

深汕生态环境科技产业园能源生态园及其
配套设施项目建筑工程质量检测项目

投标文件

资信标书（业绩文件）

项目编号：2111-440399-04-01-845654009002

投标人名称：深圳市一泰检测有限公司

投标人代表：谭小艳

投标日期：2025 年 07 月 07 日

资信标书（业绩文件）目录

为贯彻落实《深圳市住房和建设局关于印发〈建设工程招标文件定性评审要素设置规则〉的通知》（深建市场〔2016〕5号）的精神，本招标文件资信要素不做评审（评价或评级），但投标人应认真响应资信要素各项内容。

资信要素编制要求：投标人按下方资信要素顺序自行提供证明材料，并全部编制到业绩文件中。投标人应如实认真填写各项内容，并按要求提供各项证明资料，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。

投标人应确保所提供材料的准确性、真实性，评标结果公示时将一并公示所有投标人提供的资信证明材料。

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人实验室情况	<p>提供检验检测机构资质认定证书，计量认证证书附表扫描件，提供对应的检验检测地址应包含总部和相关分场所自有或租赁实验室场所地点，原件备查。</p> <p>（证明文件：按以上要求提供认证证书原件扫描件，提供总部和分部实验室检测场所不动产权属证书或者租赁合同原件扫描件。格式详见招标文件第四章 投标文件格式 资信标（业绩文件））</p>
2	拟投入的检测仪器、设备情况	<p>提供《拟投入的检测仪器、设备表》，无需提供设备的相关证明材料。</p> <p>（格式详见招标文件第四章 投标文件格式 资信标（业绩文件））</p>
3	拟派项目团队成员情况	<p>提供《拟派项目团队成员情况一览表》及相关证明资料。</p> <p>（证明文件：提供拟派团队成员职称证书、资格证书原件扫描件、提供提供项目团队成员至招标公告发布日近3个月由投标人为所有项目管理班子人员缴纳社保的证明资料等，具体要求详见招标文件第四章 投标文件格式 资信标（业绩文件）</p>
4	投标人业绩	<p>有效业绩须同时满足以下三个要求：</p> <p>①合同承包内容为建筑工程质量检测服务；</p> <p>②业绩合同内容应包括见证取样、地基基础、主体结构、钢结构、建筑幕墙五项检测项目。业绩数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑提供证明材料的前5项，格式详见招标文件第四章；</p> <p>② 业绩合同签订时间：2020年5月1日至截标之日，以合同签订日期为准；</p> <p>（证明文件：须提供业绩合同原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。证明文件中须清晰体现合同甲方、签订时间、合同金额、服务内容等，合同原件备查。格式详见招标文件第四章 投标文件格式 资信标（业绩文件））</p>
5	投标人认证证书	<p>1、质量、环境、职业健康安全管理体系证书（如有）（证明文件：提供投标人认证证书原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件，原件备查）。</p> <p>2、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）颁发的检验机构认可证书和实验室认可证书（如有）（证明文件：提供投标人的认可证书原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件，原件备查）。</p>

6	投标人财务状况	投标人近三年（2021 年、2022 年、2023 年）财务审计报告（证明文件：财务审计报告原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件（财务审计报告需体现营业收入、净利润、经营活动产生的现金流量净额等信息），原件备查。格式详见招标文件第四章 投标文件格式 资信标（业绩文件））
7	承诺书等其他内容	投标人需按招标文件第四章 投标文件格式 资信标书要求，提供企业属性证明文件承诺书、关于投标人满足《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局关于进一步加强深圳市深汕特别合作区建设工程质量检测监管工作的通知》深汕建水通告(2023)123 号的承诺函。

1、投标人实验室情况

投标人实验室情况

企业名称	深圳市一泰检测有限公司	注册地址	深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼
企业资质证书情况	1、建设工程质量检测机构资质证书，证书编号：粤建质检证字 02053 号； 2、检验检测机构资质认定证书（CMA），证书编号：202219022967；		
投标人试验室场地情况	1、深圳试验室场地地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼 面积：1007.49 m ² 2、深汕试验室场地地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内 2 号标准厂房 面积：4748.90m m ²		
联系人	曾桂钦	联系电话	13823113312
其他补充情况	/		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

资质证书原件扫描件：

建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02053号

企业名称	深圳市一泰检测有限公司
注册地址	大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼
注册资本金	1000万
法定代表人	谭小艳
技术负责人	李彦生
统一社会信用代码（营业执照注册号）	9144030034957877X6
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构焊接质量无损检测(渗透检测、超声波法、射线法、磁粉探伤法) 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、楔负载、扭矩系数、预拉力) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验1500吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变动力检测) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测

备注

- 2、砂、石常规检验
- 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)
- 4、混凝土掺加剂检验
- 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
- 6、水泥物理力学性能检验
- 7、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验
- 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构
资质认定证书

证书编号：202219022967

名称：深圳市一泰检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

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：2025年02月08日

有效期至：2028年02月10日

发证机关：



许可使用标志



202219022967

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

深圳房屋租赁合同

物业管理与代理租赁租赁合同

甲方：深圳市金地源物业管理有限公司

NO: 20230524

乙方：深圳市泰科检测有限公司

甲乙双方经友好协商，特签订合同条款如下以期共同遵守：

一、1、甲方受房主委托，代理房主将位于深圳市龙华街道高峰社区钓鱼台威灵达工业园B楼一楼整层，租赁给乙方使用。面积 m²，月租金单价每m² 元/月，面积 m²，月租金单价每m² 元/月，月租金 97510 元；宿舍 28 间（单间 311、314、403、407、410、503、504、505、506、509、512、517、518、609、610、614、618、707、708、710、810、811、812、909、508、513、603、611 房，共 28 间；其中套间 517、518、618 房），合计租金 97510 元。上述款项不含税由甲方代收代付，乙方应配合甲方于每月 5 日前按时上交房租费、水、电费和卫生费等，以便于甲方及时交付房主和供水、供电等部门。

2、从第三年起，即从 2025 年 07 月 21 日起乙方所租房月租金按每平方米递增 10%收取。

3、本合同期限为（三）年，自 2023 年 07 月 21 日至 2026 年 07 月 20 日止，合同期满后在同等条件下，乙方可优先续签合同。

二、1、垃圾清运费每月 600 元由乙方交付甲方。若政府行政部门或工业区所属村委需调整收费标准，甲方将按新标准收取。园区化粪池及排污设备的清理、维修，按所租面积分摊。

2、甲方提供一部电梯供乙方使用，电梯用电费由乙方和共用人按实际费额分担。电梯维修费每月 元由乙方承担。

3、在租赁合同生效之日起，甲方按租赁物现状交付给乙方使用，且乙方同意按租赁物及设施现状承担。

三、1、乙方每月 1-5 日前预交当月一个月租金，1-5 日前支付上月水电费，款项由乙方派员按时直送甲方财务部。未按时付费的，乙方应向甲方缴交违约金，违约金按欠费总额的 3%/天支付。水、电总表与分表有差额时，按用量比例分摊差额水电费。

2、合同签订时，乙方向甲方支付二个月租金额的房屋租赁保证金 195020 元，一个月又 天的房租及管理费小计 元，合计人民币 195020 元。

3、如一方中途退租，应提前三个月书面通知对方，并需经对方同意，同时须赔偿对方三个月房租费用的损失费和违约金。乙方期满退租时应结算清所欠的

房租费、水电费、工人工资等。乙方搬厂时应提交相关结清费款的资料以及经双方对厂房进行验收和移交后，并将注册地址迁出，甲方将押金退还乙方。乙方期满是否续租，应在租赁期限届满三个月时书面提出申请；如需续租，经甲方同意，双方将对有关租赁事项重新签订合同。乙方在承租期内不得将所租物业转租他方。

4、乙方如拖欠租金、管理费和水电费超过 5 天的，除缴滞纳金外，甲方有权停止乙方有关水、电设施的使用直至欠费结清或终止合同，并通知乙方迁离，押金作为乙方违约赔偿不予退还，所造成的一切损失由乙方负责。乙方应付清欠款后 3 日内迁离，如有拖欠，甲方可以留置乙方物资设备，并通过法律程序向乙方追索其他有关损失。

四、乙方对厂房进行装修，应先将装修图纸和书面报告交甲方工程部，经甲方工程部批准后方可装修；乙方装修不能改变原建筑主体结构；由此引起的一切损失由乙方负责赔偿；应保证消防安全并通过消防部门验收。装修完成后通知甲方工程部进行验收，工程验收合格后方可投入使用。

五、租赁期满后，乙方对土建不动产不能拆毁。乙方在使用房屋期间或期满时，不能损坏房屋和共用设备设施，否则，应修复或赔偿至入住时的完好状态，并需经甲、乙双方派员一起验收合格，并签办书面移交手续。

六、乙方申办营业执照所需的房屋租赁合同，由甲方协同办理，但每年的房屋租赁管理费由乙方承担。

七、乙方应确保本企业符合国家有关消防、安全、环保等规定、法规；并常年做好本企业用房内部的消防、环保、治安和环境卫生等工作；按规定及时清理垃圾，做好污水排放，有粉尘的，乙方应密封工场，防止粉飞扬。乙方承诺：本企业产品无污染、无有毒、无有害物质，无超标噪音、振动等，如有违者，由乙方负责整改。乙方在租赁经营期间，应教育员工遵守社会公德，遵守工业区有关规定；与工业区内各企业友好共存、互相支持；协助甲方做好工业区管理和协调工作；乙方应及时支付员工工资，如发生欠薪、逃薪事件，甲方有权采取强制措施（停水、停电、）责任乙方及时付薪，有权将乙方所有设备和财产变卖抵付所欠员工工资等。

八、甲方负责工业区如下的物业管理工作：

- 1、区内建筑物公用部和公用场地的养护和管理；
- 2、区内配置套的公用设施、设备（供水系统、变压器、配电房、消防设施等）的养护和管理；
- 3、配合和协助公安机关进行治安监控和巡视等保安工作（但不含人身、财产的保险、保管责任）；
- 4、区内保洁、绿化、装修等的管理；（工业垃圾、办公生活垃圾由乙方负责处

理);

5、公共秩序、环境、水电设施等的管理;

6、代收代缴房租费、水费、电费等。

九、由甲方负责物业管理服务,物业管理费按每平方米2元计算,乙方用房面积共 平方米,共计物业管理费 元/月,由乙方在每月预交房租费同时交给甲方。

十、乙方同意甲方每月收取服务费 元/月。

十一、甲方同意免收乙方 天装修期租金,但物业管理费照常收取。乙方自 年 月 日起交付物业管理费;自2023年07月21日开始交付租金。

十二、本合同有效期内,发生下列情形之一,允许解除或变更本合同:

1、国家政策发生重大变化或其它自然不可抗力因素,使本合同无法履行;

2、政府征用、收购、收回或扣押租赁房地产;

3、甲乙双方协商一致。

十三、任何一方不得违约,否则,由违约方赔偿对方一切经济损失,因履行本合同产生的纠纷,双方应协商解决,协商未成,双方均可向深圳市仲裁委员会申请仲裁解决。

十四、本合同一式贰份,双方各执一份,均具有同等法律效力,本合同未尽事宜,双方协商解决。

甲 方:

代表人:

联系电话: 0755-61116666

经办人:

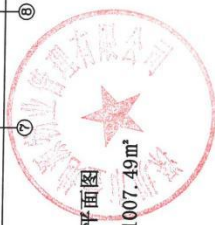
乙 方:

法定代表人:

法定代表人身份证号码:

联系电话号码:

2023 年 7 月 18 日



总面积约: 1007.49m²

深汕合作区房屋租赁合同

深圳市深汕特别合作区瑞和产业园发展有限公司

TKT 2021019

瑞和产业园 租赁合同书

合同编号：C00003

出租方（甲方）：深圳市深汕特别合作区瑞和产业园发展有限公司。

承租方（乙方）：深圳市泰科检测有限公司深汕特别合作区分公司。

租赁合同

出租方(甲方): 深圳市深汕特别合作区瑞和产业园发展有限公司

法定代表人: 周强

地 址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园区内A栋宿舍一楼1号。

承租方(乙方): 深圳市泰科检测有限公司深汕特别合作区分公司

法定代表人: 王正云

地 址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇高田东三区G栋二楼。

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定, 经甲、乙双方协商一致, 订立本合同。

第一条 租赁物位置及面积

1、甲方同意将位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园内 2号标准厂房整栋(1至4层)的一半的房屋(位置东面畔靠近篮球场, 详见附件一, 以下简称租赁物)租赁给乙方作 检测及生产 使用, 租赁房屋的建筑面积为: 4748.90m² (含公摊面积在内, 乙方对此无异议。)。

2、租赁房屋权利人: 深圳市深汕特别合作区瑞和产业园发展有限公司。

第二条 租赁用途

1、乙方此次租赁甲方上述租赁房屋用作 检测及生产 使用。未经甲方书面同意乙方不得将租赁房屋用于其他用途。乙方自行办理上述租赁房屋的营业执照及政府规定的其他相关手续并承担营业须缴纳的各项税费。乙方应严格按合同约定的用途及经营范围使用, 如需调整必须由乙方书面申请并经甲方书面同意。

2、乙方需依据法律法规和政府相关部门的规定，办理乙方所需承租经营范围内的各种许可、批准文件及证照等相关手续。乙方须保证经营活动的合法性，同时应对其使用承租区域的行为及利用承租区域进行的一切行为负责。

第三条 租赁期限

1、乙方租用租赁房屋的期限为 8 年，自 2021 年 04 月 01 日至 2029 年 03 月 31 日止。

2、合同期满后，若乙方需续租的，应在本合同期满前 3 个月以书面的形式提出。乙方在同等租赁条件下享有优先续租权利。

3、双方协商一致确认，租赁期满后若双方同意继续合作的，由双方另行达成租赁协议。

第四条 租赁物的交付及交还

1、甲、乙双方认同，双方于 2021 年 03 月 31 日正式签订本合同，甲方已于 2021 年 03 月 31 日前将租赁房屋交付乙方使用，并办理有关移交手续。

2、乙方在签订合同前已经确认清楚了解租赁房屋的周围建筑状况。已确认清楚了解租赁房屋及其附属设施的情况完好。乙方承诺仅因自身受国家有关法律法规及规章政策限制而导致乙方在租赁房屋无法经营使用的，由此产生的一切损失由乙方自行承担，与甲方无涉。

3、本合同终止之日，乙方应将该租赁物（其中包括其附属设施、全部钥匙）返还给甲方，并结清其全部应付款项且办好合同终止手续及政府规定需办理的其它手续。

4、本合同终止之日起，乙方的所有装修归甲方所有（空调等家电、办公家具及办公、生产设施设备除外。），未经甲方同意，乙方不得拆除，甲方无需为此支付任何费用，如乙方续租所有装修（空调等家电、办公家具及办公、生产设施设备除外。）乙方可继续使用，但所有权归甲方所有。

5、本合同终止之日，乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权依法规定或依合同约定收回租赁房屋，并就逾期部分向乙方收取相当于双倍租金的占用费，要求乙方赔偿甲方因此遭受的经济损失。逾期 30 日仍不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权自行或联合政府部门采取强制手段收回房屋，甲方对乙方

存放于租赁房屋内的物品不负保管责任，可依法对其进行拍卖、变价，以所得价款折抵所欠的租金、赔偿金及其他相关费用。乙方对此不得有异议。

第五条 费用标准及支付方式

1、免租优惠

为对乙方经营的大力支持，甲方给予乙方免除3个月租金优惠，自本合同确定的起租时间起计算免租期，从2021年04月01日起至2021年06月30日止。

2、租金

租赁期间，租赁房屋第一年的租金按房屋建筑面积14.5元/m²/月的标准计收。租金按月支付，乙方须于每月末25日前向甲方支付次月租金。租金在第三年开始每年递增一次，自第三年起每年租金在上一年度租金基础上递增5%。甲方按以上向乙方收取租金时，应向乙方开具相应的增值税专用发票。乙方因自己的原因不能对房屋行使使用权的，不能免除交付租金的义务。

3、物业管理费

租赁期间，租赁房屋物业管理费按房屋建筑面积1.5元/m²/月的标准计收，物业管理费按月支付，乙方须于每月末25日前向甲方支付次月的物业管理费。甲方按以上向乙方收取物业管理费时，应向乙方开具相应的增值税专用发票。乙方因自己的原因不能对房屋行使使用权的，不能免除交付物业管理费的义务。管理费甲方有权进行合理调整，根据当地政府相关指导费用进行调整。

4、履约保证金

乙方需在本合同签订后3日内支付给甲方计人民币137718.1元整（大写：壹拾叁万柒仟柒佰壹拾捌元壹角）作为履约保证金。甲方收到履约保证金后向乙方开具收据。

租赁期间内，乙方不得以保证金抵付应付租金或其他费用。乙方未按约定支付应付款项的，甲方有权从保证金中扣减，并要求乙方补足保证金。

租赁期届满后，乙方没有违约行为，并交清租金和各项费用，按照本合同约定完好无损地搬出租赁房屋并经甲方验收租赁房屋合格后30日内，甲方将履约保证金全额无息退还乙方，乙方须凭租赁保证金收据来领取租赁保证金。

5、其他费用

5.1 水电费收费标准

收费项目	服务内容	实际收费标准	收费依据	价格管理形式
自来水费	代收	2.1 元/立方米 (含税)	深汕水务公司《自来水价格标准》	政府指导价
电费	代收	1 元/度 (含税)		政府指导价

以上收费标准为政府指导价，随政府相关部门的调整而调整。水电费按月支付，乙方须于每月 25 日前向甲方支付上月水电费用。甲方按以上收费标准向乙方收取水电费时，应向乙方开具相应的增值税专用发票。

5.2 甲方按现有的电力以及用水设施提供给乙方使用，如乙方需要增加、更新或变更的，因此产生的所有费用均由乙方负责。乙方使用该租赁物业及进行经营活动产生的水费、电费、电话费、网络费、有线电视费及其他所有费用均由乙方承担。

5.3 乙方需要办理相关手续必须由甲方协助配合的或者必须以甲方的名义去办理的，甲方积极协调予以配合，但由乙方自行承担包括手续费等在内的所有费用。

6、费用支付方式

乙方须通过转账至甲方账户上的方式向甲方支付租金、物业管理费及其他费用，甲方指定如下账户作为乙方支付租金、物业管理费及其他费用的接收账户：

开户名： 深圳市深汕特别合作区瑞和产业园发展有限公司

开户行： 北京银行深圳分行营业部

账 号： 00392518000120108014386

7、租赁期间，乙方需按相关规定的时间内支付租赁房屋的租金、物业管理费、水电费、煤气费、电话费、网络费、等因使用房屋所产生的其他费用。上述费用，按有关管理规定的标准交纳。若日后管理规定修改，按修改后的管理规定交纳。乙方逾期一周未支付或未按规定预交费用的，甲方除按相关规定收取滞纳金外，还有权停止供水供电。由此产生的损失由乙方负责。滞纳金按拖欠日乘以所欠费用的千分之三计算。

8、租赁期间，如遇政府部门对本合同未尽列举项目进行行政收费，且该费用与乙方使用租赁房屋有关，则由乙方全部支付该费用。

第六条 预付租金、物业管理费、履约保证金

1、合同签订后，乙方需在3天内向甲方支付履约保证金计人民币137718.1元整（大写：壹拾叁万柒仟柒佰壹拾捌元壹角）作为履约保证金。以及预交一个月租金计人民币68859.05元（大写：陆万捌仟捌佰伍拾玖元零伍分）和预交一个月的物业管理费计人民币7123.35元（大写：柒仟壹佰贰拾叁元叁角伍分），以上三项合计人民币213700.5元（大写：贰拾壹万叁仟柒佰元伍角）。

第七条、租赁房屋的处置权

1、租赁期间，乙方因调整规模等原因造成场地过剩，乙方书面申请经甲方审核同意后，乙方可将部分过剩租赁场地进行部分转租（转租面积不超过总面积的50%，用途需为生产，否则将视为乙方违约。），所有转租租赁行为的后果由乙方自行承担，并负一切法律责任；转租给第三方时需将其资料信息等报备给甲方，否则将视为乙方违约，甲方有权单方解除合同，收回租赁物，履约保证金不予退还，同时因此给第三方造成的损失与甲方无涉。

2、租赁期间，未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式将租赁房屋向第三方提供担保等一切损害甲方权益的行为，否则，甲方有权解除合同并要求乙方承担违约责任。

第八条 甲方的权利和义务

1、当出现下列情况之一的违约情形时，甲方有权单方解除合同，履约保证金不予退还，且追究乙方的违约责任，解除合同通知书一经合法送达即生效：

- （1）因乙方原因不能按约定时间履行其义务，造成甲方损失的；
- （2）违反消防等规定，经书面警告，限期内不改正的，造成甲方损失的；
- （3）违反产业园物业管理制度，经书面通知，在期限内不能整改，造成甲方损失的；
- （4）因乙方不妥善使用、维护公共设施，造成甲方损失的；
- （5）乙方未经甲方同意擅自变更租赁用途，将租赁物用于其他用途的；
- （6）乙方拖欠租金达 30 天以上；
- （7）乙方利用租赁房屋进行违法经营，导致媒体披露、消费者起诉及政府

有关部门查处；或进行非法活动，损害公共利益或者他人利益的；

(8) 乙方未经甲方书面同意及政府有关部门批准，擅自改变租赁房屋结构用途、或者经营范围的；

(9) 乙方违反本合同第九条第五款规定，不承担维修责任或者支付维修费用，致使房屋或设备严重损坏的；

2、甲方有权按本合同之约定向乙方收取租赁费用。

3、甲方负责提供园区公用区域所在各公共楼梯、走道等清洁、秩序的管理及附属设施、警卫安全系统的管理及养护服务。

4、甲方保证租赁房屋及其内部、外部附属设施和设备处于正常使用状态，符合本合同约定的用途，适于乙方使用。

5、甲方负责提供公用区域所在水电、消防安全设施、停车场的管理维护服务。

6、甲方根据国家法律法规及政策制定各项管理制度，保障乙方的正常经营活动，同时乙方必须遵守甲方制定的各项管理制度，否则甲方有权对乙方进行处罚，情节严重的，甲方可单方面解除合同，没收履约保证金，追究乙方的相关责任。

7、在租赁期限内，如租赁房屋经营使用权或所有权抵押予他人，甲方应事先书面通知乙方，保证乙方在合同中享有的权利不因甲方的抵押行为而受影响和改变。

8、乙方如有违反国家法律法规的行为，给甲方造成不良影响和经济损失的，甲方有权单方提出解除合同而不承担乙方的任何损失，同时扣除乙方履约保证金并追究乙方损害赔偿或违约责任。解除合同通知书一经合法送达即生效。

9、甲方在租赁期间负责做好公用区域物业清洁工作，负责租赁房屋正常用电和日常用水的供给，并向乙方提供公共辅助设施及服务。

10、甲方根据物业管理需要有权向乙方收取合理的停车费用，乙方如有停车需求需按收费标准缴纳相应停车费用。

第九条 乙方的权利和义务

1、乙方有权以自己的名义从事合法经营，并独立承担各项税务及工商管理等各项费用和法律责任。

2、按照本合同约定方式及时向甲方支付租赁费用。

3、乙方工作人员在瑞和产业园内必须遵守甲方的各项管理规定，配合甲方相关人员的监督管理。乙方有权根据自身需要招聘或辞退人员。

4、乙方应遵守国家有关法律、法规、政策和瑞和产业园各项管理制度，亮证、亮照经营（包括营业执照、税务登记证等）。

5、乙方在使用租赁房屋过程中，应自行维护租赁房屋或其附属设施的安全性。因乙方维护管理不善导致甲方房屋严重受损，或发生损坏他人财物或人身健康等后果的，应由乙方承担全部责任。

6、乙方进行装修时，应根据甲方的装修要求确定装修方案，并书面通知甲方后经书面同意后方可施工。若乙方未在甲方书面同意下擅自装修，甲方有权停止乙方装修，造成的损失由乙方承担。装修时不得改变和破坏原外形结构（如确需做局部结构变更，须提前书面通知甲方，经甲方书面批准后方可开工），不得影响其它承租方的正常营业，若造成甲方损失的应承担赔偿责任。

7、乙方在租赁物内进行的一切经营活动，应遵守法律法规及甲方制定的各项规定。

8、乙方应合理使用租赁房屋及其附属设备，并不得利用租赁房屋从事违法行为；对乙方正常、合理使用租赁房屋，甲方不得干扰或者妨碍。

9、乙方特别承诺：乙方未按本合同规定期限付款，逾期 30 天仍未付清相关欠款的，乙方则自愿将其租赁物内的所有物品让与甲方所有，并授权甲方自行处置，甲方有权决定是否接受乙方租赁物内的所有物品。如甲方接受物品的价值一切以变卖金额为准。上述变卖金额可抵作乙方应向甲方支付的租金、物业管理费、违约金等及损失赔偿款等，不足部分仍应由乙方补足。甲方亦有权视具体情况选择将前述乙方租赁物内所有物品采取异地留置。

10、双方已确认甲方提供的出租房屋符合安全使用的标准和条件，不存在任何安全隐患。乙方应严格按照甲方物业管理处及政府职能部门规定的安全、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准使用承租房屋，并有义务保证承租房屋在使用中不存在任何安全隐患。

11、二次装修消防备案：出具装饰图纸和消防图纸，送当地行政审批中心的消防窗口备案。（1）有资质的设计单位出图；（2）报住建局审批，出审核意见；

(3) 按审核意见修改图纸, 重新报审, 出同意施工意见; (4) 审核原件报甲方存档, 工程施工, 调试, 竣工移交甲方; (5) 专业单位检测, 出检测报告, 报审核单位验收, 现场验收, 出合格意见; (6) 入住或开业前消防检查, 出同意入住或开业意见, 入住或开业等。上述手续由乙方自行办理报验手续及承担相关费用。二次消防验收合格通过后到甲方进行报备。

12、环保和安全生产

(1) 乙方生产中产生的噪音、能耗、废气及污水排放等需达标, 符合环保等相关的法律法规。

(2) 易燃、易爆物品的管理与存放保管等符合安全生产的相关法律法规。

第十条 物业管理

1、公用区域的使用管理

(1) 乙方及其雇员在使用甲方园内的楼梯等公用区域时应注意保持清洁卫生, 并不得抽烟、吐痰、任意张贴及破坏等; 否则, 由乙方承担相应的法律及经济责任。

(2) 未取得甲方管理部门的同意, 不得私自占用公用区域; 否则, 由乙方承担相应的法律及经济责任。

2、电力使用

(1) 乙方不得超负荷使用电力, 如需超负荷使用须经甲方审核批准;

(3) 乙方不得私自操作各种违规电气设备设施及任意搬离、移动紧急照明灯等设备设施;

(4) 甲方有权对乙方用电情况进行监督检查, 一经查出有违规行为, 甲方有权令其或自行予以拆除。

(5) 由于乙方违规用电, 导致发生事故, 责任由乙方完全承担。

3、设备设施维护及环境清洁

(1) 甲方园内的公用区域消防器材由甲方管理部门负责维修并承担全部相关费用, 乙方不得擅自搬离、毁损或窃取, 违者除应赔偿损失外, 如涉嫌犯罪交司法机关处理。

(2) 甲方园内公用区域照明、插座、墙体、区域门等, 若发生损耗损坏时, 均应由甲方管理部门统一维修并承担全部相关费用。

(3) 乙方每天所产生的生活垃圾应于每日 22:00 点前储放于清洁袋内, 经密封置于甲方物业管理处指定垃圾桶内, 由甲方相关人员定时清理。垃圾乱丢乱放按“瑞和产业园区环境卫生管理规定”给予 50 元-200 元罚款。

第十一条 合同的变更、解除

1、本合同签订后, 任何一方提出变更合同的, 应经对方同意, 经协商一致后书面变更合同。

2、在租赁期限内, 经双方协商一致可以解除合同, 但应签订合同终止协议书。

3、如果乙方提前解约需提前 3 个月书面通知甲方, 经甲方书面同意后, 按本合同约定撤场, 甲方有权没收乙方所交的履约保证金。未经甲方书面同意撤场的, 视为乙方违约。

第十二条 违约责任

1、乙方逾期支付租赁费用的, 每逾期一日按未交纳费用的千分之三向甲方支付滞纳金, 直到付清为止。

2、乙方未经甲方同意单方面解除本合同的, 应向甲方缴纳等同于贰个月租金的违约金, 且履约保证金不予退还。

第十三条 关于不可抗力因素的责任约定

在租赁期限内, 如发生震灾、水灾、火灾、风灾等不可抗力事件造成的租赁物内设施设备损坏需要维修或者更换的, 由乙方进行维修或更换; 如发生不可抗力事件或政府行为造成本合同不能履行的, 本合同自动解除, 任何一方不承担违约责任, 甲乙双方各自承担自己的损失。

第十四条 通知与送达

1、根据本合同需要所涉及的一切文件, 必须采用书面形式。

2、甲乙双方约定以本合同第二页的通信地址为双方通知或文件的送达地址。

3、送达地址未经书面变更通知, 一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的, 退回之日视为送达之日。

第十五条 其他

深圳市深汕特别合作区瑞和产业园发展有限公司

- 1、本合同在履行中发生争议，由甲、乙双方协商解决。协商不成时，甲、乙双方均有权向深圳仲裁委员会申请仲裁。
- 2、本合同自双方盖公章之日起生效。
- 3、本合同以中文文本为正文。
- 4、本合同正本一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，均具有同等法律效力。

【以下无正文】

附件一：瑞和产业园租赁位置图

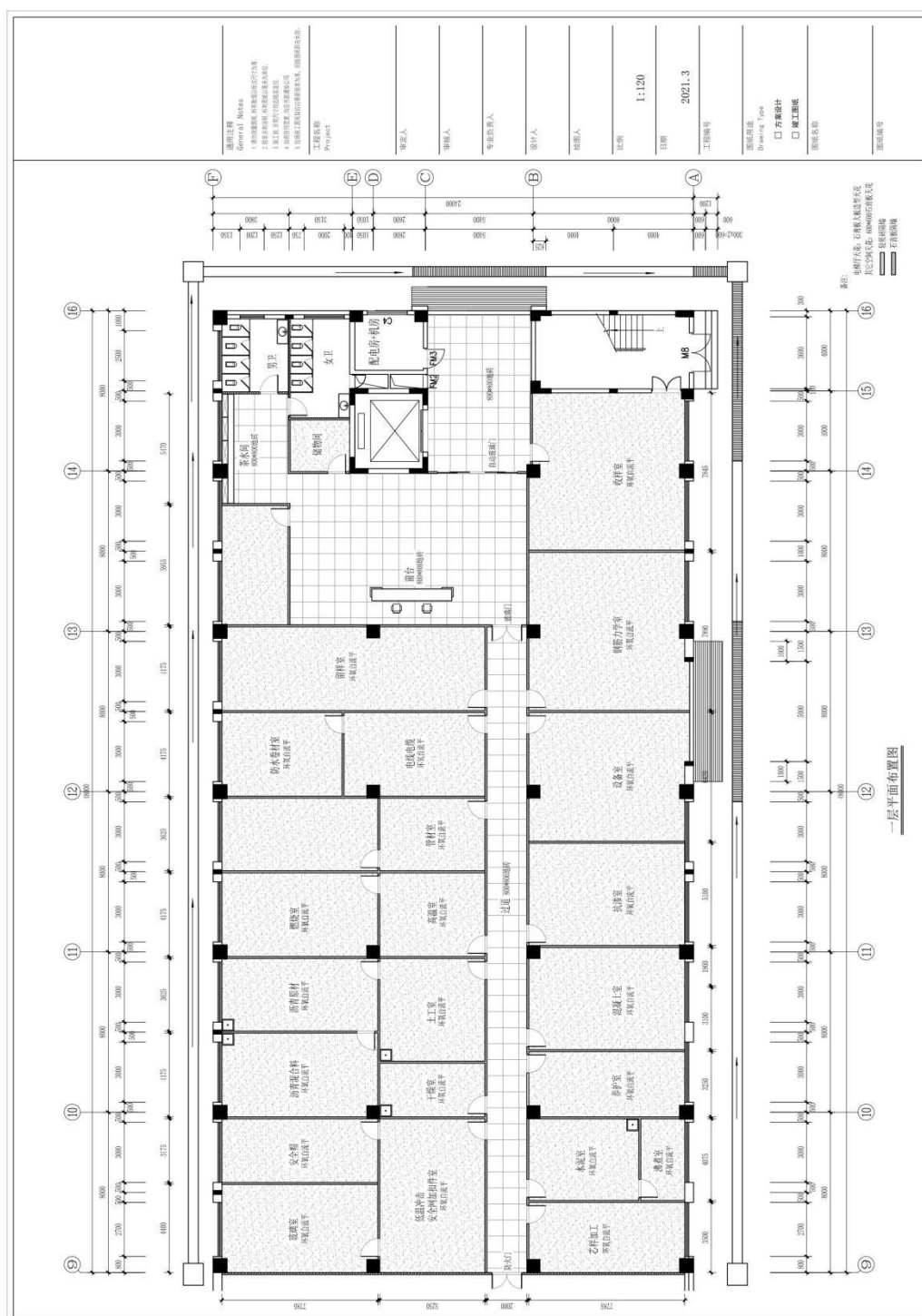
本协议由双方于 2021 年 03 月 31 日于 瑞和产业园 签署。

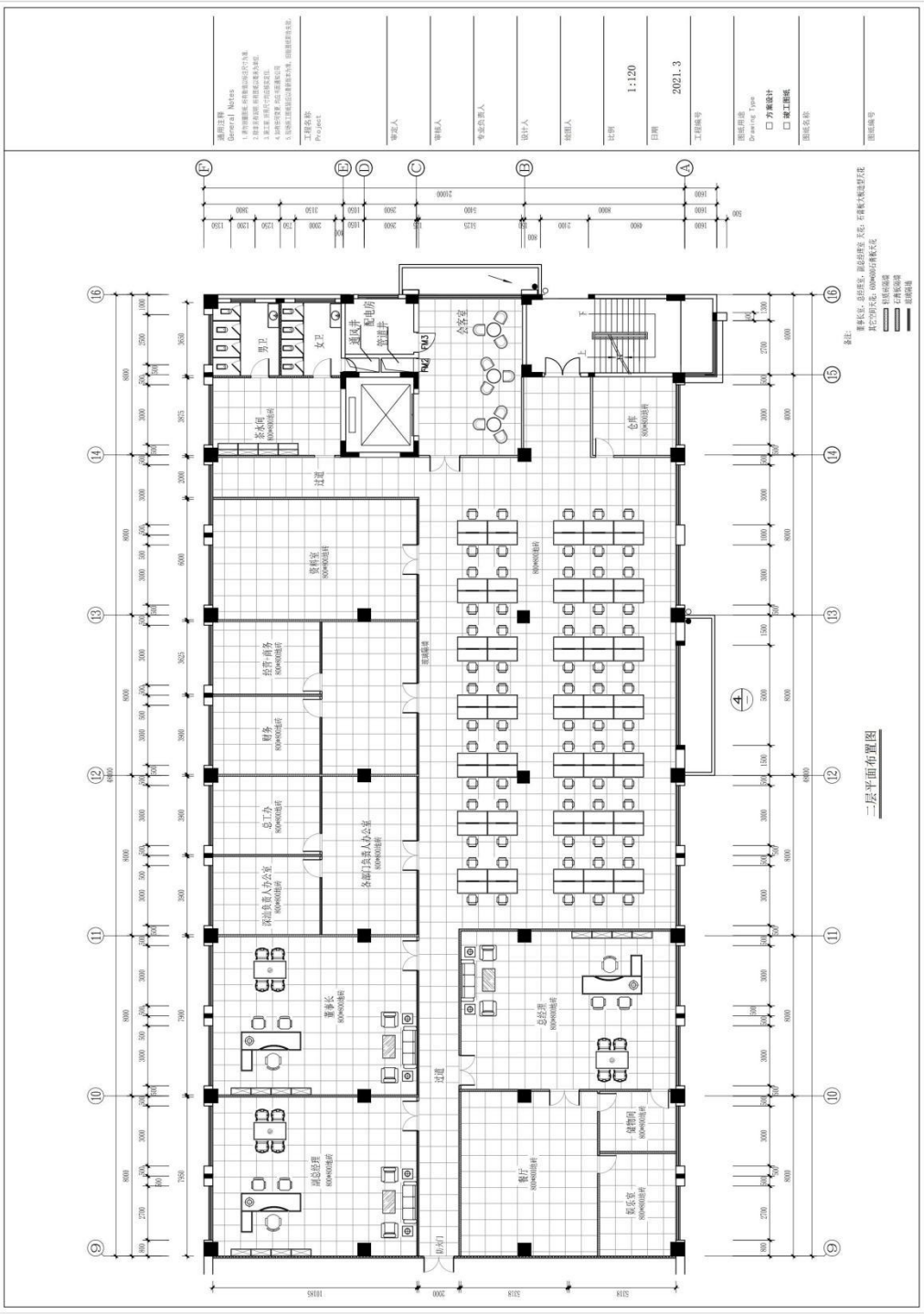
甲 方	深圳市深汕特别合作区瑞和产业园发展有限公司
单位盖章	
法定代表人 或代理人签 字	
联系地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路瑞和产业园区内A栋宿舍一楼1号。
邮 编	518200
电 话	0755-22071333

乙 方	深圳市泰科检测有限公司深汕特别合作区分公司
单位盖章	
法定代表人 或代理人签 字	
联系地址	广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇高田东三区G栋二楼。
邮 编	518200
电 话	0755-29043336

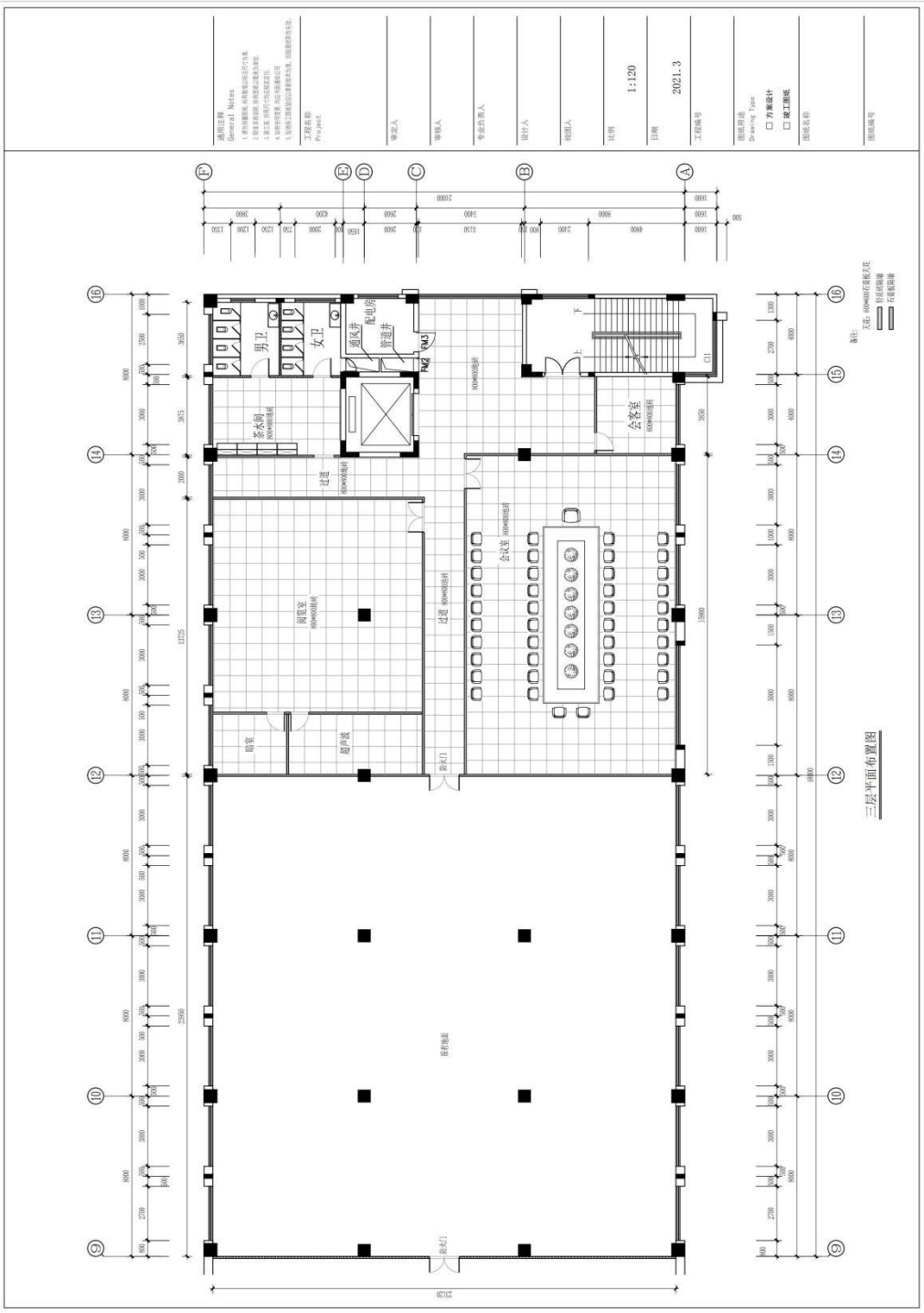
附件一：瑞和产业园租赁位置图







二层平面布置图



三层平面布置图

备注: 1. 本图是根据《民用建筑设计通则》(GB 50352-2005)编制的。

2、拟投入的检测仪器、设备情况

拟投入的检测仪器、设备情况

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

投标人：深圳市一泰检测有限公司

序号	仪器、设备名称	品牌	型号规格	数量	备注
1	跨孔超声波检测仪	国产	RS-ST06D(T)	1 台	
2	钻机 (含标贯设备)	国产	XY-1A-4	2 台	
3	静载仪	国产	RS-JYE	1 台	
4	静载仪	国产	RS-JYD	1 台	
5	反力钢梁	国产	自制	1 套	
6	千斤顶	国产	QF800-20	2 台	
7	轻型动力触探仪	国产	N10	1 套	
8	千斤顶	国产	QF50-20	1 台	
9	千斤顶	国产	QF630-20	2 台	
10	轻型动力触探仪	国产	FD-100H	1 台	
11	重型动力触探仪	国产	63.5kg	1 台	
12	对讲机	国产	摩托罗拉	8 部	
13	混凝土回弹仪	国产	ZC3-A	9 台	
14	一体式数显回弹仪	国产	HT-225T	6 台	
15	碳化深度测量仪	国产	(0-8) mm	4 个	
16	一体式钢筋扫描仪	国产	HC-GY71T	1 台	
17	一体式钢筋扫描仪	国产	HC-GY61T	1 台	
18	一体式钢筋扫描仪	国产	RJDW-180C	1 台	
19	钢筋保护层厚度测定仪	国产	HC-GY30	1 台	
20	钢筋保护层厚度测量仪	国产	HC-GY20	1 台	
21	楼板厚度仪	国产	HC-HD90	1 台	
22	砂浆回弹仪	国产	ZC5	5 台	
23	智能型粘结强度检测仪	国产	HC-2000A	2 台	
24	卷尺	国产	5M	3 个	
25	卷尺	国产	7.5M	1 个	
26	钢砧	国产	GZII	2 个	
27	多功能混凝土超声波检测仪	国产	HC-U81	1 台	
28	钻孔机	国产	/	2 台	
29	贯入式砂浆强度检测仪	国产	SJY-800B	2 台	

30	数显贯入仪深度测量表	国产	HC-GC20	1 个	
31	锚杆拉力计	国产	RJ-3、RJ-10、RJ-1T、 HC-20、HC-50、 RJ-30、RJ-5	8 台	
32	百分表	国产	ZM101-2	10 个	
33	激光测距仪	国产	H-D510	2 个	
34	数显卡尺(0-200mm)	国产	0-200mm	5 个	
35	温湿度计	国产	0~50℃/10%~95% RH	5 个	
36	激光水平仪	国产	ZH-5	1 台	
37	建筑工程检测器	国产	JZC-2 型	1 个	
38	高强回弹仪	国产	HT450-A	1 台	
39	对角检测尺	国产	JZC	1 个	
40	工程质量检测尺	国产	JZC-2 型	1 个	
41	钢筋锈蚀仪	国产	HC-X5	1 台	
42	电脑数控马歇尔稳定度测定仪	国产	MTSH-15B	1 套	
43	沥青马歇尔电动击实仪	国产	MTSH-6	1 套	
44	沥青混合料搅拌机	国产	MTSH-2	1 台	
45	电热恒温干燥箱	国产	101-3	1 台	
46	电子天平	国产	TC15K-H/d=0.5g	1 台	
47	电子天平	国产	YP50001/d=0.1g	1 台	
48	多功能电动击实仪	国产	LDMZ-IV	1 套	
49	数显式土壤液塑限联合测定仪	国产	LG-100D	1 套	
50	电动相对密度仪	国产	JDM-1	1 套	
51	路面钻芯机	国产	HZ-20 型	1 台	
52	路面回弹弯沉测定仪	国产	5.4m	1 套	
53	路面回弹弯沉测定仪	国产	5.4m	1 套	
54	路面材料强度试验机	国产	LD127-II	1 台	
55	路面构造深度测定仪	国产	PS-1	1 套	
56	3M 直尺	国产	JCZ-2	1 套	
57	全自动沥青混合料车辙试验机	国产	MTSH-28	1 套	
58	克利夫兰闪点试验仪	国产	MTSH-22	1 套	
59	沥青混合料理论密度仪	国产	KDXM-II	1 套	
60	新标准路面渗水试验仪	国产	HDSS-II/YLSS-II	1 套	
61	摆式摩擦系数测定仪	国产	BM-III	1 套	

62	单路数字万用表	国产	DM6801A+	1 个	
63	百分表	国产	0~10mm	1 套	
64	百分表	国产	0~10mm	1 套	
65	钢卷尺	国产	5m	1 套	
66	电子万能试验机	国产	WDW-10A	1 套	
67	灌砂筒测定仪	国产	150mm	1 套	
68	灌砂筒测定仪	国产	150mm	1 套	
69	灌砂筒测定仪	国产	150mm	1 套	
70	轻型触探仪	国产	FD-100N	1 套	
71	钢直尺	国产	50cm	1 套	
72	数显外径千分尺	国产	DL321025B	1 套	
73	电脑沥青针入度仪	国产	SZR-9	1 套	
74	电脑低温沥青延伸度试验仪	国产	LYY-7D	1 套	
75	标线逆反射系数测定仪	国产	ZTT-301	1 套	
76	标线测厚仪	国产	ZTT-950	1 套	
77	标志逆反射测定仪	国产	ZTT-101	1 套	
78	沥青软化点测定仪	国产	DF-4	1 套	
79	轻型动力触探仪	国产	10kg	1 套	
80	智能八轮平整度仪	国产	LXBP-5	1 套	
81	微机控制电液伺服井盖压力试验机	国产	WAJG-1000	1 套	
82	纤维吸油率测定仪	国产	JJYMX-1	1 套	
83	纤维图像分析仪	国产	YST200-XW	1 套	
84	细集料棱角性试验仪	国产	WX-2000 型	1 套	
85	洛杉矶磨耗试验机	国产	BMH-IV	1 套	
86	加速磨光机	国产	JM-IV 型	1 套	
87	数字式超声波探伤仪	国产	CTS-9006	1 台	
88	数字式超声波检测仪	国产	HS150	1 台	
89	焊接检验尺	国产	HJC40 型	1 台	
90	涂层测厚仪	国产	MC-3000S/F10	1 台	
91	涂层测厚仪	国产	AP636	1 台	
92	X 射线探伤机	国产	XXG-2505L	1 台	
93	充电式交流磁轭探伤仪	国产	ZCM-DA1202	1 台	
94	磁粉探伤仪	国产	ASE-12/220	1 台	
95	数显扭矩扳手	国产	MTD100-1000N.m	1 台	

96	微机控制电液伺服万能试验机	国产	WAW-300、100B	1 台	
97	微机控制伺服泵源万能试验机	国产	DYW-600DFZ	1 台	
98	电液伺服万能试验机	国产	DYW-1000DF2	1 台	
99	微机控制电液伺服万能试验机	国产	WAW-2000	1 台	
100	伺服式钢绞线专用试验机	国产	WAW-600 型	1 台	
101	电子拉力试验机	国产	LDS-5A	1 台	
102	全自动压力试验机	国产	YAW-2000	1 台	
103	全自动抗压抗折试验机	国产	YAW-300W	1 台	
104	压力试验机	国产	YAW-600	1 台	
105	微机控制电子抗压抗折试验机	国产	ETM305F-2	1 台	
106	微机控制压力试验机	国产	WHY-2000 型	1 台	
107	微机控制电子抗压试验机	国产	ETM105F-3	1 台	
108	水泥细度负压筛析仪	国产	FSY-150B	1 台	
109	维卡仪	国产	0-70mm	1 台	
110	雷氏夹测定仪	国产	LD-50	1 台	
111	雷氏夹	国产		28 个	
112	水泥胶砂流动度测定仪	国产	NLD-3	1 台	
113	水泥快速养护箱	国产	SY-84	2 台	
114	沸煮箱	国产	FZ-31A	1 台	
115	水泥净浆搅拌机	国产	NJ-160A	1 台	
116	水泥胶砂搅拌机	国产	JJ-20S	1 台	
117	水泥胶砂振实台	国产	JJ-20LX	1 台	
118	低温恒温槽	国产	THD-0506	1 台	
119	水泥比表面积自动测定仪	国产	FBT-9 型	1 台	
120	101 系列数显鼓风干燥箱	国产	101-2	1 台	
121	水泥砼恒温恒湿标准养护箱	国产	HBV-40B	1 台	
122	标准养护室	国产	WSK-0411D	1 台	
123	震击式标准振摆仪	国产	ZBSX-92A	1 台	
124	单卧轴强制式混凝土搅拌机	国产	HJW-60	1 台	
125	混凝土贯入阻力仪	国产	HG-80	1 台	
126	砂浆稠度仪	国产	SZ-145	1 台	
127	针片状规准仪	国产	YD-400	1 台	
128	压碎指标值测定仪	国产	Φ150mm	1 台	
129	砂浆凝结时间测定仪	国产	ZKS-100	1 台	

130	坍落度筒	国产	/	1 台	
131	轻骨料承压测定仪	国产	/	1 台	
132	细集料棱角性试验仪	国产	LJX-1	1 台	
133	砂浆保水率测定仪	国产	/	1 台	
134	砂浆分层度仪	国产	/	1 台	
135	压浆压力泌水试验仪	国产	HSYJ-3	1 台	
136	石粉含量测定仪	国产	NSF-1	1 台	
137	石子压碎仪	国产	Φ152mm	1 台	
138	混凝土收缩膨胀仪	国产	HSP-540	1 台	
139	混凝土抗渗仪	国产	HP-4.0	12 台	
140	全自动混凝土抗渗仪	国产	HS16Q-4A	1 台	
141	数显维勃稠度仪	国产	H CY-A	1 台	
142	砂浆抗渗仪	国产	SS-1.5 型	1 台	
143	混凝土含气量测定仪	国产	CA-3 型	1 台	
144	砂浆搅拌机	国产	UJZ-15	1 台	
145	透水路面砖透水系数试验装置	国产	TS-75 型	1 台	
146	碱骨料试验箱	国产	JKS 型	1 台	
147	混凝土压力泌水仪	国产	SY-3	1 台	
148	数显砂浆凝结时间测定仪	国产	ZS-100	1 台	
149	电子天平	国产	JM-A1003/d=0.001g	1 台	
150	电子计数天平	国产	CN-V3/d=0.1g	1 台	
151	电子计数天平	国产	CHS-D/d=0.01g	1 台	
152	电子台秤	国产	XK3100-B2+/d=10g	1 台	
153	电子天平	国产	DTT-A2000/d=0.01g	1 台	
154	电子天平	国产	HZQ-A30/d=0.1g	1 台	
155	静水平	国产	JY5001/d=0.1g	1 台	
156	电子天平	国产	JSB30-1/d=1g	1 台	
157	电子天平	国产	HZT-A2000	1 台	
158	全自动激光称重标距仪	国产	DYW-LAS-S	1 台	
159	钢筋弯曲试验机	国产	GW-40C	1 台	
160	钢管弯曲试验机	国产	GGW-65	1 台	
161	半自动冲击试验机	国产	JB-300B	1 台	
162	手动洛氏硬度计	国产	HR-150A	1 台	
163	维氏硬度计	国产	HV-50	1 台	

164	高强螺栓检测仪	国产	YJZ-500D	1台	
165	传感器（抗滑移系数测定仪）	国产	HY-24	1套	
166	简支梁冲击试验机	国产	ZWJ-0350	1台	
167	落锤冲击试验机	国产	LC-A	1台	
168	管材静液压试验机	国产	XGY-10	1台	
169	恒温水槽（管材）	国产	HWX-110	1台	
170	数显鼓风干燥箱	国产	GZX-9030MBE	1台	
171	防水卷材粘结真空吸水仪	国产	ZXY-1	1台	
172	数显陶瓷抗折仪	国产	SKZ-10000	1台	
173	橡胶多头测厚仪	国产	LP-10-C	1台	
174	绝缘电阻测试仪	国产	ZC90	1台	
175	垂直燃烧试验机	国产	DCR-18380	1台	
176	超声波流量计	国产	XCT-2000H	1台	
177	照度计	国产	2330LX	1台	
178	风管漏风量测定仪	国产	Q90	1台	
179	套帽式风量罩	国产	EBT720	1台	
180	转轮式风速计	国产	AR866	1台	
181	铅笔划痕试验仪	国产	QHQA	1台	
182	防水材料不透水测定仪	国产	DTS-A	1台	
183	电接点压力表	国产	0-0.6MPa	1台	
184	弯折仪	国产	DWZ-120	1台	
185	邵氏硬度计（配架子）	国产	LX-A	1台	
186	风速仪	国产	AR826+	1台	
187	初期干燥抗裂性试验装置	国产	CGK-2	1台	
188	结构密封胶相容性试验箱	国产	JGJ-1	1台	
189	恒温恒湿标准养护箱	国产	YH-35B	1台	
190	微机控制电子万能试验机	国产	WDW-50	1台	
191	电工套管跌落性能试验仪	国产	JG3050-17	1台	
192	π尺	国产	Φ（100-200）mm	1台	
193	π尺	国产	Φ（50-100）mm	1台	
194	超声波测厚仪	国产	TT300A	1台	
195	涡流涂层测厚仪	国产	MCW-2000B	1台	
196	耐压测试仪	国产	AN9605X	1台	
197	绝缘电阻测试仪	国产	AN9671X	1台	

198	精密盐水喷雾试验机	国产	60L	1 台	
199	接地测试仪	国产	4105AH	1 台	
200	电动漆膜附着力试验仪	国产	QFD	1 台	
201	密封胶密度试验器	国产	/	1 台	
202	结构胶粘剂 T 冲击剥离测定仪	国产	CJ-900 型	1 台	
203	数显单圆筒旋转黏度计	国产	NDJ-5S	1 台	
204	电子天平	国产	JA5003/d=0.001g	1 台	
205	恒温恒湿培养箱	国产	HWS-350B	1 台	
206	超声波流量计	国产	XCT-2000H	1 台	
207	照度计	国产	2330LX	1 台	
208	风管漏风量测定仪	国产	Q90	1 台	
209	套帽式风量罩	国产	EBT720	1 台	
210	转轮式风速计	国产	AR866	1 台	
211	风速仪	国产	AR826+	1 台	
212	初期干燥抗裂性试验装置	国产	CGK-2	1 台	
213	π 尺	国产	Φ (50-100) mm	1 台	
214	超声波测厚仪	国产	TT300A	1 台	
215	接地测试仪	国产	4105AH	1 台	
216	红外热像仪	国产	HT-02	1 台	
217	超声波放电/泄露检测仪	国产	UT100K	1 台	
218	漏电开关测试仪	国产	5406A	1 台	
219	数字式泄露电流钳形表	国产	2432	1 台	
220	光时域反射仪	国产	MT9082A6	1 台	
221	气相色谱仪	国产	7820GC	1 台	
222	系列电子天平	国产	FA2004/d=0.0001g	1 台	
223	环境氡测量仪	国产	FD216	1 台	
224	可见分光光度计	国产	722N	1 台	
225	存储型风速风压风量仪	国产	SENG825-2	1 台	
226	台式低速离心机	国产	TDL-4	1 台	
227	光泽度仪	国产	YG268	1 台	
228	风速计	国产	405-V1	1 台	
229	导热系数测定仪	国产	CD-DR3030	1 台	
230	建筑外门窗保温性能检测设备	国产	MW-BD2424	1 台	
231	紫外可见近红外分光光度计	德国	TP760 型	1 台	

232	中空玻璃露点仪	国产	LD-LS	1 台	
233	照度计	国产	2330LX	1 台	
234	矿物棉密度测定仪	国产	GBT5480-8.8	1 台	
235	环境氡测量仪	国产	FD216	1 台	
236	声校准器	国产	AWA6021A	1 台	
237	钢直尺(0-100cm)	国产	0-100cm	1 台	
238	电热恒温水浴锅	国产	DK-98-II	1 台	
239	低电阻直流电阻测试仪	国产	QI36S	1 台	
240	环路电阻测试仪	国产	V2130	1 台	
241	电涌保护器测试仪	国产	V2955B	1 台	
242	等电位测试仪	国产	V3690B	1 台	
243	气相色谱仪	德国	GC-6890A	1 台	
244	双路恒流大气采样器	国产	JCH-2400	1 台	
245	多功能声级计	国产	AWA6228+	1 台	
246	标准试验直指	国产	ACT-B11	1 台	
247	声校准器	国产	AWA6021A	1 台	
248	标准撞击器	国产	AHA12011 型	1 台	
249	曲面表面应力仪	国产	SSMC-I 型	1 台	
250	高端多功能钳形接地电阻仪	国产	ETCR2000E+	1 台	
251	超声波泄漏检测仪	国产	UT500SA	1 台	
252	多功能数码内窥镜	国产	NTS300	1 台	
253	功率放大器	国产	AHA12044 型	1 台	
254	正十二面体声源	国产	AHA12031	1 台	

3、拟派项目团队成员情况

拟派项目团队成员情况一览表

投标人：深圳市泰科检测有限公司

序号	姓名	拟任项目职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	金吉	项目负责人	高级工程师-建筑工程检测	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2024.6 至今任深圳市泰科检测有限公司部门负责人； 主要参与的项目有： ①汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目
2	李彦生	项目技术负责人	高级工程师-建筑工程检测	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2009.8-2012.12 任深圳市太科检测有限公司副总工； 2013.1-2017.7 任深圳市建筑科学研究院股份有限公司高级技术经理； 2017.8-2022.4 任深圳水务工程检测有限公司主任； 2022.3-至今任深圳泰科检测有限公司任职。 主要参与的项目有： 1、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测 2、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测） 3、华润光明凤凰 A503.0095 地块项目
3	王斌	项目主要技术人员	高级工程师-建筑工程检测	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2011-2020 任深圳市太科检测有限公司部门负责人； 2020.07-至今任深圳市泰科检测有限公司部门负责人 主要参与的项目有： 1、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第3合同段 2、汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目
4	江建华	项目主要技术人员	高级工程师-工程检测	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	1995.7-2001.7 任中国第十九冶金建设公司建筑设计研究院检测员 2001.8-2008.7 任攀枝花十九冶勘察设计院检测员 2008.8-2022.2 任攀枝花天誉工程检测有限公司主任 2022.3-至今任深圳市泰科检测有限公司主任 主要参与的项目有： 1、深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧

					道东 1.5KM 段)第三方检测 2、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目(第三方检测) 3、汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目
5	黄晃	项目主要技术人员	高级工程师-建筑工程检测	建设工程质量安全和鉴定协会检测员证	2010.7-2018.6 深圳市太科检测有限公司检测二所副所长 2020.7-至今 深圳市一泰检测有限公司部门负责人 主要参与的项目有: 1、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测 2、浪景路工程第三方工程检测 3、观澜大道改造工程-第三方检测
6	赵金辉	项目主要技术人员	高级工程师-绿色建筑	建设工程质量安全和鉴定协会检测员证	2009.7-2019.12 任深圳市太科检测有限公司技术负责人 2020.3-至今任深圳市泰科检测有限公司副总经理 主要参与的项目有: 1、深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东 1.5KM 段)第三方检测 2、浪景路工程第三方工程检测 3、海丰县城南部片区基础设施建设项目(智慧停车场及配套公共服务区)
7	蔡昱	项目主要技术人员	高级工程师-建筑工程检测	建设工程质量安全和鉴定协会检测员证	2005.2-2008.1 任深圳市太科检测有限公司理化实验室担任检测员 2008.1-2011.3 任通标标准技术有限公司工程师、报告审核工程师 2011.3-2020.4 任深圳市太科检测有限公司部门经理职务 2020.5-至今任深圳市一泰检测有限公司副总经理、负责节能环保的检测及技术管理工作 主要参与的项目有: 1、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目(第三方检测) 2、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测 3、深汕九龙湾项目(一期)节能环保检测
8	欧阳文颖	项目主要技术人员	高级工程师-建筑工程检测	建设工程质量安全和鉴定协会检测员证	2006.9-2021.1 任深圳市太科检测有限公司部门负责人 2021.3-2023.11 任深圳市泰科检测有限公司部门负责人 主要参与的项目有:

					<p>1、光启未来科技园项目节能、绿建检测及能效测评、绿色建筑符合性评估</p> <p>2、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测</p> <p>3、海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）</p>
9	赵小珍	项目主要技术人员	高级工程师-建筑材料	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	<p>2005.5-2013.4 任深圳市太科检测有限公司负责公司的质量技术开发管理工作</p> <p>2013.5-2013.7 任深圳市建筑科学研究院负责检测工作的质量技术管理工作</p> <p>2013.7-2020.3 任深圳市建研检测有限公司从事技术质量管理工作</p> <p>2020.3-至今任深圳市泰科检测有限公司从事技术质量管理工作</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测）</p> <p>2、观澜大道改造工程-第三方检测</p> <p>3、汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目</p>
10	杨自湘	项目主要技术人员	中级工程师-道路与桥梁隧道工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	<p>2013.3-2013.8 任湖南省第六工程有限公司地质家园项目工程部施工技术员；</p> <p>2013.9-2015.5 任上饶京宝路桥工程有限公司怀化至麻阳第三标段施工技术员；</p> <p>2015.9-2017.9 任深圳市泰科检测有限公司检测技术员；</p> <p>2017.10-2018.3 任湖南千府高科工程检测有限公司工程技术部；</p> <p>2019.10-2020.12 任湖南南城建设有限公司工程部技术员；</p> <p>2020.12 至今任深圳市泰科检测有限公司工程部技术员。</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测</p> <p>2、华润光明凤凰 A503.0095 地块项目</p>
11	谭理	项目主要技术人员	中级工程师-建筑工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	<p>2007.08-2008.05 任深圳市太科检验有限公司部门技术人员；</p> <p>2009.05-2010.02 任深圳市恒义建筑技术有限公司任职；</p> <p>2010.09-2013.07 任深圳市太科检验有限公司部门技术人员；</p> <p>2013.08-2013.09 任深圳市建工恒泰机械设备有限公司部门技术人员；</p> <p>2013.10-2018.02 任深圳市华升安全检验有</p>

					<p>限公司部门技术人员；</p> <p>2018.03-至今任深圳市泰科检测有限公司部门技术人员。</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目</p> <p>2、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测</p>
12	陈昆	项目主要技术人员	中级工程师-建筑工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	<p>2017.6-2019.6 任广东建测检测科技有限公司 3 检测员</p> <p>2019.7-2020.10 任湖南吾大建筑工程有限公司 3 施工员</p> <p>2020.11-2021.8 任广东建测检测科技有限公司 3 外检所长</p> <p>2021.9-至今任深圳市泰科检测有限公司部门技术人员</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、华润光明凤凰 A503.0095 地块项目</p> <p>2、海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）</p>
13	黄勇	项目主要技术人员	中级工程师-建筑工程检测	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	<p>2015.9-2019.10 任深圳市恒义建筑技术有限公司检测员</p> <p>2019.12-至今任深圳市泰科检测有限公司检测员</p> <p>主要参与的项目有：</p> <p>1、汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目</p> <p>2、海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）</p>
14	彭继斌	项目主要技术人员	中级工程师-建筑管理	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	<p>2021.04-至今在深圳市泰科检测有限公司任职。</p> <p>主要负责的项目有：</p> <p>1、华润光明凤凰 A503.0095 地块项目</p> <p>2、观澜大道改造工程-第三方检测</p> <p>3、汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目</p>
15	王亮	项目主要技术人员	中级工程师-建筑工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	<p>2008.8-2013.2 任中铁大桥局技术部任技术员一职</p> <p>2013.3-2023.3 任深圳市太科技术六所所长一职</p> <p>2023.3-至今任深圳市泰科检测有限公司副总经理一职</p> <p>主要负责的项目有：</p> <p>1、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测）</p>

					2、深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方检测（II标） 3、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测
16	杨向华	项目主要技术人员	中级工程师-土木工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2021.8-至今任深圳市泰科检测有限公司路桥部门检测员一职 主要负责的项目有： 1、名盾智创产业园二期 2、华润光明凤凰 A503.0095 地块项目 3、深汕科技生态园（B区）
17	马亚平	项目主要技术人员	中级工程师-化学分析专业	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2003.7-2019.5 任深圳市美常兴实业有限公司厂长一职 2019.6-2020.8 任深圳市博力美实业有限公司技术总监一职 2020.8-2021.5 任东莞市全印铼实业有限公司厂长一职 2021.6-至今任深圳市泰科检测有限公司建材部检测负责人一职 主要负责的项目有： 1、深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包项目材料及实体检测 2、浪景路工程第三方工程检测
18	李志超	项目主要技术人员	中级工程师-市政公用工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2022.4 任深圳市泰科检测有限公司路桥部门检测员一职主要负责的项目有： 1、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测） 2、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测）
19	李慧琳	项目主要技术人员	中级工程师-绿色建筑	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2020.5 任深圳市泰科检测有限公司路桥部门检测员一职 主要负责的项目有： 1、泰然立城节能环保环境检测工程 2、海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区） 3、临邦里项目节能与室内环境检测
20	陈尧	项目主要技术人员	中级工程师-铁道工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2021.6 任深圳市泰科检测有限公司路桥部门检测员一职 主要负责的项目有： 1、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测 2、深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 31.53km3 段）第三方检测 3、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第 3 合同段
21	赵恒军	项目主要技术人员	中级工程师-建筑	中国机械工程学会无	2022.6 任深圳市泰科检测有限公司路桥部门

		员	工程管理	损检测分会	检测员一职 主要负责的项目有： 1、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测） 2、观澜大道改造工程-第三方检测
22	杨豪俊	项目主要技术人员	初级工程师-建筑 管理	建设工程质量安全检测 和鉴定协会检测员 证	2017.02-至今任深圳市泰科检测有限公司检测 员 主要参与的项目有： 1、深汕湾智苑、科技园项目 EPC 总承包工程 项目检测工程 2、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施 项目（第三方检测） 3、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）
23	谢文平	项目主要技术人员	初级工程师-水利 水电工程测量	建设工程质量安全检测 和鉴定协会检测员 证	2011-2018.07 任厦门捷航工程检测技术有限 公司检测员； 2018.07-至今在任深圳市泰科检测有限公司 检测员 主要参与的项目有： 1、浪景路工程第三方工程检测 2、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施 项目（第三方检测） 3、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测
24	钱南松	项目主要技术人员	初级工程师-道路 与桥梁工程	建设工程质量安全检测 和鉴定协会检测员 证	2019.08-2021.05.14 任广州骏升建设管理有 限公司检测员； 2021.06-至今任深圳市泰科检测有限公司检 测员。 主要参与的项目有： 1、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施 项目（第三方检测） 2、汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网 建设工程检测检验项目
25	吴家龙	项目主要技术人员	初级工程师-建筑 管理	建设工程质量安全检测 和鉴定协会检测员 证	2013.6—2013.7 任湛江东海岛路网一市政工 程任施工员一职 2013.8—2016.11 任南宁市凤岭北路一期一标 市政工程任施工员一职 2016.12—至今任深圳市泰科检测有限公司任 部门负责人一职 主要参与的项目有： 1、深汕科技生态园 A 区(2 栋、3 栋、4 栋)施 工总承包项目材料及实体检测 2、深汕湾智苑、科技园项目 EPC 总承包工程 项目检测工程 3、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测
26	潘杰伦	项目主要技术人	初级工程师-土木	建设工程质量安全检	2018.03-至今任深圳市泰科检测有限公司检

		员	工程	测和鉴定协会检测员 证	测员。 主要参与的项目有： 1、深汕科技生态园（B区） 2、深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目-红海大道/通港大道 3、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测 4、深汕九龙湾项目（一期）主体结构检测
27	陈丽燕	项目主要技术人员	初级工程师-建筑工程检测	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员 证	2022.7 任深圳市泰科检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、观澜大道改造工程-第三方检测 2、华润光明凤凰 A503.0095 地块项目
28	韩景涛	项目主要技术人员	初级工程师-建筑工程管理	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员 证	2021.4 任深圳市泰科检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测 2、深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5KM 段）第三方检测 3、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政工程第 3 合同段
29	吴慧敏	项目主要技术人员	初级工程师-节能工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员 证	2017.7 任深圳市泰科检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测） 2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）
30	李朝	项目主要技术人员	初级工程师-建筑管理	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员 证	2017.12 任深圳市泰科检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测） 2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）
31	孟皓洋	项目主要技术人员	初级工程师-电力工程电气	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员 证	2022.11 任深圳市泰科检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测） 2、龙华区妇幼保健院项目（第三方工程检测）
32	赵茜茜	项目主要技术人员	初级工程师-消防工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员 证	2022.11 任深圳市泰科检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目
33	吕杉	项目主要技术人员	初级工程师-环境监测	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员 证	2022.7 任深圳市泰科检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）

34	苏崇朝	项目主要技术人员	初级工程师-土木工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2017.8任深圳市泰科检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、深汕湾智苑、科技园项目 EPC 总承包工程项目检测工程 2、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测
35	何裕发	项目主要技术人员	初级工程师-土木工程	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2017.9任深圳市泰科检测有限公司检测员。 主要负责的项目有： 1、深汕湾智苑、科技园项目 EPC 总承包工程项目检测工程 2、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测 3、深汕科技生态园（B区）

注：

1. 拟派项目团队成员主要指：项目负责人、项目技术负责人、项目主要技术人员等。项目工期紧张，检测工作量大且时间密集，投标人应合理安排投入人员数量，不因检测事项影响项目建设。

2. 投标人应将拟投入本项目管理团队成员职称情况及拟任项目职务情况填入本表，并按顺序附相应人员职称证书和资格证书原件扫描件。

3. 专业技术职称和资格证书填报应写明专业技术职称等级及具体专业。

3. 资格证书类型可以为：“建设工程质量安全检测员证”、“建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证”、“试验检测工程师证书”、“试验检测员证书”等。

5. 项目团队成员必须为投标人自有员工，提供项目团队成员至招标公告发布日近3个月由投标人为所有项目管理班子人员缴纳社保的证明资料。如招标公告发布日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月，新成立（成立时间不足3个月）企业按照成立年限提供。

6. 若扫描件不清晰或印章不清晰的，导致专家（招标人）无法判断的视为无效。

3.1、项目负责人-金吉

广东省职称证书

姓 名: 金吉

身份证号: 420881197905091026



职称名称: 高级工程师

专 业: 建筑岩土

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月07日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001112555

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 金 吉

证书编号 AY123200969

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013181

发证日期 2012年12月14日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 金吉

身份证(ID): 420881197905091026

单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3039661

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

专业

项目(方法)

发证日期

新政策标准学习情况

地基基础

地基承载力检测(静载荷试验)

2024-07-05

无记录

桩身完整性检测(低应变)

2024-07-29

无记录

桥梁完整性检测(声波透射)

2024-11-13

无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书所有者应妥善保管

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02286400

学生 金吉 性别 女，
一九七九年五月 日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年七月在本校
勘查技术与工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 陈心昭

校 名: 合肥工业大学

二〇〇三年六月十六日

学校编号: 103591200305002598



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2009.12.02-2029.12.02

姓名 金吉

性别 女 民族 汉

出生 1979年5月9日

住址 广东省深圳市南山区碧榆
路32号



公民身份号码 420881197905091026

姓名: 金吉	社保电话号: 611763609	身份证号码: 420881197905091026	页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司	单位编号: 736621		计算单位: 元

5000	20.0	5000	40.0
5000	20.0	5000	40.0
5000	20.0	5000	40.0
5000	20.0	5000	40.0
5000	20.0	5000	40.0
5000	20.0	5000	40.0
5000	20.0	5000	40.0
8	246.61	498.88	

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391eb6eb2cbffd4) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
736621	深圳市一泰检测有限公司



3.2、项目技术负责人-李彦生



ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

李彦生

Li Yansheng

(身份证/ID) 220121197301145714

单位: (Employer) 深圳市泰科检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, n.f	焊缝 (W)	2023年07月31日	2025年05月08日
磁粉 (MT) G, n.f	锻件、板、型材 (F, P)	2023年07月31日	2025年05月08日
磁粉 (MT) G, n.f	管子、管道 (T)	2023年07月31日	2025年05月08日
磁粉 (MT) G, n.f	铸件 (C)	2023年07月31日	2025年05月08日

证书编号 Certificate No. 22001045110MT

认证机构代表 Representative of 徐永昌

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发此证书并不表示认证机构对该人员的资格作保证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在ICNDT MRA 2中确认, 中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): 日期 (Date): 持证人 (Certificate holder): 日期 (Date):

ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

李彦生

Li Yansheng

(身份证/ID) 220121197301145714

单位: (Employer) 深圳市泰科检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2023年07月31日	2025年05月30日
射线 (RT)	铸件 (C)	2023年07月31日	2025年05月30日

证书编号 Certificate No. 22001045110RT

认证机构代表 Representative of 徐永昌

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发此证书并不表示认证机构对该人员的资格作保证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在ICNDT MRA 2中确认, 中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): 日期 (Date): 持证人 (Certificate holder): 日期 (Date):





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李彦生

社保电脑号：600121984

身份证号码：220121197301145714

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	25.56	9130	73.04
2024	07	736621	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2024	08	736621	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2024	09	736621	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2024	10	736621	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2024	11	736621	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2024	12	736621	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2025	01	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2025	02	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2025	03	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2025	04	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2025	05	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
2025	06	736621	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04
合计				19538.2	9495.2			5934.5	2373.8			593.45			463.8	237.38

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2cce088 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.3、项目主要技术人员-王斌

广东省职称证书	
姓名: 王斌	
身份证号: 610523198910032290	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 建筑工程检测	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年06月03日	
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	
证书编号: 2303001152838	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年09月04日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10700.0	5200.0			4286.15	1714.46			428.68				520.0	130.0	

单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.4、项目主要技术人员-江建华

姓名江建华

性别男

出生年月一九七二年二月

任职资格高级工程师

任职专业工程检测

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号2822012

二〇〇八年十二月日

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

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



姓名(Full name): 江建华

单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3031828

身份证(ID): 512928197202084214

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测(桩身缺陷检测)	2024-06-24	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



说明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 江建华

文化程度 本科

身份证号码 512928197202084214

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市泰科检测有限公司

证书编号 粤质检08460



考核合格专业项目

地基与桩承载力检测（静载试验）、桩承载力完整性检测（高应变）、桩身完整性检测（低应变）、桩身完整性检测（声波透射）、桩身完整性检测（钻孔取芯）、人工地基检测、天然地基检测



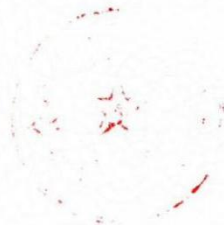
发证日期 2022 年 05 月 16 日
有效日期 2025 年 05 月 15 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事



成人高等教育

毕业证书



学生 江建华 性别 男，一九七二年 二 月八 日生，于 二〇〇五
年 三 月至二〇〇八年 一 月在本校 工程管理 专科起点本科

专业 函授 学习，修完 三年制 本科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：西安建筑科技大学

校（院）长：陈继龙

批准文号：(83)教成学002号

证书编号：107035200805000397

二〇〇八年 一 月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 成都市公安局锦江区分局
有效期限 2014.04.04-2034.04.04

姓名 江建华
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 2 月 8 日
住址 成都市锦江区大田坎街
162号1栋2楼7号

公民身份号码 512928197202084214



姓名: 江建华	社保电话号: 809310777	身份证号码: 512928197202084214	页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司		单位编号: 736621	计算单位: 元

	5000	20.0	5000	40.0
	5000	20.0	5000	40.0
	5000	20.0	5000	40.0
	5000	20.0	5000	40.0
	5000	20.0	5000	40.0
	5000	20.0	5000	40.0
	5000	20.0	5000	40.0
	5000	20.0	5000	40.0
8		207.6		320.0

**社保费缴纳清单
证明专用章**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2cfb93w ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.5、项目主要技术人员-黄晃

广东省职称证书

姓 名：黄晃

身份证号：43092219880825311X



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059950

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄晃 社保电脑号：626421415 身份证号码：43092219880825311X 页码：1
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0
2024	07	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	08	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	09	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	10	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10700.0	5200.0			4286.15	1714.46			428.68				130.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2d19e3b ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



3.6、项目主要技术人员-赵金辉



硕士研究生
毕业证书



研究生 赵金辉 性别 男，一九八三年 五 月 八 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年五 月在 土木工程（土木工程材料）
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中南大学

校(院、所)长：黄伯士

证书编号：105331200902001626

二〇〇九年 五 月 二十三日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2009.07.23-2029.07.23

姓名 赵金辉
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 5 月 8 日
住址 广东省深圳市福田区下梅林北环大道建安集团工业区3栋

公民身份号码 130635198305081357



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵金辉 社保电脑号：622876740 身份证号码：130635198305081357 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0
2024	07	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	08	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	09	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	10	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计				10700.0	5200.0			4286.15	1714.46			428.68				130.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2d2bdbu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号736621 单位名称深圳市一泰检测有限公司



3.7、项目主要技术人员-蔡昱

广东省职称证书

姓 名：蔡昱

身份证号：430404198309181051



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125084

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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

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



姓名(Full name): 蔡显 身份证(ID): 430404198309181051

单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3007609

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙 见证取样	建筑幕墙检测(四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2011-12-02	无记录
	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持证人操作应由雇主授权。
验证网址: <http://16jd.gdjsjcdxh.com>



湘潭大学

毕业证书

学生 蔡显 性别 男 ,


1983 年 09 月 18 日生,于2001 年


9 月至 2005 年 6 月在本校

生物工程 专业四年制普通

全日制本科学习, 修完教学计划规

定的全部课程,成绩合格,准予毕业。



校长: 

湘潭大学印制

No **0014624**

2005 年 6 月 24 日

学校编号: 105301200505004292





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蔡昱 社保电脑号: 608612279 身份证号码: 430404198309181051 页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司 单位编号: 736621 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计				10700.0	5200.0			4286.15	1714.46			428.68				130.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证真码 (3391eb6eb2d372c3) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称
736621 深圳市一泰检测有限公司



3.8、项目主要技术人员-欧阳文颖

广东省职称证书

姓 名：欧阳文颖

身份证号：441481198306303661



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125971

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



注册安全工程师

Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册安全工程师资格。



姓 名： 欧阳文颖

证件号码： 441481198306303661

性 别： 女

出生年月： 1983年06月

批准日期： 2018年10月28日

管 理 号： 201810033440000920



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



说 明

1、根据检验检测实验室能力建设
(GB/T 27025)和(RB/T 214)等有关技术
标准的要求，培训人员经培训、考核合
格，颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的
证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起，有效期至期
前三个月向原发证单位申请延续。

广东省质量检验协会培训合格证

姓 名 欧阳文颖

文化程度 本科

身份证号码 441481198306303661

培训专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 粤质检05418



考核合格专业项目

建设工程检验检测（建筑室内空气环境检测、土壤氡气检测）



发证单位核准章

发证日期 2021 年 06 月 08 日

有效日期 2024 年 06 月 07 日

经

合格

证书专用章

有效期延长至 年 月 日

2027-06-07

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 事

培训人员已参加《检验检测机构资质认定评审准则》（2023年）等有关技术标准的相关培训。

说 明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期至到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 欧阳文颖



文化程度

身份证号码 441481198306303661

专业 建筑工程检测专业

深圳市泰科检测有限公司

工作单位

证书编号 粤质检09245

考核合格专业项目

建设工程检验检测员（建筑节能材料检测）

记 事



发证日期 2022 年 07 月 18 日
有效日期 2025 年 07 月 17 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

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

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

姓名 (Full name): 欧阳文颖 身份证 (ID): 441481198306303661
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3012963

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2012-03-16	无记录
其他类别	建筑节能材料检测	2012-03-16	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-07-05	无记录
		2024-08-26	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪鉴别操作应由业主授权
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生欧阳文颖 性别女，一九八三年六月三十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 计算机科学与技术(计算机软件方向) 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院

校(院)长：程凤琳

证书编号：105821200605001359

二〇〇六年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2009.08.31-2029.08.31

姓名 欧阳文颖

性别 女 民族 汉

出生 1983年6月30日

住址 广东省深圳市福田区下梅林北环大道建安集团工业区3栋

公民身份号码 441481198306303661



姓名: 欧阳文颖	社保电话号: 610969189	身份证号码: 441481198306303661	页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司	单位编号: 736621		计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2d421ew ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
736621	深圳市一泰检测有限公司



3.9、项目主要技术人员-赵小珍

<p>照片</p> 	<p>赵小珍 于二〇一四年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第六 评审委员会评审通过， 具备 建筑材料 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1500101100508 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日</p>

<p>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</p>			
<p>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p>			
	<p>姓名 (Full name): 赵小珍 单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司 证书编号 (Certificate No.): 3010693</p>	<p>身份证 (ID): 130224197810183324</p>	
<p>符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:</p>			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2010-11-19	无记录
<p>注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主授权。 验证网址: http://icjd.gdjsjcjdxh.com</p>			
			



姓名: 赵小珍	社保电话号: 606250623	身份证号码: 130224197810183324	页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司		单位编号: 736621	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eb6eb2d51113) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
736621	深圳市一泰检测有限公司



3.10、项目主要技术人员-杨自湘



持证人签名: _____

姓名: 杨自湘

性别: 男

身份证号: 430524199102071790

职称名称: 工程师

专业类别: 道路与桥梁隧道工程

确认日期: 2020年12月22日

工作单位: 湖南达城建设有限公司 (长沙人才人事代理)

系统编码: B08201010000000222



姓名 (Full name): 杨自湘 身份证 (ID): 430524199102071790

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018640

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	地基土锚杆锚固体检测	2016-06-30	无记录
主体结构	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录

注: 本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人应遵守职业道德

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 杨自湘 性别男，一九九一年二月七日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：

证书编号：124251201306001056

二〇一三年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 隆回县公安局
有效期限 2017.06.05-2037.06.05

姓名 杨自湘
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 2 月 7 日
住址 湖南省隆回县高坪镇茅坪村2组1号

公民身份号码 430524199102071790



姓名: 杨自湘	社保电话号: 641994968	身份证号码: 430524199102071790	页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司		单位编号: 736621	计算单位: 元

社保费缴纳清单

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391eb6eb2d6b5em) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
736621	深圳市一泰检测有限公司



3.11、项目主要技术人员-谭理

  持证人签名: _____	姓 名: 谭理
	性 别: 男
	身份证号: 432503198402030339
	专 业: 建筑工程
	资格级别: 工程师
授予时间: 2015 年 9 月 16 日	

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08153010100001382

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

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

姓名 (Full name): 谭理
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3007323

身份证 (ID): 432503198402030339

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2009-04-23	无记录
	主体结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
钢结构	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
	砌体结构连接强度无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有人应遵守单位授权
验证网址: <http://icjd.gdscjcdxh.com>

中国机械工程学会无损检测学会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue1

特此认可 Hereby Recognizes
谭理 (身份证/ID) 432503198402030339
单位: (Employer) 深圳市泰科检测有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, n f	焊缝 (W)	2019年08月22日	2024年08月21日

证书编号 Certificate No: 43275513922MT 认证机构代表 Representative of Certification Body 徐永昌

注册: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。
各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 谭理

证书编号： 432503198402030339

初次取证日期： 2012 年 07 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II 级	RT(II)	K

发证机关：广东省市场监督管理局



2020 年 05 月 21 日

有效期：2020 年 11 月 至 2025 年 10 月

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 谭理

证书编号： 432503198402030339

初次取证日期： 2012 年 11 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	K

发证机关：广东省市场监督管理局



2020 年 05 月 21 日

有效期：2020 年 11 月 至 2025 年 10 月

毕业证书



学生 谭理 性别 男，一九八四年 二 月 三 日生，于二〇一八
年 九 月至二〇二一年 一 月在本校 土木工程
专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校 名： 校（院）长： 赵继
二〇二一年 一 月 十 日

证书编号：101457202105006969

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

 **中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2012.11.23-2032.11.23

姓名 谭理
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 2 月 3 日
住址 广东省深圳市南山区深云
路13号一楼



公民身份号码 432503198402030339

姓名: 谭理	社保电话号: 613874959	身份证号码: 432503198402030339	页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司		单位编号: 736621	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391eb6eb2d7b37n) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
736621	深圳市一泰检测有限公司



3.12、项目主要技术人员-陈昆

B692




证书编号: B08203010100003122

姓 名: 陈昆

性 别: 男

身份证号: 430703198201236479

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



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

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



姓名 (Full name): 陈昆 身份证 (ID): 430703198201236479

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022800

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2018-12-28	无记录
	锚杆完整性检测 (低应变)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/动测)	2022-07-11	无记录
岩土工程室内试验	岩石工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩石工程室内试验	2024-04-16	无记录
	常用非金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有涂改作伪由颁发单位收回。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>





普通高等学校
毕业证书



学生 陈昆 性别 男，一九八二年一月二十三日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校网络教育土木工程(建筑工程方向)专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中南大学

校长：田红旗

证书编号：105337202005007672

二〇二〇年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 常德市公安局鼎城分局

有效期限 2020.01.22-2040.01.22

姓名 陈昆

性别 男 民族 汉

出生 1982年1月23日

住址 湖南省常德市鼎城区许家桥回族维吾尔族乡兴望冲村13组

公民身份号码 430703198201236479



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈昆 社保电脑号：809712365 身份证号码：430703198201236479 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68				62.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2d8980n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号736621 单位名称深圳市一泰检测有限公司



3.13、项目主要技术人员-黄勇

广东省职称证书

姓 名：黄勇

身份证号：421302199102048195



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年09月29日

评审组织：汕尾市建筑工程技术中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2215003003470

发证单位：汕尾市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年11月16日



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

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

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



姓名 (Full name): 黄勇 身份证 (ID): 421302199102048195

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019032

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2017-08-11	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录



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



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

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





交通运输部职业资格中心

姓 名: 黄勇

证件号码: 421302199102048195

性 别: 男

出生年月: 1991年02月

专 业: 道路工程

批准日期: 2020年11月15日

管 理 号: 31620201101010015444



普通高等学校

毕业证书



学生 **黄勇** 性别 **男**, 一九九一年 二 月 四 日生, 于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本学院 **土木工程** 专业 四 年制 **本** 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **成都理工大学工程技术学院**

院 长: 

证书编号: 136681201505002623

二〇一五年 六 月二十九日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	25.20	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	25.20	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9457.84	4594.16			4286.15	1714.46			428.68		122.45		250.56	62.64	

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391eb6eb2d9a4a j) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.14、项目主要技术人员-彭继斌

广东省职称证书	
姓名：彭继斌	
身份证号：362532199305222118	
职称名称：工程师	
专 业：建筑管理	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月16日	
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303003117704	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓名：彭继斌

证件号码：362532199305222118

性别：男

出生年月：1993年05月

专业：桥梁隧道工程

批准日期：2020年11月15日

管理号：31620201101020017480



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 彭继斌 身份证(ID): 362532199305222118

单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3022553

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	钻身完整性检测(钻杆取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
见证取样	混凝土力学性能检测	2023-06-28	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-24	无记录
检测与测量	桩基变形测量	2018-04-12	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
其他类别			



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生彭继斌，性别男，一九九三年五月二十二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校土木工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌工程学院

校(院)长：

李志农

证书编号：113191201605003987

二〇一六年六月二十九日

领取本证书即表示同意本证书背面条款

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙华分局
有效期限 2021.08.13-2041.08.13

姓名 彭继斌
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 5 月 22 日
住址 广东省深圳市龙华区民康路68号春华四季园25栋三单元14A
公民身份号码 362532199305222118



姓名: 彭维斌	社保电话号: 645136563	身份证号码: 362532199305222118	页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司	单位编号: 736621		计算单位: 元

3.43		18.88
0.94	2360	18.88
10.08	2520	20.16
10.08	2520	20.16
10.08	2520	20.16
3.08	2520	20.16
122.45		250.56

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391eb6eb2daaa5u)核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。


7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
736621

单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.15、项目主要技术人员-王亮

C512



持证人签名: 王亮

姓 名: 王亮

性 别: 男

身份证号: 620522198509050316

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2013年11月23日

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

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



姓名 (Full name): 王亮 身份证 (ID): 620522198509050316

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015351

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-08-08	无记录



注: 本证书根据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相关规定。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



王亮 **Wang Liang** (身份证/ID) **620522198509050316**

单位: (Employer) **深圳市太科检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年08月09日
超声波 (UT)	锻件、板、型材 (F, P)	2021年08月09日

证书编号 Certificate No. **62002037272UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT. body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者应在新主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一

组织的公路水运工程试验检测师相应专

业类别的考试, 本证明作为增加职业岗

位专业类别的依据。




姓 名: **王亮**

证件号码: **620522198509050316**

性 别: **男**

考试年度: **2020**

专 业: **水运结构与地基**

取得职业资格
证书管理号: **201712005381**

取得职业资格
证书记载的专业: **桥梁隧道工程**

批准日期: **2020 年 11 月 15 日**

管 理 号: **31620201101040037941**

普通高等学校

毕业证书



学生 王亮 性别 男，一九八五年 九 月 五 日生，于二〇〇四
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 土木工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校（院）长：黄佑吉

证书编号：105331200805120093

二〇〇八年 六 月 二十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2012.01.06-2032.01.06

姓 名 王 亮

性 别 男 民 族 汉

出 生 1985 年 9 月 5 日


住 址 广东省深圳市宝安区宝安
大道2072号金成名苑1栋
金芷阁203



公民身份号码 620522198509050316

3.16、项目主要技术人员-杨向华

	出生年月: 1969.01
	专业名称: 土木工程
	资格名称: 工程师
姓 名: 杨向华	批准时间: 2007年3月
性 别: 男	批准单位: 随州市职改办
证书编号: S07303845	批准文号: 随职改办[2007]53号
发证日期: 2007.03	评审组织: 随州市工程专业中级 职务评审委员会

<p>说 明</p> <p>1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定,广东省检验检测人员经考核合格,颁发此证。</p> <p>2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明,及工作能力和晋升的依据。</p> <p>3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。</p> <p>4、此证不得转借、涂改无效。</p> <p>5、此证从发证之日起,有效期至到期前三个月向原发证单位申请延期。</p>	<p>广东省检验检测机构检验检测员证</p> <p>姓名 杨向华</p> <p>文化程度 大专</p> <p>身份证号码 422201196901101330</p> <p>专业 建筑工程检测专业</p> <p>深圳市泰科检测有限公司</p> <p>工作单位</p> <p>证书编号 粤质检07161</p> 
--	--

考核合格专业项目

建设工程检验检测员（常用金属材料检测）



发证日期 2021 年 12 月 20 日
有效日期 2024 年 12 月 19 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

记录内容

考核合格专业项目

建设工程检验检测员（常用非金属材料检测）



发证日期 2021 年 12 月 20 日
有效日期 2024 年 12 月 19 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

考核合格专业项目

记 事

建设工程检验检测（给排水管道管材CCTV检测）



发证机关核准章

发证日期 2022 年 09 月 28 日

有效日期 2025 年 09 月 27 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨向华

身份证 (ID): 422201196901101330

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3041171

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

专业

项目 (万选)

发证日期

新政策新标准学习情况

市政工程

道路工程

2024-10-08

无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



大专毕业证

 <p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p>	<p>学生 <u>杨向华</u> 性别 <u>男</u>，一九六九年 一月 十 日生。于一九九二年九 月至一九九五年七月在本校(院) <u>工业与民用建筑</u> 专业 <u>专科</u> 学 习，修完 <u>三</u> 年制 <u>专</u> 科教 学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p>
<p>批准文号: (83)教成字002号 证书编号: 95003518</p>	<p>校(院)长 <u>杨向华</u> 学校(章)  一九九五年七月六日</p>

	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>
<p>签发机关 孝感市公安局孝南分局 有效期限 2006.04.03-2026.04.03</p>	

<p>姓名 杨向华 性别 男 民族 汉 出生 1969 年 1 月 10 日 住址 湖北省孝感市孝南区车站 街黄陂路72号-300-112</p>	
<p>公民身份号码 422201196901101330</p>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10050.0	5200.0			1285.91	428.68			428.68					130.0	

单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.17、项目主要技术人员-马亚平

广东省职称证书

姓 名：马亚平

身份证号：65230119730422081X



职称名称：工程师

专 业：化学分析

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003119808

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马亚平 社保电脑号：607922891 身份证号码：65230119730422081X 页码：1
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			9457.84	4594.16			4286.15	1714.46			428.68	122.45		250.56		62.64


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2e1464x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



3.18、项目主要技术人员-李志超

	姓 名: 李志超
	性 别: 男
	身份证号: 430426199101274972
	专 业: 市政公用工程
	资格级别: 工程师
持证人签名: _____	授予时间: 2019 年 9 月 28 日

说 明 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。 4、此证不得转借、涂改无效。 5、此证从发证之日起，有效期至到期前三个月向原发证单位申请延期。	广东省检验检测机构检验检测员证 姓名 李志超  文化程度 _____ 身份证号码 430426199101274972 专业 建筑工程检测专业 深圳市泰科检测有限公司 工作单位 _____ 证书编号 粤质检09236
--	---

考核合格专业项目

建设工程检验检测员（给排水管道管材
CCTV检测）



发证日期 2022年 07月 22日

有效日期 2025年 07月 21日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

考核合格专业项目

岩土工程检验检测员（1、室内土工实
验、室内岩石实验；2、岩土工程原位测
试；3、岩土工程标准贯入试验；4、工程
地质勘查与基槽验收；5、基桩钻芯检
测；6、地基处理与加固检测。）



发证日期 2022年 07月 26日

有效日期 2025年 07月 25日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

说明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 李志超

文化程度 大专

身份证号码 430426199101274972

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市泰科检测有限公司

证书编号 粤质检08461



考核合格专业项目

路基路面检验检测员（路基路面基础检验检测、路基路面损坏检验检测、沥青及沥青混合料检测、简易土工检测）



发证日期 2022 年 05 月 16 日

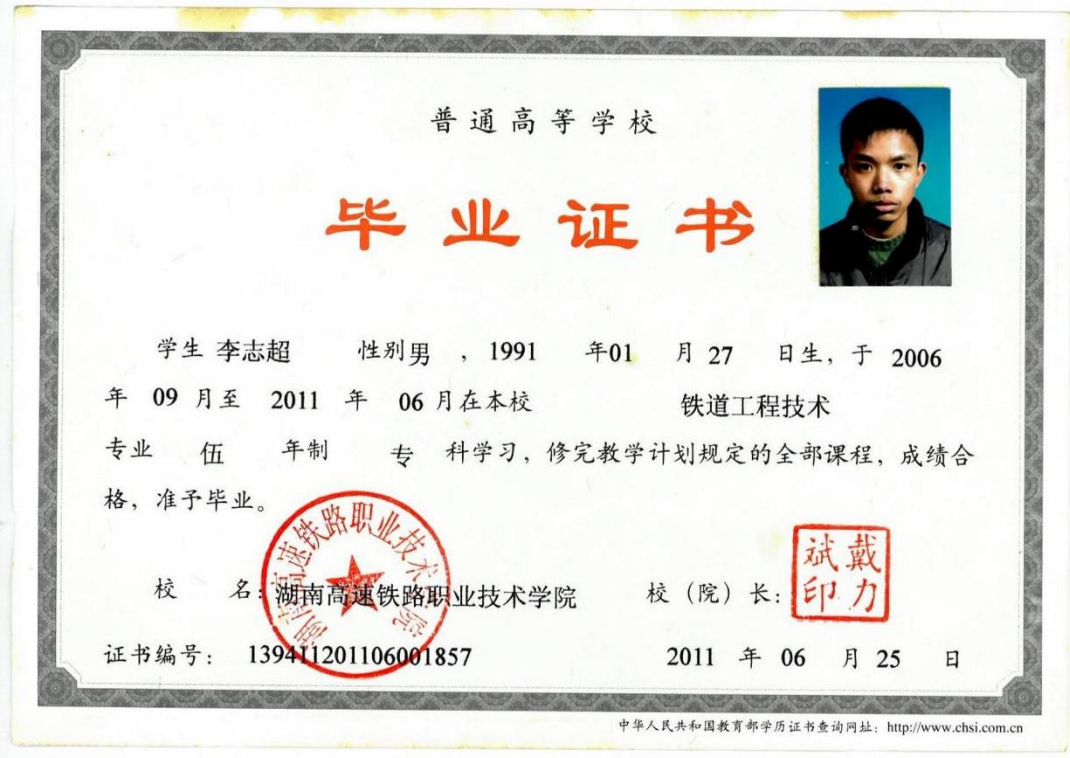
有效日期 2025 年 05 月 15 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李志超 社保电脑号: 808898159 身份证号码: 430426199101274972 页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司 单位编号: 736621 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68		122.45	150.56	62.64		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eb6eb2e24bf6) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



3.19、项目主要技术人员-李慧琳

广东省职称证书	
姓名：李慧琳	
身份证号：411422199312272725	
职称名称：工程师	
专 业：绿色建筑	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月27日	
评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303003100676	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年06月25日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李慧琳

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022101

身份证 (ID): 411422199312272725

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

专业	项目 (万选)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



湘潭大学

毕业证书



湘潭大学印制

学生 李慧琳 , 性别 女 ,
1993 年 12 月 27 日生, 于2012 年
9 月至 2016 年 6 月在本校
建筑环境与设备工程专业四年制普通
全日制 本 科学习, 修完教学计划规
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校长: 



2016 年 6 月 15 日

证书编号: 105301201605003449



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李慧琳		社保电脑号：644308436		身份证号码：411422199312272725		页码：1											
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司		单位编号：736621		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			10700.0	5200.0			4286.15	1714.46			428.68		254.0		320.0		130.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2e35a41 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.20、项目主要技术人员-陈尧



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓 名	陈克
Name	
性 别	男
Sex	
出生年月	198703
Date of Birth	
技术资格	工程师
Technical Qualification	
工作单位	中铁一局集团
Place of work	

系 列 Series	工程技术
专 业 Profession	铁道工程
评审委员会 Evaluation Committee	中铁一局集团道路工程技术系列中级评审会
评审通过时间 Date of Approval	20121120

证书编号
Certificate No: Z3407011108

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记
Records for Appointment

[illegible]

说明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期至到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 陈尧

文化程度

身份证号码 421087198703222139

专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市泰科检测有限公司

证书编号 粤质检05433



考核合格专业项目

建设工程检验检测员（常用金属材料检测岗位）

发证日期 2021年06月08日
有效日期 2024年06月07日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章



记 事



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈尧 社保电脑号：807936589 身份证号码：421087198703222139 页码：1
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0
2024	07	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	08	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	09	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	10	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	11	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	736621	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	736621	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10050.0	5200.0			1285.91	428.68			428.68		254.0	320.0	130.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2e3fa37 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



3.21、项目主要技术人员-赵恒军

广东省职称证书

姓 名：赵恒军

身份证号：630103197401201211



职称名称：工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年08月02日

评审组织：佛山市南海区建筑工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2306053023128

发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月28日



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

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



赵恒军 **Zhao Hengjun** (身份证/ID) **630103197401201211**

单位: (Employer) **广东科致检测技术服务有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2020年03月17日	2025年03月16日

证书编号 Certificate No: **63002115274MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: 

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of the Chinese Society for Nondestructive Testing.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



赵恒军 **Zhao Hengjun** (身份证/ID) **630103197401201211**

单位: (Employer) **广东科致检测技术服务有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
渗透 (PT) nf	焊缝 (W)	2021年01月29日	2026年01月28日

证书编号 Certificate No: **63002115274PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: 

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of the Chinese Society for Nondestructive Testing.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



赵恒军 **Zhao Hengjun** (身份证/ID) **630103197401201211**

单位: (Employer) **广东科致检测技术服务有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年02月16日	2027年02月15日

证书编号 Certificate No: **63002115274RT**

认证机构代表 Representative of Certification Body **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of the ICNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



赵恒军 **Zhao Hengjun** (身份证/ID) **630103197401201211**

单位: (Employer) **广东科致检测技术服务有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2020年03月17日	2025年03月16日

证书编号 Certificate No: **63002115274UT**

认证机构代表 Representative of Certification Body **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of the ICNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 97453286

学生 赵恒军 性别 男
一九七四年元月二十日生，于一九九四年
九月至一九九七年七月在本校
工业民用建筑 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 林谢
校 名: 印兴



一九九七年七月十五日

学校编号: 074596

中华人民共和国居民身份证

签发机关 西宁市公安局城中分局
有效期限 2005.10.28-2025.10.28

姓名 赵恒军
性别 男 民族 汉
出生 1974 年 1 月 20 日
住址 西宁市城中区建材巷
2-22号
公民身份号码 630103197401201211

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵恒军 社保电脑号：809165401 身份证号码：630103197401201211 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68				62.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2e41edw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号736621

单位名称深圳市一泰检测有限公司



3.22、项目主要技术人员-杨豪俊

广东省职称证书

姓 名: 杨豪俊

身份证号: 362322199609081218



职称名称: 助理工程师

专 业: 建筑管理

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2023年04月16日

评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006117738

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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



姓名: 杨豪俊
Full Name
身份证号: 362322199609081218
ID No.
管理号: B51720180602653
Administration No.
发证日期: 2018.08
Issue Date

专业名称: 土木工程
Professional Field
资格名称: 助理工程师
Qualificational Title
批准时间: 2018.08
Approval Date
批准单位: 大冶市人社局
Approved by
批准文号: 冶人社职[2018]21号
Approval No.
评审组织: 认定
Evaluation Organization

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

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



姓名(Full name): 杨豪俊 身份证(ID): 362322199609081218
单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号(Certificate No): 3020237

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	基础承载力与完整性检测(高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯法)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯法)	2018-05-31	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯法)	2023-03-30	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录



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







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨豪俊 社保电脑号：646511574 身份证号码：362322199609081218 页码：1
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
合计			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68				364.0	91.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2e503cx ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



3.23、项目主要技术人员-谢文平

	姓名: 谢文平 Full Name: 谢文平 身份证号: 360735198810050816 ID Number: 360735198810050816 资格名称: 助理工程师(建设) Qualification: 助理工程师(建设) 专业名称: 工程检测 Profession: 工程检测 批准日期: 2016 年 05 月 Approval Date: 2016 年 05 月 批复文件: 赣市人社字〔2016〕155 号 Approval Document: 赣市人社字〔2016〕155 号
工作单位: 赣州市人才交流中心 Work Unit: 赣州市人才交流中心	签发单位盖章:  Issued by: 签发日期: 2016 年 7 月 14 日 Issued on: 2016 年 7 月 14 日
管理号: 3600716400087 File No.: 3600716400087	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 谢文平	身份证 (ID): 360735198810050816	
	单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3024061		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策前标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	无记录
			
注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假操作应由雇主授权 验证网址: http://icjd.gdjsjcdxh.com			
			

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：谢文平
证件号码：360735198810050816
性别：男
出生年月：1988年10月
专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001010010520



成人高等教育

毕业证书



学生 谢文平 性别 男，一九八八年 十月 五 日生，于二〇一六年 三月至 二〇一八年 七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学

校（院）长：



批准文号：(87)教计字036号

证书编号：101835201805702284

二〇一八年 七 月 十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文平			社保电脑号 650223278			身份证号码：360735198810050816			页码：1								
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司			单位编号：736621			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68			177.8	364.0	91.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2e535as ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.24、项目主要技术人员-钱南松

广东省职称证书

姓 名：钱南松

身份证号：330726199604160750



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年02月15日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006139455

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 钱南松

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3026883

身份证 (ID): 330726199604160750

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-10-10	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法检测)	2023-04-10	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯法检测)	2023-03-27	无记录
	桩土工程原位测试	2023-03-30	无记录
	桩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由雇主承担。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>



公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓名: 钱南松

证件号码: 330726199604160750

性别: 男

出生年月: 1996年04月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2019年11月17日

管理号: 31620191102020016369



東華理工大學長江學院
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

普通高等學校
畢業證書



學生 錢南松 性別男，一九九六年四月十六日生。
於二〇一五年九月至二〇一九年七月在本學院
勘查技術與工程 專業 四年制 本科學習，修完教學
計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。



院 長：

鄧自力

證書編號：134321201905001204 二〇一九年七月一日





3.25、项目主要技术人员-吴家龙

广东省职称证书	
姓名: 吴家龙	
身份证号: 450423199204290013	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑管理	
级 别: 助理级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年04月16日	
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006116159	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴家龙 社保电脑号: 646097808 身份证号码: 450423199204290013 页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司 单位编号: 736621 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
合计			8883.57	4594.16			4286.15	1714.46			428.68			177.8	364.0	91.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eb6eb2e67836) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称
736621 深圳市一泰检测有限公司



3.26、项目主要技术人员-潘杰伦

广东省职称证书

姓 名：潘杰伦

身份证号：360426199307183015



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月05日

评审组织：深圳市龙华区公务员和职员管理局

证书编号：1903426000255

发证单位：深圳市龙华区公务员和职员管理局

发证时间：2019年07月05日



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

说明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期至到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 潘杰伦

文化程度 本科

身份证号码 360426199307183015

专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市泰科检测有限公司

证书编号 粤质检05407



考核合格专业项目

建设工程检验检测员（混凝土结构实体及砌体结构现场检测）

发证日期 2021年 06月 08日
有效日期 2024年 06月 07日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事





武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023-10月26日
证明专用章

3.27、项目主要技术人员-陈丽燕

广东省职称证书	
姓名：陈丽燕	
身份证号：440681199602115424	
职称名称：助理工程师	
专 业：建筑工程检测	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2020年08月10日	
评审组织：深圳市龙华区人力资源局	
证书编号：2003426001048	
发证单位：深圳市龙华区人力资源局	
发证时间：2020年08月10日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

<div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div> <div>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
	姓名 (Full name): 陈丽燕	身份证 (ID): 440681199602115424	
	单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3034646		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙 见证取样	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2023-06-29	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪码作伪由雇主承担
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

b		成人高等教育		
<div>毕业证书</div>				
学生	陈丽燕	性别	女	一九九六年二月十一日生, 于二〇一八年四月至二〇二〇年六月在本校
		土木工程		
专业	函授	学习, 修完	专升本	科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
校名:	 长沙理工大学		校(院)长: 	
批准文号:	教育部 (88) 教高字 191 号			
证书编号:	105365202005007652		二〇二〇年六月三十日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈丽燕 社保电脑号: 647025898 身份证号码: 440681199602115424 页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司 单位编号: 736621 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68		122.45	250.56		62.64

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eb6eb2e88609) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



3.28、项目主要技术人员-韩景涛



韩景涛 二〇一八
于
年十二月，经广州市海珠
区人力资源和社会保障局
考核认定，
具备建筑工程管理助理工程师
资格。特发此证

发证机关：
二〇一八年十二月二十四日

广东省专业技术人才
专用章
粤初职证字第 1801045002159 号
公民身份号码: 445222199112074335

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

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



姓名 (Full name): 韩景涛 身份证 (ID): 445222199112074335
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3022325

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由雇主承担
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓 名: 韩景涛
证件号码: 445222199112074335
性 别: 男
出生年月: 1991年12月
专 业: 道路工程
批准日期: 2020年11月15日
管 理 号: 31620201101010015556



普通高等学校

毕业证书



学生 韩景涛 性别男，一九九一年十二月七日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 市政技术学院 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广州大学

校(院)长: 邹采荣

证书编号: 110781201406050186

二〇一四年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩景涛

社保电脑号：807559138

身份证号码：445222199112074335

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68		122.45	250.56		62.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6eb2e90b6v ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.29、项目主要技术人员-吴慧敏

广东省职称证书

姓 名：吴慧敏

身份证号：360311199608270024



职称名称：助理工程师

专 业：节能工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市节能工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006077489

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

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

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



姓名 (Full name): 吴慧敏
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3022033

身份证 (ID): 360311199608270024

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
	建筑电气工程检测	2019-01-18	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



公路水运工程助理试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓名: 吴慧敏
证件号码: 360311199608270024
性别: 女
出生年月: 1996年08月
专业: 道路工程
批准日期: 2021年10月31日
管理号: 31620211002010010904





西南科技大学 毕业证书



学生 吴慧敏 ，性别女，1996年 08 月 27 日生，
于 2018 年 09 月至 2021 年 01 月在本校网络教育
土木工程 专业 2.5 年制 专科起点本 科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长

二〇二一年一月十日

证书编号：106197202105114257



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴慧敏

社保电脑号：638572413

身份证号：360311199608270024

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0
2024	07	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	08	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	09	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	10	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	11	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	12	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2025	01	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	02	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	03	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	04	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	05	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	06	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
合计				9457.84	4594.16			4286.15	1714.46			428.68				91.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2e9aa12 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.30、项目主要技术人员-李朝

广东省职称证书

姓 名：李朝

身份证号：36242219960913301X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006072034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日

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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李朝 社保电脑号：638649272 身份证号码：36242219960913301X 页码：1
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
合计			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68			177.8	364.0	91.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2eab8cr ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



3.31、项目主要技术人员-孟皓洋

广东省职称证书

姓 名：孟皓洋

身份证号：410881199311200771



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程电气

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081618

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 孟皓洋 身份证 (ID): 410881199311200771
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3034647

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	主体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-06-29	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业自律规定。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 孟皓洋 性别 男 ,一九九三 年十一月 二十 日生,于二〇一二年 九 月至二〇一七年 七 月在本校 电气工程及其自动化 专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 河南理工大学



校 (院) 长: 杨小林

证书编号: 104601201705101887

二〇一七 年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟皓洋 社保电脑号：801881751 身份证号码：410881199311200771 页码：1
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	736621	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88
2025	02	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88
2025	03	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			9457.84	4594.16			4286.15	1714.46			428.68	122.45		250.56		62.64

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2eb5572 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 736621 单位名称 深圳市一泰检测有限公司



3.32、项目主要技术人员-赵茜茜



赵茜茜 于二〇一八年七月，经
深圳市南山区人力资源局
考核认定，
具备 消防工程
助理工程师
资格。特发此证

发证单位：
深圳市南山区人力资源局

二〇一八年七月

广东省专业技术人员
专用章
粤初职证字第180203600029号

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

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



姓名 (Full name): 赵茜茜 身份证 (ID): 220202199203173629
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3024872

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	常用金属材料检测	2023-06-29	无记录
见证取样	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 赵茜茜 性别 女，一九九二年 三月 十七日生，于 二〇一一年 九月至 二〇一五年 七月在本校 消防工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南理工大学

校（院）长：杨小林

证书编号：104601201505525526

二〇一五年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2019.01.21-2039.01.21

姓 名 赵茜茜

性 别 女 民 族 汉

出 生 1992 年 3 月 17 日

住 址 广东省深圳市南山区文心二路13号华彩天成居2号楼2单元15A房

公民身份号码 220202199203173629



姓名: 赵茜茜	社保电话号: 649093770	身份证号码: 220202199203173629	页码: 1
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司		单位编号: 736621	计算单位: 元

社保费缴纳清单

360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
520	10.08	2520	20.16
520	10.08	2520	20.16
520	10.08	2520	20.16
520	10.08	2520	20.16
520	10.08	2520	20.16

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391eb6eb2ebdb4n) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
736621	深圳市一泰检测有限公司



3.33、项目主要技术人员-吕杉

广东省职称证书

姓 名：吕杉

身份证号：421127199303163743



职称名称：助理工程师

专 业：环境监测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年06月25日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056002304

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年06月28日



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

说明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 吕杉

文化程度 大专

身份证号码 421127199303163743

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市泰科检测有限公司

证书编号 粤质检07163



考核合格专业项目

建设工程检验检测员（常用建筑材料检测）



发证日期 2023 年 12 月 20 日

有效日期 2024 年 12 月 19 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 吕杉

身份证(ID): 421127199303163743

单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3019215

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录

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

普通高等学校

毕业证书

学生 吕杉 性别 女, 一九九三年 三 月 十六 日生, 于 二〇一二年 九 月至 二〇一五年 七 月在本校 环境监测与治理技术 专业 三 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖北生态工程职业技术学院校(院)长:

证书编号: 138011201506001823 二〇一五 年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕杉 社保电脑号：636001033 身份证号码：421127199303163743 页码：1
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	10.08	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9457.84	4594.16			4286.15	1714.46			428.68	122.45		250.56		62.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2ec613z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621 单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.34、项目主要技术人员-苏崇朝

广东省职称证书

姓 名：苏崇朝

身份证号：450803199211247511



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月05日

评审组织：深圳市龙华区公务员和职员管理局

证书编号：1903426000244

发证单位：深圳市龙华区公务员和职员管理局

发证时间：2019年07月05日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏崇朝			社保电脑号：645786994			身份证号码：450803199211247511			页码：1								
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司			单位编号：736621			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68				177.8	364.0	91.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2ed39ek ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



广东省职称证书

姓 名：何裕发

身份证号：441323199411171512



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月31日

评审组织：深圳市龙华区公务员和职员管理局

证书编号：1903426000265

发证单位：深圳市龙华区公务员和职员管理局

发证时间：2019年07月31日







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何裕发			社保电脑号：648410104			身份证号码：441323199411171512			页码：1								
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司			单位编号：736621			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	736621	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8883.57	4594.16			1285.91	428.68			428.68		177.8	564.0		91.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb2ed9a9x ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



4、投标人业绩

投标人同类业绩一览表

序号	合同名称	委托单位	合同金额（万元）	合同签订时间（时间格式：XXXX.XX.XX）	备注
1	南山智造深汕高新产业园项目第三方检测	深圳市深汇通产业园开发有限公司	320.286412	2022.04.18	
2	汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目	汕尾市华侨管理区自然资源和建设局	249.6	2024.07.16	
3	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测）	深圳市盐田区建筑工程事务署	126.159446	2022.06.10	
4	华润光明凤凰A503.0095地块项目	深圳市建工集团股份有限公司	80	2022.12.01	
5	海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）	海丰县附城镇人民政府	36	2023.04.26	

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

4.1、南山智造深汕高新产业园项目第三方检测

中标通知书

标段编号: 44030020200111006001

标段名称: 南山智造深汕高新产业园项目第三方检测

建设单位: 深圳市深汇通产业园开发有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市泰科检测有限公司

中标价: 320.286412万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

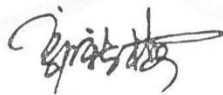
本工程于 2022-03-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-04-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-09



查验码: 6244224241278604

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



TKT-SS-2022-003.

合同编号: SC-GC-2022-010

工程检测服务合同

项目名称: 南山智造深汕高新产业园项目第三方检测

委托方 (甲方): 深圳市深汇通产业园开发有限公司

受托方 (乙方): 深圳市泰科检测有限公司

签订日期: 2022 年 4 月

工程检测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汇通产业园开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市泰科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规规定，经双方协商一致，签订本合同，以兹共同遵守执行。

第一条 受托方资质情况

资质证书编号：粤建质检证字 02053 号

发证机关：深圳市住房和建设局

资质专业及等级：建设工程质量检测

有效期：2022/08/16

第二条 工程概况

（一）项目名称：南山智造深汕高新产业园项目第三方检测

（二）项目位置

项目位于深汕特别合作区（鹅埠片区），南临深汕大道、东临圳美绿道、西临龙坑路（未建）、北临旺业路（未建）。

（三）项目简介

南山智造深汕高新产业园项目用地面积 8.491 万平方米，概念规划建筑面积约 22.2 万平方米。围绕先进制造业、新一代信息技术、新材料产业等相关产业，打造高端高效的产业服务平台、融合共享的产业生态系统，创造一个科技绿色、弹性生长的智慧园区，塑造园区工业高端的科技形象。产业园项目总投资约 110000 万元。

第三条 服务范围及内容

(一)、检测项目内容：1、基坑支护与地基基础工程检测；2、建筑工程主体结构检测；3、钢结构工程检测；4、建筑工程幕墙检测；5、见证取样检测；6、环境检测；7、智能建筑工程检测；8、管道检测；9、建筑结构检测；10、道路检测；11、节能检测；12、消防检测；13、防雷检测；14、其他非常规性检测；具体检测内容以图纸要求及国家相关规范要求为准。乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。根据项目实施情况及甲方要求，检测过程中需项目负责人或相关检测人员常驻现场时，乙方须无条件配合响应，直至检测任务完成。

(二)、根据国家、建设部、行业及地方现行有效技术标准及规范要求，完成南山智造深汕高新产业园项目的检测内容，并出具检测结论为合格的正式检测报告。若检测不合格，需在施工方整改并符合要求后，再出具合格的正式检测报告，检测报告一式陆份。

第四条 技术服务工作要求

(一) 技术服务地点：乙方试验室、南山智造深汕高新产业园现场；

(二) 技术服务期限：按甲方要求的期限提供相应的服务和出具相应的书面报告；

(三) 技术服务质量要求：检测结果准确、结论正确且符合甲方和有关部门的要求。；

(四) 安全文明施工要求：确保承包范围内工作人员在检测过程中不发生人身损害事故。

(五) 按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测;

(六) 符合当地政府部门要求的检测标准。

(七) 检测成果提交期限: 按甲方或监理单位要求的期限开展检测工作及提交检测报告。如延期出具检测报告的, 须经甲方书面同意。

第五条 合同价款及支付方式

(一) 服务费用

本工程检测费用依据粤建检协[2015]8号文《广东省建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收取, 粤建检协[2015]8号文中没有的项目单价按《工程勘察设计收费标准(2002)》收取。

本次检测费的合同价暂定为人民币 3,202,864.12 元 (大写人民币: 叁佰贰拾万贰仟捌佰陆拾肆圆壹角贰分), 其中已含 6 % 增值税。如因国家政策变化或税率调整, 不含税部分金额不变, 税金及价税合计金额作相应调整。

合同价包括但不限于采样费、检测费(含所有需检测的部位(单项)的费用及设备多次进退场费)、易耗材料费、设备折旧费、人工费、市区内外交通费用、税金、利润、管理费、人员及设备仪器等的保险费用及经审批的检测方案、乙方向甲方出具检测报告的全部直接或间接费用、检测方案(含专项检测方案)的编制、评审、评估等产生的费用, 并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用等。

本合同价为暂定价, 最终以现场实际检测工程量计量并结合中标下浮率(50%)结算。最终工程量须经监理单位、项目管理单位及甲方认可。如实际工程量结算价高于投标上限价(即 512.458260 万元)

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇晟火科技园 C 栋 607、
608

联系人： 林毓立

联系电话： 0755-36565855

乙方指定以下地址及联系人：王正云

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇瑞和产业园内 2 号厂房
泰科检测

联系人： 王正云

联系电话： 135 0282 6393

电子邮件地址：

7. 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份。

8. 本合同附件作为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

深圳市深汇通产业园开发有限公司

法定代表人或

授权代理人：

乙方（盖章）：

深圳市泰科检测有限公司

法定代表人或

授权代理人：

签订日期：

2022.04.18

广东中弘工程管理有限公司
2024年07月08日

甲方合同编号:

乙方合同编号:

YTT-2024-075

工程质量检测 合 同 书

委托方(甲方): 汕尾市华侨管理区自然资源和建设局

受托方(乙方): 深圳市一泰检测有限公司

工程名称: 汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目

工程地点: _____

签订地点: 华侨管理区

签定日期: 2024年 7月16日

工程质量检测合同

甲方：汕尾市华侨管理区自然资源和建设局

统一社会信用代码：

乙方：深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X6

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，甲方将汕尾市华侨管理区污水处理厂及配套管网建设工程检测检验项目工程检测事宜委托乙方完成，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方就委托乙方完成本建设工程检测事项协商一致，签订如下条款，以兹共守。

1、检测项目

1.1 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

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

1.2 主要采用国家标准、部颁标准、地方标准或双方约定的技术文件。具体的检测项目、比例/数量及检测参数以甲方实际委托且经乙方书面确认的为准。

2、工期

2.1 检测周期以甲方施工周期为准。具体开工日期以甲方书面通知为准。

3、收费标准

3.1 收费依据: 按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015]8 号收取, 乙方根据双方书面核准确认的实际检测工作量收取检测费; 依据实际送检情况产生的样品加工费、报告更改手续费全额收取。

4、检测费用的核算与支付

4.1 本合同为固定单价合同, 暂定含增值税总价为人民币 (¥ 2496000 元), (大写): 贰佰肆拾玖万陆千 元, 不含增值税金额为人民币 (¥: 2354716.98 元), 增值税税金为人民币 (¥: 141283.02 元), (大写): 壹拾肆万壹仟贰佰捌拾叁元贰分, 税率 6 %。

4.2 双方同意检测费用按以下方式支付: 次月 5 号前乙方根据正式检测报告出具情况整理提交上月检测工作量清单经甲方试验检测负责人、资料主管、工程部负责人核实签认后提交甲方商务部办理结算, 甲方 15 日内支付上月费用给乙方, 以此类推支付。正常情况下乙方每月提交正式合格检测报告给甲方, 特殊情况(如上级单位检查等)下, 乙方应积极配合甲方临时提交正式检测报告或快报以配合上级单位的检查工作。

4.3 合同签订后 7 个工作日内支付合同总额的 30% 即人民币 748800 元, (大写): 柒拾肆万捌仟捌佰 元。

4.4 工程量按实际完成情况由现场签证或按经甲方确认的检测报告算量, 按实结算。

4.5 结算方式: 工程结算价=实际完成工程量(经甲方书面确认) x 相对应的综合单价, 此工程结算价含税。

甲方（盖章）：汕尾市华侨管理区自然资源局和建设局

联系地址：

法定代表人或委托代理人：

单位电话：

联系人：

传 真：

联系人手机：

乙 方（盖章）：深圳市一泰检测有限公司

联系地址：深圳市龙华新区大浪钓鱼台威灵达工业园B栋一楼

法定代表人或委托代理人：

开户单位：深圳市一泰检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8726

单位电话：0755-23449282

联 系 人：

传 真：0755-29043336

联系人手机：

合同订立时间：

2024 年 7 月 16 日

4.3、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测）

检测服务合同

项目名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测）

项目地点：深圳市盐田区

合同编号：TKT-2022-047

委 托 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

受 托 人：深圳市泰科检测有限公司

签订日期：2022 年 月 日

检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：深圳市泰科检测有限公司

本工程于 2022 年 6 月 1 日，招标确定由乙方进行盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测）等服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、**工程名称：**盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测）

二、**工作内容：**（1）依据设计图纸，包括但不限于对盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目的边坡支护工程、基坑支护、地基基础、主体结构工程、幕墙工程、钢结构工程、室内环境工程检测及本工程因现场实际情况需要检测的内容等工作。（2）配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。（具体范围以甲方提供的施工图纸及检测任务书为准）。

三、**工程地点：**深圳市盐田区

四、**工程概况：**项目用地面积约为 10143.6m²，拟建一栋高层发热门诊大楼，和 2 栋多层裙楼，±0.00 为+19.9m，设两层地下室。本次设计基坑开挖面积约 6260m²，支护周长约 332m，开挖深度约 7.6~17.6m。拟建的区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目边坡位于深圳市盐田区沙头角北片区梧桐山脚下区人民医院后山公园，南临梧桐路约 100m。本工程为扩建的医院发热门诊大楼周围所形成的山体边坡工程，在扩建的医院发热门诊大楼北侧（近田东中学侧）、西侧（梧桐山侧）、南侧（碧通道侧）形成人为挖方的山体边坡，拟建边坡位于场地

西侧和南侧边坡治理长度约 228m，西侧边坡自然山体较陡高约 150m，边坡治理高度最大约 50.1m；南侧距离红线约 5.0m 存在既有登山道需保护，坡高约 22m，边坡坡脚距基坑边线最近约 6.3m。地基基础采用抗浮锚杆、天然地基基础。

计划列项：深盐发改投[2021]149 号

五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019)；
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020)；
- 3、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)；
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)等相关规范；

- 5、工程施工图设计。

六、检测内容和要求

详见检测方案及检测任务书。

七、合同价款

- 1、检测费暂定合同价为人民币：126.159446 万元（大写：壹佰贰拾陆万壹仟伍佰玖拾肆元肆角陆分），相对招标控制价下浮率为
- 2、本合同检测费结算上限价为 126.159446 万元，如最终结算价在 126.159446 万元以内则按实结算，如超过 126.159446 万元，则按 126.159446 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

因检测方案重大调整或变更造成实际造价超合同结算上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署 乙方：深圳市泰科检测有限公司

(盖章)

(盖章)

负责人：

法人代表：

或其授权代理人：

或其授权代理人：

联系电话：

联系电话：15017906234

开户名称：深圳市泰科检测有限

公司

开户银行：中国建设银行股份有

限公司深圳泰然支行

账号：44250100003900003379

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2022年 6月10日

附件：检测费用投标报价

投标报价一览表

投标人名称：深圳市泰科检测有限公司

序号	内 容	投标价格（元）
1	边坡支护工程	295601.4
2	基坑支护工程	171976.2
3	地基基础工程	243979.856
4	主体结构工程	131208
5	幕墙工程	58717
6	钢结构工程	51120
7	室内环境工程	308992
	合 计	1281594.456

投标人代表：_____

日期：_____

盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（第三方检测） 投标分项报价书				
一、边坡支护工程				
序号	类型	检测项目		备注
1	抗滑桩	超声波		
		钻芯法		
2	锚索（四索）	基本试验		
		验收试验		
3	锚索（五索）	基本试验		
		验收试验		
4	锚杆	基本试验		
		验收试验		
5	小计		295601.4	
二、基坑支护工程				
序号	类型	检测项目		备注
6	灌注桩	低应变		
		钻芯法		
7	锚索（四索）	基本试验		
		验收试验		

8	系统锚杆	基本试验		
		验收试验		
9	喷射砼	厚度检测		
10	小计			171976.2
三、地基基础工程				
序号	类型	检测项目		备注
11	天然地基- 微风化凝 灰岩	岩石钻芯法		
		岩石地基载荷试验		
12	天然地基- 中风化凝 灰岩	岩石钻芯法		
		岩石地基载荷试验		
13	天然地基- 强风化凝 灰岩	标准贯入试验		
		平板载荷试验		
14	抗浮锚杆	基本试验		
		验收试验		
15	小计			243979.856
四、主体结构工程				
序号	区域	检测参数		备注
16	地下室、 塔楼	回弹法		
		回弹-取芯法		

		钢筋保护层厚度检测					
		楼板厚度					
17	小计					131208	
五、幕墙工程							
序号	类型	检测参数	单位	工作量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
18	幕墙材料	气密、水密、抗风压、 平面内变形					
19		反射比、透射比、遮阳 系数、露点					
20		拉伸、涂层					
21		气密、水密、抗风压					
22		门窗保温					
23		拉伸、弯曲、涂层					
24		外观、密度、下垂度、 表干时间、挤出性、相 容性、剥离粘接性					
25		外观、密度、下垂度、 表干时间、挤出性、拉 伸粘接性、定伸粘接性					
26		导热系数、密度、燃烧 性能 B1 级					
27		燃烧性能 A1 级					

28	小计					58717	
六、钢结构工程							
序号	区域	检测参数	单位	工作量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
29	地下室、 塔楼	焊缝超声波检测					
		防腐涂层测厚					
		防火涂层测厚					
30	小计					51120	
七、室内环境工程							
序号	区域	检测参数	单位	工作量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
31	建筑物室 内	苯					
		氨					
		甲苯					
		二甲苯					
		甲醛					
		氯					
		TVOC					
32	小计					308992	
八	合计 (5+10+15+17+28+30+32)					1261594.456	



4.4、华润光明凤凰 A503.0095 地块项目

TKT-2022-123.

华润光明凤凰 A503-0095 地块主体检测合同

甲 方：深圳市建工集团股份有限公司

乙 方：深圳市泰科检测有限公司

签 订 地 点：深圳市



华润光明凤凰 A503-0095 地块主体检测合同

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市泰科检测有限公司

本合同根据甲方所委托乙方就甲方建设的华润光明凤凰 A503-0095 地块项目的建筑工程材料、构件及设备等相关项目进行的质量检测等技术服务。双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，根据建设部《建设工程质量检测管理办法》（第 141 号令）关于质量检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构之规定、《深圳市建设工程质量检测管理暂行办法》及《中华人民共和国民法典》的有关法律法规规定，达成如下协议，由有双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：华润光明凤凰 A503-0095 地块项目

施工单位：深圳市建工集团股份有限公司

工程地点：深圳市光明区

二、委托检测项目内容

甲方将其所建设 华润光明凤凰 A503-0095 地块项目 土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

1、检测服务内容和工期：

1.1 检测服务内容

- (1) 建筑工程材料试验
- (2) 建筑工程实体检测
- (3) 建筑土工检测
- (4) 钢结构检测
- (5) 建筑幕墙检测
- (6) 建筑门窗检测
- (7) 建筑节能检测

1.2、合同工期

1.2.1 开工日期：本分包工程定于 2022 年 9 月 5 日开工（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）；

1.2.2 竣工日期：本分包工程定于 2024 年 9 月 4 日竣工（可根据开工日期相应顺延）；

2、合同类型、检测收费标准，结算方式。

2.1、合同类型：固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价（含增值税）：人民币 800000 元（大写：捌拾万元整）；合同总价（不含增值税）人民币 754716.98 元（大写：柒拾伍万肆仟柒佰壹拾陆元玖角捌分）；增值税（税率 6 %）：人民币 45283.02 元（大写：肆万伍仟贰佰捌拾叁元零贰分）。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准：根据深圳市建筑工程质量检测收费标准（附件 1）中所列收费标准其中主体检测 40 %，其它检测 45%收取检测费用。（样品加工费不下浮）此收费标准价格已含税。

2.1.3、地基基础类检测及收费标准中无体现的检测项目，按双方协商价格收取。

2.1.4、试验检测项目及检测数量：按甲方委托及确认的实际试验检测项目内容和检测数量确定。

2.1.5、检测费 = Σ 实际检测数量*各检测项目相应实际收费综合单价。

2.2 结算方式

2.2.1、每月双方对账确认工作量，每三个月结算付款一次，乙方提交工作量清单予甲方审核，审核通过后乙方按甲方要求开具增值税发票，甲方在收到乙方发票后 10 个工作日内支付检测费。

2.2.2、甲方可通过转账或支票方式支付至乙方账户。

账户名	深圳市泰科检测有限公司
开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
帐号	44201550900052538726

2.3、分包人属于 ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他。

2.4、乙方基本税务信息

2.4.1 增值税纳税人类型及计税方法

☒ 增值税一般纳税人 一般计税方法

2.4.2 开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票（☐ 17% / ☐ 11% / ☒ 6% / ☐ 3%）

3、合同工期

3.1 开工日期：本分包工程定于 2022 年 9 月 5 日开始（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）；

乙方在检测时通知甲方或相关委托人旁站，否则，由乙方自行安排。

3.2.7、甲方在收到检测报告 15 日以内，有权对乙方的检验报告提出异议，并要求乙方及时给与答复。

3.2.8、甲方负责填写委托单并配合提交乙方检测所需样品信息资料。

3.2.9、甲方应按期支付检测费用。

四、其他

4.1、本合同未尽事宜，双方可协商解决，也可以以补充协议的形式予以说明。

七、争议解决

7.1、技术服务违反本合同约定，违反方应按《中华人民共和国民法典》第八百八十四条规定，承担违约责任。

7.2、本合同在履行过程中如有争议，可采取双方协商解决办法。协商不成，任何一方可向工程所在地执法部门申诉或向人民法院起诉。

八、合同份数、效力

8.1、本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

8.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

8.3、本合同未尽事宜依照国家有关法律、法规及省、市建设行政主管部门有关规定处理。

九、合同附件

本合同共有一份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件 1：建筑工程质量检测收费标准。

附件 2：乙方营业执照及资质材料

甲方：（盖章）深圳市建工集团股份有限公司

法定代表人/委托人：

日期：2022年12月1日



乙方：（盖章）深圳市泰科检测有限公司

法定代表人/委托人：

日期：2022年12月1日



附件一：深圳市建筑工程质量检测收费标准

编号	收费项目	单位	备注
1	水泥、粉煤灰、矿渣粉		
1.1	水泥物理检验		
1.1.1	凝结时间	项	
1.1.2	安定性	(雷氏夹法) (沸煮法)	项
1.1.3	标准稠度	项	
1.1.4	常规强度	项	
1.1.5	快速强度测定	项	
1.1.6	细度	项	
1.1.7	比表面积	项	
1.1.8	总碱含量	项	
1.1.9	氯离子含量	项	
1.2	粉煤灰物理检验		
1.2.1	细度	项	
1.2.2	需水量比	项	
1.2.3	含水率	项	
1.2.4	游离氧化钙	项	
1.2.5	三氧化硫 S03	项	
1.2.6	烧失量	项	
1.2.7	安定性 (雷氏夹法)	项	
1.2.8	强度活性指数	项	
1.3	矿渣粉物理检验		
1.3.1	密度	项	
1.3.2	比表面积	项	
1.3.3	流动度比	项	
1.3.4	活性指数 (7d、28d)	项	
1.3.5	含水量	项	
1.3.6	三氧化硫 S03	项	
1.4	矿物外加剂		
1.4.1	含水率	项	
1.4.2	需水量比	项	
1.4.3	活性指数 (3d、7d、28d)	项	
2	砖、砌块		
2.1	砼小型空心砌块		
2.1.1	尺寸偏差	项	
2.1.2	抗压强度	项	
2.1.3	块体容重	项	
2.2	轻集料砼小型空心砌块		
2.2.1	尺寸偏差	项	
2.2.2	抗压强度	项	

编号	收费项目	单位	备注
2.2.3	干容重	项	
2.3	蒸压加气砼砌块		
2.3.1	尺寸偏差	项	
2.3.2	抗压强度	项	
2.3.3	表观密度	项	
2.3.4	加工费	组	
2.4	蒸压灰砂砖		
2.4.1	尺寸偏差	项	
2.4.2	抗压强度	项	
2.4.3	抗折强度	项	
2.5	水泥砖		
2.5.1	尺寸偏差	项	
2.5.2	抗压强度	项	
2.6	路面砖		
2.6.1	尺寸偏差	项	
2.6.2	抗压强度	项	
2.6.3	抗折强度	项	
2.6.4	吸水率	项	
2.7	陶瓷砖		
2.7.1	尺寸偏差	项	
2.7.2	吸水率	项	
2.7.3	破坏强度	项	
2.7.4	断裂模数	项	
2.8	石材		
2.8.1	尺寸	项	
2.8.2	含水率	项	
2.8.3	吸水率	项	
2.8.4	体积密度	项	
2.8.5	抗折强度	项	
2.8.6	抗压强度	项	
3	砂、石、砼、砂浆、混凝土		
3.1	砂		
3.1.1	砂子常规检验（包括：级配、堆积密度、表观密度、含泥量、泥块含量）	套	
3.1.2	氯离子含量	项	
3.1.3	有机物含量	项	
3.1.4	吸收率	项	
3.1.5	石粉含量	项	
3.1.6	云母、贝壳、轻物质	项	
3.2	石子		

编号	收费项目	单位	备注
3.2.1	石子常规检验（包括：级配、堆积密度、表观密度、针片状含量、含泥量、泥块含量）	套	
3.2.2	石子压碎指标	项	
3.2.3	有机物含量	项	
3.2.4	含水率	项	
3.2.5	吸水率	项	
3.2.6	云母、贝壳、轻物质	项	
3.2.7	坚固性	项	
3.2.8	碱活性	项	
3.3	陶料	项	
3.3.1	堆积密度	项	
3.3.2	表观密度	项	
3.3.3	颗粒级配	项	
3.3.4	筒压强度	项	
3.3.5	吸水率	项	
3.4	砼配合比设计		
3.4.1	≤C20	组	
3.4.2	C25~C45	组	超过 C45 的每增加一级加收 10%
3.5	砂浆配合比设计	组	
3.6	砼抗渗透试验	组	
3.6.1	S6	组	
3.6.2	S8	组	S8 以上每增加一个等级增加 100 元
3.7	混凝土试块		
3.7.1	普通混凝土试块抗压	组	一组 3 块
3.7.2	高强混凝土试块抗压	组	C30 以上
3.7.3	混凝土抗折强度	组	
3.7.4	岩石、芯样抗压	块	
3.7.5	C1-	组	
3.8	砂浆		
3.8.1	砂浆试件抗压	组	
3.8.2	砂浆表观密度	项	
3.8.3	砂浆凝结时间	项	
3.9	混凝土拌和物性能		
3.9.1	表观密度	项	
3.9.2	泌水量	项	
3.9.3	混凝土（收缩）膨胀率	项	
3.9.4	凝结时间	项	

编号	收费项目	单位	备注
3.9.5	含气量	项	
3.10	砼用水		
3.10.1	PH 值	项	
3.10.2	不溶物	项	
3.10.3	可溶物	项	
3.10.4	氯离子	项	
3.10.5	硫酸盐	项	
3.10.5	总碱量	项	
3.11	砼、砂浆收缩试验		
	28d、90d、180d	项	每项
3.12	砼电通量	项	
4	钢筋、接头力学试验		
4.1	原材		
	$\Phi < 12\text{mm}$	组	拉伸、冷弯
	$12\text{mm} \leq \Phi < 20\text{mm}$	组	
	$20\text{mm} \leq \Phi < 40\text{mm}$	组	
	$\Phi \geq 40\text{mm}$	组	
	重量偏差	组	
4.1.1	钢板	组	拉伸、弯曲
4.2	对焊	组	
4.3	搭接焊、电渣焊、机械连接接头		
	$\Phi < 20\text{mm}$	组	
	$20\text{mm} \leq \Phi < 28\text{mm}$	组	
	$28\text{mm} \leq \Phi \leq 40\text{mm}$	组	
	$\Phi \geq 40\text{mm}$	组	
4.3.1	T 型焊接（预埋件）	组	拉伸
4.4	机械连接	$\Phi < 40\text{mm}$	组
	工艺检验	$\Phi \geq 40\text{mm}$	组
4.5	焊接网片	组	
4.6	钢绞线拉伸		
4.6.1	最大力、断裂伸长率	项	
4.6.2	$\sigma_{p0.2}$	项	
4.7	网架		
4.7.1	杆件	$\Phi < 80\text{mm}$	支
		$80\text{mm} \leq \Phi < 108\text{mm}$	支
		$\Phi \geq 108\text{mm}$	支
4.7.2	螺栓球与螺杆组合承载力	个	
4.8	高强螺栓		
4.8.1	楔负载、拉力试验	$\Phi \leq M16$	组
		$M18 \leq \Phi < M24$	组

编号	收费项目	单位	备注
	M24 \leq Φ \leq M28	组	
	Φ \geq M30	组	
4.8.2	紧固轴力、扭矩系数	Φ \leq M24 Φ \geq M26	组 组
4.8.3	抗滑移系数	Φ \leq M24 Φ \geq M26	组 组
4.8.4	剪切强度		组
4.8.5	硬度	洛氏 布氏 维氏	组 组 组
4.8.6	冲击	常温冲击 加工费	组 件
4.8.7	宏观金相		项
4.8.8	涂层厚度		点
4.9	无缝钢管力学		
5	外加剂		
5.1	砼外加剂匀质性		
5.1.1	密度或细度		样
5.1.2	含固量或含水量		样
5.1.3	PH 值		样
5.1.4	氯离子		样
5.1.5	总碱量		样
5.1.6	硫酸钠含量		样
5.1.7	水泥净浆流动度		样
5.2	砼减水剂		
5.2.1	减水率		项
5.2.2	泌水率比		项
5.2.3	含气量		项
5.2.4	凝结时间差		项
5.2.5	抗压强度比		项
5.2.6	收缩率比		项
5.2.7	1h 经时变化量		项
5.3	砼泵送剂		
5.3.1	坍落度增加值		项
5.3.2	常压泌水率比		项
5.3.3	压力泌水率比		项
5.3.4	含气量		项
5.3.5	坍落度保留值		项
5.3.6	抗压强度比		项
5.3.7	收缩率比		项

编号	收费项目	单位	备注
5.4	砼防水剂		
5.4.1	净浆安定性	项	
5.4.2	泌水率比	项	
5.4.3	凝结时间差	项	
5.4.4	抗压强度比	项	
5.4.5	渗透高度比	项	
5.4.6	48h 吸水量比	项	
5.4.7	28 天收缩率比	项	
5.5	砂浆防水剂		
5.5.1	安定性	项	
5.5.2	凝结时间	项	
5.5.3	抗压强度比	项	
5.5.4	透水压力比	项	
5.5.5	48h 吸水量比	项	
5.5.6	收缩率比	项	
5.6	砼膨胀剂		
5.6.1	细度	项	
5.6.2	凝结时间	项	
5.6.3	抗压强度	项	
5.6.4	限制膨胀率（水中 7d、 空气中 21d、水中 28d）	样	
5.7	矿物外加剂		
5.7.1	三氧化硫	项	
5.7.2	烧失量	项	
5.7.3	含水率	项	
5.7.4	需水量比	项	
5.7.5	总碱含量	项	
5.7.6	活性指标	项	
5.8	速凝剂		
5.8.1	细度	项	
5.8.2	含水率	项	
5.8.3	凝结时间	项	
5.8.4	1d 抗压强度	项	
5.8.5	28d 抗压强度比	项	
5.9	水泥渗透结晶		
5.9.1	凝结时间差	项	
5.9.2	抗压强度比	项	
5.9.3	减水率	项	
5.9.4	渗透压力比	项	
5.9.5	第二次渗透压力	项	

编号	收费项目	单位	备注
6	管材		
6.1	镀锌管材		
6.1.1	镀锌层重量、均匀性	项	
6.1.2	外径、壁厚	项	
6.2	PVC-U 给水管		
6.2.1	外观、尺寸	项	
6.2.2	纵向回缩率	项	
6.2.3	静液压试验	项	
6.2.4	落锤冲击试验	项	
6.2.5	维卡软化温度	项	
6.3	PVC-U 排水管		
6.3.1	外观尺寸	项	
6.3.2	纵向回缩率	项	
6.3.3	落锤冲击试验	项	
6.3.4	拉伸屈服强度	项	
6.3.5	维卡软化温度	项	
6.4	PP-R 给水管		
6.4.1	外观尺寸	项	
6.4.2	纵向回缩率	项	
6.4.3	冲击试验	项	
6.4.4	静液压试验	项	
6.5	PVC-C 给水管		
6.5.1	外观尺寸	项	
6.5.2	纵向回缩率	项	
6.5.3	静液压试验	项	
6.5.4	落锤冲击试验	项	
6.5.5	维卡软化温度	项	
6.6	HDPE 双壁波纹管		
6.6.1	外观尺寸	项	
6.6.2	环刚度	项	
6.6.3	烘箱试验	项	
6.6.4	落锤冲击试验	项	
6.7	PVC-U 芯层发泡管		
6.7.1	外观尺寸	项	
6.7.2	纵向回缩率	项	
6.7.3	落锤冲击试验	项	
6.7.4	环刚度	项	
6.8	PP-C 给水管		
6.8.1	外观尺寸	项	
6.8.2	纵向回缩率	项	
6.8.3	冲击试验	项	
6.8.4	静液压试验	项	

编号	收费项目	单位	备注
6.9	PVC-U 电线套管		
6.9.1	尺寸	项	
6.9.2	抗压性能	项	
6.9.3	阻燃性能	项	
6.9.4	跌落性能	项	
6.9.5	弯曲性能	项	
6.10	金属电线套管		
6.10.1	外观尺寸	项	
6.10.2	抗压性能	项	
6.10.3	抗冲击性能	项	
6.10.4	弯曲性能	项	
6.11	给水衬塑复合钢管		
6.11.1	尺寸	项	
6.11.2	结合层厚度	项	
6.11.3	弯曲性能	项	
7	门窗用型材		
7.1	门窗用 PVC 型材		
7.1.1	拉伸强度	项	
7.1.2	断裂伸长率（需与拉伸强度一起做）	项	
7.1.3	加热后状态	项	
7.1.4	加热尺寸变化率	项	
7.1.5	角强度	项	
7.2	铝及铝合金型材		
7.2.1	拉伸强度、断裂伸长率	项	
7.2.2	氧化膜厚度	项	
7.2.3	制样	项	
7.3	铝单板		
7.3.1	拉伸强度、断裂伸长率	项	
7.3.2	氧化膜厚度	项	
7.3.3	附着力	项	
8	门窗三项性能检测（水密性、气密性、抗风压）		
8.1	规格 1.5m×1.5m 以内	组	
8.2	规格 2.1m×2.1m 以内	组	
8.3	规格 3.0m×3.0m 以内	组	
9	门、窗传热系数		
9.1	窗尺寸=1500*1500	样	
9.2	窗尺寸>1500*1500	样	
9.3	门尺寸=1500*2400	样	
9.4	门尺寸>1500*2400	样	
10	玻璃性能（光学性能、传热系数）		
10.1	单片玻璃	组	

编号	收费项目	单位	备注
10.2	中空玻璃		
10.2.1	遮阳系数（包括可见光透射比）	组	
10.2.2	中空玻璃露点	组	
10.2.3	传热系数	组	
11	防水卷材及土工合成材料		
11.1	弹（塑）性体改性沥青防水卷材		
11.1.1	拉力及最大拉力时延伸率	项	
11.1.2	不透水性	项	
11.1.3	耐热度	项	
11.1.4	低温柔性	项	
11.2	自粘聚合物改性沥青防水卷材		
11.2.1	不透水性	项	
11.2.2	拉力及断裂延伸率	项	
11.2.3	耐热度	项	
11.2.4	低温柔性	项	
11.2.5	剥离性能	项	
11.3	氯化聚乙烯/聚氯乙烯防水卷材		
11.3.1	拉伸强度及断裂伸长率	项	
11.3.2	不透水性	项	
11.3.3	热处理尺寸变化率	项	
11.3.4	低温弯折性	项	
11.3.5	剪切状态下的粘合性	项	
11.4	高分子防水卷材		
11.4.1	断裂拉伸强度及扯断伸长率	项	
11.4.2	不透水性	项	
11.4.3	低温柔性	项	
11.4.4	撕裂强度	项	
11.4.5	加热伸缩量	项	
11.5	止水带		
11.5.1	邵尔硬度	项	
11.5.2	拉伸强度及扯断伸长率	项	
11.5.3	撕裂强度	项	
11.6	土工布		
11.6.1	单位面积质量	项	
11.6.2	厚度	项	
11.6.3	断裂强度及伸长率	项	
11.6.4	等效孔径	项	
11.6.5	CBR 顶破强力	项	
11.6.6	梯形撕破强力	项	

编号	收费项目	单位	备注
11.6.7	垂直渗透系数	项	
11.7	塑料排水板		
11.7.1	尺寸	项	
11.7.2	纵向通水量	项	
11.7.3	滤膜渗透系数	项	
11.7.4	滤膜等效孔径	项	
11.7.5	复合体抗拉强度	项	
11.7.6	滤膜抗拉强度	项	
12	防水涂料		
12.1	聚氨酯防水涂料		
12.1.1	外观	项	
12.1.2	拉伸强度、断裂伸长率	项	
12.1.3	不透水性	项	
12.1.4	低温弯折性	项	
12.1.5	固体含量	项	
12.1.6	表干时间、实干时间	项	
12.1.7	潮湿基面粘结强度	项	地下室防水
12.1.8	撕裂强度	项	
12.1.9	加热伸缩率	项	
12.1.10	热处理	项	
12.2	聚合物水泥防水砂浆		
12.2.1	外观	项	
12.2.2	凝结时间差	项	
12.2.3	抗渗压力	项	
12.2.4	抗压强度	项	
12.2.5	抗折强度	项	
12.2.6	压折比	项	
12.2.7	粘结强度	项	
12.2.8	渗透压力比	项	
12.3	聚合物乳液建筑防水涂料		
12.3.1	外观	项	
12.3.2	拉伸强度、断裂伸长率	项	
12.3.3	不透水性	项	
12.3.4	干燥时间（表干、实干）	项	
12.3.5	低温柔性	项	
12.3.6	固体含量	项	
12.3.7	加热伸缩率	项	
12.4	聚合物水泥防水涂料（JS）		
12.4.1	外观	项	
12.4.2	拉伸强度、断裂伸长率	项	
12.4.3	不透水性	项	

7月1日

编号	收费项目	单位	备注
12.4.4	干燥时间（表干、实干）	项	
12.4.5	低温柔性（JS-II 型不做）	项	
12.4.6	固体含量	项	
12.4.7	潮湿基面粘结强度	项	
12.4.8	背水面抗渗性	项	
12.5	砂浆、混凝土防水剂		
12.5.1	外观	项	
12.5.2	凝结时间差	项	
12.5.3	抗压强度比	项	
12.5.4	减水率	项	
12.5.5	渗透压力	项	
13	建筑密封材料		
13.1	硅酮密封胶		
13.1.1	密度	项	
13.1.2	下垂度	项	
13.1.3	表干时间	项	
13.1.4	硬度	项	
13.1.5	23℃拉伸粘结性（包括伸长率）	项	
13.1.6	23℃拉伸模量	项	
13.1.7	相容性	项	
13.2	硅酮建筑密封胶		
13.2.1	下垂度	项	
13.2.2	表干时间	项	
13.2.3	密度	项	
13.2.4	定伸粘结性（A 法）	项	
13.2.5	拉伸模量（23℃）	项	
13.2.6	拉伸模量（-20℃）	项	
13.3	遇水膨胀橡胶止水条		
13.1	拉伸强度及扯断伸长率	项	
13.2	体积膨胀倍率	项	
13.3	绍尔硬度	项	
13.4	撕裂强度	项	
14	内外墙涂料、腻子		
14.1	在容器中状态	项	
14.2	施工性	项	
14.3	涂膜外观	项	
14.4	干燥时间	项	
14.5	对比率	项	
14.6	耐水性	项	
14.7	耐碱性	项	
14.8	耐洗刷性	项	
14.9	耐温变性/耐冻融循环	项	

编号	收费项目	单位	备注
	性		
14.10	固体含量	项	
14.11	粘结强度	项	
14.12	低温稳定性	项	
14.13	初期干燥抗裂性	项	
14.14	耐冲击性	项	
14.15	耐玷污性	项	
14.16	附着力	项	
合成树脂乳液外墙涂料（GB9755）常规：在容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间、耐洗刷性、耐水性、耐碱性、耐温变性、对比率（1290）			
合成树脂乳液内墙涂料（GB9756）常规：在容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间、耐洗刷性、耐碱性、低温稳定性、对比率（1140）			
溶剂型外墙涂料（GB9757）常规：在容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间、耐水性、耐洗刷性、耐碱性、对比率（1040）			
建筑外墙腻子（JC/T157）常规：在容器中状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、粘结强度、初期干燥抗裂性（980）			
建筑室内用腻子（JG/T298）常规：N型（耐水型）：在容器中状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、粘结强度（780）；Y型（一般型）：在容器中状态、施工性、干燥时间、粘结强度（480）			
外墙无机建筑涂料（JG/T26）常规：在容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间、对比率（490）			
饰面型防火涂料（GB12441）常规：在容器中状态、干燥时间、涂膜外观、耐水性、附着力（590）			
弹性建筑涂料（JG/T172）常规：在容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间、对比率（490）			
复层建筑涂料（GB/T9779）常规：在容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间、初期干燥抗裂性（490）			
15	室内环境		
15.1	空气中氨	点	
15.2	空气中甲醛	点	
15.3	空气中氨	点	
15.4	空气中苯	点	
15.5	空气中有机挥发物总量	点	
15.6	土壤中的氨	点	
15.7	无机非金属材料放射性	样	
15.8	胶合板及制品甲醛释放量	样	气候仓法 3500
15.9	涂料、胶粘剂、处理剂中甲醛	样	
15.10	涂料、胶粘剂、处理剂中苯	样	
15.11	涂料、胶粘剂、处理剂中TVOC	样	
15.12	涂料、胶粘剂、处理剂中	样	

编号	收费项目	单位	备注
	TDI		
15.13	空气温度	点	
15.14	噪声	点	
15.15	空气中甲苯	点	
15.16	空气中二甲苯	点	
16	模塑聚苯乙烯泡沫塑料		
16.1	表观密度	项	
16.2	导热系数	项	
16.3	压缩强度	项	
16.4	尺寸稳定性	项	
16.5	熔结性（抗折）	项	
16.6	吸水率	项	
17	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料		
17.1	表观密度	项	
17.2	导热系数	项	
17.3	压缩强度	项	
17.4	尺寸稳定性	项	
17.5	吸水率	项	
18	建筑保温砂浆		
18.1	干密度	项	
18.2	抗压强度	项	
18.3	压剪粘结性能	项	
18.4	堆积密度	项	
18.5	导热系数	项	
19	胶粉聚苯颗粒保温浆料		
19.1	湿表观密度	项	
19.2	干表观密度	项	
19.3	抗压强度	项	
19.4	压剪粘结性能	项	
19.5	导热系数	项	
20	保温材料		
20.1	外观质量	项	
20.2	尺寸偏差	项	
20.3	干密度	项	
20.4	表观密度	项	
20.5	吸水率	项	
20.6	真空吸水率	项	
20.7	压缩强度	项	
20.8	尺寸稳定性	项	
20.9	熔结性（抗折）	项	
20.10	粘结性能	项	
20.11	导热系数 300*300*30	项	
20.12	氧指数	项	

编号	收费项目	单位	备注
20.13	燃烧性能	项	
21	耐碱玻璃纤维网布		
21.1	断裂强力	项	
21.2	耐碱强力保留率	项	
22	镀锌电焊网		
22.1	焊点抗拉力	项	
22.2	镀锌层质量	项	
23	墙体传热系数		
23.1	砌块、板材	项	
23.2	复合墙体	项	
24	节能现场检测		
24.1	太阳辐射吸收系数	项	
24.2	外墙节能现场抽芯检测	组	
24.3	现场传热系数	点	
25	电线电缆		
25.1	外观	项	1.有护套电线电缆加工费 150 元。 2.芯电缆芯数超过 1 时，每项加收（芯数-1）×50 元。3.导体截面积 >50mm²加收 100 元。
25.2	标志	项	
25.3	结构尺寸	项	
25.4	导体电阻	项	
25.5	绝缘电阻	项	
25.6	电压试验	项	
25.7	不延燃试验	项	
25.8	绝缘老化前拉力试验	项	
25.9	绝缘老化后拉力试验	项	
25.10	护套老化前拉力试验	项	
25.11	护套老化后拉力试验	项	
26	低压配电、空调及照明		
26.1	严密性、漏风量、耐压强度	系统	
26.2	总风量	台	
26.3	风口风量	个	
26.4	水流量(冷却水、冷热水)	组	
26.5	电能质量检测(谐波、三相不平衡、电压不平衡)	台	
26.6	照度及功率密度	区	
27	建筑幕墙		
27.1	幕墙三性(气密、水密、抗风压)		
1)	规格 3.6m×4.2m	件	
2)	规格 6m×4.8m	件	
3)	规格 6m×8.4m	件	
4)	规格 6m×12m	件	
27.2	平面内变形		

编号	收费项目	单位	备注
1)	规格 6m×4.8m	件	
2)	规格 6m×8.4m	件	
3)	规格 6m×12m	件	
28	基桩、基础工程质量		
28.1	静载试验		
28.1.1	单桩静载	10kN	
28.1.2	地基基础载荷板试验	10kN	
28.2	低应变动测	根	桩径≥800mm 加收 30%
28.3	钻芯法检测	米	
28.5	声波透射法	管米	不含埋管
28.6	高应变动测	根	
28.7	锚杆抗拔验收试验		
1)	土层锚杆、土钉承载能力验收试验	根	
2)	岩土锚杆承载能力验收试验	根	
28.8	圆锥动力触探试验	米	
28.9	标准贯入试验	米次	
28.10	土工试验		
1)	重型击实试验	组	
2)	轻型击实试验	组	
3)	回填土密度试验	点	
	回填石粉渣密度试验	点	
4)	稳定层密度试验	点	
5)	核子仪法检测密度、湿度	点	
28.11	回弹模量	点	
	试验	室内	项
28.12	回弹弯沉试验	点	
28.13	路面厚度	点	
28.14	抗滑性能（构造深度）	点	
28.15	CBR	室内	项
		现场检测	点
28.16	无侧限抗压强度	Φ 50	项
		Φ 100	
		Φ 150	
28.17	液塑限	项	
29	结构工程质量检测		
29.1	回弹法检测砼强度	构件	

编号	收费项目	单位	备注
29.2	钻芯法检测砼强度	每芯	
29.3	超声法测缺	m²	
29.4	砼中钢筋及保护层厚度检测	测点	
29.5	饰面砖粘结强度检测	组	
29.6	建筑植筋、锚栓、膨胀螺栓抗拔检测(承载力及变形)	根	
29.7	检测楼板厚度	构件	
30	砌体工程检测		
30.1	砌体强度	构件	
30.2	砂浆强度(贯入或回弹)	构件	
30.3	砖、砌块强度	构件	
30.4	抹灰砂浆粘结强度现场	组	
31	水质		
31.1	PH 值	项	
31.2	溶解氧	项	
31.3	悬浮物	项	
31.4	生化需氧量(BOD ₅)	项	
31.5	化学需氧量(COD)	项	
32	干混砂浆类		
32.1	表观密度	项	
32.2	凝结时间	项	
32.3	稠度	项	
32.4	保水性	项	
32.5	粘结强度	项	
32.6	抗压(折)强度	项	
32.7	抗渗压力	项	
32.8	收缩率	项	
33	钢结构		
33.1	X 射线探伤	张	
33.2	超声波探伤	米	
33.3	磁粉探伤	米	单次最低收费 3000
33.4	渗透探伤	米	
33.5	外观检测	构件	不足 5 个按 1000 元收费
33.6	户外广告设施检测鉴定	个	
33.7	焊接工艺评定	组	
33.8	钢筋锈蚀	项	
34	钢材化学分析		
34.1	常规五元素:碳 硫 锰 硅 磷	元素	
34.2	镍 钛 钼	元素	

编号	收费项目	单位	备注
35	胶粘剂		
35.1	劈裂抗拉强度	项	
35.2	抗拉强度、伸长率	项	
35.3	受拉弹性模量	项	
35.4	抗弯强度	项	
35.5	抗压强度	项	
35.6	钢对钢拉伸抗剪强度标准值	项	
35.7	钢对钢对接粘结抗拉强度	项	
35.8	与混凝土粘结强度	项	
	不挥发物含量	项	
36	钢结构防腐涂料		
36.1	容器中状态	项	
36.2	施工性	项	
36.3	漆膜外观	项	
36.4	遮盖力	项	
36.5	干燥时间	项	
36.6	细度	项	
36.7	耐水性	项	
36.8	耐盐水性	项	
36.9	耐盐雾性	项	
36.10	附着力	项	
36.11	耐弯曲性	项	
36.12	耐冲击性	项	
37	防火涂料		
37.1	在容器中状态	项	
37.2	干燥时间	项	
37.3	干密度	项	
37.4	pH 值	项	
37.5	初期干燥抗裂性	项	
37.6	粘结强度	项	
37.7	抗压强度	项	
37.8	耐盐雾性	项	
37.9	细度	项	
37.10	附着力	项	
37.11	柔韧性	项	
37.12	耐冲击性	项	
37.13	耐水性	项	
37.14	耐湿热性	项	

4.5、海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：SW2304190967

深圳市泰科检测有限公司：

受海丰县附城镇人民政府委托，海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）建设工程质量检测服务（采购项目编码：4415210072472682304110072）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为（暂不做评估与测算），服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与海丰县附城镇人民政府接洽，在15个工作日内与海丰县附城镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

汕尾市公共资源交易中心海丰分中心

2023年04月19日

TKT-2023-055



深圳市泰科检测有限公司

海丰县城南部片区基础设施建设项目
(智慧停车场及配套公共服务区)
工程质量检测合同

科学管理 数据准确 诚信为本 质量为重

地址：深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼
业务咨询电话：0755-23449282 0755-23725757

邮编：518109
网址：www.sztktest.com

第 1 页 共 12 页



工程质量检测合同

委托方（甲方）：海丰县附城镇人民政府

受托方（乙方）：深圳市泰科检测有限公司

工程名称：海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）

工程地点：海丰县城西南片发展单位 HFXN07-0101 地块

签订地点：海丰县附城镇人民政府

签定日期：2023 年 4 月 26 日

工程质量检测合同

甲方：海丰县附城镇人民政府

乙方：深圳市泰科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）工程质量检测事项由乙方进行；为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本项目工程质量检测事项协商一致，签订本合同。

一、项目名称、地点

1、项目名称：海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）

2、项目地址：海丰县城西南片发展单位HFXN07-0101地块

二、检测项目

甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下检测项目：建筑材料、地基基础、钢结构、建筑节能、主体结构等检测，主要采用国家标准或部份标准，无标准时按本工程相关技术文件，具体的检测项目、比例、数量及检测参数以检测方案为准。

三、工期

工程开工至工程完工，并提交正式检测报告。

四、项目清单及支付方式

4.1 具体项目服务内容详见下表：

海丰县城南部片区基础设施建设项目（智慧停车场及配套公共服务区）清单					
序号	检测项目	计量单位	工程量	抽检批次	备注
一	主体结构检测				
1#商业					
1	墙柱梁混凝土强度检测（回弹法）/回弹	构件	40		
2	取芯	构件	6		
3	钢筋保护层厚度检测	构件	10		

地址：深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼
业务咨询电话：0755-23449282 0755-23725757

邮编：518109
网址：www.sztktest.com



4	楼板厚度检测	构件	3		
5	2#商业				
6	墙柱梁混凝土强度检测(回弹法)/回弹	构件	40		
7	取芯	构件	6		
8	钢筋保护层厚度检测	构件	10		
9	楼板厚度检测	构件	3		
10	垃圾房				
11	墙柱梁混凝土强度检测(回弹法)/回弹	构件	8		
12	取芯	构件	6		
13	钢筋保护层厚度检测	构件	5		
14	楼板厚度检测	构件	1		
15	配电房				
16	墙柱梁混凝土强度检测(回弹法)/回弹	构件	13		
17	取芯	构件	6		
18	钢筋保护层厚度检测	构件	7		
19	楼板厚度检测	构件	2		
20	水泵房(生活)				
21	墙柱梁混凝土强度检测(回弹法)/回弹	构件	8		
22	取芯	构件	6		
23	钢筋保护层厚度检测	构件	5		
24	楼板厚度检测	构件	1		
25	水泵房(消防)				
26	墙柱梁混凝土强度检测(回弹法)/回弹	构件	24		
27	取芯	构件	6		
28	钢筋保护层厚度检测	构件	10		

地址：深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼
业务咨询电话：0755-23449282 0755-23725757

邮编：518109
网址：www.sztktest.com



29	楼板厚度检测	构件	3		
30	修车房				
31	墙柱梁混凝土强度检测(回弹法)/回弹	构件	21		
32	取芯	构件	6		
33	钢筋保护层厚度检测	构件	9		
34	楼板厚度检测	构件	3		
二	钢结构检测				
1	超声波检测	米	429		
2	防腐涂层检测	根	30		
3	防火涂层检测	根	30		
4	终拧检测	节点	41		
5	抗滑移系数检测	组	1		
6	力学性能	组	15		
三	桩基检测				
1	低应变法试验	点	38	每 500m ² 不应少于 1 个点,且不得少于 3 点。(特征值 130kPa)	服务大楼
2	高应变法试验	米	5	每个独立柱基不得少于 1 孔,暂定 2 米。(特征值 130kPa)	
3	平板荷载试验	点	7	每 500m ² 不应少于 1 个点,且不得少于 3 点。(特征值 160kPa)	附属设施
4	轻型动力触探试验	米	83	每个独立柱基不得少于 1 孔,暂定 2 米。(特征值 160kPa)	
四	材料检测				
1	混凝土	组	50	100m ³ 不少于 一组	
2	蒸压加气块	组	3	10000 个为一批	
3	砖头	组	2	100000 个 一组	
4	砂浆	组	15	250m ³ 一组	
5	钢筋机械连接	组	30	500 个 一批	每个规格使用前首先送工艺检验
6	钢筋原材	组	10	60t 一批	
7	钢筋焊接	组	20	300 个 一批	每个规格使用前首先送工艺检验
8	混凝土	组	5	同一部位、同一配比 500m ³ 取样不少于 一组。	每增加 1 个等级加收 100。
9	水泥	组	3	500t 为一批	
10	砂子	组	1	400m ³ 为一批	

地址: 深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼
业务咨询电话: 0755-23449282 0755-23725757

邮编: 518109
网址: www.sztktest.com



11	石子	组	1	400m³ 为一批	
12	外加剂	组	1	100t 为一批	
13	粉煤灰	组	1	200t 为一批	
14	脚手架 (一套)	组	1	10000 件为一批	
15	镀锌电焊网	组	1	同个规格尺寸厂家牌号等为一批	
16	钢材钢管	组	4	60t 一批	单组加工费另计 (200-400)
17	PVC 塑料管	组	2	50t 为一批	
18	防水卷材	组	2	10000 m² 一卷	
19	建筑涂料	组	1	同厂家、同品牌、同包装、同批号，一次进 货为一个验收批。	
20	聚氨酯防水 涂料	组	1	15t 一批	
21	耐碱纤维网 布	组	1	/	
22	聚合物水泥 防水涂料	组	1	10t 为一批	
23	聚合物水泥 防水砂浆	组	1	50t 为一批	
24	龙骨	组	1	班产量大于等于 2000m，以 2000m 同 型号、同规格的轻钢龙骨为一批，班产量小 于 2000m 者，以实际班产量为一批。	
25	腻子	组	1	同厂家、同品牌、同包装、同批号，一次进 货为一个验收批。	
26	石膏板	组	1	同厂家、同品牌、同型号、同规格，一次进 货 2500 张为一个验收批，不足 2500 张也 按一批计。	
27	密封胶	组	1	同一类型、同一规格 1t 为一批，不足 1t 亦作为一批。	
28	水泥基结晶 防水涂料	组	1	连续生产，同一配料工艺条件制得的同一类 型产品 50t 为一批，不足 50t 亦按一批。	
29	遇水膨胀橡 胶	组	1	以 1000m 或 5t 同标记 的遇水膨胀橡胶为一批	
30	混凝土配合 比	组	4	每次，材料更换后重新设计，验证	
31	砂浆配合比	组	4	每次，材料更换后重新设计，验证	

五	节能环保检测				
1	墙体节能工 程	组	6	同一厂家同一品种的产品，单位工程建筑面 积在 20000m² 以下时各抽检不少于 3 次；单 位工程建筑面积 20000m² 以上时各抽检不少 于 6 组	密度、导热系数、抗压强度
2		组	6	同一厂家同一品种的产品，单位工程建筑面 积在 20000m² 以下时各抽检不少于 3 次；单 位工程建筑面积 20000m² 以上时各抽检不少 于 6 组	密度、导热系数、抗压强度
3		组	3	每种构造至少抽检一组	节能抽芯
4		组	1	每 5000 m² 一个批次，	太阳辐射吸收系数
5		组	1	工厂内部检验以同一班次生产的同一规格 的产品为一批，批量较小时可累计 100 卷	耐碱断裂强度、耐碱断裂强 度力保留率

地址：深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

业务咨询电话：0755-23449282

0755-23725757

邮编：518109

网址：www.sztktest.com



				为一批, 截取长约 3m 的整幅宽	
6	屋面节能工程	组	6	同一厂家同一品种的产品, 单位工程建筑面积在 20000m ² 以下时各抽检不少于 3 次; 单位工程建筑面积 20000m ² 以上时各抽检不少于 6 组	密度、导热系数、压缩强度
7		组	1	同一厂家同一品种的产品抽检不少于 1 组	燃烧性能 B1 级
8		组	1	同一厂家同一品种的产品抽检不少于 1 组	燃烧性能 A 级
9			1	同一厂家同一品种的产品抽检不少于 1 组	密度 导热 含水率
10		组	1	同一厂家同一品种的产品抽检不少于 1 组	燃烧性能 B1 级
11			1	同一厂家同一品种的产品抽检不少于 1 组	甲醛
12		组	1	每 5000 m ² 一个批次	太阳辐射吸收系数
13	门窗及幕墙节能工程	组	1	同一厂家同一品种的产品抽检不少于 1 组	可见光透射比、可见光反射比、遮蔽系数、传热系数
14			1		中空玻璃露点

注: 以上清单根据项目图纸内容核定, 最终以现场实际发生检测量为准。

4.2 工程质量检测费用: 根据海丰县财政局《关于审核“海丰县城南部片区基础设施建设项目(智慧停车场及配套公共服务区)”其他费用的意见》, 检测服务费为: **360000.00 元, (大写: 叁拾陆万圆整) (含税)。**

4.3 支付方式: **合同签订后 10 个工作日内, 甲方向乙方支付合同价 50% 款项, 后续次月 25 号前提交上月检测工作量清单; 乙方在工程完工并提交正式检测报告后, 甲方 10 个工作日内向乙方支付到合同价 100% 的款项。**

五、检测报告的交付

5.1 乙方交付检测报告一式 四 份, 当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时, 可另行约定。

5.2 双方约定报告采用送达及自取的方式交付检测报告。

5.3 现场检测的全部工作内容须在工程完成后 15 个工作日内向甲方提供合格的检测报告。

5.4 乙方提交的检测报告不符合合同约定标准的, 应在甲方要求时间内免费重做。

六、甲方的权利义务

6.1 甲方授权 庄伟青 为代表, 电话: 13809797566 负责与乙方联系。如甲方代表发生变更, 甲方应书面告知乙方。

地址: 深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼
业务咨询电话: 0755-23449282 0755-23725757

邮编: 518109
网址: www.sztktest.com



甲方：海丰县附城镇人民政府(盖章)

乙方：深圳市泰科检测有限公司(盖章)

住所：海丰县附城镇南湖新区

住所：深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

邮政编码：516400

邮政编码：

法定代表人：(签字)

法定代表人：(签字)

项目负责人：

项目负责人：

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：

账号：4420 1550 9000 5253 8726

电话：0660-6881808

税号：9144 0300 3495 7877 X6

传真：

电话：

电子邮箱：

传真：

电子邮箱：

签订时间：2013年4月26日

签订时间：2013年4月26日

5、投标人认证证书

5.1、管理体系证书

质量管理体系认证证书

	
<h2>质量管理体系认证证书</h2>	
证书注册号：061-22-Q1-0062-R0-M	
兹证明	
<h3>深圳市一泰检测有限公司</h3>	
统一社会信用代码：9144030034957877X6	
建立的质量管理体系符合标准	
<h3>GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015</h3>	
注册地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼	
服务地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼， D栋一楼/深汕特别合作区瑞祺科技产业园内	
认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测、环境检测、建筑工程性能评估、建筑节能能效评价）	
签发人： 	首次发证日期：2022年08月30日 本次换证日期：2023年11月20日 证书有效期至：2025年08月29日
 本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。	
深圳市南方认证有限公司 地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808 电话：0755-26995902、26995561、26995547 网址：www.sccc.net.cn	 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C061-M
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）上查询。	

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书注册号: 061-22-E1-0066-R0-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码: 9144030034957877X6

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

注册地址: 深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼

服务地址: 深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区 B 栋一楼、五楼,
D 栋一楼/深圳特别合作区瑞祺科技产业园内

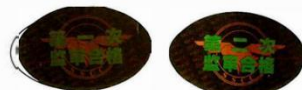
认证范围: 资质范围内的建设工程质量检测与检验服务(地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测、环境检测、建筑工程性能评估、建筑节能能效评价)及相关管理活动

签发人:

首次发证日期: 2022 年 08 月 30 日

本次换证日期: 2023 年 11 月 20 日

证书有效期至: 2025 年 08 月 29 日



本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆 www.sccc.net.cn 进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司
地址: 深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808
电话: 0755-26995902、26995561、26995547
网址: www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

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) 上查询。

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

证书注册号：061-22-S1-0043-R0-M

兹证明

深圳市一泰检测有限公司

统一社会信用代码：9144030034957877X6

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

注册地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼

服务地址：深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业区B栋一楼、五楼，
D栋一楼/深汕特别合作区瑞祺科技产业园内

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测与检验服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测、环境检测、建筑工程性能评估、建筑节能能效评价）及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2022年08月30日
本次换证日期：2023年11月20日
证书有效期至：2025年08月29日



本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司
地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808
电话：0755-26995902、26995561、26995547
网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

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）上查询。

5.2、中国合格评定国家认可委员会认证证书

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 IB0704)

兹证明:

深圳市一泰检测有限公司

(法人: 深圳市一泰检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工

业园 B 栋一楼, 518109

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: 2024-11-28

截止日期: 2030-11-27



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。

名称：深圳市一泰检测有限公司

地址：广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业园B栋一楼

注册号：CNAS IB0704

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：2024 年 11 月 07 日 截止日期：2030 年 11 月 27 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	基坑支护	1	施工质量评价	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015 《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013 《建筑边坡工程鉴定与加固技术规范》 GB 50843-2013 《岩土锚杆(索)技术规程》 CECS 22: 2005	 2023-02-21 认可证书专用章	



No. CNAS IB0704

第 1 页 共 5 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			
二、建筑结构						
1	建筑结构	1	工程施工质量评价	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB 50202-2018 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011		2023-02-21
		2	结构可靠性（安全性、抗震性）评价	《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012 《混凝土结构设计标准》 GB/T 50010-2010（2024 版） 《建筑抗震设计标准》 GB 50011-2010（2024 年版） 《钢结构设计标准》 GB 50017-2017 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》 GB 50018-2002 《建筑抗震鉴定标准》 GB 50023-2009 《工业建筑防腐蚀设计标准》 GB/T 50046-2018		



No. CNAS IB0704

第 2 页 共 5 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	《建筑结构可靠性设计统一标准》 GB 50068-2018 《工业建筑可靠性鉴定标准》 GB 50144-2019 《建筑工程抗震设防分类标准》 GB 50223-2008 《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2015 《混凝土结构加固设计规范》 GB 50367-2013 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》 GB 51022-2015 《工程结构通用规范》 GB 55001-2021 《钢结构通用规范》 GB 55006-2021 《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021 《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021 《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021 《高层建筑混凝土结构技术规程》 JGJ 3-2010		



No. CNAS IB0704

第 3 页 共 5 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	《既有建筑地基基础加固技术规范》 JGJ 123-2012 《危险房屋鉴定标准》 JGJ 125-2016 《混凝土异形柱结构技术规程》 JGJ 149-2017 《户外广告设施钢结构技术规程》 CECS 148:2003 《火灾后工程结构鉴定标准》 T/CECS 252-2019		
三、建筑幕墙						
1	建筑幕墙	1	既有幕墙安全性检查和评价	《建筑幕墙》 GB 21086-2007 《建筑设计防火规范》 GB50016-2014 (2018 年版) 《钢结构设计规范》 GB 50017-2017 《建筑物防雷设计规范》 GB 50057-2010 《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB 50210-2018 《玻璃幕墙工程技术规范》 JGJ 102-2003 《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ 113-2015 《金属及石材幕墙工程技术规范》 JGJ 133-2001		2023-02-21



No. CNAS IB0704

第 4 页 共 5 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			
				《玻璃幕墙工程质量检验标准》 JGJ/T 139-2020 《建筑幕墙可靠性鉴定技术规程》 DBJ/T 15-88-2022 《铝塑复合板幕墙工程施工及验收 规程》 CECS 231:2007		
四、建筑节能						
1	建筑物	1	能耗及节能综合指标评价	《建筑能效标识技术标准》 JGJ/T 288-2012		2023-02-21
2	绿色建筑	1	绿色性能评价	《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《绿色工业建筑评价标准》 GB/T 50878-2013 《绿色建筑评价标准》 SJG 47- 2018 《绿色建筑工程施工质量验收标 准》 SJG 67-2019	废标 GB/T 50378-2014 仅 限特殊客户委 托	2023-02-21



No. CNAS IB0704

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 L11720)

兹证明:

深圳市一泰检测有限公司

(法人: 深圳市一泰检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达

工业园 B 栋一楼, 518109

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

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

生效日期: 2024-11-30

截止日期: 2030-11-29



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。

名称：深圳市一泰检测有限公司

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇中恒一路与深汕西二路交汇处（现创元路与同心路交汇处）华瑞实业科技产业园

注册号：CNAS L11720

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 11 月 08 日 截止日期：2030 年 11 月 29 日

附件 3 认可的检测能力范围

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			
一、建筑幕墙和门窗						
1	建筑幕墙	1	气密性能	《建筑幕墙气密、水密、抗压风性能检测方法》 GB/T 15227-2019 （8）	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m×16m+4m×16m。	2023-02-21
		2	水密性能	《建筑幕墙气密、水密、抗压风性能检测方法》 GB/T 15227-2019 （9）	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m×16m+4m×16m。	2023-02-21
		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 （10）	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m	2023-02-21



No. CNAS L11720

第 1 页 共 3 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			
			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	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m ×16m+4m×16m。	2023-02-21
		5	在动态压力下水密性能	《建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法》 GB/T 29907-2013	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m ×16m+4m×16m。	2023-02-21
		6	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	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m ×16m+4m×16m。	2023-02-21
				《建筑幕墙》 GB/T 21086-2007 （附录 F）	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m ×16m+4m×16m。	2023-02-21
		7	漏气率	《通过样品的规定压差测定外窗、幕墙和门的漏气率的标准试验方法》 ASTM E283-19	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m ×16m+4m×16m。	2023-02-21
		8	结构性能	《用统一静态气压差法测定外窗、幕墙和门结构性能的标准试验方法》 ASTM E330/E330M-14	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m ×16m+4m×16m。	2023-02-21
		9	渗水度	《用统一静态气压差法测定外窗、天窗、门及幕墙渗水度的标准试验方法》 ASTM E331-00 (2023)	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m ×16m+4m×16m。	2023-10-23
		10	在动态压力下水密性能	《在动态压力下的窗、幕墙和门的水密性能标准检测方法》 AAMA 501.1-17	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m ×16m+4m×16m。	2023-02-21



No. CNAS L11720

第 2 页 共 3 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			
		11	承受地震和风引起层间位移	《用于评估幕墙和店面系统承受地震和风引起层间位移的推荐性静态检测方法》AAMA 501.4-18	能做：尺寸小于等于 8m×20m+16m×16m+4m×16m。	2023-02-21
2	建筑外门窗	1	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019（7）		2023-02-21
		2	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019（8）		2023-02-21
		3	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019（9）		2023-02-21



No. CNAS L11720

名称：深圳市一泰检测有限公司

地址：广东省深圳市龙华新区大浪街道龙华居委钓鱼台路威灵达工业园 B 栋一楼

注册号：CNAS L11720

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 11 月 08 日 截止日期：2030 年 11 月 29 日

附件 3 认可的检测能力范围

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			
一、混凝土、砂浆材料						
1	普通混凝土	1	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 （5）		2023-02-21
2	蒸压加气混凝土	1	干密度、含水率	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020 （3.3）		2023-02-21
		2	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020 （4.3.1）		2023-02-21
3	混凝土路面砖	1	防滑性能	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 （附录 G）		2023-02-21
4	建筑保温砂浆	1	干密度	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2021 （附录 B、C）		2023-02-21



No. CNAS L11720

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	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	1	干密度	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》 GB/T 26000-2010 (6.2)		2023-02-21
二、金属材料及其制品						
1	金属材料	1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 (10.3、10.4)	能做：≤1000kN，B法。	2023-02-21
		2	上屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 (11)	能做：≤1000kN，B法。	2023-02-21
		3	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 (12)	能做：≤1000kN，B法。	2023-02-21
		4	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 (18)	能做：≤1000kN，B法。	2023-02-21
		5	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 (20)	能做：≤1000kN，B法。	2023-02-21
		6	弯曲试验	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	能做：直径≤40mm。	2023-02-21
2	钢筋混凝土用热轧光圆钢筋	1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB /T 1499.1-2017 (8.4)		2023-02-21
3	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB /T 1499.2-2018 (8.4)		2023-02-21
三、涂料产品						
1	航天热控涂层	1	太阳吸收比	《航天器热控涂层试验方法 第2部分：太阳吸收比测试》 GJB 2502.2-2006	能做：光谱法-相对法。	2023-02-21
2	建筑反射隔热涂料	1	太阳光反射比和近红外反射比	《建筑反射隔热涂料》 JG/T 235-2014 (附录A)		2023-02-21



No. CNAS L11720

第 2 页 共 14 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			
3	建筑外表面用热反射隔热涂料	1	太阳反射比和近红外反射比	《建筑外表面用热反射隔热涂料》 JC/T 1040-2020 (附录A)	能做：光谱法-相对法。	2023-02-21
四、建筑玻璃						
1	玻璃	1	应力	《玻璃应力测试方法》 GB/T 18144-2008		2023-02-21
2	建筑玻璃	1	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)		2023-02-21
		2	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)		2023-02-21
		3	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)		2023-02-21
3	中空玻璃	1	露点	《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 (7.3)		2023-02-21
4	钢化玻璃	1	碎片状态	《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 (6.6)		2023-02-21
		2	表面应力	《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 (6.8)		2023-02-21
5	单片和多层玻璃	1	光学热工性能	《建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程》 JGJ/T 151-2008 (6.1、6.2)		2023-02-21
五、建筑物保温材料						
1	绝热材料	1	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》		2023-02-21



No. CNAS L11720

第 3 页 共 14 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 10294-2008		
2	无机硬质绝热制品	1	抗压强度	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008 （6）		2023-02-21
		2	密度、含水率	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T5486-2008 （8）		2023-02-21
3	建筑外门窗	1	传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》 GB/T 8484-2020		2023-02-21
六、材料有害物质						
1	色漆和清漆	1	不挥发物含量	《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定》 GB/T 1725-2007		2023-02-21
		2	挥发性有机化合物	《色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法》 GB/T 23985-2009	能做：重量法。	2023-02-21
2	人造板及饰面人造板	1	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 （4.61）	能做：干燥器法。	2024-08-08
3	胶粘剂	1	游离甲醛含量	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》 GB 18583-2008 （附录A）		2023-02-21
4	水性涂料	1	甲醛含量	《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 23993-2009		2023-02-21
5	水基型建筑胶粘剂	1	游离甲醛含量	《建筑胶粘剂有害物质限量》 GB 30982-2014 （附录A）		2023-02-21
6	室内地坪涂料	1	挥发性有机化合物（VOC）	《室内地坪涂料中有害物质限量》 GB 38468-2019 （附录C）		2023-02-21
七、无损检测						
1	钢结构及其材料	1	超声波检测	《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023		2024-08-08



No. CNAS L11720

第 4 页 共 14 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			
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 （5.2.4）		2023-02-21
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 （7.1+7.4+附录C）		2023-02-21
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007		2023-02-21
				《移动通信铁塔桅杆结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021 （5.1、5.2）		2023-02-21
				《钢结构单管通信塔技术规程》 CECS 236:2008 （7.7.9）		2023-02-21
		2	磁粉检测	《无损检测 磁粉检测 第1部分：总则》 GB/T 15822.1-2005	能做：磁轭法。	2023-02-21
				《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011	能做：磁轭法。	2023-02-21
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 （5.2.6）	能做：磁轭法。	2023-02-21
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 （5）	能做：磁轭法。	2023-02-21
		3	渗透检测	《钢结构焊接规范》 AWS D 1.1/D1.1M:2020 《第6章 A、C、D、8.14》	能做：磁轭法。	2023-02-21
				《无损检测 渗透检测 第1部分：总则》 GB/T 18851.1-2012		2023-02-21
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 （6）		2023-02-21
				《钢结构焊接规范》 AWS D 1.1/D1.1M:2020 《第6章 A、C、D、8.14》		2023-02-21
		4	超声波测厚	《无损检测 超声测厚》 GB/T 11344-2021		2023-02-21



No. CNAS L11720

第 5 页 共 14 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	承压设备	1	超声检测	《承压设备无损检测 第3部分：超声检测》NB/T 47013.3-2023		2024-08-08
		2	磁粉检测	《承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015	能做：磁轭法。	2023-02-21
		3	渗透检测	《承压设备无损检测 第5部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		2023-02-21
八、地基与基础						
1	天然地（岩）基和复合地基	1	承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009年版）（10.2、10.3、10.4、10.5）	能做：载荷试验、静力触探试验、圆锥动力触探试验、标准贯入试验。	2023-02-21
				《建筑地基处理技术规范》（附录A、B、C）JGJ 79-2012		2023-02-21
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015（4、5、7、8、9）	能做：土（岩）地基载荷试验、复合地基载荷试验、标准贯入试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验。	2023-02-21
				《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019（4、5、6、8）	能做：静力触探、圆锥动力触探、标准贯入试验、平板载荷试	2023-02-21



No. CNAS L11720

第 6 页 共 14 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	建筑地基基础	1	岩石锚杆抗拔试验	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011（附录M）	验。	2023-02-21
		2	土层锚杆抗拔试验	《建筑地基基础设计规范》DBJ15-31-2016（附录J）		2023-02-21
		3	基础锚杆抗拔试验	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011（附录Y）		2023-02-21
		4	支护锚杆与土钉验收试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019（17）		2023-02-21
		4	支护锚杆与土钉验收试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019（18）		2023-02-21
3	基桩	1	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014（4、9）		2023-02-21
		1	单桩竖向抗压承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019（10、13）		2023-02-21
		2	单桩竖向抗拔承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014（5）		2023-02-21
		2	单桩竖向抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ15-60-2019（14）		2023-02-21
		3	单桩水平承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014（6）		2023-02-21
4	建筑边坡工程	4	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014（7、8、9、10）		2023-02-21
		4	桩身完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019（9、10、11、12）		2023-02-21
4	建筑边坡工程	1	锚杆试验	《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013（附录C）		2023-02-21



No. CNAS L11720

第 7 页 共 14 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	建筑基坑支护	1	锚杆抗拔试验	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 （附录 B）		2023-02-21
		2	土钉抗拔试验	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 （附录 D）		2023-02-21
九、建筑结构						
1	基础及上部结构	1	沉降	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 （7.1）	能做：二、三级水准测量。	2023-02-21
		2	倾斜	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 （7.3）	能做：全站仪投点法。	2023-02-21
		3	裂缝	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 （7.4）		2023-02-21
		4	挠度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 （7.5）		2023-02-21
2	混凝土结构和构件	1	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 CECS 03:2007		2023-02-21
				《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		2023-02-21
		2	混凝土保护层厚度和钢筋间距	《钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 384-2016 （6）	能测：抗压强度。	2023-02-21
				《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 （4.4、4.6）	能做：电磁感应法、直接法。	2023-02-21
		3	力值（承载力）	《混凝土结构试验方法标准》 GB 50152-2012 （5）		2023-02-21
		4	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》（8.2） GB 50204-2015		2023-02-21



No. CNAS L11720

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	结构实体钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 （附录 E）	能做：电磁感应法。	2023-02-21
		6	结构实体位置与尺寸偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 （8.3.2、附录 F）		2023-02-21
		7	构件尺寸偏差与变形	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013 （8）		2023-02-21
3	砌体结构	1	砌筑砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 （12、15）	能做：砂浆回弹法。	2023-02-21
		2	砌筑砂浆抗压强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》 JGJ/T 136-2017		2023-02-21
4	混凝土结构后锚固件	1	锚固承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010 （附录 W）		2023-02-21
				《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013 （附录 B、C）		2023-02-21
5	钢结构	1	焊缝外观质量	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 （5）		2023-02-21
		2	防腐（火）涂料厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 （13.2.3、13.4.3、附录 E）		2023-02-21
		3	外观质量检测	《钢结构防火涂料应用技术规程》 T/CECS 24-2020 （5.1.7）		2023-02-21
6	房屋	1	裂缝	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 （4）		2023-02-21
				《房屋裂缝检测与处理技术规程》 CECS 293:2011 （4）		2023-02-21



No. CNAS L11720

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			
十一、建筑节能						
1	电能质量	1	供电电压偏差	《电能质量 供电电压偏差》 GB/T 12325-2008		2023-02-21
		2	公用电网谐波电压	《电能质量 公用电网谐波》 GB/T 14549-1993		2023-02-21
		3	公用电网谐波电流	《电能质量 公用电网谐波》 GB/T 14549-1993		2023-02-21
		4	三相电压不平衡	《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T 15543-2008		2023-02-21
2	外墙	1	节能构造	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019（附录 F）		2023-02-21
				《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》 DBJ 15-65-2021 （附录 D）		2023-02-21
3	居住建筑	1	室内平均温度	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 （4）		2023-02-21
		2	外围护结构热工缺陷	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 （5、附录 E）		2023-02-21
		3	外围护结构热桥部位内表面温度	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 （6）		2023-02-21
4	建筑物	1	室内平均温度、湿度	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 （4）		2023-02-21
十二、环境						
（一）水						



No. CNAS L11720

第 10 页 共 14 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			
1	生活饮用水	1	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）		2023-10-23
		2	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）		2023-10-23
		3	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）	能做：玻璃电极法。	2023-10-23
		4	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）		2023-10-23
		5	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）		2023-10-23
		6	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（4.5）	能做：硫酸钡灼烧称量法。	2023-10-23
		7	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（5.1）	能做：硝酸银容量法。	2023-10-23
（二）空气						
1	居住区大气	1	甲醛	《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		2023-02-21
2	公共场所空气	1	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013（3）		2023-02-21
		2	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（3）	能做：不分光红外分析法。	2023-02-21
		3	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（4）	能做：不分光红外分析法。	2023-02-21
		4	甲醛	《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）	能做：AHMT 分光光度法、酚试剂	2023-02-21



No. CNAS L11720

第 11 页 共 14 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			
					分光光度法。	
		5	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（8）	能做：靛酚蓝分光光度法。	2023-02-21
		6	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（12）	能做：靛蓝二磺酸钠分光光度法。	2023-02-21
3	建筑室内空气	1	氧	《建筑室内空气中氧检测方法标准》 T/CECS 569-2019	能做：泵吸静电收集能谱分析法、泵吸闪烁室法。	2023-02-21
4	民用建筑工程室内空气	1	土壤中氧浓度	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020（附录 C.1）		2023-02-21
		2	苯、甲苯、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、E）	能做：GC-FID法。	2023-02-21
		3	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020（附录 E）	能做：GC-FID法。	2023-02-21
（三）声环境						
1	声环境	1	噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008（6）		2023-02-21
2	室内	1	混响时间	《室内混响时间测量规范》 GB/T 50076-2013		2023-02-21
		2	噪声级	《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118-2010（附录 A）		2023-02-21
3	建筑和建筑构件隔声	1	房间之间空气声隔声	《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		2023-02-21



No. CNAS L11720

第 12 页 共 14 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	外墙构件和外墙空气声隔声	《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声隔声的现场测量》GB/T 19889.5-2006		2023-02-21
		3	楼板撞击声隔声	《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》GB/T 19889.7-2022		2024-08-08
（四）光环境						
1	灯具	1	分布光度	《灯具分布光度测量的一般要求》GB/T 9468-2008		2023-02-21
		2	光强分布	《灯具的光度测试和分布光度学》GB/T 22907-2008（6.2）		2023-02-21
		3	光通量	《灯具的光度测试和分布光度学》GB/T 22907-2008（6.3）		2023-02-21
		4	光输出比	《灯具的光度测试和分布光度学》GB/T 22907-2008（6.4）		2023-02-21
		5	亮度	《灯具的光度测试和分布光度学》GB/T 22907-2008（6.5）		2023-02-21
		6	照度	《灯具的光度测试和分布光度学》GB/T 22907-2008（6.6）		2023-02-21
2	光环境	1	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017（6）		2023-02-21
		2	窗面积比和采光达标面积比	《采光测量方法》GB/T 5699-2017（7）		2023-02-21
		3	亮度和眩光	《采光测量方法》GB/T 5699-2017（8）		2023-02-21
3	室内外照明场所	1	照度	《照明测量方法》GB/T 5700-2023（6.1）		2024-08-08



No. CNAS L11720

第 13 页 共 14 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	现场的色温和显色指数	《照明测量方法》GB/T 5700-2023（6.4）		2024-08-08
		3	照明功率密度	《照明测量方法》GB/T 5700-2023（6.7）		2024-09-13
		1	统一眩光值（UGR）	《建筑照明设计标准》GB/T 50034-2024（附录A）		2024-08-08
4	室内工作（照明）场所					



No. CNAS L11720



6、投标人财务状况

投标人财务状况一览表

年度	营业收入（万元）	净利润（万元）	经营活动产生的现金流量净额（万元）
2021 年	5049.223935	380.877121	173.510631
2022 年	4672.8249.66	381.758405	-280.089446
2023 年	7159.095091	745.489835	384.878684

注：

按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

2021 年审计报告

防伪编号： 07552022041032072795

深圳市永弘会计师事务所(普通合伙)已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 深永弘年审字[2022]第E134号
委托单位： 深圳市泰科检测有限公司
被审验单位名称： 深圳市泰科检测有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳市永弘会计师事务所(普通合伙)
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
报告日期： 2022-03-24
报备日期： 2022-04-06
签名注册会计师： 向红琳 宋俊峰

深圳市泰科检测有限公司

2021年度审计报告



事务所名称： 深圳市永弘会计师事务所(普通合伙)
事务所电话： 0755-22968702
传真： 无
通信地址： 广东省深圳市盐田区盐田街道海桐社区中青路8号半山溪谷花园19栋一单元6A
电子邮件： 1553598667@qq.com
事务所网址： 无

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协

深圳市永弘会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市泰科检测有限公司的

审计报告

（二〇二一年度）

目 录

项 目	页 码
一、审计报告	1-2
二、资产负债表	3-4
三、利润及利润分配表	5
四、现金流量表	6
五、所有者权益变动表	7-8
六、会计报表附注	9-32
七、财务情况说明	33-34
八、会计师事务所营业执照、执业许可证	35-36

深圳市永弘会计师事务所（普通合伙）

YHCPA

SHENZHEN YONGHONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTING FIRM

邮政编码：518102

地址：深圳市盐田区盐田街道海桐社区中青路8号半山溪谷花园19栋一单元6A

电话：0755-22968702

机密

深永弘年审字[2022]第E134号

审计报告

深圳市泰科检测有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市泰科检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31

日资产负债表，2021年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2021年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

深圳市永弘会计师事务所（普通合伙）



中国·深圳

中国注册会计师(合伙人)



中国注册会计师



二〇二二年三月二十四日

深圳市泰科检测有限公司

资产负债表

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注1	4,062,330.51	2,684,267.62
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 ^a		-	-
衍生金融资产 ^a		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注2	24,164,851.65	10,894,951.59
预付款项	附注3	7,725,620.52	1,709,093.37
其他应收款	附注4	694,960.29	1,294,350.48
存货	附注5	182,074.13	213,528.74
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产 ^a		-	-
流动资产合计		36,829,837.10	16,796,191.80
非流动资产：			
可供出售金融资产 ^a		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注6	840,000.00	-
投资性房地产 ^a		-	-
固定资产	附注7	5,623,998.85	5,062,411.59
在建工程		-	-
生产性生物资产 ^a		-	-
油气资产		-	-
无形资产	附注8	74,188.91	-
开发支出	附注9	-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产 ^a		-	-
非流动资产合计		6,538,187.76	5,062,411.59
资产合计		43,368,024.86	21,858,603.39

深圳市泰科检测有限公司

资产负债表(续)

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注10	8,116,539.20	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注11	10,648,977.64	8,211,997.28
预收款项	附注12	8,134,707.17	4,936,821.86
应付职工薪酬	附注14	1,426,725.00	883,323.56
应交税费	附注15	165,699.21	89,798.55
其他应付款	附注13	6,163,265.03	2,820,066.19
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		34,655,913.25	16,942,007.44
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		34,655,913.25	16,942,007.44
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注16	1,550,000.00	1,550,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
一般风险准备		-	-
未分配利润	附注17	7,162,111.61	3,366,595.95
所有者权益（或股东权益）合计		8,712,111.61	4,916,595.95
负债和所有者权益（或股东权益）合计		43,368,024.86	21,858,603.39

深圳市泰科检测有限公司

利 润 表

二〇二一年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注18	50,492,239.35	31,914,527.19
减：营业成本	附注19	22,379,984.84	4,818,478.62
税金及附加	附注20	260,175.56	128,964.52
销售费用	附注21	12,902.65	-
管理费用	附注22	20,440,684.11	23,063,027.46
研发费用	附注23	3,767,883.61	2,581,264.87
财务费用	附注24	423,594.61	322.65
其中：利息费用		416,481.22	-
利息收入		-13,175.04	-7,835.80
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		3,207,013.97	1,322,469.07
加：营业外收入	附注25	617,980.26	1,224,559.45
减：营业外支出	附注26	350.00	11,000.00
三、利润总额（亏损以“-”号填列）		3,824,644.23	2,536,028.52
减：所得税费用		15,873.02	31,308.78
四、净利润（亏损以“-”号填列）		3,808,771.21	2,504,719.74
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		3,808,771.21	2,504,719.74
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、重新计量设定受益计划变动额		-	-
2、权益法下不能重分类转损益的其他综合收益		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4、现金流量套期损益的有效部分		-	-
5、外币财务报表折算差额		-	-
6、其他		-	-
六、综合收益总额		3,808,771.21	2,504,719.74
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

深圳市泰科检测有限公司

现金流量表

二〇二一年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	43,449,760.21	30,299,247.04
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	16,698,485.12	8,232,112.54
现金流入小计	4	60,148,245.33	38,531,359.58
购买商品、接受劳务支付的现金	5	27,120,028.94	5,480,613.34
支付给职工以及为职工支付现金	6	12,071,597.30	8,873,836.83
支付的各项税款	7	2,111,124.86	1,296,183.50
支付的其他与经营活动有关的现金	8	17,110,387.92	22,945,643.27
现金流出小计	9	58,413,139.02	38,596,276.94
经营活动产生的现金流量净额	10	1,735,106.31	-64,917.36
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	-
取得投资收益所收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	14	-	-
现金流入小计	15	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	16	7,633,582.62	2,491,430.30
投资所支付的现金	17	840,000.00	-
支付的其他与投资活动有关的现金	18	-	-
现金流出小计	19	8,473,582.62	2,491,430.30
投资活动产生的现金流量净额	20	-8,473,582.62	-2,491,430.30
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	21	-	800,000.00
取得借款所收到的现金	22	10,784,924.00	-
收到的其他与筹资活动有关的现金	23	-	-
现金流入小计	24	10,784,924.00	800,000.00
偿还债务所支付的现金	25	2,668,384.80	-
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	26	-	-
支付的其他与筹资活动有关的现金	27	-	-
现金流出小计	28	2,668,384.80	-
筹资活动产生的现金流量净额	29	8,116,539.20	800,000.00
四、汇率变动对现金的影响额	30		
五、现金及现金等价物净额增加	31	1,378,062.89	-1,756,347.66
加：期初现金及现金等价物余额	32	2,684,267.62	4,440,615.28
六、期末现金及现金等价物余额	33	4,062,330.51	2,684,267.62

深圳市泰科检测有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表

(二〇二一年度)

项 目	行次	本 年 金 额										所 有 者 权 益 合 计	
		单 位：人 民 币 元										未 分 配 利 润	所 有 者 权 益 合 计
		实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公 积	减 库 存 股	其 他 综 合 收 益	专 项 储 备	盈 余 公 积	一 般 风 险 准 备	未 分 配 利 润	所 有 者 权 益 合 计		
一、上年年末余额	01	1,550,000.00	-	-	-	-	-	-	-	3,395,555.55	4,945,555.55	-	-
加：会计政策变更	02												
前期差错更正	03												
其他	04												
二、本年年初余额	05	1,550,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-13,255.55	-13,255.55	-	-
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	-	3,352,340.40	4,502,340.40	-	-
（一）综合收益总额	07									3,808,771.21	3,808,771.21	-	-
（二）所有者投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-	3,808,771.21	3,808,771.21	-	-
1、所有者投入的普通股	09	-		-								-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	10											-	-
3、股份支付计入股东权益的金额	11											-	-
4、其他	12											-	-
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	14			-				-		-	-	-	-
2、提取一般风险准备	15											-	-
3、对所有者（或股东）的分配	16									-	-	-	-
4、其他	17											-	-
（四）所有者权益内部结转	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	19			-								-	-
2、盈余公积转增资本（或股本）	20											-	-
3、盈余公积弥补亏损	21											-	-
4、设定受益计划变动额结转留存收益	22											-	-
5、其他	23											-	-
四、本年年末余额	24	1,550,000.00	-	-	-	-	-	-	-	7,152,111.61	8,712,111.61	-	-

深圳市泰科检测有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表(续)

(二〇二一年度)

项 目	行次	上 年 金 额										所有者权益合计	
		单位：人民币元										未分配利润	所有者权益合计
		实收资本（或股本）	优先股	其他权益工具	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积		
一、上年年末余额	01	750,000.00										882,324.77	1,632,324.77
加：会计政策变更	02												
前期差错更正	03												
其他	04												
二、本年年初余额	05	750,000.00										- 448.56	- 448.56
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	800,000.00										801,876.21	1,631,476.21
（一）综合收益总额	07											2,604,719.74	2,604,719.74
（二）所有者投入和减少资本	08	800,000.00											
1、所有者投入的普通股	09	800,000.00											
2、其他权益工具持有者投入资本	10												
3、股份支付计入股东权益的金额	11												
4、其他	12												
（三）利润分配	13												
1、提取盈余公积	14												
2、提取一般风险准备	15												
3、对所有者（或股东）的分配	16												
4、其他	17												
（四）所有者权益内部结转	18												
1、资本公积转增资本（或股本）	19												
2、盈余公积转增资本（或股本）	20												
3、盈余公积弥补亏损	21												
4、设定受益计划变动额结转留存收益	22												
5、其他	23												
四、本年年末余额	28	1,550,000.00										3,286,565.95	4,836,565.95

广东省兴百会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市泰科检测有限公司的 审计报告

（二〇二二年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注	8-18
七. 财务情况说明书	19
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	

您可使用手机“扫一扫”或进入
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：粤23XB619YJ7



广东省兴百会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园B座2601-T6

电话：0755-88603843

机密

广兴财审字[2023]第R009号

审计报告

深圳市泰科检测有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市泰科检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日财务状况以及2022年度经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：



1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

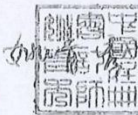
广东省兴百会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年八月三十日



深圳市泰科检测有限公司

资产负债表

2022年12月31日



单位：人民币元

项目	注释	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	1	6,306,896.85	4,062,330.51
短期投资			
应收票据			
应收账款	2	29,285,171.04	24,164,851.65
预付款项	3	14,274,753.54	7,725,620.52
应收股利			
应收利息			
其他应收款	4	187,688.16	694,960.29
存货	5	182,074.13	182,074.13
其中：原材料			
在产品			
库存商品		182,074.13	182,074.13
周转材料			
其他流动资产			
流动资产合计		50,236,583.72	36,829,837.10
非流动资产：			
长期债券投资			
长期股权投资	6	1,340,000.00	840,000.00
固定资产原价	7	19,204,412.52	15,732,232.23
减：累计折旧	7	12,031,505.85	10,108,233.38
固定资产账面价值	7	7,172,906.67	5,623,998.85
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产	8	173,288.99	74,188.91
开发支出			
长期待摊费用			
其他非流动资产			
非流动资产合计		8,686,195.66	6,538,187.76
资产合计		58,922,779.38	43,368,024.86

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市泰科检测有限公司

资产负债表(续)

2022年12月31日

单位: 人民币元

项目	注释五	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款	9	13,662,000.00	8,116,539.20
应付票据			
应付账款	10	13,755,786.48	10,648,977.64
预收款项	11	10,046,813.64	8,134,707.17
应付职工薪酬		1,416,427.02	1,426,725.00
应交税费		123,707.28	165,699.21
应付利息			
应付利润			
其他应付款	12	7,499,805.82	6,163,265.03
其他流动负债			
流动负债合计		46,504,540.24	34,655,913.25
非流动负债:			
长期借款			
长期应付款			
递延收益			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		46,504,540.24	34,655,913.25
所有者权益(或股东权益):			
实收资本	13	1,550,000.00	1,550,000.00
资本公积			
盈余公积			
未分配利润	14	10,868,239.14	7,162,111.61
所有者权益(或股东权益)合计		12,418,239.14	8,712,111.61
负债和所有者权益(或股东权益)合计		58,922,779.38	43,368,024.86

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



深圳市泰科检测有限公司

利润表

2024年度



单位：人民币元

项目	注释五	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	15	46,728,249.66	50,492,239.35
减：营业成本	16	19,968,349.08	22,379,984.84
税金及附加	17	85,855.37	260,175.56
其中：消费税			
城市维护建设税			
资源税			
土地增值税			
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税			
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费			
销售费用			12,902.65
其中：商品维修费			
广告费和业务宣传费			
管理费用	18	24,649,289.36	24,208,567.72
其中：开办费			18,388.00
业务招待费		14,570.31	25,213.87
研究费用		3,686,062.59	
财务费用	19	391,043.63	423,594.61
其中：利息费用（收入以“-”号填列）		-15,257.32	-13,175.04
加：投资收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,633,712.22	3,207,013.97
加：营业外收入	20	2,223,013.43	617,980.26
其中：政府补助		236,171.49	520,991.15
减：营业外支出	21	12,661.41	350.00
其中：坏账损失			
无法收回的长期债券投资损失			
无法收回的长期股权投资损失			
自然灾害等不可抗力因素造成的损失			
税收滞纳金		12,661.41	350.00
三、利润总额		3,844,064.24	3,824,644.23
减：所得税费用	22	26,480.19	15,873.02
四、净利润		3,817,584.05	3,808,771.21

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市泰科检测有限公司

现金流量表

2022年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年度
一、经营活动产生现金流量	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	45,359,339.03
收到的其他与经营活动有关的现金	3	3,813,571.78
购买商品、接受劳务支付的现金	4	32,467,832.37
支付给职工以及为职工支付现金	5	14,730,792.58
支付的各项税款	6	1,496,639.06
支付的其他与经营活动有关的现金	7	3,278,541.26
经营活动产生的现金流量净额	8	-2,800,894.46
二、投资活动产生的现金流量	9	
收回投资所收到的现金	10	
取得投资收益所收到的现金	11	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	12	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	13	
投资所支付的现金	14	500,000.00
投资活动产生的现金流量净额	15	-500,000.00
三、筹资活动产生的现金流量	16	
吸收投资所收到的现金	17	
借款所收到的现金	18	21,310,000.00
偿还债务所支付的现金	19	15,764,539.20
分配利润或偿付利息所支付的现金	20	
筹资活动产生的现金流量净额	21	5,545,460.80
四、汇率变动对现金的影响额	22	
五、现金及现金等价物净额增加	23	2,244,566.34
加：期初现金及现金等价物余额	24	4,062,330.51
六、期末现金及现金等价物余额	25	6,306,896.85

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





项 目		行次	年 金 额			所有者权益合计
			实收资本 (或股本)	资本公积	未分配利润	
一、上年年末余额		01	1,550,000.00		7,162,111.61	8,712,111.61
加：会计政策变更		02				
前期差错更正		03			-111,456.52	-111,456.52
二、本年初余额		04	1,550,000.00		7,050,655.09	8,600,655.09
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)		05			3,817,584.05	3,817,584.05
(一) 净利润		06			3,817,584.05	3,817,584.05
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失		07				
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额		08				
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响		09				
3. 与计入所有者权益项目有关的所得税影响		10				
4. 其他		11				
(三) 所有者投入和减少资本		12				
1. 所有者投入资本		13				
2. 股份支付计入所有者权益的金额		14				
3. 其他		15				
(四) 利润分配		16				
1. 提取盈余公积		17				
2. 对所有者 (或股东) 的分配		18				
3. 其他		19				
(五) 所有者权益内部结转		20				
1. 资本公积转增资本 (或股本)		21				
2. 盈余公积转增资本 (或股本)		22				
3. 盈余公积弥补亏损		23				
4. 其他		24				
四、本年年末余额		25	1,550,000.00		10,868,239.14	12,418,239.14

公司法定代表人：_____ 主管会计工作负责人：_____

会计机构负责人：_____



深圳中启会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市一泰检测有限公司的
审计报告

(二〇二三年度)

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注	8-18
七. 财务情况说明书	19
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤246T95BCPU



深圳中启会计师事务所（普通合伙）

机密

深中启财审字[2024]第ZQ4457号

审计报告

深圳市一泰检测有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市一泰检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日财务状况以及2023年度经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：



1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳中冠会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二四年三月八日





深圳市一保检测有限公司

资产负债表

2023年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	1	7,466,503.69	6,306,896.85
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	42,048,804.61	29,165,171.04
应收款项融资			
预付款项	3	3,251,951.24	14,274,753.54
其他应收款	4	1,402,484.94	187,688.16
其中：应收利息			
应收股利			
存货			182,074.13
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		54,169,744.48	50,116,583.72
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	5	2,260,000.00	1,340,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	6	6,503,479.72	7,172,906.67
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	7	230,181.21	173,288.99
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		8,993,660.93	8,686,195.66
资产合计		63,163,405.41	58,802,779.38

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





深圳市泰检测有限公司

资产负债表(续)

2023年12月31日

单位: 人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款	8	11,892,820.00	13,662,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	9	16,926,080.62	13,755,786.48
预收款项	10	10,076,419.19	9,926,813.64
合同负债			
应付职工薪酬		2,532,622.66	1,416,427.02
应交税费		420,593.21	123,707.28
其他应付款	11	1,441,732.24	7,499,805.82
其中: 应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		43,290,267.92	46,384,540.24
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		43,290,267.92	46,384,540.24
所有者权益(或股东权益):			
实收资本	12	1,550,000.00	1,550,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积			
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润	13	18,323,137.49	10,868,239.14
所有者权益(或股东权益)合计		19,873,137.49	12,418,239.14
负债和所有者权益(或股东权益)合计		63,163,405.41	58,802,779.38

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





深圳市泰检测有限公司

利润表

2023年度

单位：人民币元

项目	注释四	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	14	71,590,950.91	46,728,249.66
减：营业成本	15	30,224,908.99	19,968,349.08
税金及附加	16	191,627.78	85,855.37
销售费用			
管理费用	17	26,934,210.06	20,963,226.77
研发费用	18	6,291,768.83	3,686,062.59
财务费用	19	724,684.03	391,043.63
其中：利息费用		703,591.17	
利息收入		17,836.97	15,257.32
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		7,223,751.22	1,633,712.22
加：营业外收入	20	436,606.59	2,223,013.43
减：营业外支出	21	201.31	12,661.41
三、利润总额		7,660,156.50	3,844,064.24
减：所得税费用	22	205,258.15	26,480.19
四、净利润		7,454,898.35	3,817,584.05
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		7,454,898.35	3,817,584.05
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		7,454,898.35	3,817,584.05
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





深圳市一泰检测有限公司

现金流量表

2023年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本 年 度
一、经营活动产生现金流量	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	47,868,460.58
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	48,633,114.95
现金流入小计	5	96,501,575.53
购买商品、接受劳务支付的现金	6	25,118,030.13
支付给职工以及为职工支付现金	7	17,981,952.86
支付的各项税款	8	3,674,999.13
支付的其他与经营活动有关的现金	9	45,877,806.57
现金流出小计	10	92,652,788.69
经营活动产生的现金流量净额	11	3,848,786.84
二、投资活动产生的现金流量	12	
收回投资所收到的现金	13	1,500,000.00
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
现金流入小计	18	1,500,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	
投资所支付的现金	20	2,420,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
现金流出小计	23	2,420,000.00
投资活动产生的现金流量净额	24	-920,000.00
三、筹资活动产生的现金流量	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	17,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
现金流入小计	29	17,000,000.00
偿还债务所支付的现金	30	18,769,180.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
现金流出小计	33	18,769,180.00
筹资活动产生的现金流量净额	34	-1,769,180.00
四、汇率变动对现金的影响额	35	
五、现金及现金等价物净额增加	36	1,159,606.84
加：期初现金及现金等价物余额	37	6,306,896.85
六、期末现金及现金等价物余额	38	7,466,503.69

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





泰检测有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
2023年度

单位：人民币元

项 目	行次	实收资本（或股本）				其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他											
一、上年年末余额	01	1,550,000.00											10,868,239.14		12,418,239.14
加：会计政策变更	02														
前期差错更正	03														
其他	04														
二、本年初余额	05	1,550,000.00											10,868,239.14		12,418,239.14
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06												7,454,898.35		7,454,898.35
（一）综合收益总额	07												7,454,898.35		7,454,898.35
（二）股东投入和减少资本	08														
1. 股东投入的普通股	09														
2. 其他权益工具持有者投入资本	10														
3. 股份支付计入股东权益的金额	11														
4. 其他	12														
（三）利润分配	13														
1. 提取盈余公积	14														
2. 对股东的分配	15														
3. 其他	16														
（四）股东权益内部结转	17														
1. 资本公积转增股本	18														
2. 盈余公积转增股本	19														
3. 盈余公积弥补亏损	20														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21														
5. 其他综合收益结转留存收益	22														
6. 其他	23														
（五）专项储备	24														
1. 本年提取	25														
2. 本年使用	26														
（六）其他	27														
四、本年年末余额	28	1,550,000.00											18,323,137.49		19,873,137.49



公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

7、承诺书等其他内容

企业属性证明文件

承诺书

致招标人：深圳市深汕特别合作区深能环保有限公司

我单位参加_深汕生态环境科技产业园能源生态园及其配套设施项目建筑工程质量检测
的招标投标活动，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 ☐国有
☐外资 ☐合资 ☐其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025年07月07日



关于投标人满足《深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局关于进一步加强深圳市深汕特别合作区建设工程质量检测监管工作的通知》深汕建水通告(2023)123 号的承诺函

承诺书

致招标人： 深圳市深汕特别合作区深能环保有限公司

我单位参加 深汕生态环境科技产业园能源生态园及其配套设施项目建筑工程质量检测 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺若我方中标，我方在将按《深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局关于进一步加强深圳市深汕特别合作区建设工程质量检测监管工作的通知》深汕建水通告(2023)123 号的相关要求开展本项目检测工作。

若因我方不满足上述通知的要求导致项目无法开展或中止，贵方有权取消我司的中标资格或单方面解除合同，并有权对我司造成的贵方的损失进行追责。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市一泰检测有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025 年 07 月 07 日

