月: 1985年09月
专业: 道路工程
批准日期: 2018年10月14日
管理号: 201811010992





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 曾灶红 社保电脑号: 625446795 身份证号码: 441223198509213522 页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460.0	21.84	5460.0	43.68	0.92
2025	03	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460.0	21.84	5460.0	43.68	0.92
2025	04	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460.0	21.84	5460.0	43.68	10.92
合计			2784.6	1310.4			1009.95	403.98			101.01		65.52	131.04			32.76

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e9b2171b1c05) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



10、谭丰哲

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	谭丰哲	性别	男	年龄	36 岁	学历	硕士	职称	中级
毕业院校	华南理工大学		毕业时间		2015. 06		所学专业	固体力学	
工程建设行业 工作年限	9 年		检验检测服务 工作年限		9 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①201712005380 ②3027910		登记 专业	①桥梁隧道工程 ②主体结构、市政工程	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								





照
片



粤中职证字第 1803003016872

谭丰哲 于二〇一八 年

七 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 道路与桥梁
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：

二〇一八年九月三日



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓 名： 谭丰哲
证件号码： 430424198909033613
性 别： 男
出生年月： 1989年09月
专 业： 桥梁隧道工程
批准日期： 2017年11月19日
管 理 号： 201712005380





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：譚丰哲

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	02	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980.0	23.92	5980	47.84	1.96
2025	03	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980.0	23.92	5980	47.84	1.96
2025	04	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980.0	23.92	5980	47.84	1.96
合计				3049.8	1435.2			1009.95	403.98			101.01				143.52	35.88

备注:



11、黄立杰

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	黄立杰	性别	男	年龄	27岁	学历	本科	职称	无
毕业院校	重庆大学		毕业时间		2021. 06		所学专业	材料科学与工程	
工程建设行业 工作年限	3 年		检验检测服务 工作年限		3 年		技术特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程助理试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①31620211002010009499 ②3030907		登记专业	①道路工程 ②地基基础、市政工程	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名：黄立杰

身份证号：500226199804275530



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：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：2303006133900

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer



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



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄立杰

社保电脑号: 608165550

身份证号码: 500226199804275530

页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号: 60005020

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	03	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	04	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计				2156.16	1078.08			1009.95	403.98			101.01		41.04		82.08	20.52

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e9b2172199a0) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



12、谭高山

投标人派任项目机构其他人员简历表

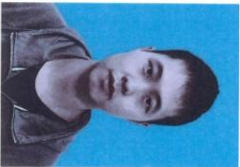
派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	谭高山	性别	男	年龄	30岁	学历	本科	职称	无
毕业院校	重庆交通大学		毕业时间		2018.06		所学专业	材料物理	
工程建设行业 工作年限	6年		检验检测服务 工作年限		3年		技术特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①31620220601010013998 ②3027405		登记专业	①道路工程 ②地基基础	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名：谭高山

身份证号：500230199506204659



职称名称：助理工程师

专业：材料科学与工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年05月08日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：20033006035842

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年05月30日



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





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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



交通运输部职业资格中心

姓名: 谭高山
证件号码: 500230199506204659
性别: 男
出生年月: 1995年06月
专业: 道路工程
批准日期: 2022年06月19日
管理号: 31620220601010013998



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谭高山 身份证 (ID): 500230199506204659
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3027405

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

专业	项目 (万选)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭高山

社保电脑号：801729835

身份证号码：500230199506204659

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	03	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	04	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计				2156.16	1078.08			1009.95	403.98			101.01			41.04	82.08	20.52

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9b21722a8dp ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



13、张孙

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	张孙	性别	男	年龄	30岁	学历	本科	职称	无
毕业院校	重庆交通大学		毕业时间		2018.06		所学专业	材料物理	
工程建设行业 工作年限	6 年		检验检测服务 工作年限		3 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①31620230601020061410 ②3027318		登记 专业	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构、见证取样、市政工程	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名: 张孙

身份证号: 500243199511285758



职称名称: 助理工程师

专业: 建筑材料

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2022年05月14日

评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203006080746

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月14日



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

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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

姓名: 张孙

证件号码: 500243199511285758

性别: 男

考试年度: 2023

专业: 桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号: 31620220601010012348

取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2023 年 06 月 18 日

管理号: 31620230601020061410



14、严兵兵

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	严兵兵	性别	男	年龄	34 岁	学历	专科	职称	无
毕业院校	酒泉职业技术学院		毕业时间		2018.06		所学专业	道路桥梁工程技术	
工程建设行业 工作年限	6 年		检验检测服务 工作年限		4 年		技术 特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程助理试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①31620211002020056017 ②3028169		登记 专业	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构、市政工程	
主要试验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



广东省职称证书

姓名: 严兵兵

身份证号: 620523199110200977

职称名称: 助理工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2022年04月28日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203006078370

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月10日

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



公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

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

姓名: 严兵兵

证件号码: 620523199110200977

性别: 男

考试年度: 2021

专业: 桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号: 31620201102010015961

取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2021 年 10 月 31 日

管理号: 31620211002020056017



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

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

姓名(Full name): 严兵兵 身份证(ID): 620523199110200977
单位(Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号(Certificate No): 3028169

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

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

注册: 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://icjd.gdjsjcdxh.com>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 严兵兵

社保电脑号: 805315917

身份证号码: 620523199110200977

页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号: 60005020

单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	03	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
2025	04	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	8.84
合计			2156.16	1078.08			1009.95	403.98			101.01		41.04	82.08		20.52	

社保费缴纳清单

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391e9b21726efe8) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



15、郭熙泽

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	郭熙泽	性别	男	年龄	32岁	学历	硕士	职称	无
毕业院校	长安大学		毕业时间		2021.06		所学专业	材料科学与工程	
工程建设行业 工作年限	3年		检验检测服务 工作年限		3年		技术特长	试验检测	
工程建设类 执业资格类型	①公路水运工程试验检测师 ②检测鉴定培训合格证		证书 编号		①31620230601020060646 ②3032343		登记专业	①桥梁隧道工程 ②主体结构、市政工程、其他类别	
主要检验检测 工作经历	参与以下项目检测工作： 1. 龙澜大道北延段（含樟新路）工程强制性检测合同（桩基检测、地基检测、桥梁工程、钢结构、机电工程、路基路面及附属工程等竣工检测）； 2. 梅观高速清湖南段市政道路工程 2 标（桥梁检测、钢结构检测、竣工验收检测）； 3. 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测； 4. 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测； 5. 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务。								



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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

姓名：郭熙泽
证件号码：411282199306246518
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620220601030012600
取得职业资格
证书记载的专业：交通工程
批准日期：2023 年 06 月 18 日
管理号：31620230601020060646



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): 郭熙泽 身份证 (ID): 411282199306246518
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3032343

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
预应力混凝土	预应力混凝土质量检测	2023-05-31	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录



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



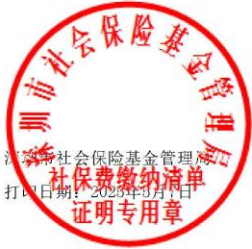
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭熙泽 社保电脑号：808165663 身份证号码：411282199306246518 页码：1
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	03	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	04	60005020	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01			108.74		26.67

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9b21736ec8m ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



投标人认为需要提供的其他资料（如有）

法人代表证明书及授权委托书

1、法人代表证明书

投标人名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位性质：有限责任公司（法人独资）

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

成立时间：2001年05月16日

经营期限：永续经营

姓名：黎木平 性别：男 年龄：52岁 职务：执行董事

系深圳市交通工程试验检测中心有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（盖单位章）

2025年05月19日



2、法人授权书

本人黎木平（姓名）系深圳市交通工程试验检测中心有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托吴艳芳（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改本项目深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（盖单位章）

法定代表人：黎木平（签字或盖章）

身份证号码：310110197309233631

委托代理人：吴艳芳（签字或盖章）

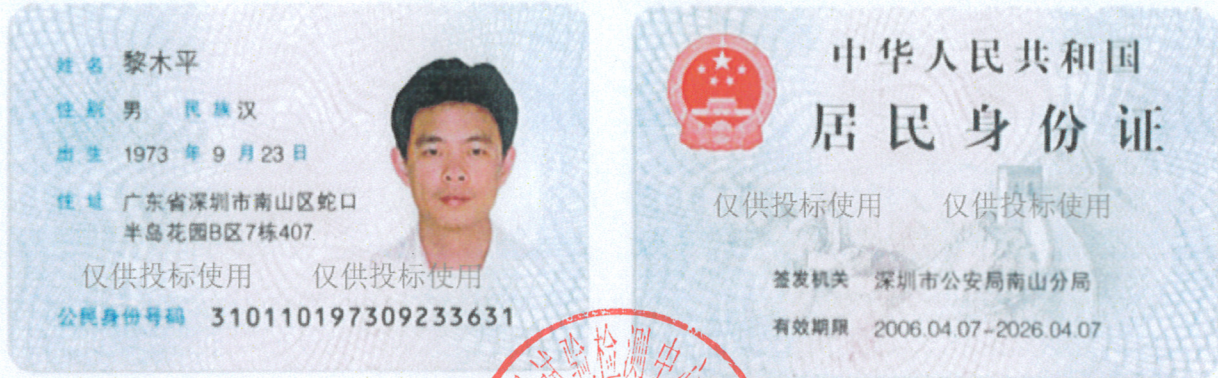
身份证号码：35072419990602152X

2025 年 05 月 19 日



3、法人代表、被授权人身份证复印件

法定代表人身份证复印件



被授权人身份证复印件

