

标段编号：2403-440309-04-01-44955901Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程绿建节能检测
及符合性评估

投标文件内容：资信标文件

投标人：太科技术有限公司

日期：2026年04月21日

华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程绿色建筑节能

检测及符合性评估项目

招标文件

资信标文件

项目编号： 2403-440309-04-01-44955901Y001

投标人名称： 太技术有限公司

投标人代表： 

投标日期： 2026 年 04 月 21 日

一、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	太科技术有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市太科检测有限公司、深圳市太科检验有限公司
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	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋（厂房A栋）1层
企业法定代表人	曾康洋	建立日期	1993年06月19日
法定代表人身份证号码	44030119820618461X	法定代表人手机号码	18608699456
投标员	姓名：左森 身份证号码：61232319790710005X 手机号码：17727962253 邮箱：market@tkjy.com		
现有资质类别及等级	1. 建设工程质量检测机构资质证书-综合资质； 2. 检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书）； 3. 检验机构认可证书（CNAS）； 4. 实验室认可证书（CNAS）；		

1.1 营业执照



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

附：登记通知书

登记通知书

业务流程号:22612760717

太科技术有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22612760717

太科技术有限公司:

我局予以换发营业执照4份。



注：本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。

附：深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

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](#)

太科技术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:	太科技术有限公司
住所:	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层
法定代表人:	曾康洋
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:	2026-04-10
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、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	太科技术有限公司盐田分公司(开业(存续)),太科技术有限公司坪山分公司(开业(存续)),太科技术有限公司江苏分公司(开业(存续))
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

太科技术有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目:</p>	<p>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。消防技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>
<p>许可经营项目:</p>	<p>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： 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。雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</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

太科技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
太科技术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

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

太科技术有限公司 2026年04月10日 的变更信息

变更前地址	深圳市南山区深云路13号一楼
变更后地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层
变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	曾明庆
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	曾康洋
变更前成员	曾成刚(董事),胡淼文(董事),曾明庆(董事长),曾康洋(董事)
变更后成员	曾康洋(董事长),曾成刚(董事),胡淼文(董事),曾明庆(董事)
变更前章程或章程修正案通过日期	2025-11-19
变更后章程或章程修正案通过日期	2026-04-07

打印时间: 2026年04月10日15:20:33

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.2 资质证书

1.2.1 建设工程质量检测机构资质证书-综合资质



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称： 太科技术有限公司

统一社会信用代码： 91440300192232294L

登记地址： 深圳市南山区深云路13号一楼

资质类别： 综合资质

法定代表人： 曾明庆

技术负责人： 谭晓晶 **质量负责人：** 滕艳

首次发证日期： 2025年7月18日 **有效期至：** 2030年7月18日

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；
2. 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号（1 号厂房）一楼；
3. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号；
4. 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025 年 7 月 18 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	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、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤 (超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	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、隔热材料	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: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建能经字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网直径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘接强度	
	抹面材料	拉伸粘接强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘接强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明灯具:/	镇流器能效值、效率或能效	
		照明设备:/	功率、功率因数、谐波含量值	
	可再生能源应用系统*	太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/	得热量、集热效率、太阳能保证率	
太阳能光伏组件:/		发电功率、发电效率		
太阳能光伏发电系统:/		年发电量、组件背板最高工作温度		
建筑幕墙	密封胶	耐久受压、结构胶标准条件下的拉伸粘接强度、相容性、剥离粘接性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	隔声性能、采光性能、耐撞击性能	

1.2.2 检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119120911

名称：太科技术有限公司

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

许可使用标志



202119120911

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

发证日期：2024 年 10 月 17 日

有效期至：2027 年 10 月 13 日

发证机关：



检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技有限公司

发证日期：2025年10月17日

有效期至：2027年12月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

取消项目参数（备案制）

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.21	通风与空调工程	2.16.21.11	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.21	通风与空调工程	2.16.21.12	水流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.21	通风与空调工程	2.16.21.13	风管漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.21	通风与空调工程	2.16.21.14	水温	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.21	通风与空调工程	2.16.21.15	功率	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.21	通风与空调工程	2.16.21.16	空调风系统定风量系统风量平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.21	通风与空调工程	2.16.21.17	制冷量和消耗总电功率	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第一部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.21	通风与空调工程	2.16.21.18	噪声	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持

1

2

3

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	工程环境- 环境工程	2.21 .1	空气物 理性	2.21 .1.1	相对湿度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	工程环境- 环境工程	2.21 .1	空气物 理性	2.21 .1.2	空气流速	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	工程环境- 环境工程	2.21 .1	空气物 理性	2.21 .1.3	温度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	工程环境- 环境工程	2.21 .2	土壤放 射性	2.21 .2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	工程环境- 环境工程	2.21 .2	土壤放 射性	2.21 .2.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	工程环境- 环境工程	2.21 .3	空气污 染物含 量	2.21 .3.1	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	工程环境- 环境工程	2.21 .3	空气污 染物含 量	2.21 .3.2	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	工程环境- 环境工程	2.21 .3	空气污 染物含 量	2.21 .3.3	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	饰面材料/涂料	2.12.4.2	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	声	2.12.5.1	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	声	2.12.5.2	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	声	2.12.5.3	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	声	2.12.5.4	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：撞击声隔声的现场测量		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	声	2.12.5.5	空气声隔声	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	声	2.12.5.6	噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	声	2.12.5.7	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气		维持



检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
	工程质量检测							声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .5	声	2.12 .5.8	噪声	体育场馆声学设计及 测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .5	声	2.12 .5.9	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 4 部分： 房间之间空气声隔声 的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .5	声	2.12 .5.1 0	噪声	社会生活环境噪声排 放标准 GB 22337-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .5	声	2.12 .5.1 1	建筑施工场界噪 声	建筑施工场界环境噪 声排放标准 GB 12523-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .5	声	2.12 .5.1 2	空气声隔声	建筑幕墙工程检测方 法标准 JGJ/T 324-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .5	声	2.12 .5.1 3	混响时间	声学 建筑和建筑构件 隔声测量第 7 部分： 楼板撞击声隔声的现 场测量 GB/T 19889.7-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.1	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.2	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.3	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.4	太阳光直接反射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.5	太阳光直接吸收 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.6	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.7	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.8	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.9	照度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	光	2.12 .6.1 0	半球发射率	航天器热控涂层试验 方法 第 3 部分：反射 率测试 GJB		维持



检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：51 对象数：545 参数数：5969

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			
	工程质量检测							2502.3-2015		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	光	2.12.6.1	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T235-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	光	2.12.6.1	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	光	2.12.6.1	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	光	2.12.6.1	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	光	2.12.6.1	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	光	2.12.6.1	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	光	2.12.6.1	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	光	2.12.6.1	眩光	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

止

31

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	灯具及其附件	2.13.22.4	相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	灯具及其附件	2.13.22.5	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	灯具及其附件	2.13.22.6	显色指数	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	灯具及其附件	2.13.22.7	光通量	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	灯具及其附件	2.13.22.8	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	灯具及其附件	2.13.22.9	相关色温	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	灯具及其附件	2.13.22.10	色品坐标/色容差 SCDM	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	灯具及其附件	2.13.22.11	显色指数	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .21	通风与 空调工 程	2.16 .21. 3	风口风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .21	通风与 空调工 程	2.16 .21. 4	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .21	通风与 空调工 程	2.16 .21. 5	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .21	通风与 空调工 程	2.16 .21. 6	风机单位风量耗 功率	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .21	通风与 空调工 程	2.16 .21. 7	风压	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .21	通风与 空调工 程	2.16 .21. 8	风机单位风量耗 功率	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .21	通风与 空调工 程	2.16 .21. 9	冷源系统能效系 数	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .21	通风与 空调工 程	2.16 .21. 10	系统总风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
								17219-1998		
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.5	pH	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.6	银	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.7	色	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.8	氟化物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.9	铬（六价）	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.10	锌	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.11	汞	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.12	氯仿	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.13	硝酸盐（以氮计）	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.14	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.15	肉眼可见物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.16	臭和味	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.17	浑浊度	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.18	铅	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.19	铜	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.20	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.21	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.22	δ-六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.23	4,4'-滴滴伊	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.24	4,4'-滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.25	4,4'-滴滴滴	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.26	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (13.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.27	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.28	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.29	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.30	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.31	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.32	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (12.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.33	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)		维持

一



161

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.34	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.2)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.35	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.36	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.37	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.38	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.39	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (9.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.40	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.3)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.41	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.42	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13.3)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.43	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)		维持

155



184

检验检测场所所属单位：太科技有限公司
 检验检测场所名称：太科技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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.44	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (16.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.45	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.46	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.47	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.48	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.49	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.50	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (19.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.51	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.52	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.2)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.53	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.3)		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.64	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.65	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.66	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.67	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.68	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.69	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (12.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.70	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.71	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.72	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (11.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.73	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)		维持

合格

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.74	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.2)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.75	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (4.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.76	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.77	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.2)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.78	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (20.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.79	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.1)		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.80	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.81	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.82	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
7	疾病预防控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	水及涉水产品	7.1.1.83	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .31	人防工 程过滤 吸收器	2.16 .31. 2	阻力检测	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .32	人防工 程结构 工程	2.16 .32. 1	砌体的位置	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .32	人防工 程结构 工程	2.16 .32. 2	砌体的垂直度	人民防空工程质量验 收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .33	防护密 闭段通 风管道	2.16 .33. 1	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .34	太阳能 光伏系 统	2.16 .34. 1	电能质量	电能质量 电力系统频 率偏差 GB/T 15945-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .34	太阳能 光伏系 统	2.16 .34. 2	接地电阻	压电气装置 第 6 部 分：检验 GB/T 16895.23-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .34	太阳能 光伏系 统	2.16 .34. 3	电能质量	电能质量 公共电网谐 波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 6	工程设备- 建筑设备	2.16 .34	太阳能 光伏系 统	2.16 .34. 4	电能质量	电能质量 供电电压偏 差 GB/T 12325-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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	产品质量检验	1.7	能源产品	1.7.1	企业、建筑供配电系统	1.7.1.1	供电电压偏差	《电能质量 供电电压偏差》GB/T12325-2008		维持
1	产品质量检验	1.7	能源产品	1.7.1	企业、建筑供配电系统	1.7.1.2	三相电压不平衡度	《电能质量 三相电压不平衡度》GB/T 15543-2008		维持
1	产品质量检验	1.7	能源产品	1.7.2	用水单位水平衡	1.7.2.1	重复利用率	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持
1	产品质量检验	1.7	能源产品	1.7.2	用水单位水平衡	1.7.2.2	水量	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.1	室内外照明	1.8.1.1	频闪的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.1	室内外照明	1.8.1.2	现场的色温和显色指数的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.2	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.8.2.1	能效限定值	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.2	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.8.2.2	能效等级	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022		维持
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电器附件	1.9.1	固定式电气装置的开关	1.9.1.1	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		维持
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电器附件	1.9.1	固定式电气装置的开关	1.9.1.2	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		维持
1	产品质量检验	1.9	电子电气-电器附件	1.9.1	固定式电气装置的开关	1.9.1.3	端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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			
								质谱法》HJ 646-2013		
6	环境检测	6.2	空气和废 气	6.2. 1	环境空 气和废 气	6.2. 1.9	苯并（g, h, i） 芘	《环境空气和废气气 相和颗粒物中多环芳 烃的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 646-2013	只测环 境空气	维持
6	环境检测	6.2	空气和废 气	6.2. 1	环境空 气和废 气	6.2. 1.10	蒽	《环境空气和废气气 相和颗粒物中多环芳 烃的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 646-2013	只测环 境空气	维持
6	环境检测	6.2	空气和废 气	6.2. 1	环境空 气和废 气	6.2. 1.11	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量 法》HJ 618-2011 及其 修改单（生态环境部 公告 2018 年第 31 号）		维持
6	环境检测	6.2	空气和废 气	6.2. 1	环境空 气和废 气	6.2. 1.12	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量 法》HJ 618-2011 及其 修改单（生态环境部 公告 2018 年第 31 号）		维持
6	环境检测	6.2	空气和废 气	6.2. 1	环境空 气和废 气	6.2. 1.13	氟离子（F ⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
6	环境检测	6.2	空气和废 气	6.2. 1	环境空 气和废 气	6.2. 1.14	硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
6	环境检测	6.2	空气和废 气	6.2. 1	环境空 气和废 气	6.2. 1.15	亚硫酸根 （SO ₃ ²⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持

1.2.3 检验机构认可证书 (CNAS)



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS 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 **谷朝华**

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。

名称：太科技术有限公司

地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号

注册号：CNAS IB0010

类型：A 类

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2026 年 01 月 06 日 截止日期：2029 年 11 月 02 日

附件 2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
一、地基基础						
1	基础（浅基础、桩基）	1	施工质量评价	《岩土工程勘察规范（2009 年版）》 GB 50021-2001 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑桩基技术规范》 JGJ 94-2008 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB 50202-2018		2026-01-06



No. CNAS IB0010

第 1 页 共 33 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
四、建筑节能						
1	绿色建筑评价	1	设计复核评估	《既有建筑幕墙安全检查技术标准》 SJG43-2022 《既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准》 SJG112-2022	SJG47-2018、GB/T50378-2014、GB/T50378-2019、SZJG30-2009 是作废标准，仅限客户特殊委托时使用。	2026-01-06
		2	施工（竣工）质量评估	《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《绿色建筑评价规范》 SZJG 30-2009 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014 《既有建筑绿色改造评价标准》 GB/T 51141-2015 《绿色工业建筑评价标准》 GB/T 50878-2013 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019（2024 年版）		
1	绿色建筑评价	1	施工（竣工）质量评估	《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《绿色建筑工程质量验收标准》 SJG 67-2019 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	SJG47-2018、GB/T50378-2014、GB/T50378-2019、SZJG30-2009 是作废标准，仅限客户特殊委托时使用。	2026-01-06



No. CNAS IB0010

第 18 页 共 33 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 CNAS	《广东省建筑节能工程施工质量验收规范》 DBJ15-65-2021		
				《绿色建筑评价规范》 SJG 30-2009		
				《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014		
				《既有建筑绿色改造评价标准》 GB/T 51141-2015		
				《绿色工业建筑评价标准》 GB/T 50878-2013		
2	建筑节能及能效测评	1	建筑能效测评	《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 (2024 年版)		
				《建筑节能标识技术标准》 JGJ/T 288-2012		
				《民用建筑能效测评与标识技术规程》 DBJ/T 15-78-2011		2026-01-06

五、建筑消防

1	建筑消防设施	1	消防系统设置符合性检查	消防安全标志设置要求 GB 15630-1995 消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2024 建筑设计防火规范 (2018 年版) GB 50016-2014 汽车库、修车库、停车场设计防火规范 GB 50067-2014 自动喷水灭火系统设计规范 GB 50084-2017		2026-01-06
---	--------	---	-------------	--	--	------------



No. CNAS IB0010

1.2.4 实验室认可证书 (CNAS)



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L1088)

兹证明:

太科技术有限公司

(法人: 太科技术有限公司)

广东省深圳市坪山区兰景北路 21 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: 2026-01-06

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。

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	机械连接接头	1	抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录 A.1 A.2		2026-01-06
		2	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录 A.1 A.2		2026-01-06
6	螺栓、螺柱	1	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024 6.2.1.2		2026-01-06
				钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008 6.2.2		2026-01-06
		2	扭矩系数	钢结构用高强度大六角螺栓、螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2024 7.4		2026-01-06
		3	紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008 6.5		2026-01-06
8	室内空气	1	氨 (Rn)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 H.2	不用脉冲电离室法	2026-01-06
		2	氨 (NH ₃)	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1		2026-01-06
7	工程测量	1	建筑变形测量	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 第 7 章	不做: 收敛变形观测和风振观测。	2026-01-06
				工程测量标准 GB 50026-2020 第 10 章	不做: 特级。	2026-01-06
				水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 4.2-4.5		2026-01-06



No. CNAS L1088

第 4 页 共 42 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				环境空气和废气 氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		2026-01-06
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A.8	不用离子选择电极法	2026-01-06
		3	甲醛 (HCHO)	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.11		2026-01-06
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		2026-01-06
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 A.8	不用高效液相色谱法	2026-01-06
		4	苯 (C ₆ H ₆)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2026-01-06
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C	不用便携式气相色谱法	2026-01-06
		5	总挥发性有机化合物 (TVOC) 含量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		2026-01-06
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2026-01-06
		6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2026-01-06
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C	不用便携式气相色谱法	2026-01-06
		7	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2026-01-06
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C	不用便携式气相色谱法	2026-01-06



No. CNAS L1088

第 5 页 共 42 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
9	地基基础	1	低应变法	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 8		2026-01-06
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 10		2026-01-06
				建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 8		2026-01-06
				公路工程基桩检测技术规程 JTJ/T 3512-2020 4		2026-01-06
				水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017 6.3		2026-01-06
		2	声波透射法	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 10		2026-01-06
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 12		2026-01-06
				建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 9		2026-01-06
				公路工程基桩检测技术规程 JTJ/T 3512-2020 6		2026-01-06
		3	钻芯法	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 7		2026-01-06
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 13		2026-01-06
				建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 10		2026-01-06
		4	高应变法	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 9	不测: 打桩监测	2026-01-06
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 11	不测: 打桩监测	2026-01-06



No. CNAS L1088

第 6 页 共 42 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017 4.3		2026-01-06
		3	尺寸与偏差	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011 5.3.3		2026-01-06
16	建筑节能材料	1	(表观)密度、干密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.4.1		2026-01-06
				建筑保温砂浆 GB/T20473-2021 6.8.1		2026-01-06
				泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		2026-01-06
				矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 7		2026-01-06
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 3		2026-01-06
				无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 8		2026-01-06
		2	单位面积质量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.8.1		2026-01-06
				耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2024 6.3		2026-01-06
		3	尺寸稳定性	增强制品试验方法 第3部分 单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		2026-01-06
				硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		2026-01-06
		4	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021 附录 C		2026-01-06
				硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		2026-01-06



No. CNAS L1088

第 13 页 共 42 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		2026-01-06
		6	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		2026-01-06
		7	抗压强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7		2026-01-06
				建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 6.6.2		2026-01-06
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 3		2026-01-06
				无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 6		2026-01-06
		8	断裂强力/耐碱 断裂强力/耐碱 断裂强力保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.8.2		2026-01-06
				耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2024 6.3、6.4		2026-01-06
				增强材料 机织物试验方法 第5部分: 玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		2026-01-06
		9	断裂伸长率 断裂应变	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.8.2		2026-01-06
				耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2024 6.4		2026-01-06
				增强材料 机织物试验方法 第5部分: 玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		2026-01-06
		10	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		2026-01-06
		11	热阻/传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		2026-01-06



No. CNAS L1088

第 14 页 共 42 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
17	建筑玻璃节能	1	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.9		2026-01-06
		2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.1		2026-01-06
		3	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.2		2026-01-06
		4	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.7		2026-01-06
		5	太阳直接透射(反射、吸收)比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.4、5.5、5.6		2026-01-06
		6	紫外线透射(反射)比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.11		2026-01-06
		7	传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 5.8 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		2026-01-06
		8	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T11944-2012		2026-01-06
18	建筑节能工程检测	1	现场拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		2026-01-06



No. CNAS L1088

第 15 页 共 42 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录 E		2026-01-06
		3	建筑物室内平均温度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 4		2026-01-06
		4	墙体和屋面板太阳辐射吸收系数	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020 6 航天器热控涂层试验方法 第 2 部分:太阳吸收比测试 GJB 2502.2-2015		2026-01-06
		5	外墙、屋面内表面温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014 4.6 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 6.1		2026-01-06
		6	围护结构热工性能检测(现场)	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015 4		2026-01-06
		7	室内温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分:物理因素 GB/T18204.1-2013 3.2		2026-01-06
		8	室内湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分:物理因素 GB/T18204.1-2013		2026-01-06
		9	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		2026-01-06
		10	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		2026-01-06
		11	低压配电电能质量	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D 电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008 6		2026-01-06



No. CNAS L1088

第 16 页 共 42 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 5		2026-01-06
		12	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2026-01-06
		13	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2026-01-06
		14	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2026-01-06
		15	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.5		2026-01-06
		16	照明显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.7		2026-01-06
		17	道路照明检测	照明测量方法 GB/T 5700-2023 8		2026-01-06
		18	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2026-01-06
19	幕墙	1	气密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 4.1		2026-01-06
		2	水密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 4.2		2026-01-06
		3	抗风压性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 4.3		2026-01-06
		4	层间变形性能	《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》 GB/T 18250-2015		2026-01-06
		5	建筑用硅酮密封胶粘结性	建筑密封胶材料试验方法 第 18 部分:剥离粘结性测定 GB/T13477.18-2002		2026-01-06
		6	幕墙用建筑用胶的邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分:邵氏硬度计法(邵氏硬度) GB/T531.1-2008	只做标尺 A	2026-01-06



No. CNAS L1088

第 17 页 共 42 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 7106-2019 8		
		6	抗风压性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T 7106-2019 9		2026-01-06
21	通风与空调工程	1	水系统供、回水温差检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.4		2026-01-06
		2	制(冷)热量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.6.1		2026-01-06
		3	冷、热源机组能效	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.6		2026-01-06
		4	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 9.2		2026-01-06
		5	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 附录 E		2026-01-06
		6	空调风系统定风量系统风量平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 9.4		2026-01-06
		7	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 附录 E		2026-01-06
		8	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.3		2026-01-06
		9	空调风系统风管强度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 3.2.3		2026-01-06
		10	空调风系统漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 C		2026-01-06



No. CNAS L1088

第 19 页 共 42 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	金属构件涂层厚度	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		2026-01-06
		8	金属构件尺寸	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程 DBJ/T 15-88-2022 4.2.5		2026-01-06
		9	玻璃应力	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 8		2026-01-06
				建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 5.10		2026-01-06
				玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		2026-01-06
		10	密封胶粘接性测试	建筑用硅酮结构密封胶 附录 D GB 16776-2005 附录 D		2026-01-06
		11	与主体结构连接抗拔力	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程 DBJ/T 15-88-2022 附录 A		2026-01-06
		12	耐撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019 全文		2026-01-06
20	门窗	1	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		2026-01-06
		2	门窗保温性能(实验室)	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		2026-01-06
		3	门窗抗风压性、气密性、水密性检测(现场)	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 5 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 附录 G		2026-01-06
		4	气密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T 7106-2019 7		2026-01-06
		5	水密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法		2026-01-06



No. CNAS L1088

第 18 页 共 42 页

1.2.5 质量管理体系认证证书





质量管理体系认证证书

证书编号: 00224Q24067R1M

附件(第1页 共1页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区深云路 13 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估

China Quality Mark

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2024 年 07 月 09 日

有效期至: 2027 年 07 月 10 日

换证日期: 2025 年 07 月 28 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157510

1.2.6 环境管理体系认证证书

 China Quality Mark		 工业互联网标识码 14.517.0157508
<h3>环境管理体系认证证书</h3> <p>证书编号: 00224E32792R1M</p> <p>兹证明</p> <h2>太科技术有限公司</h2> <p>统一社会信用代码: 91440300192232294L 住所: 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼</p> <p>与其他场所共同构成的单一管理体系符合 GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015</p> <p>覆盖的范围</p> <p>工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 钢结构工程检验, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估及相关管理活动</p> <p>覆盖的各场所及认证范围见附件</p> <p>(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)</p> <p>生效日期: 2024 年 07 月 09 日 有效期至: 2027 年 07 月 10 日 换证日期: 2025 年 07 月 28 日</p> <p style="text-align: right;">签发人: </p>		
 MEMBER OF MULTILATERAL COOPERATION AGREEMENT	 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M	 Member of 
<h3>方圆标志认证集团</h3> <p>China Quality Mark Certification Group</p> <p>CHINA QUALITY MARK</p> <p>北京海淀区增光路33号 © 010-88411888 http://www.cqm.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China</p>		

AA 0157508



环境管理体系认证证书

证书编号: 00224E32792R1M

附件(第1页 共1页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区兰景北路21号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估及相关管理活动
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区深云路13号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估及相关管理活动

China Quality Mark

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2024年07月09日
有效期至: 2027年07月10日
换证日期: 2025年07月28日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网址: <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157506

1.2.7 职业健康安全管理体系认证证书





职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00224S22556R1M

附件(第1页 共1页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区 兰景北路 21 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估及相关管理活动
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区 深云路 13 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估及相关管理活动

China Quality Mark

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2024 年 07 月 09 日

有效期至: 2027 年 07 月 10 日

换证日期: 2025 年 07 月 28 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157514

1.2.8 信息安全管理 体系认证证书

 China Quality Mark	
<h3>信息安全管理 体系认证证书</h3>	
证书编号：00225IS0327R1M	
兹证明	
<h2>太科技术有限公司</h2>	
统一社会信用代码：91440300192232294L 住所：广东省深圳市南山区深云路13号一楼	
与其他场所共同构成的单一管理体系符合 ISO/IEC 27001:2022	
覆盖的范围	
工程质量安全检验检测监测技术服务，工程勘察服务，防腐工程检测服务，工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务，职业卫生检测与评价服务，检验检测管理平台开发及运维服务，钢结构工程检验，特种设备工程检验，公路与水运工程检验和材料检验，室内环境和节能检测，电气防火检测和消防设施检测，消防安全评估，安全生产技术服务，安全巡查和评估相关的信息安全管理活动	
信息安全适用性声明：第2版	
覆盖的各场所及认证范围见附件	
(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)	
生效日期：2025年07月28日	
有效期至：2028年11月09日	
签发人：_____	
  中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M	
 Member of 	
<h3>方圆标志认证集团</h3> China Quality Mark Certification Group	
CHINA QUALITY MARK	
<small>北京海淀区增光路33号 © 010-88411888 @ http://www.cqm.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China</small>	

AA 0157520



信息安全管理体系认证证书

证书编号：00225IS0327R1M

附件(第 1 页 共 1 页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区 深云路 13 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估相关的信息安全管理活动 信息安全适用性声明: 第 2 版
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区 兰景北路 21 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估相关的信息安全管理活动 信息安全适用性声明: 第 2 版

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2025 年 07 月 28 日

有效期至: 2028 年 11 月 09 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157518

1.2.9 知识产权管理体系认证证书



知识产权合规管理体系认证证书

证书编号：00225IPMS0202R1M

兹证明

太科技术有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L
住所：广东省深圳市南山区深云路13号一楼

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 29490-2023

覆盖的范围

工程质量安全检验检测监测技术服务，工程勘察服务，防腐工程检测服务，工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务，职业卫生检测与评价服务，检验检测管理平台开发及运维服务，钢结构工程检验，特种设备工程检验，公路与水运工程检验和材料检验，室内环境和节能检测，电气防火检测和消防设施检测，消防安全评估，安全生产技术服务，安全巡查和评估所涉及的知识产权合规管理

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2025年07月24日
有效期至：2028年09月27日

签发人：_____



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M

Member of



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA QUALITY MARK

北京海淀区增光路33号 电话：010-88411888 网站：<http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

IP 0003543



知识产权合规管理体系认证证书

证书编号: 00225IPMS0202R1M

附件(第 1页 共 1页)

场所名称	认证地址	场所覆盖的范围
太科技术有限公司	广东省深圳市南山区 深云路 13 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估所涉及的知识产权合规管理
太科技术有限公司	广东省深圳市坪山区 兰景北路 21 号	工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 钢结构工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估所涉及的知识产权合规管理

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2025 年 07 月 24 日

有效期至: 2028 年 09 月 27 日

签发人: _____



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M

Member of



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京海淀区增光路33号 010-88411888 http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

IP 0003545

1.3 投标人企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）扫描件

企业性质承诺书

致招标人深圳市龙华区建筑工务署：

我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程绿建节能检测及符合性评估的招投标活动，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：



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 5102.000000万人民币

法定代表人: 曹康洋

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300192232294L
- 企业名称: 太科技术有限公司
- 注册号: 5102.000000万人民币
- 法定代表人: 曹康洋
- 类型: 有限责任公司
- 成立日期: 1993年06月19日
- 注册资本: 5102.000000万人民币
- 核准日期: 2026年04月10日
- 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: 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层
- 经营范围: 一般经营项目: 房屋安全鉴定、评估、检测及技术咨询、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平台技术开发; 软件的技术开发与技术咨询; 建筑工程性能评估、材料测试及节能检测评价; 安全技术的技术开发与技术咨询; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评价与检测、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、消防设备设施检测、电气安全检测和高压电气线路检测、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; 商品房屋质量检测评价; 安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务、安全文化培训服务; 建筑劳务(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、国务院决定规定前置许可和禁止的项目), 工程管理服务, 消防技术服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 承接建设、交通、水利、水务、市政、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检测和检测; 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; 穿壁工程风险评估与安全评估; 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、监测; 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处置技术咨询与评审、应急预案与应急管理; 安全和应急管理培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价、雷电防护装置检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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/zfxqk/fdzd/gknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1993年06月19日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市太上金实业有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	
2	太科技术有限公司工会委员会	社团法人	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录共 1 页

主要人员信息

共计 8 条信息

姓名	职务
曹康洋	董事长
张红	监事
曹小东	监事
曹成刚	总经理
曹成刚	董事
汤伟	监事
胡春文	董事
曹明庆	董事

分支机构信息

共计 2 条信息

名称	统一社会信用代码	登记机关
太科技术有限公司坪山分公司	91440300050267145A	深圳市市场监督管理局
太科技术有限公司江苏分公司	91320891MAEUNBTU58	深圳市市场监督管理局

承诺人（盖章）：太技术有限公司

法定代表人（签名）：

日期： 2026 年 04 月 21 日



二、企业业绩情况

企业业绩情况一览表

1、项目名称：坪山区人民医院迁址重建项目建设工程试验检验合同（质量检测及绿建评估）

工程类型：房建类；建设内容：坪山区人民医院；

工作内容：结构材料；周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料工程管材；主体结构；地基基础；钢结构材料；钢结构无损；室内环境；变形测量；基坑监测；**节能材料；节能现场；节能系统**；通风与空调；空调与机组；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防静电工程；市政道路；建筑机械。（含建筑节能检测或绿建检测）；

合同金额：128.845612万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入），其中绿色建筑节能检测合同金额：97.683692万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；

合同签订日期：2025年9月8日。

2、项目名称：物美科技南方总部建设项目

工程类型：房建类；建设内容：物美科技南方总部；

工作内容：材料检测、主体结构检测、玻璃幕墙、钢结构(含钢结构驻场检测)、电梯大堂公共区装修环境检测、人防工程、消防、防雷、**节能**(不含绿建标识)、燃气管道(需具备资质)、园林绿化工程等等，以及检测施工需要的所有措施工程。（含建筑节能检测或绿建检测）；

合同金额：389.1501万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）其中绿色建筑节能检测合同金额：140.3450万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；

合同签订日期：2024年10月。

3、项目名称：深圳天健和悦府项目节能、绿色建筑检测服务

工程类型：房建类；建设内容：住宅、商业、保障房；

工作内容：绿色建筑检测与建筑节能检测（含建筑节能检测或绿建检测）；

合同金额：128.6175万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；

合同签订日期：2024年5月8日。

(一) 坪山区人民医院迁址重建项目建设工程试验检验合同（质量检测及绿建评估）

中建

CSCEC

合同编号：中建科工 06232025HN 2102699010

坪山区人民医院迁址重建项目
建设工程试验检验合同
(质量检测及绿建评估)



项目名称：【坪山区人民医院迁址重建项目】

甲方：【中建科工集团有限公司】

乙方：【太技术有限公司】

电子合同专用章

签订时间：【 2025-09-08 18:11:14 】

签订地点：【深圳市南山区】

(2) 清单计价：【绿色建筑二星相关检测及评估按《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)收费标准的50%收取，其他检测按照按《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)收费标准的40%收取】

(3) 定额下浮计价：【/】

(4) 其他：【/】

暂定合同总价人民币【1500000.00】元(大写：【壹佰伍拾万元】)，

其中不含税合同价人民币【1415094.34】元(大写：【壹佰肆拾壹万伍仟零玖拾肆元叁角肆分】)，增值税率【6%】，增值税费人民币【84905.66】元(大写：【捌万肆仟玖佰零伍元陆角陆分】)，该费用包括乙方履行本合同的全部报酬和所需的全部费用(含乙方人员薪酬、食宿、办公费用、利润、税金等)。

3.2 结算方式，甲乙双方按以下第【2】条约定的时间办理结算。

(1) 按月度结算：双方每月【/】日对上月【/】日至当月【/】日所进行的试验检测及报告的数量、单价、金额的确认，办理月度结算单，全部检测完毕后【/】日内，双方完成总结算办理。乙方在接收到甲方通知后，应积极配合甲方在规定时间内及甲方制度要求下共同完成结算手续的办理，否则，视为乙方无条件认可甲方单方面办理的结算手续，并具备法律效力。

(2) 按节点结算，具体结算节点为：【乙方每季度第1个月整理上季度完成的检测工作量清单，并提供检测报告原件经甲方确认核对无误后，乙方应按照甲方要求向甲方提供请款文件和双方确认无误的应付款金额等额增值税专用发票。甲方在收到乙方开具的增值税专用发票

配合甲方完成抽检工作，在检测过程中及时与甲方沟通解决过程中遇到的问题。】

(以下无正文)

甲方：【盖章】
法定代表人：【签字】
委托代理人：【签字】


乙方：【盖章】
法定代表人：【签字】
委托代理人：【签字】


地 址：【深圳市南山区】

地 址：【深圳市南山区】

电 话：【/】

电 话：【0755-83139868】

电子信箱：【/】

电子信箱：【/】

技
术
部
2020

工
程
部
2020

附件 4

大科技术有限公司

坪山区人民医院迁址重建项目 现场检测以及绿建评估报价单

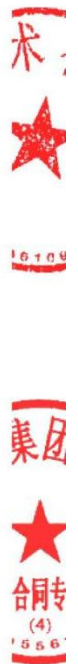
致中建科工集团有限公司：

坪山区人民医院迁址重建项目检测依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉（粤建检协【2015】8号）的收费指导价制定，具体如下。

表 1 检测报价单

序号	检测参数	计量单位	数量	单价（元）	折扣	合价（元）
1	室外环境噪声	点.次	8	1400.00	50%	5600.00
2	室内背景噪声检测	点	24	1400.00	50%	16800.00
3	楼板撞击声隔声性能	间	22	14000.00	50%	154000.00
4	空气声隔声性能（隔墙）	间	6	14000.00	50%	42000.00
5	空气声隔声性能（楼板）	间	6	14000.00	50%	42000.00
6	空气声隔声性能（外窗）	樘	6	14000.00	50%	42000.00
7	水质检测	点	10	8000.00	50%	40000.00
8	水泵耗电输冷（热）比	系统	8	8200.00	50%	32800.00
9	新风量	系统	50	3600.00	50%	90000.00
10	室内温湿度	点	50	790.00	50%	19750.00
11	统一眩光值	处	10	15000.00	50%	75000.00
12	电磁辐射	点	30	3200.00	50%	48000.00
13	土壤渗透系数	处	4	12000.00	50%	24000.00
14	透水铺砖渗透系数	处	4	12000.00	50%	24000.00
15	路面太阳辐射反射系数	处	4	4000.00	50%	8000.00
16	绿色建筑符合性评估	项	458144.87	1.20	50%	274886.92

绿色建筑
检测



太科技术有限公司

序号	检测参数		计量单位	数量	单价(元)	折扣	合价(元)
17		能效测评	项	1.00	100000.00	50%	50000.00
18		能效上传	项	1.00	120000.00	50%	60000.00
19	钢结构检测	网架扰度检测	项	1.00	59048.00	40%	23619.20
20	基坑肥槽回填	压实度	点	2800.00	150.00	40%	168000.00
21	底板回填	压实度	点	800.00	150.00	40%	48000.00
22	合计(元)						1288456.12
说明: 1. 根据本工程设计文件要求, 收费依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉(粤建检协【2015】8号)的收费指导价下浮后计价。 2. 以上单价包括人工费、辅材费、机械设备费、交通费、管理费、安全防护费、措施费、利润、税金、保险, 以及施工范围内的一切费用。							



(二) 物美科技南方总部建设项目

【TK】2024368 JS

合同系统编号：

合同项目编号：

物美科技南方总部建设项目
第三方检测服务合同

工 程 名 称：物美科技南方总部建设项目

委托人（甲方）：物美南方科技有限责任公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

2024 年 10 月

第一部分 协议书

委托人（简称甲方）：物美南方科技有限责任公司

受托人（简称乙方）：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》、《建设工程质量检测管理办法》及相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就物美科技南方总部建设项目基坑支护及地基基础检测有关事项协商一致，达成协议如下：

一、项目概况

1、项目名称：物美科技南方总部建设项目

2、项目地点：广东省深圳市福田区金田路与福中路交汇处东北侧（宗地号 B205-0006）。

3、项目规模：本项目建设用地面积 4499.95 m²，规定建筑面积 11.38 万 m²，建筑限高 220 米。

二、工程承包范围

本次乙方承包及服务范围为物美科技南方总部建设项目第三方检测服务等工作，具体详见任务书。

检测工程的具体范围和工作量以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。甲方有权根据项目的实际情况调整检测范围、检测内容和工期，乙方不得因此向甲方提出任何索赔或违约主张。

三、合同工期及成果提交

1、合同工期要求

(1) 计划工期 2 年，开工日期：具体开工日期以甲方或监

理单位书面通知为准，乙方根据通知要求分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

四、工程质量标准

本项目以鲁班奖、LEED 铂金、WELL 铂金、绿建国标三星为创优目标，因此检测工作必须满足国家、项目所在地强制标准和规范严格执行及验收，检测过程中，如遇国家、省、市或工程所在地相关规范和政策更新版本，则本项目应按照该更新版本后的标准执行，除此之外，各方约定的质量检测标准还包括甲方设计说明和技术要求。如上述规范、规程、标准、要求等文件存在不一致之处，以严格者为准，确保所有检测报告通过相关单位验收审核。

五、合同价款及支付方式

本合同固定总价包干（含税）3,891,501元，大写：叁佰捌拾玖万壹仟伍佰零壹元人民币。增值税专用发票税率6%，如遇国家增值税率调整，未税金额不变，含税价格按照调整后的税率执行。除合同约定外，结算时合同总价不作调整。

六、组成合同的文件

1、本合同签订依据：

- (1) 《中华人民共和国民法典》等。
- (2) 《建设工程质量管理条例》等；
- (3) 国家及地方有关建设工程检测管理法律、法规和规章；
- (4) 建设工程批准文件；

如遇国家、省、市相关规范和政策更新的，则本项目应按照

4、若后期遇到政策等强制调整检测内容或数量，甲乙双方可就本合同内容友好协商，具体调整检测内容或数量，由甲乙双方自行协商，甲乙双方应积极配合。

八、 合同生效

1、委托人和受托人约定本合同自双方盖章并经法定代表人或其委托代理人签名之日起成立并生效。

2、本合同一式陆份，均具有同等法律效力，委托人执叁份，乙方执叁份，各份具有同等法律效力。（以下无正文）

（本页为签署页）

委托人：（公章）
物美南方科技有限责任公司

法定代表人或授权代表：

（签字）

张斌

受托人：（公章）
太科技有限公司

法定代表人或授权代表：

（签字）



准后，报告提交时间相应顺延。乙方应在上述情形发生之日起三日内向甲方提出书面异议，明确需甲方补充的必要资料及顺延期限，否则视为乙方放弃要求期限顺延的权利，报告提交时间不得顺延。

(5) 由于不可抗力因素，乙方无法履行合同的，乙方可以提出终止合同，并于 28 天前以书面形式通知甲方，已进行检测工作的，则按实际完成的工作量结算。

8.2、推迟与终止

(1) 甲方可在至少 2 天前以书面形式通知乙方暂停全部或部分检测工作，一旦收到此类通知，乙方应立即安排停止工作并将费用减到最小。

(2) 甲方认为乙方无正当理由而未履行本合同规定的责任与义务时，有权书面通知乙方整改。若乙方在 7 天内未予整改或答复的，甲方可发出进一步的通知终止本合同。

8.3、合同终止不影响权利和责任

不论何种原因，本合同的终止不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

第九条 费用与支付

9.1 检测费确定

9.1.1 本合同固定总价包干（含税）3,891,501 元，大写：叁佰捌拾玖万壹仟伍佰零壹元；（其中，材料检测费用 元，主体结构检测费用 元，钢结构检测费用 1,354,736 元，幕墙检测费用 525,770 元，人防工程检测费用 150,000 元，消防检测费用 284,520 元，防雷检测费用 219,500 元，节能检测（不

含绿建标识) 632,680 元, 环境检测费用 245,000 元, 园林绿化工程检测费用 93,795 元, 燃气管道检测费 135,500 元、公共区域装修检测费用 250,000 元); 增值税专用发票税率 6%, 如遇国家增值税率调整, 未税金额不变, 含税金额按照调整后的税率执行。甲方在收到合格发票等有效资料后, 于 30 天内支付相应阶段款项。

9.1.2 固定总价包干

9.1.2.1 本工程采用固定总价包干形式, 合同总价包括但不限于: 检测项目的检测费用、检测设备的进出场费(含多次进出场)、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、基本试验费、临时设施、场地清理、场地排水措施、检测水电费、设备费、管理费、保证工程质量要求及工期的各种施工措施费、人工费、成果制作费、预埋费、安装费、材料费、打印复印费、摄影费、通讯费、快递费、差旅费、工程师现场服务费(含钢结构检测驻场等费用)、赶工费、计算处理、规费、利润、税金、风险费等全部综合的不可预见费用等一切与本项目检测及审查有关的税收及费用。

9.1.2.2 固定总价包干不会因人工、材料、工程设备、工程机械价格、政策、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件之要求而调整合同价格, 不会因设计图纸调整、业态调整和开工日期等因素而调整合同价格, 不会因检测条件或措施的变化而调整合同价格。

9.1.2.3 因施工进度变化导致的检测服务期限缩短或延长, 双方均不作价款调整和索赔。

1.2、项目位置

广东省深圳市福田区金田路与福中路交汇处东北侧

1.3、项目概况

本项目建设用地面积 4499.95 m²,规定建筑面积 11.38 万 m²,建筑限高 220 米。

1.4、检测范围

本次乙方承包及服务检测范围为物美科技南方总部建设项目主体结构第三方检测等工作,具体如下:

(1) 本合同检测内容包括但不限于需建设单位委托的本项目建设见证工程检测内容,包含材料检测、主体结构检测、玻璃幕墙、钢结构(含钢结构驻场检测)、电梯大堂公共区装修环境检测、人防工程、消防、防雷、节能(不含绿建标识)、燃气管道(需具备资质)、园林绿化工程等等,以及检测施工需要的所有措施工程。

(2) 本合同不含施工单位为保障施工安全的所配置的安全防护用品检测、提升爬架、起重吊装机械等由施工单位所负责的防护措施类检测内容,以及由于现场施工质量造成复检的费用由责任方另行承担支付。

(3) 因室内装修图纸(含 47-49 层董事长办公层及公寓装修)、地下室立体车库、剧场、厨房、裙楼商业区等方案暂未确认,本合同不含以上范围检测及楼栋各办公区及其他功能区装修检测及入户验收检测,若后续以上部分需检测,由甲方另外签署补充协议或另行招标,乙方在同等条件下可优先承接。

(三) 深圳天健和悦府项目节能、绿色建筑检测服务

(TK) 2024194 JS



深圳市天健和悦府项目节能、绿色建筑检测服务合同

1-HZ-TJPS-FW-[2024]0017

深圳市天健和悦府项目节能、绿色建筑
检测服务合同



工程名称：深圳天健和悦府项目节能、绿色建筑检测服务

工程地点：深圳市坪山区

委托方(甲方)：深圳市天启置地有限公司

受托方(乙方)：太技术有限公司

签订合同时间：2024年5月8日

深圳市天健和悦府项目节能、绿色建筑检测服务合同

委托单位（甲方）：深圳市天启置地有限公司

检测机构（乙方）：太科技术有限公司

本合同甲方委托乙方完成深圳市天健和悦府项目节能、绿色建筑检测服务，并接合《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，经甲乙双方协商，一致同意根据《2023-2025年度天健集团检测服务（建设工程）集中采购框架协议》（编号：D0035120230911001）签订深圳市天健和悦府项目检测服务（建设工程）合同，以便共同遵守执行。

一、工作范围

本项目用地面积 76218.65 m²（建设用地面积 48983.28 m²，道路用地面积 27235.37 m²），容积率 4.77，规定计容建筑面积 233680m²，包含可售住宅、商业、保障房、公交首末站、幼儿园等公共配套设施，总建筑面积约 328462m²，项目包含 9 栋住宅（其中 1 栋、7 栋含 A、B、C 三个单元）及 1 栋幼儿园，地下室为 2 层，建筑高度≤150 米。

本项目应达到国标绿色建筑一星级要求。

本合同工作范围主要为：

1.1 绿色建筑检测与建筑节能检测

根据绿色建筑与建筑节能验收所需检测要求，结合项目实际情况，制定绿色建筑与建筑节能检测方案，对项目进行相关检测，包括但不限于墙体、幕墙、门窗、屋面、通风与空调、太阳能热水系统、配电与照明、水质、光学、声学、室内空气、能效等建筑节能、绿建工程的第三方检测，并出具科学、准确、公正的检测报告。

具体的检测项目、数量根据工程情况确定。乙方应根据图纸、规范、技术要求等综合考虑最终检测工程量。

除上述检测外，还包含以下工作内容：

1.2 绿色建筑等级符合性评估

委派专人前来项目现场牵头对接各相关单位并负责收集、整理、汇总与本项目绿色建筑等级符合性评估验收所需要的全部资料，根据相关绿色建筑评价标准和绿色建筑工程施工质量验收标准，出具绿色建筑等级符合性评估报告，确保本项目通过绿色建筑等级符合性评估验收合格。

1.3 绿色建筑专项验收咨询服务

《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB 50325-2020)

《室内空气质量标准》(GB T 18883-2022)

2.3 所有检测除必须满足相关检测依据要求外,尚应符合现行国家、广东省、深圳市的法律法规、标准、规范、规程、文件等有关规定中的要求及现行的较新的相关要求。

2.4 检测方案编制前,应进行现场踏勘,并做好现场检测原始记录。

2.5 乙方应服从甲方及深圳市相关质检部门的现场监督管理,按规定上报有关资料与协助配合甲方及深圳市相关质检部门验收及备案。

三、合同价款与支付

3.1 本合同为固定总价包干合同,合同价款为 1286175.00 元,其中不含税总价为 ¥1,213,372.64 元,税率为 6%,税金 72,802.36 元。

本合同价为乙方为完成本合同内容所需的所有费用,包括但不限于以下内容:人工费、工本费用、设备费、驻场人员的费用、专利使用费、会议会务费、差旅费、知识产权费、加班费、踏勘及现场检测费、试验费、保险费、利润、管理费、税金等全部费用。

3.2 价格调整规则:不予调整。

3.3 经双方协商一致,双方约定本项目的合同费用采用以下方式进行支付:

3.3.1 本服务不设预付款。

3.3.2 乙方完成节能及绿建检测工作并整理节能验收相应检测报告提交至甲方,经甲方确认后,甲方向乙方支付本合同总价 50%。若检测报告不齐甲方可延期支付;若乙方未能及时向甲方提供报告,甲方可不接受付款申请。

3.3.3 乙方提交“绿色建筑等级符合性评估报告”,本项目通过绿色建筑等级符合性评估相关部门验收后支付合同总价的 25%;

3.3.4 项目通过深圳市相关部门的节能绿建验收后,甲方向乙方支付本合同总价的 20%;

3.3.5 项目通过绿色建筑认证评审,并取得绿色建筑评价认证标识并结算后,甲方向乙方支付本合同总价的 5%。

乙方应按甲方要求办理付款审批手续,经审批通过后方可付款。每次付款前,乙方向甲方开具相应金额的增值税专用发票,如乙方未能提供增值税专用发票或提供的增值税专用发票不符合合同约定,则甲方有权拒绝付款,由此造成款项支付滞后由乙方自行承担。

乙方必须保证提供合法有效的增值税专用发票,支付结算款时必须提供合同结算金额全额发票。后续国家政策对增值税税率调整,则参照国家相关政策规定,约定计价方式为:不含税价保持不变,对调整后税率进行对应调整,重新计算含税总价。

四、抽检频次与计价表

建筑级节能复验项目的抽检频次依据《建筑节能工程施工质量验收标准》SJG 141-2023《绿色建筑工程-施工质量-验收标准》SJG_67-2019 要求进行,具体详见合同清单。

联合办公区，联系人：蒋纳雄，联系方式：13713951246。

乙方联系地址：深圳市南山区深云路13号一楼，联系人：余传文，联系方式：15989436810，与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

十二、双方其他约定事项

12.1 本协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力；本合同自双方签字、盖章之日起生效。

12.2 本合同签订地点：深圳市坪山区

(以下无正文)

甲方（公章）：深圳市天启置地有限公司	乙方（公章）：太科技术有限公司
法定代表人（签名）： 	法定代表人（签名）： 
或委托代理人（签名）：	或委托代理人（签名）：
地址：深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2007号创新广场A1101	地址：深圳市南山区深云路13号一楼
电 话：	电 话：0755-83139868
电子邮箱：	电子邮箱：1067183715@qq.com
开户银行：交通银行深圳华融支行	开户银行：中国建设银行深圳铁路支行
账 号：443066467013005768290	账 号：4420 1573 6000 5600 5560
日 期：2024 年 月	日 期：2024 年 月

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的
开户行 建设银行深圳市铁路支行和帐号：44201573600056005560
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

三、项目负责人业绩一览表

项目负责人姓名：孔祥瀚

1、项目名称：清湖文化产业园二期建设工程建设工程检测合同；

工程类型：建筑节能检测或绿建检测；建设内容：厂房、宿舍；合同金额：60.879899万元；合同签订日期：2024年，担任职务：项目负责人，证明材料：合同。

(一) 清湖文化产业园二期建设工程建设工程检测合同

【TK】2025024_JS

工程编号：FJ202127

合同编号：深龙华建工合[2024]绿建检测及评估-11

建设工程检测合同

项目名称：清湖文化产业园二期建设工程

合同名称：清湖文化产业园二期建设工程-绿色建筑检测及
符合性评估合同

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：太科技术有限公司

2024 年 月

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

- (1) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》
- (2) _____
- (3) _____

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥608798.99元（大写：陆拾万捌仟柒佰玖拾捌元玖角玖分）（中标下浮率为71.78%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。因乙方原因增加的工作量不予计费，最终合同结算价不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

4.3.2 检测费用由基本费用（占85%）和绩效费用（占15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费 × (履约评价得分 - 60) / 20
60分以下	0

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

7.10 配合委托的设计单位、施工单位进行绿色建筑检测，提供相应的绿色建筑检测资料，配合甲方完成其他绿建检测相关工作；配合并参加相关各种相关汇报会、论证会等，承担合同范围内成果文件的修改、评审工作。

7.11 配合甲方提出与本合同相关联的工作安排。

第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料,包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后,应仔细阅读,如发现任何不明晰或错误,应5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中,不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测,并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的,乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目,乙方应使用检测信息系统实施检测,并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的,乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为:孔祥瀚,联系电话:19925179830,电子邮箱:kongxh@tkjy.com,通讯地址:深圳市南山区深云路13号一楼。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合,未经甲方事前书面同意,不得更换,否则甲方有权

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的,且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算,超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担,且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份,均具有同等法律效力,当正本与副本内容不一致时,以正本为准。甲方执正本壹份、副本叁份,乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签名、盖章之日起生效。

13.7 签订地点: 深圳市龙华区

甲方:  深圳市龙华区建筑工务署(盖章) 乙方:  太科技术有限公司(盖章) 

法定代表人或其委托代理人: (签名) 法定代表人或其委托代理人: (签名)

统一社会信用代码:  统一社会信用代码: 91440300192232294L

地 址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号 地 址: 深圳市南山区深云路 13 号一
号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼 楼

邮政编码: 邮政编码: 518053

法定代表人: 法定代表人: 曾明庆

委托代理人: 法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果): 17727962253

电 话: 委托代理人: 孔祥瀚

传 真: 电 话: 19925179830

电子信箱: 传 真: 0755-83139828

开户银行: 电子信箱: market@tkjy.com

账 号: 开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳铁路支行

账 号: 44201573600056005560

合同签订时间: 2024 年 12 月 2 日

1、报价清单表

绿色建筑检测及绿色建筑符合性评估服务方案与费用 (1#-6#厂房)

序号	项目	检测类别	检测内容	检测数量	单位	单价	合计(元)	备注
1	节能专项检测	防排烟系统	漏风量	9	台	2700.00	24300.00	
2		低压配电系统	电能质量(电压偏差)	23	台	270.00	6210.00	
3			电能质量(三相电压不平衡)	23	台	270.00	6210.00	
4			电能质量(谐波电压)	23	台	270.00	6210.00	
5			电能质量(谐波电流)	23	台	270.00	6210.00	
6		照明系统	照度、照明功率密度	14	处	1125.00	15750.00	
7	声环境	声环境	环境噪声	4	点	630.00	2520.00	
8			室内噪声	72	点次	630.00	45360.00	
9			外窗空气声隔声	2	组	6300.00	12600.00	
10	照明质量	照明质量	眩光值	2	处	7500.00	15000.00	
11			显色指数	7	处	360.00	2520.00	
12	室内环境检测	室内污染物浓度检测	氨	3	点	205.50	616.50	
13			甲醛	3	点	205.50	616.50	
14			苯	3	点	205.50	616.50	
15			甲苯	3	点	205.50	616.50	
16			二甲苯	3	点	205.50	616.50	
17			TVOC	3	点	205.50	616.50	
18			氧	3	点	205.50	616.50	

序号	项目	检测类别	检测内容	检测数量	单位	单价	合计(元)	备注
19	水质检测	生活饮用水	砷	2	组	97.50	195.00	
20			镉	2	组	97.50	195.00	
21			六价铬	2	组	97.50	195.00	
22			铅	2	组	97.50	195.00	
23			汞	2	组	97.50	195.00	
24			氟化物	2	组	97.50	195.00	
25			硝酸盐	2	组	97.50	195.00	
26			色度	2	组	97.50	195.00	
27			浑浊度	2	组	97.50	195.00	
28			臭和味	2	组	97.50	195.00	
29			肉眼可见物	2	组	97.50	195.00	
30			pH	2	组	97.50	195.00	
31			铝	2	组	97.50	195.00	
32			铁	2	组	97.50	195.00	
33			锰	2	组	97.50	195.00	
34			铜	2	组	97.50	195.00	
35			锌	2	组	97.50	195.00	
36			氯化物	2	组	97.50	195.00	
37			硫酸盐	2	组	97.50	195.00	
38			溶解性总固体	2	组	97.50	195.00	
39			总硬度	2	组	97.50	195.00	
40			高锰酸盐指数	2	组	97.50	195.00	
41			氨	2	组	97.50	195.00	

序号	项目	检测类别	检测内容	检测数量	单位	单价	合计(元)	备注
42	绿色建筑等级符合性评估(二星级)		清湖文化产业园二期建设项目(1#-6#厂房)	2091 58.1 6	m2	0.37	77388.52	
43	总计			229079.02				

36 绿色建筑检测及绿色建筑符合性评估服务方案与费用(7#宿舍及配套用房)

序号	项目	37 检测类别	检测内容	检测数量	单位	单价	合计(元)	
1	节能专项检测	空调风系统	系统总风量	3	台	1620.00	4860.00	
2			风口风量	18	个	436.50	7857.00	
3			漏风量	3	台	2700.00	8100.00	
4			风机单位风量耗功率	3	台	2115.00	6345.00	
5			室内温、湿度	10	点	355.50	3555.00	
6		防排烟系统	漏风量	1	台	2700.00	2700.00	
7		低压配电系统	电能质量(电压偏差)	4	台	270.00	1080.00	
8			电能质量(三相电压不平衡)	4	台	270.00	1080.00	
9			电能质量(谐波电压)	4	台	270.00	1080.00	
10			电能质量(谐波电流)	4	台	270.00	1080.00	
11		照明系统	照度、照明功率密度	14	处	1125.00	15750.00	
12		绿建专项检测	声环境	环境噪声	8	点次	630.00	5040.00
13		室内噪声		14	点次	630.00	8820.00	
14		楼板空气声隔声		4	组	6300.00	25200.00	

序号	项目	37 检测类别	检测内容	检测数量	单位	单价	合计(元)
							0
15			外窗空气声隔声	2	组	6300.00	12600.00
16			楼板撞击声隔声	4	组	6300.00	25200.00
17			分户墙空气声隔声	4	组	6300.00	25200.00
18			外墙空气声隔声	2	组	6300.00	12600.00
19		照明质量	眩光值	3	处	6750.00	20250.00
20			显色指数	7	处	360.00	2520.00
21		光环境	采光系数	50	点	405.00	20250.00
22	室内环境检测	室内污染物浓度检测	氨	36	点	205.50	7398.00
23			甲醛	36	点	205.50	7398.00
24			苯	36	点	205.50	7398.00
25			甲苯	36	点	205.50	7398.00
26			二甲苯	36	点	205.50	7398.00
27			TVOC	36	点	205.50	7398.00
28			氡	36	点	205.50	7398.00
29	水质检测	生活饮用水	砷	3	组	97.50	292.50
30			镉	3	组	97.50	292.50
31			六价铬	3	组	97.50	292.50
32			铅	3	组	97.50	292.50
33			汞	3	组	97.50	292.50

序号	项目	37 检测类别	检测内容	检测数量	单位	单价	合计(元)
34			氟化物	3	组	97.50	292.50
35			硝酸盐	3	组	97.50	292.50
36			色度	3	组	97.50	292.50
37			浑浊度	3	组	97.50	292.50
38			臭和味	3	组	97.50	292.50
39			肉眼可见物	3	组	97.50	292.50
40			pH	3	组	97.50	292.50
41			铝	3	组	97.50	292.50
42			铁	3	组	97.50	292.50
43			锰	3	组	97.50	292.50
44			铜	3	组	97.50	292.50
45			锌	3	组	97.50	292.50
46			氯化物	3	组	97.50	292.50
47			硫酸盐	3	组	97.50	292.50
48			溶解性总固体	3	组	97.50	292.50
49			总硬度	3	组	97.50	292.50
50			高锰酸盐指数	3	组	97.50	292.50
51			氨	3	组	97.50	292.50
52	能效测评		7#楼裙楼（公共建筑）	1573 3.07	m2	1.13	17778.3 7
53			7#楼裙楼（居建部分）	2610 7.04			29500.9 6
54	绿色建筑等级符合性评估（二星级）			4184 0.1	m2	1.50	62760.1 5
55	总计			379719.97			

备注：如果填写内容超过表格的容量，可另附页。

本表可根据经确认的检测方案及有关收费标准填写。

四、企业信用情况

在“全国企业信用信息公示系统”中“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”查询截图，如下图所示。

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L
注册号:
法定代表人: 黄康汪
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1993年06月19日

关联报告
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

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页