

标段编号: 2017-440300-53-01-702817002002

深圳市建设工程其他招标投标

文件

标段名称: 观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）

第三方检测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 太科技术有限公司

日期: 2025年09月15日



太科技术有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）

第三方检测 工程

投标文件

资信标书

项目编号： 2017-440300-53-01-702817002002

投标人名称： 太科技术有限公司

投标人代表：

投标日期： 2025 年 09 月 15 日



目录

一、投标函.....	1
二、企业基本情况.....	3
2.1 营业执照	4
2.1.1 企业变更通知书.....	5
2.1.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	6
2.2 资质证书	8
2.2.1 建设工程质量检测机构综合资质	8
2.2.2 检验检测机构资质认定证书（CMA）	14
2.2.3 公路水运工程质量检测机构等级证书（公路工程综合-乙级） ..	45
2.2.4 公路水运工程质量检测机构等级证书（水运工程材料-乙级） ..	46
2.2.5 公路水运工程质量检测机构等级证书（水运工程结构-甲级） ..	47
2.2.6 水工程质量检测单位资质等级证书/岩工程类-乙级	48
2.2.7 水工程质量检测单位资质等级证书/混凝土工程类-乙级	49
2.2.8 水工程质量检测单位资质等级证书/量测类-乙级	50
2.2.9 水工程质量检测单位资质等级证书/金属结构类-乙级	51
2.2.10 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书	52
2.2.11 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书	53
2.2.12 职业健康安全管理体系认证证书	55
2.2.13 质量管理体系认证证书	56
2.2.14 环境管理体系认证证书	57
2.2.15 信息安全管理体系建设证书	58
2.2.16 知识产权管理体系认证证书	59
2.3 企业性质承诺书	60
三、企业业绩情况.....	61
3.1 深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标	63
3.2 惠东县环城西路市政工程(产业大道至省道 S356 段)	66
3.3 深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-09、A-12 地块及配套市政道路)	



施工总承包工程.....	73
3.4 坪山区秋宝路市政工程（施工）监测和试验检测服务	77
3.5 龙大高速市政化改造工程（一期）-光侨立交2条匝道工程	81
四、项目负责人业绩情况.....	85
4.1 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测	86
五、企业信用情况.....	90
5.1 “国家企业信用信息公示系统”查询截图.....	90
5.1.1 基础信息	90
5.1.2 列入经营异常名录信息查询截图	90
5.1.3 列入严重违法失信名单（黑名单）信息查询截图	91
5.2 “信用中国”查询截图.....	92
5.2.1 失信被执行人查询截图	92
5.2.2 严重失信主体名单查询截图	92
5.2.3 重大税收违法失信主体查询截图	93





一、投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署：

根据已收到贵方的 观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。



太科技术有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

投标人名称：太科技术有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市南山区深云路13号一楼 邮编：518053

联系电话：17727962253 传真：/

日期：2025年09月15日

二、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	太科技技术有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市太科检测有限公司
统一社会信用代码	91440300192232294L	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	5102	注册地址	深圳市南山区深云路13号一楼
企业法定代表人	曾明庆	建立日期	1993年06月19日
法定代表人 身份证号码	1993年06月19日	法定代表人 手机号码	0755-83197802
投标员	姓名：吕海龙 身份证号码：420881198102192151 手机号码：17727962253 邮箱：market@tkjy.com		
现有资质类别及等级	建设工程质量检测机构综合资质/不分等级 检验检测机构资质认定证书（CMA）/不分等级 公路水运工程质量检测机构等级证书/公路工程综合-乙级 公路水运工程质量检测机构等级证书/水运工程材料-乙级 公路水运工程质量检测机构等级证书/水运工程结构-甲级 水利工程质量检测单位资质等级证书/岩工程类-乙级 水利工程质量检测单位资质等级证书/混凝土工程类-乙级 水利工程质量检测单位资质等级证书/量测类-乙级 水利工程质量检测单位资质等级证书/金属结构类-乙级 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书/不分等级 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书/不分等级		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

2.1 营业执照



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802

2.1.1 企业变更通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

我局已于二〇二二年七月二十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准；
对你企业的（升级换照、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2.1.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192232294L
注册号:	440301103449549
商事主体名称:	太科技有限公司
住所:	深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人:	曾明庆
认缴注册资本（万元）:	5102
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-12-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业（存续）
分支机构:	太科技有限公司盐田分公司,太科技有限公司坪山分公司
备注:	



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	<p style="color: red;">以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> <p>承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。</p>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
太科技有限公司工会委员会	270.406	其他投资者	社团法人
深圳市太上合实业有限公司	4831.594	本地企业	法人股东

2.2 资质证书

2.2.1 建设工程质量检测机构综合资质





附表1

检测能力附表

机构名称：太科技技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20250014号

检测场所地址1：广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 21号



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	构件位置和尺寸*（涵盖砌体、混凝土、木结构）	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构）	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氡、TVOC、苯、氨、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量（钢材化学分析 C、S、P）	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤（超声波/射线法）	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂料	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷（普通紧固件）	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	构件构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力（静载试验/动力触探试验）	压实系数（环刀法/灌砂法）、地基土强度、密实度（标准贯入试验/动力触探试验）、变形模量（原位测试）、增强体强度（钻芯法）	
	桩的承载力	水平承载力（静载试验）、竖向抗压承载力（静载试验/自平衡/高应变法）、竖向抗拔承载力（抗拔静载试验）	/	
	桩身完整性	桩身完整性（钻芯法/声波透射法/低应变法）	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性（钻芯法/声波透射法）、墙身混凝土强度（钻芯法）	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	



附表1

检测能力附表

机构名称：太科技技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20250014号

检测场所地址1：广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 21号



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比（CBR）试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、撕裂撕裂强度、CBR顶破强度、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强度	
	掺合料（粉煤灰、钢渣）	S102含量、A1203含量、Fe2O3含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳强度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料：压碎值、洛杉矶磨耗损失、表现相对密度、含水率、沥青黏附性、颗粒级配 细集料：表现相对密度、砂当量、颗粒级配 矿粉：表现相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
	木质纤维	长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定性、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定性、残留稳定性、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐腐蚀性	透水系数、吸水率	
	检查井盖、木篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氯化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
骨料、集料	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、压碎指标（人工砂）、氯离子含量	表现密度、吸水率、坚固性、碱活性、氯化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
	粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表现密度、堆积密度、空隙率		



附表1

检测能力附表

机构名称：太科技技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20250014号

检测场所地址1：广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 21号



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	骨料、集料	粒集料：/	简压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	pH值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、硫酸盐含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度（抹灰、砌筑）	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计	
	防水卷材	防水卷材：可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力延伸率）、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
	胶粘剂：/		剪切性能、剥离性能	
	胶粘带：/		剪切性能、剥离性能	
	防水涂料：固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔度、不透水性、断裂伸长率		涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
	防水密封材料及其他防水材料：/		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结强度、流动性、单位面积质量、膨胀系数、土膨胀指数、渗透系数、裱糊强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度、保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量		
石灰*	/	有效氯化钙和氯化镁含量、氯化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度		
石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率		



附表1

检测能力附表

机构名称：太科技技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20250014号

检测场所地址1：广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路 21号



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、惯性参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩损失、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋间距尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水、钢筋锈蚀状况	
	桥梁附属物*	/	桥梁系外外观质量、桥梁上部外外观质量、桥梁下部外外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	隧道环境*	/	厚度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化硫浓度、二氧化氮浓度、氨浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥梁线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	



附表1

检测能力附表

机构名称：太科技技术有限公司

资质证书编号：(粤)建检综字第20250014号

检测场所地址2：广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
(1 号厂房) 一楼



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
	砂浆	抗压强度	/	
市政工程材料	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度	/	
	混凝土	抗压强度	/	



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.2 检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119120911

名称：太科技有限公司

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2024 年 10 月 17 日

许可使用标志



202119120911

有效期至：2027 年 10 月 13 日

发证机关：



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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

新增项目



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

第 1 页 共 1300 页

检验检测机构

资质认定证书附表



202119120911

(1)

机构名称：太科技有限公司



发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

公司地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十



批准太科技技术有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119120911

审批日期:2024 年 10 月 17 日

有效日期:2027 年 12 月 13 日

检验检测场所所属单位: 太科技技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技技术有限公司深汕分场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 12 参数数: 82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.1	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.2	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.3	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.1	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.2	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.3	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	地基	1.2.2.1	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型	维持

太
科
技
有
限
公
司



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1.3	钢结构与钢材防腐	1.6.1.3.8	钢结构锈蚀状况	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1.3	钢结构与钢材防腐	1.6.1.3.9	钢结构锈蚀状况	《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》JTS 304-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.1	孔隙率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做：灌水法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.2	压实系数（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.3	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.4	压实系数（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.5	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.6	压实系数（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

一
二
三
四
五



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.7	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008	市维增加规范（包括交竣工外观）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.1	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.2	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.1	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.2	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.3	基础锚杆承载力（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11. 31	玻璃	1.11. 31.1 0	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11. 32	交通安全设施	1.11. 32.1	光度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11. 32	交通安全设施	1.11. 32.2	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11. 32	交通安全设施	1.11. 32.3	涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11. 32	交通安全设施	1.11. 32.4	涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11. 32	交通安全设施	1.11. 32.5	光度性能	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程材料-建设工程材料	1.11. 33	砂浆/保温砂浆	1.11. 33.1	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

一
源
流
之



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.3	空气污染物含量	1.19.3.20	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.3	空气污染物含量	1.19.3.21	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.3	空气污染物含量	1.19.3.22	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.9	工程环境-环境工程	1.19.3	空气污染物含量	1.19.3.23	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.0	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.1	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.0	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.2	圆锥动力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.0	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.3	竖向增强体载荷试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.4	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.5	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.6	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.7	地基承载力(静力触探)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.8	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.9	复合地基处治质量(完整性、长度、强度)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.10	锚杆(索)锚固力(基本试验)	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.11	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持

一
6
1



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.12	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.13	锚杆（索）锚固力（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.14	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.15	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.16	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.1	地基	1.20.1.17	地基承载力	《水运工程岩土勘察规范》JTS133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.1	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

181

181



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.2	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.3	水泥混凝土路面板底脱空状况（贝克曼梁弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.4	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.5	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.6	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.7	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.8	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.9	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.10	沥青面层车辙（横断面尺法）	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.11	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.12	水泥砼路面接缝传荷能力	公路水泥混凝土路面设计规范 JTG D40-2011 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.13	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.14	横坡	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.15	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.16	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.17	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做：挖坑法、钻芯法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.18	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.19	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.20	土基回弹模量(承载板法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.21	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.22	路面构造深度(手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.23	错台高度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.24	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

太科技



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.25	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.26	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-路基路面工程	1.20.2	路基路面	1.20.2.27	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	工程环境-园林绿化	1.21.1	土壤	1.21.1.1	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999	只做电导法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	工程环境-园林绿化	1.21.1	土壤	1.21.1.2	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	工程环境-园林绿化	1.21.1	土壤	1.21.1.3	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	工程环境-园林绿化	1.21.1	土壤	1.21.1.4	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		维持



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5.5	基桩完整性和竖向抗压极限承载力、监测打入桩时桩身应力和锤击能量传递比(高应变动测法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5.6	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.6	路基路面	1.1.6.1	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑和钻芯法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.7	爆破	1.1.7.1	振动监测(振动速度、主振频率/振动频率、振动持续时间)	《爆破振动监测技术规范》T/CSEB 0008-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.7	爆破	1.1.7.2	振动监测(振动速度、主振频率/振动频率)	爆破安全规程 GB6722-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.8	岩石	1.1.8.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.8	岩石	1.1.8.2	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持

一
四
五
六



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测								水法	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.3	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.4	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.5	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.6	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.7	孔隙率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做灌水法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.1	土基回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.2	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

一
卷
之
三



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.3	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.4	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.5	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.6	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.7	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.8	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.9	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.10	路面平整度(车载式激光平整度仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

一
二
三
四



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.11	混凝土路面脱空（弯沉法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.12	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.13	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.14	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.15	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.16	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.17	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	公路交通-工程材料	1.14.42	钢材	1.14.42.20	硅含量	《钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法》GB/T 223.5-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	公路交通-工程材料	1.14.42	钢材	1.14.42.21	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	公路交通-工程材料	1.14.42	钢材	1.14.42.22	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	公路交通-工程材料	1.14.42	钢材	1.14.42.23	抗拉强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	公路交通-工程材料	1.14.42	钢材	1.14.42.24	规定总延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	公路交通-工程材料	1.14.42	钢材	1.14.42.25	屈服强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	公路交通-工程材料	1.14.42	钢材	1.14.42.26	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.1.4	公路交通-工程材料	1.14.43	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.14.43.1	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《热塑性塑料管材 拉伸性能测		维持



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				纹管			定 第 1 部分:试验方法总则》 GB/T8804.1-2003 《《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部 分:聚烯烃管材》 GB/T8804.3-2003		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.2	环刚度	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑 料管材 环刚度的测 定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.3	尺寸	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《塑料管道 系统 塑料部件尺寸 的测定》GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.4	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑 料管材耐性外冲击性 能 试验方法 时针旋 转法》GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.5	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.6	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 44	预铺/湿 铺防水 卷材	1.14. 44.1	低温 弯折性	《建筑防水卷材试验 方法 第 15 部分:高 分子防水卷材 低温 弯折性》 GB/T 328.15-2007		维持

一
卷
长
3



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.1	工程环境-环境工程	1.21.5	空气污染物含量	1.21.5.22	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.1	工程环境-环境工程	1.21.5	空气污染物含量	1.21.5.23	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法和纳氏试剂分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.1	工程环境-环境工程	1.21.5	空气污染物含量	1.21.5.24	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.1	地基	1.22.1.1	地基承载力（静力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.1	地基	1.22.1.2	锚杆（索）锚固力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.1	地基	1.22.1.3	竖向增强体载荷试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.1	地基	1.22.1.4	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.2.2	公路交通-路基路面	1.22.1	地基	1.22.1.5	地基承载力	《水运工程岩土勘察规范》		维持

一
二
三
四



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测		工程					JTS133-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.6	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.7	锚杆（索）锚固力（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.8	圆锥动力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.9	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.10	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.11	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.12	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-路基路面工程	1.22.1	地基	1.22.1.13	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-路基路面工程	1.22.1	地基	1.22.1.14	复合地基处治质量（完整性、长度、强度）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-路基路面工程	1.22.1	地基	1.22.1.15	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-路基路面工程	1.22.1	地基	1.22.1.16	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.1	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.2	水泥混凝土路面板底脱空状况（贝克曼梁弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.3	水泥砼路面接缝传荷能力	公路水泥混凝土路面设计规范 JTG D40-2011 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	1.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.4	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

一
160



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.5	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.6	沥青面层车辙（横断面尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.7	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.8	错台高度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.9	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.10	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.11	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

181



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.12	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.13	路面平整度(车载式激光平整度仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.14	土基回弹模量(承载板法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.15	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.16	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.17	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.18	路面构造深度(手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.19	路基路面回弹模量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

149



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.20	路面表现损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.21	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.22	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.23	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.24	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.25	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.26	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑和钻芯法	维持

2019.10.26



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.27	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.3	边坡	1.22.3.1	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《公路路基施工技术规范》JTGT3610-2019 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.3	边坡	1.22.3.2	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTGF80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.3	边坡	1.22.3.3	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB 50026-2020 《公路路基施工技术规范》JTGT3610-2019 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.3	工程环境-园林绿化	1.23.1	灌溉用水	1.23.1.1	氯离子	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.3	工程环境-园林绿化	1.23.1	灌溉用水	1.23.1.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2.3	工程环境-园林绿化	1.23.2	土壤	1.23.2.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持

一
四
四
四



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测					2		量磁性法 GB/T 4956-2003		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 3	压扁性能	金属材料管压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 4	环柔性	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 5	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 6	环向弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 7	密度	塑料非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2 4	水利水电工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 8	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		维持
1	建设(地质勘察、公路	1.2 4	水利水电工程	1.24. 28	路基路面	1.24. 28.1	路面厚度	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ	只做挖坑和钻	维持

一
易
760



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：21 对象数：84 参数数：338

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	既有建筑地基基础	1.1.1.1	既有建筑地基岩土层分布(瞬态面波试验)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.1	圆锥动力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.2	压缩波波速、剪切波波速、面波(瑞利波)波速(波速测试)	公路工程物探规程 JTGT 3222-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.3	压缩波波速、剪切波波速、面波(瑞利波)波速(波速测试)	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.4	压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.5	多道瞬态面波试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁结构及构件	1.2.1.1	桥梁线形	城市桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ 2-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.2	桥梁	1.2.2.1	动挠度(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJT 15-87-2011		新增



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：21 对象数：84 参数数：338

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.2	桥梁	1.2.2.2	索力	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁结构及构件	1.2.3.1	桥梁线形	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	垂直度	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTGT 5214-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2.1	索力	公路桥梁施工监控技术规程 JTGT 3650-01-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2.2	索力	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTGT 5214-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2.3	索力	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	桥梁结构及构件	1.3.2.4	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJT 15-87-2022		新增



检验检测场所所属单位：太科技技术有限公司

检验检测场所名称：太科技技术有限公司东部技术中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

领域数：4 类别数：21 对象数：84 参数数：338

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	基桩	1.3.3.1	承载力	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.1	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.2	支护锚杆承载力(基本试验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.3	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.1	岩土性状(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.2	岩土性状(标准贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	地基	1.4.2.3	地基承载力(标准贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	地质勘察-地质勘测	1.5.1	环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体)	1.5.1.1	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		新增

181



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.3 公路水运工程质量检测机构等级证书（公路工程综合-乙级）



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

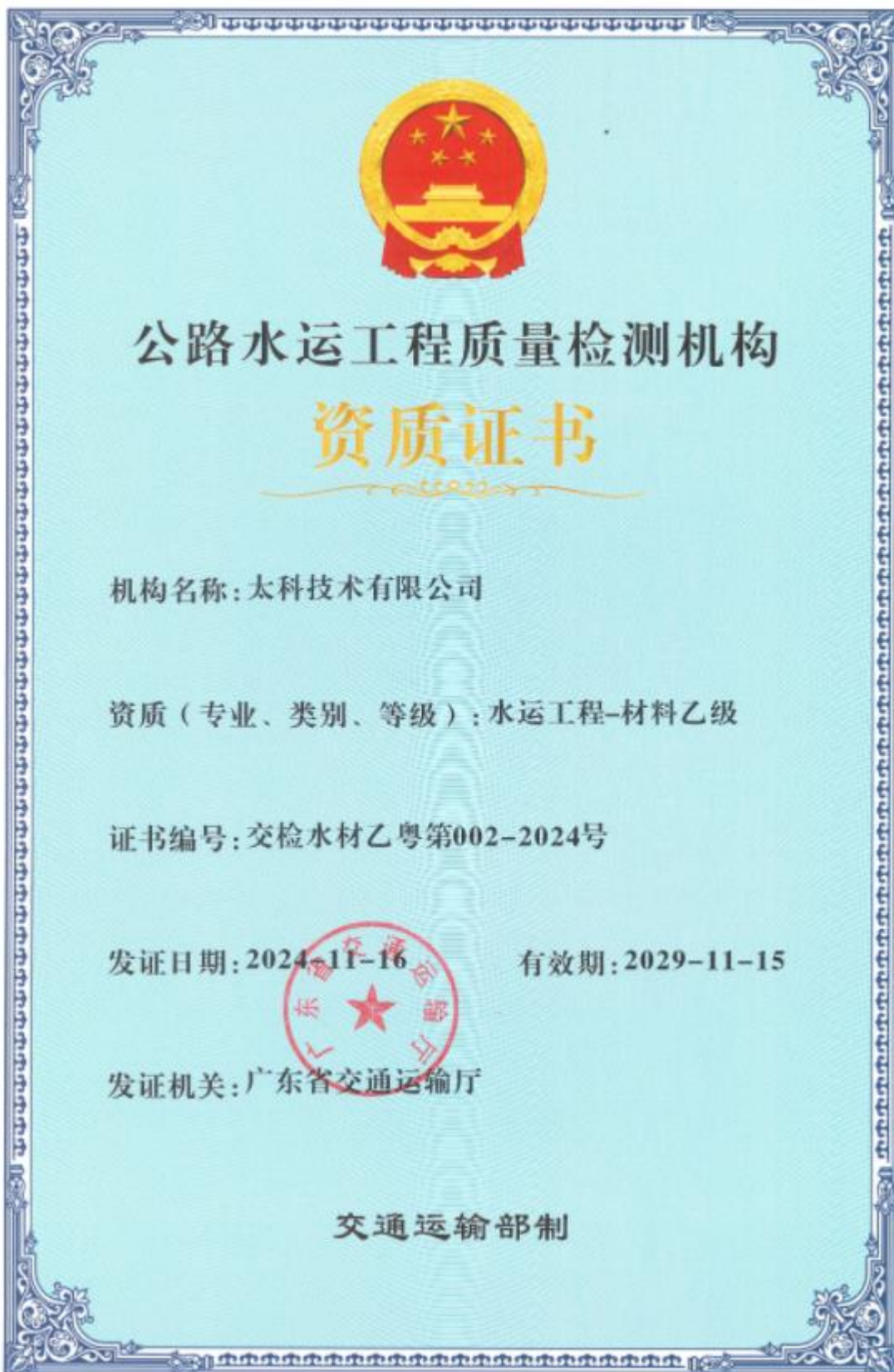
邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.4 公路水运工程质量检测机构等级证书（水运工程材料-乙级）



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.5 公路水运工程质量检测机构等级证书（水运工程结构-甲级）



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.6 水利工程质量检测单位资质等级证书/岩工程类-乙级



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

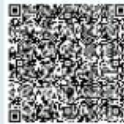
项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.7 水利工程质量检测单位资质等级证书/混凝土工程类-乙级



证书编号：水质检资字第12021442B004号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A221655



发证机关：

发证日期：

有效日期：



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.8 水利工程质量检测单位资质等级证书/量测类-乙级



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.9 水利工程质量检测单位资质等级证书/金属结构类-乙级



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.10 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L1088)

兹证明:

太科技有限公司

(法人: 太科技有限公司)

广东省深圳市南山区深云路 13 号, 518053

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

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

生效日期: 2023-11-13

截止日期: 2029-11-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.11 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0010)

兹证明:

太科技有限公司

(法人: 太科技有限公司)

广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号, 518118

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2025-03-26

截止日期: 2029-11-02



中国合格评定国家认可委员会授权人 陈朝华

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



太科技技术有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0010)

兹证明:

太科技技术有限公司

(法人: 太科技技术有限公司)

广东省深圳市南山区深云路 13 号, 518053

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

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

生效日期: 2023-11-03

截止日期: 2029-11-02



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.12 职业健康安全管理体系认证证书



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.13 质量管理体系认证证书



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.14 环境管理体系认证证书



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.15 信息安全管理体系建设认证证书



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



太科技有限公司
Taike Technology Co., Ltd.

项目名称：观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测

2.2.16 知识产权管理体系认证证书



公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802

2.3 企业性质承诺书

致 深圳市龙华区建筑工务署:

我单位参加观兴东路道路工程(观天路-观兴北路及悦兴围菜地段)第三方检测的招
投标活动, 我方郑重作以下承诺:

我方承诺本公司企业性质为民营企业 (填写民营企业或国有企业或其他)。

特此承诺!

附单位股权结构查询截图:



承诺人(盖章):  太科技术有限公司

法定代表人(签名): 

日期: 2025年09月15日



三、企业业绩情况

企业业绩情况一览表

1、项目名称：深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标

工程类型：市政类；建设内容：本工程起于民乐立交北侧原梅林主线收费广场南端，止于涉铁段桥梁北端终点，主路路线全长约 2238.261m)。主要建设内容包括：原高速公路改造扩建为城市快速路主路部分：需要进行路基拼接、路面加铺沥青罩面、桥梁拼接及加固或拆除重建、匝道及局部中央分隔带改造；两侧新建城市快速路的辅道部分：设置齐全的市政管线及配套设施，包括人行系统、景观系统、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气等市政管线(布设综合管廊)；工作内容：主要包含道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、绿化工程、河道改造、给排水、燃气、综合管廊、管线迁改、水土保持等第三方检测项目；合同金额：300.00 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2020 年 11 月 06 日。

2、项目名称：惠东县环城西路市政工程(产业大道至省道 S356 段)

工程类型：市政类；建设内容：广东省惠州市惠东县小池竹环城西路项目生产作业区；工作内容：雨污水管道、路基、稳定层、沥青路面、沟槽地基等第三方检测；合同金额：160.329050 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 12 月 10 日。

3、项目名称：深汕工业互联网制造业创新产业园二期（A-09、A-12 地块及配套市政道路）施工总承包工程

工程类型：市政类；建设内容：项目位于深汕工业互联网制造业创新产业园位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧，西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园，项目总规划用地面积约 29.66 万平方米，总建筑面积约 86.38 万平方米，计划总投资约 64.80 亿元，建筑安装工程费约 46.42 亿元。项目拟分三期建设，二期工程区域包括 A-09、A-10、A-11、A-12、A-13A-14 地块和区域范围内的市政道路用地，其中 A-14 地块会展中心目前已建成。A-09 地块拟建 2 栋十二层大型高层厂房，塔楼建筑高度约为 59.9m，2 栋四层小型厂房，并设置 1 层半敞开地下室，建筑面积 108215.96

平方米:A-12 地块拟建 2 栋十二层大型高层厂房，塔楼建筑高度约为 59.9m，2 栋四层小型厂房；设置局部 1 层地下室，建筑面积约 94684.52 平方米；工作内容：完成深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-09 和 A-12 地块)地基与基础工程专项检测服务，包括但不限于错杆抗拔试验、灌注桩天然地基、岩基、道路工程等检测，并出具报告；合同金额：91.85412 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023 年 06 月 23 日。

4、项目名称：坪山区秋宝路市政工程（施工）监测和试验检测服务

工程类型：市政类；建设内容：本项目位于坪山区新能源汽车产业基地坑梓、龙田片区该道路规划为城市主干路，呈南北走向，南起现状坪山大道，北接惠州现状白石路，全长 1.316 千米，红线宽 40 米，为双向 6 车道，设计速度 50km/h。；工作内容：市政道路材料试验检测、常规现场检测、基坑监测第三方检测；合同金额：94.4415 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 10 月 11 日。

5、项目名称：龙大高速市政化改造工程（一期）-光侨立交 2 条匝道工程

工程类型：市政类；建设内容：道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、河道拆除重建、绿化景观及水土保持工程；工作内容：道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、河道拆除重建、绿化景观及水土保持工程第三方检测项目；合同金额：96.123808 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 11 月 05 日。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。2、合同金额≥招标项目投标报价上限价二分之一（84.7534 万元）为符合本工程业绩。



3.1 深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标

21-梅观-SYHT-20201105-001

TK【检测】 20200611

工程质量检测合同

招标（采购）编号：21-梅观-JCZB-20200801-001

合同编号：21-梅观-JCHT-20200801-001

签订地点：广东省深圳市龙华区

签订日期：2020年11月6日

委托人（甲方）：中交（广州）建设有限公司

受托人（乙方）：深圳市太科检测有限公司

本合同由甲方委托乙方完成深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程
施工一标工程（以下简称工程）的检测服务工作，并支付检测服务费用，乙方
接受委托并开展检测服务工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意
愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规的规定，达成如下
协议，并由双方共同恪守。

1、工程基本情况

1.1 工程名称：深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标。

1.2 工程地点：深圳市龙华区。

1.3 项目业主、总承包单位及监理单位：深圳市公共设施建设中心、中交
第二航务工程局有限公司、深圳高速工程顾问有限公司。

1.4 工程概况：本工程起于民乐立交北侧原梅林主线收费广场南端，止于涉
铁段桥梁北端终点，主路路线全长约 2238.261m。主要建设内容包括：原高
速公路改造扩建为城市快速路主路部分；需要进行路基拼接、路面加铺沥青罩面、
桥梁拼接及加固或拆除重建、匝道及局部中央分隔带改造；两侧新建城市快速路
的辅道部分；设置齐全的市政管线及配套设施，包括人行系统、景观系统、给水、
雨水、污水、电力、通信、照明、燃气等市政管线（布设综合管廊）。主要包含
道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、绿化工程、河道改造、给排水、燃
气、综合管廊、管线迁改、水土保持等。

2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等

2.1 检测服务的目标：/。

2.2 检测服务的内容：深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标
相关的试验检测项目：



21-梅观-SYHT-20201105-001

注：如乙方有部分检测项目无资质，由乙方委托具有相应检测资质机构进行检测，并由其提供检测报告，相应检测费计入乙方技术服务费总额，甲方不再另行结算，样品加工制样费不打折，需另外支付（拌制费在乙方承包范围内）。

2.3 检测服务的规范及技术要求：按照建设行政管理部门规定、质量验收规范和标准要求。

2.4 检测单位资质证书名称、编号、发证单位及有效期：深圳市太科检测有限公司、2016190390M、广东省质量技术监督局、二〇二二年三月二十二日；公路水运工程试验检测机构等级证书、粤GJC综乙2019-009、广东省交通建设监理协会、二〇二四年六月十九日。

2.5 按照深圳市交通工程质量监督站的文件要求做好交通工程委托试验室备案制工作。

2.6 “检测服务”系指根据本合同规定乙方承担的所有工作（包括不限于现场检测、试验室测试及现场配合等工作）；与履行合同有关的辅助服务，及其他的服务。 “技术成果”是指根据本合同约定，由乙方提交的“检测方案”、“检测报告”等技术文件。

3、履行的计划、进度、期限、地点和方式

3.1 履行计划、进度要求：_____ / _____。

3.2 检测服务的期限：甲方整个项目施工期间。

3.3 检测服务地点、地域：深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标，深圳市龙华区。

3.4 检测服务的方式：_____。

4、合同价款

4.1 本合同价款（含税）暂定为人民币：320万元，大写：叁佰贰拾万元整。其中：不含增值税价为人民币_____元，大写：_____元；增值税税率_____%，增值税税额人民币_____元，大写：_____元。（未注明的以实际产生为准）

履约期间如国家调整增值税税率，则本合同不含增值税价不变，按照调整后的增值税税率进行结算，调整合同总价。

4.1.1 合同价格组成说明：包含并不限于材料费（如有）、检测费用、试验



21-梅观-SYHT-20201105-001

营业执照编号: 91440400070294315B

营业执照编号: 91440300192232294L

资质证书编号:

资质证书编号: 粤 GJC 综乙 2019-009

法定代表人: (签章)

法定代表人: (签章)

或其委托代理人: (签字)

或其委托代理人: (签字)

电话:

电话:

2020 年 11 月 6 日

年 月 日



3.2 惠东县环城西路市政工程(产业大道至省道 S356 段)

TK[检测] 202103751

惠东环城西路市政项目 检测技术服务合同

合同编号：HD-CG-0034

委托方（甲方）：湖南建工集团有限公司

纳税人识别号：9143000018376036XT

地址：长沙市天心区芙蓉南路一段 788 号

开户银行：兴业银行长沙分行营业部

账号：368100100100222027

受托方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

纳税人识别号：91440300192232294L

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户银行：中国农业银行香蜜湖支行

账号：4100 7000 0400 23486

资质证书编号：粤 GJC 综乙 2019-009 发证机关：广东省交通建设监理检测协会

资质专业及等级：公路工程综合乙级 复审时间及有效期：2024.06.19

法定代表人姓名：曾明庆 电话：18675508183

法定代表人身份证号码：440301195404244616

项目负责人：

甲方委派驻工地履行本合同的生产经理为陈渡国。

双方在合同执行过程中，涉及企业重大信息变更，如税务登记、公司名称变更等，应在

【5】日内及时通知对方，并提供相关纸质或电子信息资料。

甲方委托乙方对惠东县环城西路市政工程（产业大道至省道 S356 段）依据国家试验规范标准要求进行试验检测工作，根据《中华人民共和国民法典》及国家相关标准和规范要求，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，搞好本项目的检测工作，经双方协商一致，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守。



一、委托内容：

1.1 技术服务的目标：客观公正、科学准确、服务规范。

1.2 技术服务的范围：

1.2.1 工程名称：惠东县环城西路市政工程（产业大道至省道 S356 段）；

1.2.2 工程地点：广东省惠州市惠东县小池竹环城西路项目生产作业区；

1.3 技术服务的内容：

1.3.1 常规建材检测：详见附件1。

1.3.2 双方协商一致，比对检测由乙方负责，甲方按要求填写比对检测见证取样委托单，乙方负责完成后续工作。

1.3.3 其他检测，具体以甲方要求为准。

1.4 技术服务的方式：

甲方资料员将完整的样品委托单（监理方签字、盖章，委托单位签字、盖章）和齐全的样品（严格按照相关规范要求）根据工程的进度，按时、按量准备齐全。乙方接样人员包文晶电话 15820452772 在收到的甲方接样通知后，前往甲方工地接样。为保证样品的真实性和完整性，见证取样、送样交接过程中必须需安排见证人员陪同。甲方只负责将送检样品送至接样车，其余由乙方负责。试验报告由甲方领取。

二、乙方职责：

2.1 根据甲方委托内容、项目、标准等，及时按照委托内容进行公正的检测，乙方接到甲方进场检测通知后，3个工作日内组织进场。进场作业完成后及时提供临时检测结果，20个工作日内提交检测报告【一】式【四】份。乙方保证检测结果的科学性、公正性、及时性，对出具的检测报告负责。

2.2 检查来样是否与委托相符。如对样品有疑问，或样品变质，或影响到检测结果的情况，及时通知甲方。

2.3 样品验收 24 小时之内，试验人员对来样进行检测，正常检测完成后，乙方收样后



通知甲方领取报告，如逾期按当次检测费用的 50% 结算。

2.4 检测报告信息错误、人为造成错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测。不受材料供应方或其它人员影响，公正的出具检测结果。

2.5 做好报告发放记录和统计工作。

2.6 做好结算表并出具正式票据。

2.7 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。（甲方需安排住宿及放置设备的场所）

2.8 因下列原因，乙方工期可相应顺延

2.8.1 甲方未能履行本合同规定之责任。

2.8.2 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度。

2.8.3 人力不可抗拒的自然灾害。

三、甲方职责：

3.1 提供技术资料：

3.1.1 工程进度情况说明。

3.1.2 按国家和行业标准，对需要检测的项目及时填写委托单，签字盖章后提交给乙方收样人员。所有委托单，必须留一份原件给乙方。

3.2 报告出具后，到乙方指定地点取报告，甲方资料员签收收取报告的单据或台帐，作为结算的核对依据。

3.3 对报告如有疑问，与委托内容不符，如信息或其它原因有人为错误时，及时提请乙方更正；乙方应积极配合完成，免费重新提供报告。如是乙方过错，则免费重新出具更改的检测报告。

四、检测报酬及结算方式：

4.1 合同金额：本合同暂定含税金额为【1603290.5】元（大写：人民币壹佰陆拾万叁



仟贰佰玖拾元伍角整）。其中，不含税金额为【1512538.2】元，增值税税率为【6】%，税款为【90752.3】元。

4.2 超出双方约定附件 1 中工程量部分，单价按报价折后单价和实际工程量结算。

五、付款方式：

5.1 甲方按节点支付工程款，在 每月 10 日之前，乙方向甲方提供上月已完成现场检测的费用清单，双方核对无误后，甲方将该费用支付至 95%。乙方须在甲方付款前开具增值税发票。

5.2 乙方完成本工程全部检测并提交全部检测报告，甲方在项目部及总监办等相关部门检查无误后双方办理结算，双方确认结算金额后【60】日内支付至工程款的 100%。乙方须在甲方付款前开具该工程结算价款 100%的增值税发票。

5.3 乙方在每次付款前 10 天，与甲方相关人员一起完成对已完工程量的核对，并形成结算依据。

5.4 支付方式：甲方以银行转账的方式支付到乙方公司帐户。

5.5 本合同为【综合单价合同】，结算时合同单价不做任何调整，项目单价明细详见附件 1 中表格，以表中“合同单价”作为结算依据，工程量按实结算。

5.6 税票要求

5.6.1 在甲方向乙方支付合同价款前，乙方应按甲方要求开具增值税专用发票（包括后附加盖发票专用章的检测工作量清单）。并确保甲方签收发票的日期与距离发票开具日期在【20】天内。

5.6.2 乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关价款等内容与本合同一致，且发票合格，否则甲方有权迟延支付应付款项，且不承担任何违约责任，乙方的各项合同义务仍按合同约定履行。不合格发票包括但不限于以下情形：开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的；开具发票种类错误；开具发票税率与合同约定不符；发票上的信息错误；因乙方迟延送达、开具错误等原因造成发票认证失败等，导致其提供的增值税发



的效力，双方以后发生的补充合同、会议纪要、来往函件、发料单、结算单等涉及到争议解决方式的，均不得对抗此约定。

十四、双方约定本合同其他相关事项为：本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商一致后签订补充协议，补充协议与本合同有同等法律效力，但不能与本合同有抵触。

十五、本合同一式【肆】份，双方【贰】份，具有同等法律效力。

十六、本合同经双方签字盖章后生效。

十七、其他约定

甲方：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：印典

2021年12月10日

乙方：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

年 月 日

合同签订地点：湖南省长沙市天心区。

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



附件1《检测项目及费用表》(暂定)

检测项目 (参数)	部位	数量 (暂定)	单价 [2012] (1490)	折后单价	折后总 费用 (元)	备注
压实度试验 (灌砂法)	污水管道				179200	
	雨水管道				179200	
	路基(包含地基 处理)				641928	
	稳定层				46760	
闭水试验	污、雨水管道				25200	自定价
弯沉试验检 测	路基				70497	弯沉检 测用由委托 单位提 供
	稳定层(2层)				46998	
	沥青路面(3层)				79380	
7天无侧限 抗压强度试 验(组)	稳定层(2层)				28000	
厚度(钻芯)	沥青路面面层				58240	
芯样密度 检测	沥青路面面层				117600	
地基承载力	沟槽地基				35280	轻型动 力触探
构造深度	沥青路面面 层				1344	
摩擦系数	沥青路面面 层				2016	
击实(组)	回填材料				5600	
集料	粗、细集料				20160	自定价
试块抗压	结构物				51975	
砂浆抗压	砌体				2100	
钢筋(含焊 接件)	拉伸试验				3150	D<20mm



钢筋	拉伸试验		5600	D=20~30 弯曲
钢筋	弯曲试验		3062.5	
			1603290.5	

注
：1、
检
测

项目和数量按工地实际需要增加或减少；2、附表外检测项目送检或检测的按广东《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费用问题的复函》(粤价函[2012]1490号 2012年12月24日)标准价7折收取。



3.3 深汕工业互联网制造业创新产业园二期（A-09、A-12 地块及配套市政道路）施工总承包工程

TKJ 2023294JS

合同编号: QCC-HT-2023-201

深汕工业互联网制造业创新产业园二期 (A-09 和 A-12 地块) 地基与基础工程 专项检测服务合同



工程名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-09 和 A-12
地块) 地基与基础工程专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙 方: 太科技有限公司





甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：太科技技术有限公司

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：深汕工业互联网制造业创新产业园二期（A-09 和 A-12 地块）地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：项目位于深汕工业互联网制造业创新产业园位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧，西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园，项目总规划用地面积约 29.66 万平方米，总建筑面积约 86.38 万平方米，计划总投资约 64.80 亿元，建筑安装工程费约 46.42 亿元。

项目拟分三期建设，二期工程区域包括 A-09、A-10、A-11、A-12、A-13、A-14 地块和区域范围内的市政道路用地，其中 A-14 地块会展中心目前已建成。

A-09 地块拟建 2 栋十二层大型高层厂房，塔楼建筑高度约为 59.9m，2 栋四层小型厂房，并设置 1 层半敞开地下室，建筑面积 108215.96 平方米；A-12 地块拟建 2 栋十二层大型高层厂房，塔楼建筑高度约为 59.9m，2 栋四层小型厂房；设置局部 1 层地下室，建筑面积约 94684.52 平方米。

4. 工作内容

甲方委托乙方完成深汕工业互联网制造业创新产业园二期（A-09 和 A-12 地块）地基与基础工程专项检测服务，包括但不限于锚杆抗拔试验、灌注桩、天然地基、岩基等检测，并出具报告。具体详见工程量清单。

二、工作服务期

— 1 —



计划开工日期 / 年 / 月 / 日，具体开工时间以甲方书面指令为准，终止时间以完成所有检测内容并出具正式报告为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰壹拾贰万伍仟叁佰肆拾壹元贰角，小写：¥ 1,125,341.20 元，其中暂列金人民币（大写）：贰拾万陆仟捌佰元整，小写：206,800.00 元。不含税价为人民币（大写）：壹佰零陆万壹仟陆佰肆拾贰元陆角肆分 元，小写：¥ 1,061,642.64 元，税金为人民币（大写）：陆万叁仟陆佰玖拾捌元伍角陆分 元，小写：¥ 63,698.56 元。增值税税率为 6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

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

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

3.1.3 中标净下浮率（=1-不含暂列金的中标价/206.79 万元）：55.58%

3.1.4 结算价

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



(本页为深汕工业互联网制造业创新产业园二期 (A-09 和 A-12 地块)

地基与基础工程专项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

法定代表人或授权委托人 (签字或盖章):

陈明

乙方 (盖章): 太科技有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字或盖章):

开户银行: 中国农业银行深汕特别合作区分行

账号: 4103 6900 0400 13699

日期: 2023 年 6 月 20 日

— 12 —



3.4 坪山区秋宝路市政工程（施工）监测和试验检测服务

TK[检测] 2021608:J

合同编号：B1431032021091806

工程监测及试验（检测）合同



工程名称：秋宝路市政工程（施工）

合同名称：秋宝路市政工程（施工）监测和试验检测服务

工程地点：深圳市坪山区

委托人：深圳市粤通建设工程有限公司

受托人：深圳市太科检测有限公司

签订日期：2021年10月1日



工程监测及试验（检测）合同

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：【洪绍友】

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：深圳市太科检测有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：曾明庆

住所：深圳市南山区深云路 13 号

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《深圳市市政工程总公司 2021-2023 年度检测服务（建设工程）集中采购框架协议》，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【秋宝路市政工程（施工）】（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：【秋宝路市政工程（施工）】。

1.2 工程地点：【深圳市坪山区】。

1.3 工程概况：【本项目位于坪山区新能源汽车产业基地坑梓、龙田片区，该道路规划为城市主干路，呈南北走向，南起现状坪山大道，北接惠阳现状白石路，全长 1.316 千米，红线宽 40 米，为双向 6 车道，设计速度 50km/h。】

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；



告	份	含【0】版本光盘	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理理赔事宜。

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

经双方商定，监测及试验（检测）费用以本项目总造价 134916527.12 元（含暂列金额 7150000.00 元）的千分七包干，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）验收费标准问题的复函》（粤价函[2012]1490 号文件）。

监测和试验检测暂定包干含税合同价人民币（小写）：944415.00 元；

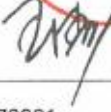
（大写）：玖拾肆万肆仟肆佰壹拾伍元整。

秋宝路市政工程（施工）监测和试验检测服务报价汇总表				
序号	工程项目	报价（元）	包干价（元）	备注
1	秋宝路市政工程（施工）监测服务			



- 3: 助廉倡议书
- 4: 供应商廉洁自律承诺书
- 5: 廉洁自律协议
- 6: 纪检监察信访举报指南
- 7: 供应商十不准

(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：深圳市太科检测有限公司 (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：0755-83139828
传真：/	传真：/
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：深圳市南山区深云路 13 号
开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行	开户行：中国农业银行香蜜湖支行
账户名称：	账户名称：深圳市太科检测有限公司
账号：44201534100051007024	账号：41007000040023486
纳税人识别号：914403001922339327	纳税人识别号：91440300192232294L
日期：2021 年 10 月 11 日	日期：2021 年 09 月 30 日

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



3.5 龙大高速市政化改造工程（一期）-光侨立交 2 条匝道工程

检测合同

【TK】20244445

【TK】2024031JT

合 同 书



工程名称：龙大高速市政化改造工程（一期）光侨立交匝道工程

工程地点：深圳市光明区

合同编号：_____

甲 方：深圳路桥工程有限公司

乙 方：太科技有限公司



签订日期：2024 年 月 日



检测合同

检测合同

一、有关定义

甲方：深圳路桥工程有限公司

乙方：太科技有限公司

甲方将龙大高速市政化改造工程（一期）光侨立交匝道工程试验检测工作委托乙方进行完成。经双方协商一致，签订本合同。

二、合同范围

工程范围：道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、河道拆除重建、绿化景观及水土保持工程。

工作内容：该工程除政府监督部门必检项目、频率之外，在乙方资质认证范围内所有试验检测项目。

三、合同价格及付款方式

1、以双方约定好的分部分项工程造价的最终审计结算价0.4%总价包干（不含交通疏解工程、绿化景观、绿化给水、河道拆除等不涉及检测专业结算价、工程其他费（bim、保险、土方受纳费等）、结算审计调差及措施费变更）

暂定总造价详见附件1，暂定总价：961238.08元，最终结算总价以审计价为准

2、支付方式：每季度第五个工作日前，乙方提供上一季度检测报告，同时出具正式发票(6%专用发票，费用含税)。支付金额以正式开工（开工时间以甲方书面通知为准）起，每季度甲方核算当季度现场实际进度结算款所占附件1暂定总造价比例，结算按暂定总价：961238.08元的相应比例进行支



检测合同

动失效。

甲方：（公章）深圳路桥工程有限公司
住所地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
纳税人识别号：
开户银行：
账号：



乙方：（公章）太科技有限公司
住所地址：深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人：
委托代理人：
电话：0755-83139868
纳税人识别号：91440300192232294L
开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行
账号：41007000040023486





附件2

工程名称：龙大高速市政化改造工程（一期）光侨立交匝道工程

第1页 共1页

序号	单项工程名称	检测部位	试验检测项目
1	道路工程	路基工程	土、土方回填
		路面工程	防水土工布、底基层、基层、透层、粘层、沥青路面
		人行道、非机动车道	级配碎石、透水混凝土、干硬性水泥砂浆、透水砖
		路缘石	C15细石砼、M10砂浆、平缘石、立缘石
		挡土墙	土、土方回填、混凝土强度、钢筋、地基承载力
2	桥梁工程	上部结构	钢筋、钢绞线、波纹管、混凝土、M30螺栓
		下部结构	桩基、土方回填、钢筋、钢绞线、波纹管、混凝土、钢管、回弹强度、钢筋保护层厚度、钢筋间距
		附属结构	钢筋、混凝土、沥青路面、PVC管、防水材料、螺栓
3	隧道工程	明挖段	桩基、混凝土、钢筋、回弹强度、钢筋保护层厚度、钢筋间距
		暗挖段	混凝土、钢筋、支护检测
4	岩土工程	7号板桩墙	桩基、混凝土、钢筋、回弹强度、钢筋保护层厚度、钢筋间距、钢绞线
		8号板桩墙	桩基、混凝土、钢筋、回弹强度、钢筋保护层厚度、钢筋间距、钢绞线
		9号板桩墙	桩基、混凝土、钢筋、回弹强度、钢筋保护层厚度、钢筋间距、钢绞线
5	给排水工程	给水工程	球墨铸铁管、焊接钢管、井盖、管道回填、管道加压
		雨水工程	PE管、混凝土管、井盖、雨水井、雨水口、管道回填、首道回水、管道内窥检测
		污水工程	塑料缠绕管、混凝土管、井盖、雨水井、钢筋、混凝土、管道回填、管道积水、管道内窥检测
6	电气工程	新建照明工程	路灯、地基承载力、混凝土、PVC管、镀锌钢管、电线电缆、电缆沟回填
7	燃气工程	燃气工程	管道回填、开关插座、钢筋、混凝土



四、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名：付爱群

1、项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测

工程类型：市政类；建设内容：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线；
工作内容：(1)深圳至惠州城际大鹏支线龙坪区间、坪山站(含深大城际坪山站，以车站两端端墙为界)、坪燕区间、燕子湖站、燕葵区间、葵涌站、葵大区间、大鹏站、大新区间、新大站、新大动车所、新大主变电所(5 站 5 区间 1 动车所 1 变电所)的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程，不含先开段大新区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程。(2)深圳至惠州城际大鹏文线全线轨道及四电安装工程；(3)坪山站、龙城站、坪山共享变电所的前期、土建、轨道、常规设备四电等工程接口界面；
合同金额：8973.00 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：
2022 年 09 月 30 日；担任职务：项目负责人。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 \geq 招标项目投标报价上限价二分之一（84.7534 万元）为符合本工程业绩。

4.1 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 深惠城际大鹏支线 见证取样第三方检测合同

合同编号：STT-LD-JC008/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司



乙方：太科技有限公司



二〇二二年九月





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：太科技技术有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测；

2. 建设地点：龙岗区、坪山区；

3. 检测范围：

(1) 深圳至惠州城际大鹏支线龙坪区间、坪山站（含深大城际坪山站，以车站两端端墙为界）、坪燕区间、燕子湖站、燕葵区间、葵涌站、葵大区间、大鹏站、大新区间、新大站、新大动车所、新大主变电所（5站5区间1动车所1变电所）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程；不含先开段大新区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程。

(2) 深圳至惠州城际大鹏支线全线轨道及四电安装工程；

(3) 坪山站、龙城站、坪山共享变电所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

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

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；

4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；

5. 工程范围内的业主委托的其他检测。





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 8973 万元（含税），大写：捌仟玖佰柒拾叁万圆整，其中不含税为 8465.1 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 10.33%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：付爱群/18098944645，资格证书及证号：

职称证，中广核资证字 2014【118】号（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

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

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同

(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):



法定代表人或
授权代表:



统一社会信用代码: 91440300705437873H

住 所:

深圳市福田区莲花街道福
中一路 1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支
行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人: 王小丁

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23885385

合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章):

法定代表人或
授权代表:



统一社会信用代码: 91440300192232294L

住 所:

深圳市南山区深云路 13 号
一楼

电 话:

0755-83197802

传 真: 0755-83197802

开户银行:

中国建设银行股份有限公
司深圳铁路支行

开户全名: 太科技技术有限公司

账 号:

44201573600056005560

邮政编码: 518053

乙方经办人: 余杰

乙方经办人电话: 18279887825

合同签署地点: 深圳

时 间: 2022 年 9 月 30 日





五、企业信用情况

5.1 “国家企业信用信息公示系统”查询截图

5.1.1 基础信息

太科技有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 91440300192232294L

法定代表人: 普明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告 信息分享 信息打印

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

■ 基本信息

· 统一社会信用代码: 91440300192232294L · 企业名称: 太科技有限公司

· 注册号: 91440300192232294L · 法定代表人: 普明庆

· 类型: 有限责任公司 · 成立日期: 1993年06月19日

· 注册资本: 510200000万人民币 · 机构代码: 19931228

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 住所: 深圳市南山区深云路13号一楼

· 经营范围: 一般经营项目是: 房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务; 建筑新材料、新技术的研发、技术服务; 海洋工程及设备质量检测评估技术开发; 软件的技术开发与技术咨询; 建筑工程性能评估、能耗测评及节能检测评价; 安全技术的技术开发和技术咨询; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评估与检测检验、污染防治; 节能减排和清洁能源技术咨询; 工业园区风险评估评价; 消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备检测检验、电气安全检测和低压电气线路检测; 设备的安全检测和评估; 合同能源管理、人防工程技术检测服务; 商品房质量检查评价; 安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务; 安全文化活动策划; 建筑施工(含小微)、安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估; 安全技术服务。(以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定前置审批和禁止的项目)。工程管理服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目是: 承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域的材料及施工质量检验和检测; 建筑(钢)结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定(检测); 特种设备检验检测; 工程管道和装置、安全检测评估; 特种设备检验检测; 工程监测; 环境监测; 环境监测; 绿色建筑评价、能效测评; 职业卫生检测评价; 工程勘察、咨询; 工程物探与地下隐患排查; 工程健康监测、量测; 安全检测评价; 工贸企业和危险化学品企业安全生产标准化评价与评审; 生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急评估; 安全和应急培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxqk/ftdzgknr/djzj/jt/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

11:15:40 2025年9月12日 七月廿一

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白露
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 廿十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 初十一	3 初十二	4 初十三	5 初十四
6 初五	7 初六	8 初七	9 初八	10 初九	11 初十	12 初十一

今天 七月廿一 +

设置日历以查看你的日程安排

开始

5.1.2 列入经营异常名录信息查询截图

太科技有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 91440300192232294L

法定代表人: 普明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告 信息分享 信息打印

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

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

11:16:01 2025年9月12日 七月廿一

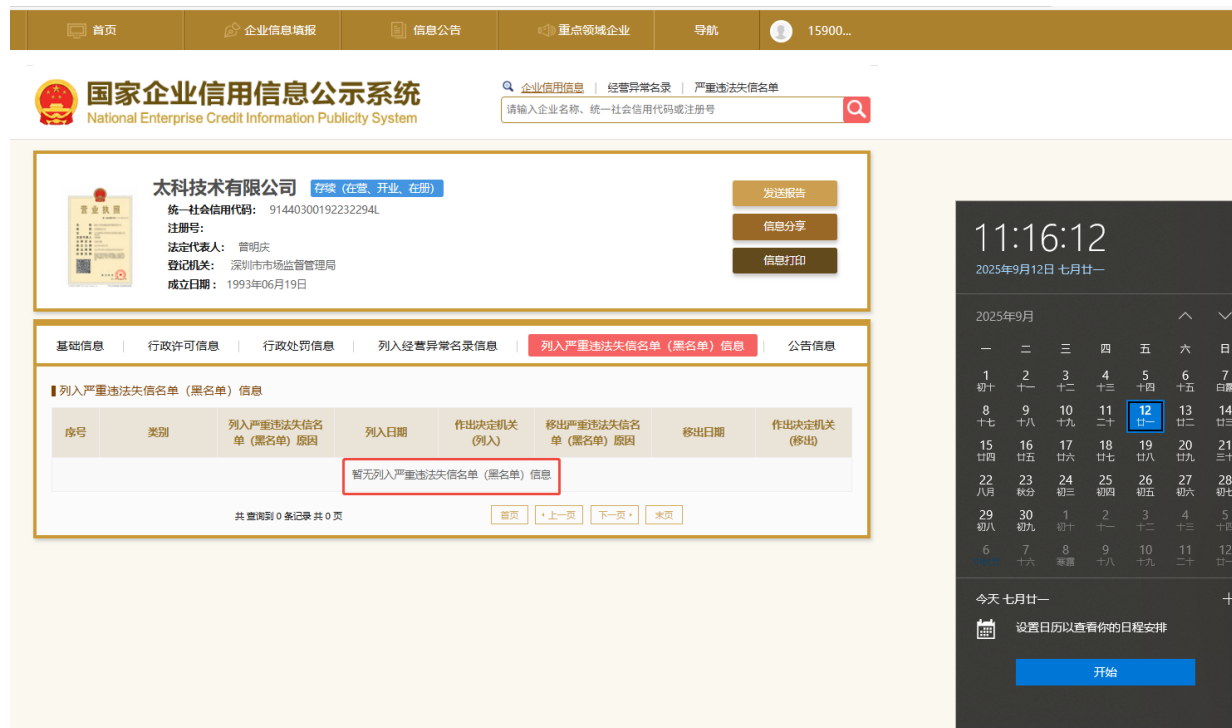
2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白露
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 廿十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 初十一	3 初十二	4 初十三	5 初十四
6 初五	7 初六	8 初七	9 初八	10 初九	11 初十	12 初十一

今天 七月廿一 +

设置日历以查看你的日程安排

5.1.3 列入严重违法失信名单（黑名单）信息查询截图



The screenshot shows the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) for Taike Technology Co., Ltd. The company profile includes basic information like the business license, registration number, legal representative, and registration authority. The '列入严重违法失信名单（黑名单）信息' (List of Severe Illegal and Dishonest Records) section is empty, indicating no such records exist.

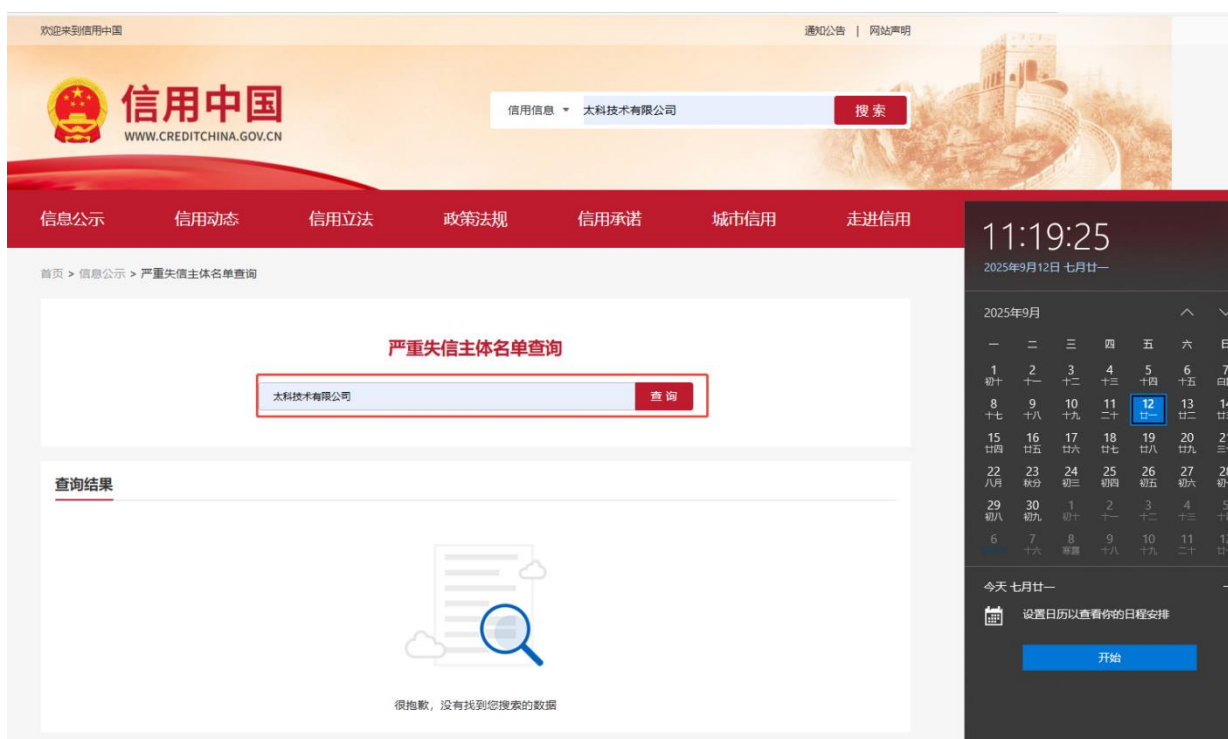
5.2 “信用中国”查询截图

5.2.1 失信被执行人查询截图



The screenshot shows the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网) homepage. It features a banner about失信被执行人 (失信被执行人) facing restrictions in various areas. The search results for '失信被执行人(自然人)公布' and '失信被执行人(法人或其他组织)公布' are empty, showing no results for 'Taik Technology Co., Ltd.' The search bar and date selector are visible on the left, and a calendar on the right shows the date as 11:18:14 on September 12, 2025.

5.2.2 严重失信主体名单查询截图



The screenshot shows the Credit China (信用中国) website homepage. The search results for '严重失信主体名单查询' (Serious失信 Subject List Query) for 'Taik Technology Co., Ltd.' are empty, showing a message: '很抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, no data found for your search). The search bar and date selector are visible on the left, and a calendar on the right shows the date as 11:19:25 on September 12, 2025.

5.2.3 重大税收违法失信主体查询截图

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 太科技有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

重大税收违法失信主体

太科技有限公司

查询

查询结果

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

11:20:05
2025年9月12日 七月廿一

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白露
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月 秋分	23 初九	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 十五	7 十六	8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

今天 七月廿一

设置日历以查看你的日程安排

开始