

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务
项目（D包） 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2408-440300-04-01-900044005001

投标人名称： 太科技有限公司

投标人代表： 

投标日期： 2024 年 09 月 29 日

目录

一、企业概况.....	1
1.1 投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表.....	1
1.1.1 投标人基本情况表.....	1
1.1.2 投标人企业所有制情况申报表.....	2
二、企业近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况.....	6
2.1 龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目合同.....	9
1) 合同扫描件.....	9
2) 中标通知书.....	20
2.2 2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批） .	21
1) 合同扫描件.....	21
2) 中标通知书.....	24
2.3 2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批） .	25
1) 合同扫描件.....	25
2) 中标通知书.....	28
2.4 龙华区水务工程施工质量监督抽检服务项目.....	29
1) 合同扫描件.....	29
2.5 2022年坪山区人民防空巡查服务（含工程质量监督抽检项目） .	32
1) 合同扫描件.....	32
2.6 2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目（含工程质量监督抽检项目）	39
1) 合同扫描件.....	39
2) 公司名称变更通知书.....	45
2.7 罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务项目（含工程质量监督抽检项目）	46
1) 合同扫描件.....	46
2) 公司名称变更通知书.....	52
三、拟派项目团队能力.....	53

3.1	陈小龙.....	65
3.2	杨建华.....	72
3.3	付爱群.....	81
3.4	张燕军.....	90
3.5	谭晓晶.....	100
3.6	江楚东.....	104
3.7	刘龙.....	114
3.8	陈勇彬.....	128
3.9	张智鹰.....	134
3.10	蒋绍炜.....	141
3.11	蒙林凯.....	147
3.12	林世聪.....	152
3.13	常志松.....	159
3.14	朱振东.....	169
3.15	任丽.....	180
3.16	张皎.....	186
3.17	刘杰.....	193
3.18	杨选奇.....	200
3.19	沈益林.....	207
3.20	阮辉.....	212
3.21	赵丽.....	217
3.22	徐凯.....	225
3.23	黄志鹏.....	232
四、	企业获奖情况.....	241
4.1	入选第五批工业产品质量控制和技术评价实验室名单.....	241
4.2	工信部科技司第五批产业技术基础公共服务平台.....	246
4.3	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖（基于互联网+的检测申请与全生命周期可溯源管理系统）.....	250
4.4	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖（建筑材料检测现场工作站	

研发与运用)	251
4.5 深圳市质量检验协会《管道大埋精确检测技术与应用》科技创新特等奖	252
4.6 深圳市质量检验协会《房屋安全排查软件技术开发与应用》科技创新一等奖	253
4.7 第十八届深圳企业创新记录 工艺工法创新项目奖	255
4.8 深圳市年度最具影响力检验机构奖	256
4.9 深圳市专精特新企业证书	257
五、项目负责人近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况	258
5.1 龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目合同	260
1) 合同扫描件	260
2) 中标通知书	271
3) 项目负责人业绩证明-检测报告	272
5.2 2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）	286
1) 合同扫描件	286
2) 中标通知书	289
3) 项目负责人业绩证明-检测报告	290
5.3 2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）	302
1) 合同扫描件	302
2) 中标通知书	305
3) 项目负责人业绩证明-检测报告	306
5.4 龙华区水务工程施工质量监督抽检服务项目	322
1) 合同扫描件	322
2) 项目负责人业绩证明-检测报告	325
5.5 2022年坪山区人民防空巡查服务（含工程质量监督抽检项目）	328
1) 合同扫描件	328
2) 公司名称变更通知书	335
3) 项目负责人业绩证明-检测报告	336
5.6 2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目（含工程质量监督抽检项目）	

..... 342

1) 合同扫描件..... 342

2) 公司名称变更通知书..... 348

3) 项目负责人业绩证明-检测报告..... 349

六、企业信用..... 466

6.1 “中国执行信息公开网” 查询截图..... 466

6.2 “全国企业信用信息公示系统” 查询截图..... 468

七、自有实验室情况..... 471

7.1 深汕特别合作区实验室房屋租赁合同..... 471

7.2 深汕特别合作区分场所 CMA 资质认定证书及附表..... 473

八、其他..... 487

一、企业概况

1.1 投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表

1.1.1 投标人基本情况表

投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表

投标人基本情况表

企业名称	太科技术有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市太科检测有限公司
统一社会信用代码	91440300192232294L	企业类型	有限责任公司
法定代表人	曾明庆	企业总人数	296 人
注册资本	5102 万元	注册类专业人员规模	104 人

1.1.2 投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局（招标人）

我方参加深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（D包）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	太科技术有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	深圳市太上合实业有限公司	出资比（94.7）%
非控股股东/投资人	太科技术有限公司工会委员会	出资比（5.3）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	1、深圳市太科智能检测有限公司； 2、惠州市太科检测有限公司； 3、江苏大洋科技产业园有限公司； 4、江苏时代数据有限公司； 5、淮安市天元建设科技有限公司
	被管理关系单位名称	深圳市太上合实业有限公司
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：太科技术有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2024年09月29日

附 1：股权证明材料

深圳市市场监督管理局(深圳市知识产权局)商事主体信用监管公示平台查询：

<https://amr.sz.gov.cn/xyjggs.webui/xyjggs/Detail.aspx?id=A005183132C881751C1CE468CE99428257F56127EB3FE72F&view=info>

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

太科技有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301103449549	统一社会信用代码	91440300192232294L
企业名称	太科技有限公司	法定代表人	曾明庆
住所	深圳市南山区深云路13号一楼	成立日期	1993-06-19
认缴注册资本总额	(人民币)5102万元	核准日期	2023年12月28日
一般经营项目	房屋安全鉴定、评估、排险及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估、能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评价与检测检验、环评调查；节能减排清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设施设施检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检测评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司

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

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

企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评价；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。
营业期限	永续经营		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
深圳市太上合实业有限公司	4831.5940万元	94.70%
太科技术有限公司工会委员会	270.4060万元	5.30%

成员信息	
成员名称	职务
曾明庆	董事长
曾成刚	总经理
汤伟	监事会主席
曾小东	监事
张红	监事
曾康洋	董事
胡晓文	董事
曾成刚	董事

附 2：本公司与其全资或控股子公司关系的相关证明材料

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	所属地区	所属行业
1	江苏太上和检测有限公司	注销	2007-12-25	100%	901万元人民币	江苏省清江浦区	科学研究和技术服务业
2	广州市太科检测有限公司	存续	2021-11-15	100%	1102万元人民币	广东省番禺区	科学研究和技术服务业
3	江苏时代数据有限公司	存续	2021-07-22	100%	1001万元人民币	江苏省清江浦区	水利、环境和公共设施管理业
4	江苏大洋科技产业园有限公司	存续	2021-07-16	100%	1001万元人民币	江苏省清江浦区	租赁和商务服务业
5	深圳市太科智能检测有限公司	存续	2019-09-06	100%	1102万元人民币	广东省深圳市	科学研究和技术服务业
6	淮安市天元建设科技有限公司	存续	2003-09-11	70%	21万元人民币	江苏省清江浦区	科学研究和技术服务业
7	天津市太科检验有限公司	注销	2004-02-24	-	0	天津市津南区	科学研究和技术服务业

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

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

二、企业近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

企业近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：太科技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市龙华区住房和建设局	龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目合同	深圳市龙华区	接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括(但不限于)以下检测服务(具体以实际委托项目为准)：(1)工程质量检测；(2)建筑材料及安全防护用品检验；(3)配合采购方参与工程质量安全事故的相关检测、处理工作；(4)其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。	2022年09月13日	75.00	
博罗县交通运输局	2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）	广东省惠州市	实施2024年博罗县交通建设工程质量监督抽检工作，并提交检测报告。具体以甲方在采购公告确定的内容以及乙方网上报名承诺书中承诺的内容为准。提供原材料检测、现场检测及编写检测报告服务。	2024年02月03日	40.00	

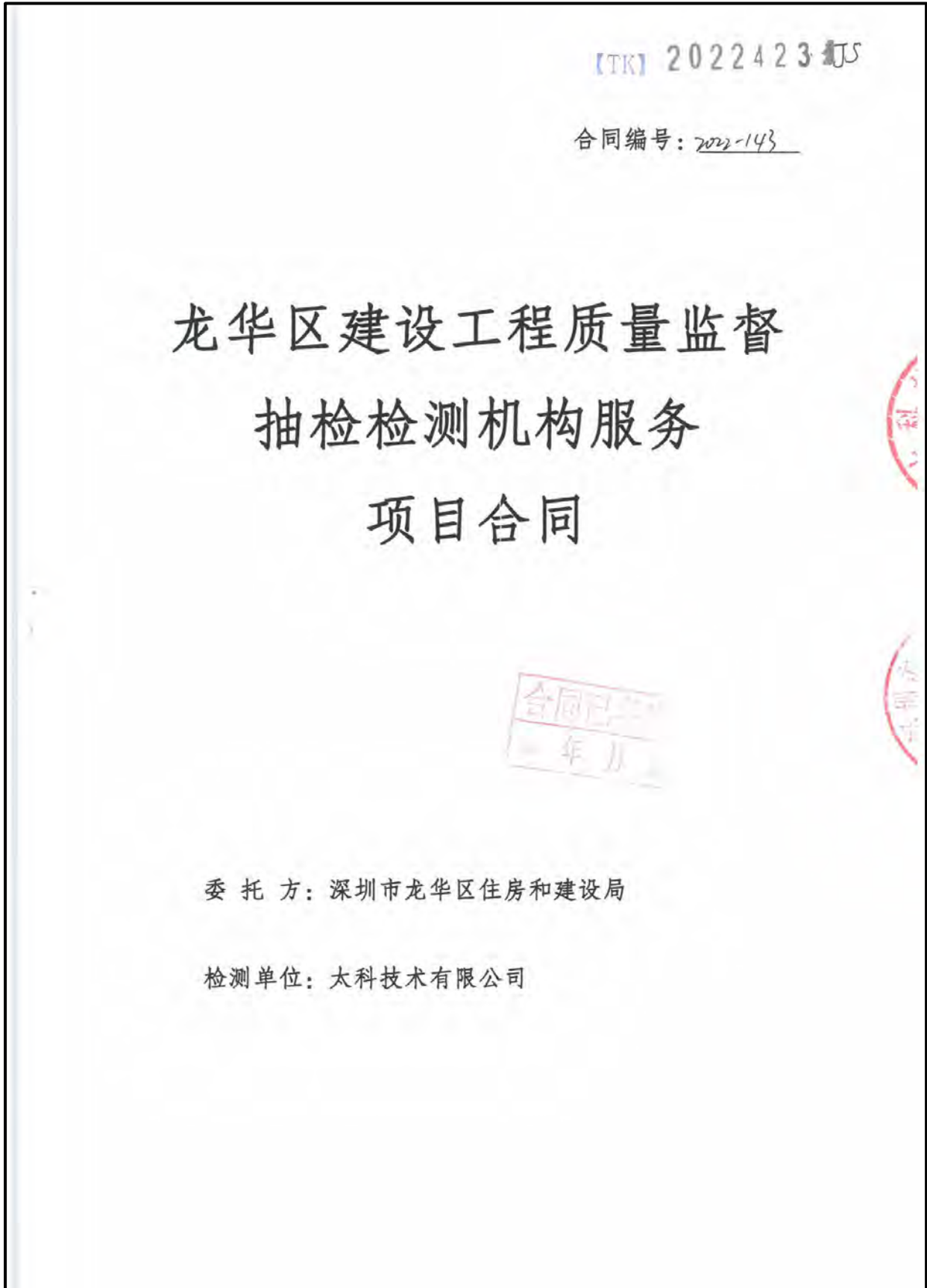
建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
博罗县交通运输局	2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）	广东省惠州市	实施2023年博罗县交通建设工程质量监督抽检工作，并提交检测报告。提供原材料检测、现场检测及编写检测报告服务。	2023年07月04日	40.00	
广东建科源胜工程检测有限公司	龙华区水务工程施工质量监督抽检服务项目	深圳市龙华区	受甲方的委托，提供检测服务，主要为以下检测服务：管材卫生性能参数中，乙方检测资质范围内的检测项目（具体的检测项目、数量及检测参数以甲方实际委托的为准）。	2022年08月26日	15.00	
深圳市坪山区住房和建设局	2022年坪山区人民防空巡查服务（含工程质量监督抽检项目）	深圳市坪山区	按照市建设行政主管部门下达的任务要求，完成2022年坪山区人民防空巡查服务，包括但不限于：(1)结建式防空地下室巡查；(2)防空警报点巡查；(3)人防设施设备生产企业巡查；(4)工程质量监督抽检。	2022年08月03日	23.35	
深圳市罗湖区住房和建设局	2022年罗湖区燃气安全管理工作	深圳市罗湖区	工程质量监督抽检范围：至少开展1次燃气工程压力管道焊缝无损检测及相关材料检测，并在合同结束	2022年07月28日	24.93	

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
	采购项目(含工程质量监督抽检项目)		期前出具检测报告。			
深圳市罗湖区住房和建设局	罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务项目(含工程质量监督抽检项目)	深圳市罗湖区	幕墙工程及相关材料监督抽检，抽检一次并出具抽检报告。	2022 年 06 月 22 日	40.00	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

2.1 龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目合同

1) 合同扫描件



龙华区建设工程质量监督抽检检测机构 服务项目合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

统一社会信用代码：114403000539605231

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路10号国鸿工业园3栋

乙方（检测单位）：太科技有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

法定代表人：曾明庆

地址：深圳市南山区深云路13号一楼

根据深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目(重新采购第1次)(项目编号：LHACG2022000289，包号：D)的投标结果，确认太科技有限公司为中标方。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他现行相关的法律法规规定，就甲方委托乙方承担深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目具体实施事项，签订本合同。

第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主

要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- (1) 工程质量检测；
- (2) 建筑材料及安全防护用品检验；
- (3) 配合采购方参与工程质量安全事故的相关检测、处理工作；
- (4) 其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

第二条 检测标准

2.1 按照国家现行相关技术规范要求。

第三条 合同期限

3.1 服务自合同双方签字盖章之日起生效，合同服务期限为一年，自 2022 年 9 月 14 日起至 2023 年 9 月 13 日止。

3.2 合同到期前乙方可提前一个月向甲方提出续签合同申请，经甲方根据乙方工作实绩考核评为优秀方可续期，续期不得超过两次，一次一年。

第四条 收费标准和支付方式

4.1 合同检测鉴定费用暂定总价款为人民币 750000 元（大写人民币：柒拾伍万元整，据实结算，甲方实际支付的费用不超过暂定总价款）。

本合同的单价折扣率为：0.7。

本合同检测鉴定费用计算方式：实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价后的数量之和乘以合同约定检测费用单价折扣率。

4.2 本合同各检测项目单价按照广东省建设工程质量安全检

测和鉴定协会发布《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》规定的服务单价执行。

4.3 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行。

4.4 检测费用原则上每月结算一次，检测单位应及时检测并及时出具检测报告，结算内容为上一结算时间当月至本次结算时间期间完成的检测且不得重复申请结算，乙方向甲方提出书面付款申请及提交对应的合法发票，经甲方验收合格后，10个工作日内支付乙方检测费用。

4.5 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方承担，并已包含在投标报价之中，乙方应向甲方提供正式发票。在合同有效期内因各种原因而导致费用的增减，甲方不予补偿。

4.7 甲方按 4.4 约定的时间内向财政部门提交付款申请。甲方在约定期限内向财政部门提交支付申请，即视为按时支付。

4.8 乙方指定银行账户：

开户名称：太科技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

开户帐号：44201573600056005560

第五条 检测报告的交付

乙方按期交付检测报告给甲方，并于每月月底报送一次汇总的检测结果。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性和可靠

性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方应按甲方要求提供。

第六条 检测样品的运输和保管

甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，或甲方通知乙方到指定地点收取检测样品或进行现场工程检测，各自承担和完成为此产生的相应运输费用及其附属工作，甲方无需对乙方到指定地点工作另行支付费用。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第七条 甲方的主要权利和义务和责任

7.1 甲方指定的取样、送样人员应保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品的真实性。如甲方指定的送样人员发生变更，甲方应书面告知乙方。

7.2 在委托取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单，委托单采用乙方现有样式。

7.3 对现场检测项目，甲方应提前将检测日期和检测内容通知乙方，并为乙方提供必要外部工作条件。

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

7.5 检测任务由甲方在检测机构资源库中采取直接选购法确定检测单位进行检测。甲方不做均分检测任务承诺，不保证乙方与其他检测单位之间的检测任务数量和合同金额均等。

7.6 甲方对委托检测的各类检测数据有知情权，本合同履行过程中，在工作日内随时可以查询检测数据。

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

第八条 乙方的主要权利和义务和责任

8.1 乙方接受采购方的监督抽检委托，并按采购方要求对区监管项目开展建设工程质量检验检测，中标单位不得未经采购方书面同意私自到项目开展监督抽检；

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

8.3 乙方承诺与被检测工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。如有，应当在进行检测前书面告知甲方。乙方承接的其他单位委托的与甲方委托任务相关的检测项目，应当在检测前书面告知甲方。

8.4 乙方接受甲方的委托进行现场取样或检测，应保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品的真实性。

8.5 检测项目属于工程类现场检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，并应在甲方通知的日期进场开展检测活动。乙方现场检测时应遵守工程安全管理法律法规及其他工程现场管理制度，否则自行承担相关后果和法律责任。

8.6 按期完成甲方委托，在项目检测周期到期后10个工作日内出具检测报告，按期提交检测报告和检测报告扫描件并建立检测台账，按甲方要求报送检测相关数据，被检测工程完工后乙方按甲方要求提交整个项目的检测报告。

8.7 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后立即通知甲方。

8.8 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证

检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.9 及时向甲方提供必要的检测咨询服务。

8.10 对甲方的信息进行保密。乙方在为甲方提供服务的过程中，遵守职业准则，严守保密制度。乙方在履行合同过程中所获得或接触到的数据资料，仅可在履行本合同项目时使用，不可做他用、不得擅自复制、流传、披露。合同履行完毕之后未经甲方书面同意，不得将在履行合同过程中获得或者接触到的任何数据资料向第三方透露，保密期限为长期。

8.11 乙方应当严格遵守“公正、科学、准确”的行为规范，有下列行为之一的，立即停止其检测业务，并且一年内不得承接在龙华区报建的所有项目的检测业务。

- (1) 超出资质范围从事检测活动的；
- (2) 转包、分包检测业务的；
- (3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；
- (4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；
- (5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；
- (6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；
- (7) 故意减少检测频率、或减少检测参数，以降低检测成本的，次数达到三次及以上；
- (8) 质安站抽查表明检测机构未建立档案管理制度或检测合同、委托单、原始记录、检测报告未按年度统一编号，或编号

不连续的，次数达到三次以上及以上。

(9) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级要求、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现Ⅲ类和Ⅳ类桩），不及时（24h内）报告甲方，次数达到三次及以上；

(10) 未单独建立“不合格台帐”、不按月上报不合格统计报表的，次数达到三次及以上；

(11) 在甲方采取“平行检测”、“留样复测”等方法抽查中，出现检测数据和结论偏离或错误，而乙方不能提供客观证据表明无差错的，次数达到三次及以上；

(12) 甲方抽查乙方检测资质、人员资质、检测设备和环境等与检测要求或事实不符的，次数达到三次及以上。

第九条 服务资料归属

9.1 因履行本合同而产生的全部成果和乙方利用本合同中取得的信息、资料、成果再加工产生的全部成果，其知识产权由甲方享有。甲方有权以任何方式行使以上权利，乙方不得干涉或限制。

9.2 乙方未经甲方的书面同意，不得将上述资料用于与本咨询服务项目之外的任何项目。

9.3 若乙方或者乙方团队服务人员违反本条的约定，甲方有权解除本合同，双方据实结算合同已产生的检测费，乙方应向甲方支付合同暂定总价款 20%的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

第十条 违约条款

10.1 乙方应当按时交付检测报告，每延误超过5天，则向甲方支付本合同检测总结算费用1%的违约金；若延误期限超过15天，则甲方有权单方解除合同，乙方向甲方支付本合同总价款20%的违约金。

10.2 未遵守本合同约定的其他履行义务时，乙方构成违约，向甲方承担本合同总价款20%的违约金，赔偿甲方因此造成的全部损失。

10.3 乙方违反本条8.3、8.4、8.8、8.10、8.11约定义务的，甲方有权解除本合同，并有权拒绝支付检测费用，乙方应当全额退还甲方所有已付费用，同时乙方应向甲方支付本合同总价款20%的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

10.4 乙方违反本合同约定，重复申请结算的，应退回甲方已支付的多结算的费用，并向甲方支付本合同暂定总价款的5%的违约金。

10.5 因甲方管理需要或政府政策变动原因，甲方需解除本合同的，应提前15天以书面形式通知乙方，由此造成的经济损失，甲方不负赔偿（补偿）责任。

第十一条 合同约定解除

11.1 乙方出现第八条、第十条所述情形时，甲方有权解除合同，并要求乙方承担违约责任。

11.2 在履行合同过程中，若乙方违反本合同约定的，甲方有权解除合同。甲方可书面通知乙方解除合同。本合同自甲方发出解

除合同通知书后立即解除，乙方确认本合同载明的地址为接收通知的地址。

11.3 非因乙方违反本条 8.3、8.4、8.8、8.10、8.11 而解除合同的，乙方在收到甲方解除通知书后，乙方应当继续按甲方要求完成合同解除前已经进行抽检检测但未出检测报告的内容，并在出具合同解除前已经进行检测的所有检测报告后的 5 个工作日内，汇总检测结果以及检测报告交付给甲方。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性和可靠性负责。

第十二条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 5 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许解除合同、延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十三条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的，可向上级建设行政主管部门申请论证解决。

第十四条 争议的解决方式

本合同履行过程中发生争议或未尽事宜，双方应本着友好协商的原则加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。协商不成的，可向甲方住所地人民法院提出诉讼。

第十五条 其他

15.1 本合同与 LHACG2022000289 号招标文件（包号：D）、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

15.2 下列文件均为本合同的组成部分：

15.2.1 LHACG2022000289 号招标文件（包号：D）、答疑及补充通知；

15.2.2 投标文件；

15.2.3 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同自双方签字盖章后生效。本合同壹式七份，甲方肆份乙方叁份，均具同等法律效力。

（以下是签订页）

甲方（盖章）：深圳市龙华区住房和建设局

负责人或委托代理人：



陈喜丽 2022.9.13
叶利明 9.13

签订日期：2022年9月13日

乙方（盖章）：太科技术有限公司

法定代表人或委托代理人：



签订日期： 年 月 日

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

2) 中标通知书

深圳公共资源交易中心

中标通知书

（项目编号：LHACG2022000289 D）

太科技术有限公司：

由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司龙华分公司）组织的深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）公开招标中，按照深圳市政府采购业务的定标原则，并经采购人确认，贵公司成交，成交结果如下：

采购计划编号	项目名称	计量单位	数量	支付上限（元）	成交折扣率	备注
PLAN-2022-440309000-109001-04535/PLAN-2022-440309000-109001-04531	深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）	项	1	750000.00	0.7	D包

请贵公司（联系人：肖国雄，联系电话：17727962253）尽快与采购单位（深圳市龙华区住房和建设局）联系（联系人：陈工，电话：13510727549）。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同，并据此组织验收，如果弄虚作假，将依法依规追究相关当事人的责任。



抄报：深圳市龙华区财政局

抄送：深圳市龙华区住房和建设局

备注：

1.为进一步拓宽企业融资渠道，降低企业融资成本，我市推出政府采购订单融资服务，中标（成交）供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务，订单融资具体流程可登录深圳交易集团融资服务平台

（<http://zfcg.szggzy.com:8081/financeplatform/>），相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网（zfcg.sz.gov.cn）信息公开栏目，深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话：0755-88653386。

2.此数字成交通知书需经验证才能辨别真伪和有效，验证方式为：

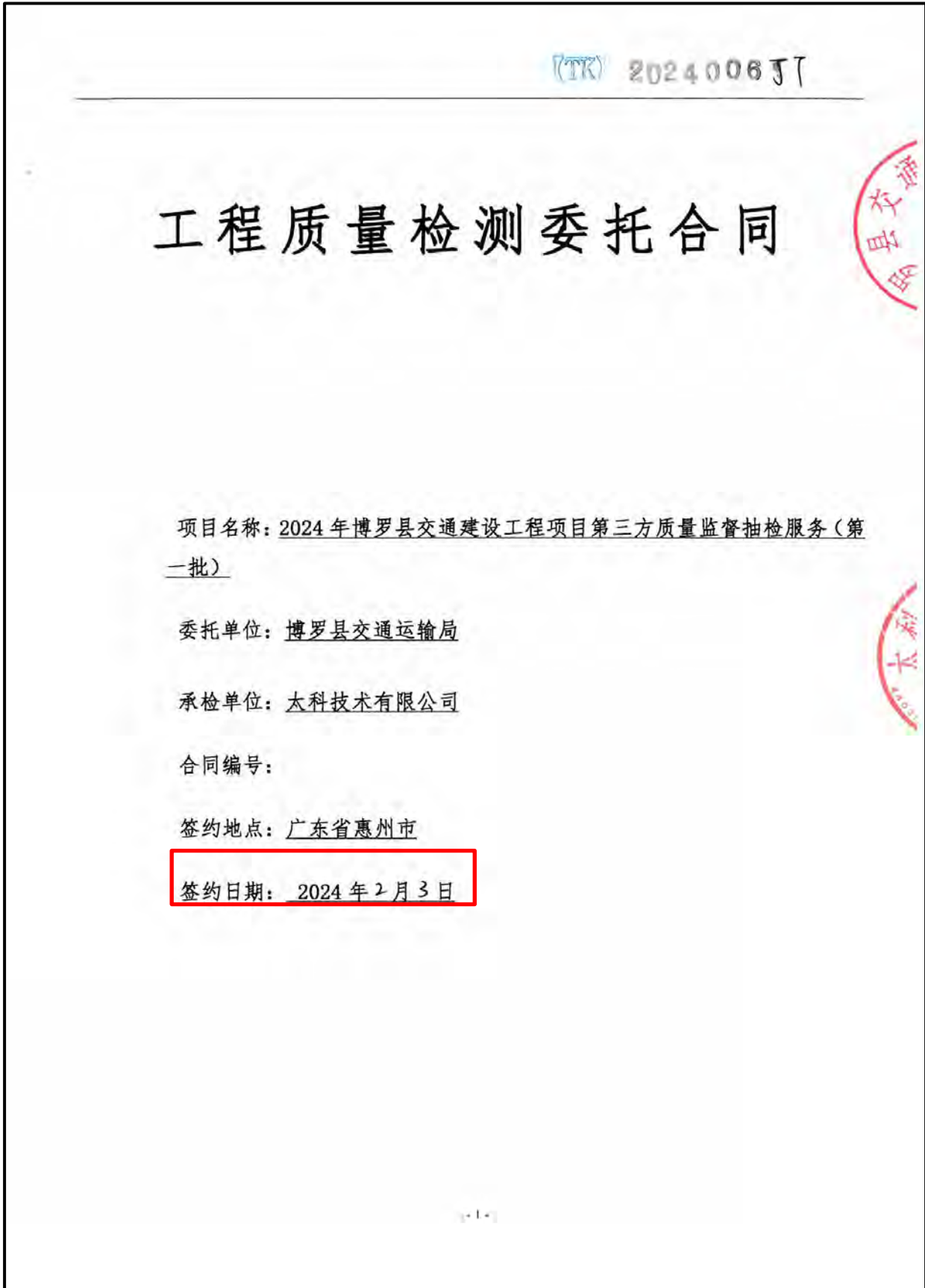
方式1、使用手机扫描二维码，访问深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司龙华分公司）网站，并下载此中标通知书数字版，并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章，显示数字证书为深圳交易集团有限公司龙华分公司所有，此文件未被修改，点击“有效性验证”链接，访问深圳交易集团有限公司龙华分公司网站中的此数字成交通知书，并且状态为有效。



2.2 2024 年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）

1) 合同扫描件



工程质量检测委托合同

甲方：博罗县交通运输局

乙方：太科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）；
- 2、工程地点：惠州市博罗县；

二、服务内容和方式：

1、技术服务的内容

实施 2024 年博罗县交通建设工程质量监督抽检工作，并提交检测报告。具体以甲方在采购公告确定的内容以及乙方网上报名承诺书中承诺的内容为准。

2、技术服务的方式

原材料检测、现场检测及编写检测报告。

三、合同价款和支付方式

- 1、本次检验检测服务费用参照《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函【2012】1490号）、《惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准》（惠建协【2017】6号）、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）计算并下浮 后暂定金额为¥400000.00元，大写：人民币肆拾万元整（实际检测费用以现场实际委托检测项目的数量乘以相应的单价为准），价格包含所有人工费、材料费、机械仪器费（是指检测设备进、出场所产生的

由于外界不可抗力的自然因素解除合同的，双方应无条件执行。

九、争议解决

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，可选择提请惠州仲裁委员会仲裁。

十、合同生效

- 1、本合同自双方签字盖章后成立并生效。自双方权利义务履行完毕时终止。
- 2、本合同一式陆份，具有同等效力，甲方、乙方各执叁份。

甲方（盖章）：博罗县交通运输局

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024年2月3日

乙方（盖章）：太科技有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024年2月3日

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040202486
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139568

2) 中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：HZ2402010291

太科技有限公司：

受博罗县交通运输局委托，2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）（采购项目编码：4413220071983982401240273），通过广东省网上中介服务超市直接选取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，服务金额确定为人民币肆拾万圆整（¥400,000.00元）。服务时限为：以合同签订时间为准。

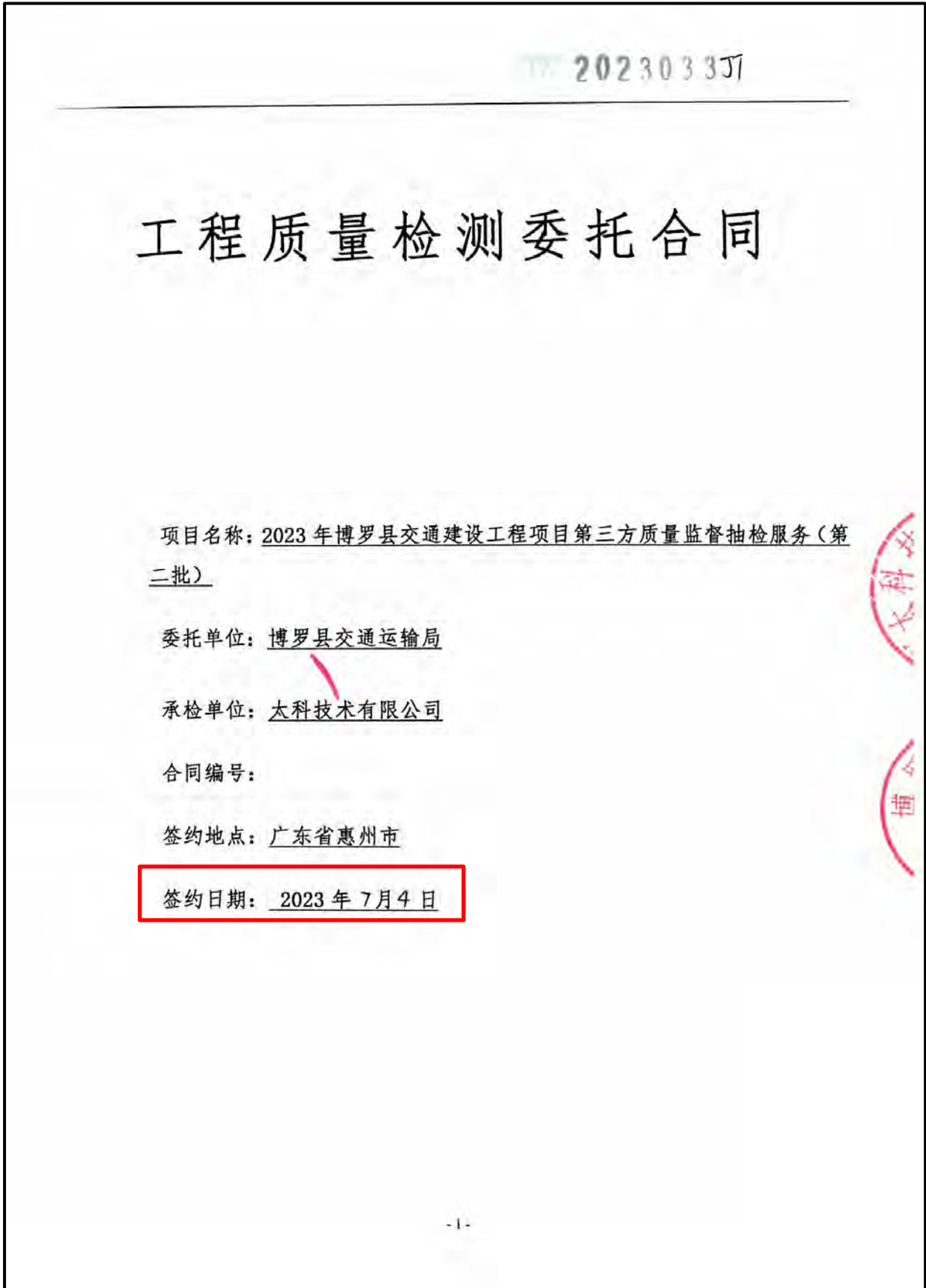
请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与博罗县交通运输局接洽，在15个工作日内与博罗县交通运输局按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

博罗县行政服务中心

2024年02月01日

2.3 2023 年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）

1) 合同扫描件



工程质量检测委托合同

甲方：博罗县交通运输局

乙方：太科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）；
- 2、工程地点：惠州市博罗县；

二、服务内容和方式：

- 1、技术服务的内容
实施 2023 年博罗县交通建设工程质量监督抽检工作，并提交检测报告。
- 2、技术服务的方式
原材料检测、现场检测及编写检测报告。

三、合同价款和支付方式

1、本次检验检测服务费用参照《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函【2012】1490号）、《惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准》（惠建协【2017】6号）、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）计算并下浮_____后暂定金额为¥400000.00元，大写：人民币肆拾万元整（实际检测费用以现场实际委托检测项目的数量乘以相应的单价为准），价格包含所有人工费、材料费、机械仪器费（是指检测设备进、出场所产生的吊装及运输费用；检测过程中吊车吊装、抽芯机抽芯，板车、泥头车内转产生的费用）、措施费、差旅费、安全保险费、税费等。

-2-

协商或调解不成的，可选择提请惠州仲裁委员会仲裁。

十、合同生效

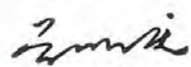
- 1、本合同自双方签字盖章后成立并生效。自双方权利义务履行完毕时终止。
- 2、本合同一式陆份，具有同等效力，甲方、乙方各执叁份。

甲 方（盖章）： 博罗县交通运输局

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2023年7月4日

乙 方（盖章）： 太科技术有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2023年7月4日

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行东莞支行和账号：41007620010023406
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139800

2) 中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：HZ2306070370

太科技术有限公司：

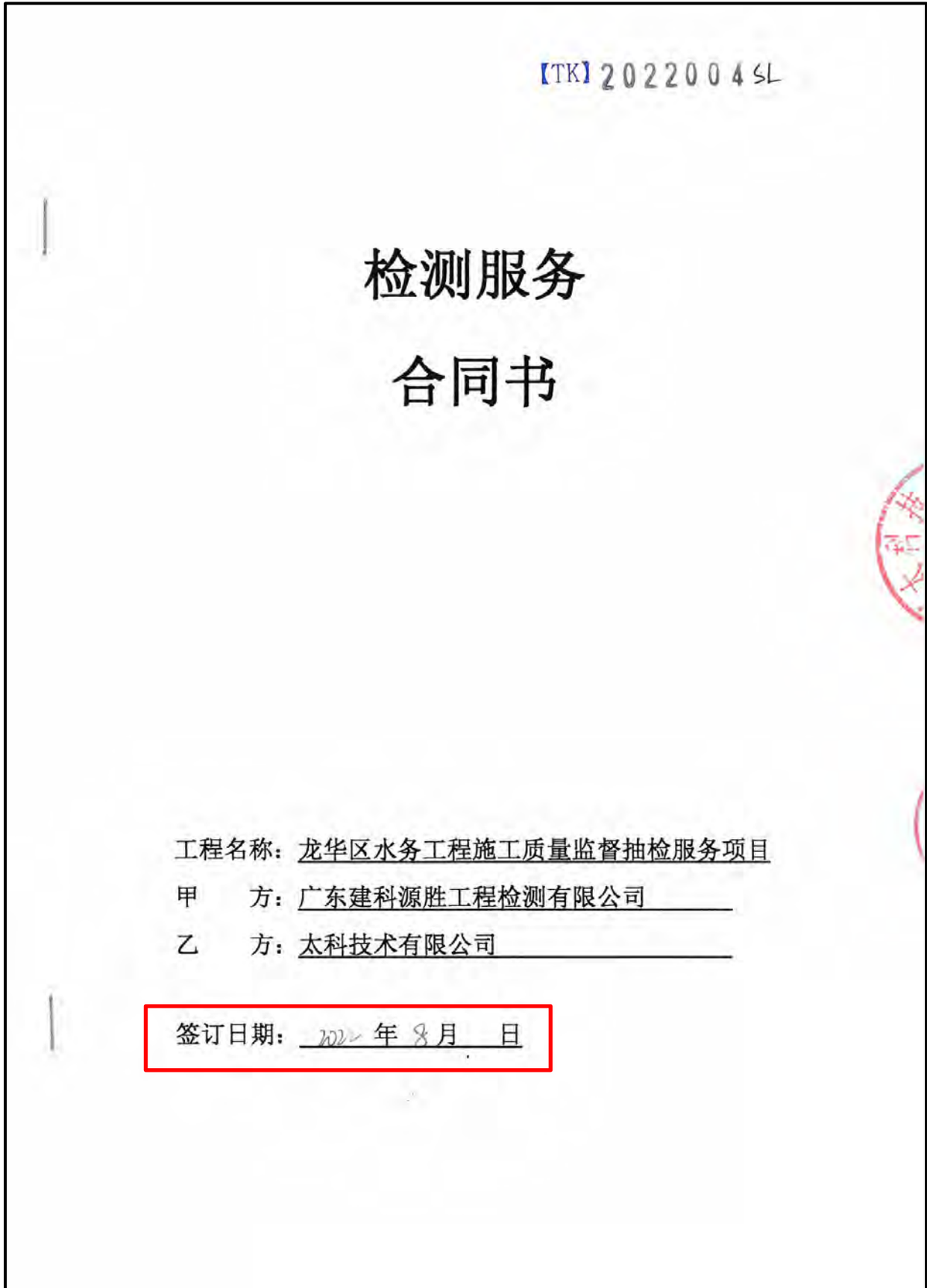
受博罗县交通运输局委托，博罗县2023年度交通建设工程质量监督抽检服务（第二批）（采购项目编码：4413220071983982305291626）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币肆拾万圆整（¥400,000.00元）。服务时限为：以合同双方约定为准。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与博罗县交通运输局接洽，在15个工作日内与博罗县交通运输局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。


博罗县行政服务中心
业务专用章
2023年06月07日

2.4 龙华区水务工程施工质量监督抽检服务项目

1) 合同扫描件



委托单位（甲方）：广东建科源胜工程检测有限公司

统一社会信用代码：91441900789491969X

地址：东莞市塘厦镇塘厦大道 63 号

检测鉴定单位（乙方）：太科技术有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

地址：深圳市南山区深云路 13 号

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、检测内容及期限：

受甲方的委托，提供检测服务，主要为以下检测服务：管材卫生性能参数中，乙方检测资质范围内的检测项目（具体的检测项目、数量及检测参数以甲方实际委托的为准）。

计划检测日期：暂定从 2022 年 8 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日。

二、检测方法及技术标准：

1、甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。

2、试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

三、检测费用（含税）：

1、计费类型：具体数量按甲方委托清单数量为准。

2、收费标准（含税）：其收费标准遵从粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费标准_____执行。此标准中无执行价格的参数，收费依据按广东省环境监测行业指导价标准_____执行。该价格已包含乙方配合甲方进行检测的相关必要费用。如甲方在与深圳市龙华区水务局合同中包

自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

（以下为签署内容，无合同正文）

甲方（盖章）：广东建科源胜工程检测有限公司
乙方（盖章）：太科技有限公司



法定代表人：（签章）

罗柱

法定代表人：（签章）

签字日期： 年 月 日

签字日期： 年 月 日

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

2.5 2022 年坪山区人民防空巡查服务（含工程质量监督抽检项目）

1) 合同扫描件

T: 20220803

深坪住建（合）字 2022-45
2022 年 8 月 3 日

2022 年坪山区人民防空巡查服务合同

项目名称： 2022 年坪山区人民防空巡查服务

项目地点： 深圳市坪山区

委托人： 深圳市坪山区住房和建设局

服务人： 太科技术有限公司

第一部分 协议书

委托人(甲方)：深圳市坪山区住房和建设局

服务人(乙方)：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》及循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程技术服务与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：2022年坪山区人民防空巡查服务
2. 项目地点：深圳市坪山区内

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 通用条件；
3. 附件；
4. 本合同签订后，双方依法签订的补充协议。

四、服务范围

1. 项目概况

根据《深圳市实施〈中华人民共和国人民防空法〉办法》、《深圳市人民防空办公室关于加强结建式防空地下室人防设施日常维护管理工作的意见》（深人防办〔2021〕34号）、《深圳市人民防空办公室关于开展结建式防空地下室人防设施维护管理监管全覆盖工作的通知》（深人防办〔2021〕38号）以及省、市军民融合办有关工作要求，开展结建式防空地下室巡查、防空警报点巡查、人防设施设备生产企业巡查等相关工作。

2. 乙方工作内容

按照市建设行政主管部门下达的任务要求，完成2022年坪山区人民防空巡查服务，包括但不限于：（1）结建式防空地下室巡查；（2）防空警报点巡查；（3）人防设施设备生产企业巡查；（4）工程质量监督抽检。

3. 项目管理和服务要求

（一）结建式防空地下室巡查

完成全区结建式防空地下室巡查，重点核查人防设施维护管理情况，建立结建式防空地下室信息台账，并指导人防工程管理（使用）单位对设施设备进行维护，对存在的问题督促整改。

巡查内容主要包括（但不限于）以下：

（1）规章制度：结建式防空地下室使用单位的安全管理责任、分工是否明确；各项安全管理规章制度是否健全；维护管理所需资金、物资准备是否充分；消防安全责任制落实、日常防火检查巡查是否符合要求；

（2）结建式防空地下室主体及通道：结建式防空地下室土建结构有无被破坏；是否擅自改变结建式防空地下室主体结构或使用功能，擅自打孔将管网、线缆穿越结建式防空地下室，现状是否存在安全隐患；通往结建式防空地下室口部的道路是否有任何形式的被阻塞；主要出入口是否排水通畅，地面无积水、无倒灌；主要出入口装配式防倒塌棚架是否完好无损、存放妥当；

（3）防护设备：防护密闭门是否能正常开启；活门框式人防门的活门框等配件是否完好无损、妥当存放；防护单元之间的封堵构件是否保存完好、预埋件安装到位；穿防护密闭墙管线孔洞封堵是否完好无损。

（4）通风系统：战时风机房电动风机、进风排风管是否正常运行；骨干工程油网滤尘器、过滤吸收器电动脚踏两用风机是否性能完好；

（5）给排水系统：排水管道是否通畅、无渗漏；防爆波地漏是否锈蚀、堵塞；洗消集水井是否干燥清洁；穿墙套管封堵是否完好无损；战时装配式水箱是否存放妥当；

（6）电气系统：总配电箱及战时进风机、排风机控制箱是否完好无损；防爆灯是否符合安装要求。

（7）标识标牌：是否按市人防办统一要求设置指示牌和标识牌；指示标识是否完好齐全等；

（8）其他部分：防火、防爆、防毒害气体、防坍塌、防雨水倒灌等措施是否可行；是否存在违法行为，如违规在结建式防空地室内生产、储存、经营易燃、易爆和有毒有害危险品，向结建式防空地下室内部及其孔口附近排泄废水、废气，倾倒废弃物等。

（二）防空警报点巡查

完成全区防空警报点巡查，重点对警报控制终端、警报器、接收天线、电路、功放音

响等设备进行检查，建立防空警报点信息台账。

（三）人防设施设备生产企业巡查

根据有关要求，对我区人防设施设备生产企业进行安全生产巡查，每家企业每季度巡查不少于一次。

（四）工程质量监督抽检

区域内承接人民防空工程的制作厂和现场安装的工程质量监督抽检，根据甲方的工作需要及要求开展其他人民防空相关工作。

4. 服务成果要求

（1）服务期内完成辖区全部结建式防空地下室（包含新备案的结建式人防）和警报点的维护管理巡查工作，每月巡查项目不少于8个、警报点不少于4个，至巡查完毕。

（2）每月定期提交巡查记录（含照片），详细说明每个结建式防空地下室的维护管理情况、设施设备现状、结构病害情况、整改建议等，对维护使用中的违法情形，及时向甲方报告；对设施设备使用情况，提出维护保养建议；对工程结构病害，提出维修建议；对存在问题的项目进行督促整改和复查，记录复查情况。

（3）接到结建式防空地下室的相关投诉后，应当派出技术人员赶赴现场，对投诉问题的成因、规模进行分析，及时提出处置建议，并出具调查报告或整改意见。

（4）完成巡查后须对全区结建式防空地下室和警报点整体的维护管理情况进行总结，出具坪山区结建式防空地下室专项巡查分析报告1份和警报点专项巡查分析报告1份。

（5）对结建式防空地下室和警报点的基本信息进行采集，提交坪山区结建式防空地下室台账1份和警报点台账1份。

（6）每季度提交人防设施设备生产企业安全生产巡查记录和检查表，共提交12份，对存在的问题进行督促整改和复查，记录复查情况。

五、服务期限

本项目服务期限为12个月，自合同签订之日起算。如乙方未能在服务期内完成合同约定的本项目工作并通过甲方的验收，则乙方本项目服务期限截止日顺延至乙方完成全部本项目工作并通过甲方验收之日。

六、履约担保

无

七、服务费用与支付方式

（1）本项目服务费为人民币：233500.00元（贰拾叁万叁仟伍佰圆整）

序号	项目服务内容	具体工作内容组成及技术要求	单价（元）	人力、物力、设备配置情况	备注
1	结建式防空地下室巡查	完成全区结建式防空地下室巡查，重点核查人防设施维护管理情况，建立结建式防空地下室信息台账。截至目前，已结建防空地下室 91 个，总面积约 54.39 万平方米。		按招标文件及项目实际需求配备所需人力、物力及设备	根据采购需求所提服务期限报价
2	警报点巡查	完成全区警报点巡查，建立警报点信息台账。截至目前，共 44 个警报点。			根据采购需求所提服务期限报价
3	人防设施设备生产企业巡查	根据有关要求，对我区人防设施设备生产企业进行巡查，每家企业每季度巡查不少于一次。截至目前，辖区共有 3 家人防设施设备生产企业。			根据采购需求所提服务期限报价
合计(元)		233500（以上报价含税）			
备注		以上报价已包括设备购置费、材料费、信息通讯费、交通费、劳务费、管理费以及税费等履行本合同义务的一切费用。除甲乙双方另有约定外，甲方无需向乙方另行支付任何其他费用。			

(2) 支付方式及支付期限：

阶段	比例	金额（元）	备注
第一阶段	30%	70050	合同签订后，乙方向甲方提供服务方案经甲方审核通过，并提供相应金额的合格发票后 10 个工作日内，甲方支付合同总价的 30%给乙方
第二阶段	30%	70050	合同签订 6 个月后提供相应阶段工作总结报告经甲方审核通过，并提供相应金额的合格发票后 10 个工作日内，甲方支付合同总价的 30%给乙方
第三阶段	40%	93400	本合同到期后，乙方提交全部成果报告经甲方审核通过，并提供相应金额的合格发票后 10 个工作日内，甲方支付剩余费用给乙方。

合计	100%	233500	—
----	------	--------	---

上述三笔款项支付过程中，如甲方未及时收到乙方开具的合格发票，甲方付款时间相应顺延，且不视为违约。

八、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定提供相关服务，当接到甲方通知时，在甲方规定时间内派出相应的专家到现场开展技术咨询工作。
2. 甲方向乙方承诺，在满足验收条件的情况下，按照本合同约定及时支付技术服务费。

九、违约责任

1. 因不可抗力致使本合同不能按约定的条件履行时，遇到不可抗力情形的一方，应立即将相关情况及时通知合同相对方，并在不可抗力情形发生之日起 15 天内，提供相关证明材料，合同是否继续履行由双方协商确定。
2. 不可抗力导致违约的，违约方不承担违约责任。但违约方未及时采取补救措施导致违约行为所造成的损失加大的，违约方应当对加大的经济损失承担赔偿责任。
3. 若乙方不能按本合同约定要求完成工作内容并提供服务成果，必须在甲方提出要求后 7 个工作日内无条件修改，其费用由乙方承担，逾期未完成，每延误一天，甲方可在支付合同余款中扣除合同价款千分之一，累计扣款达到 2% 时，甲方有权终止合同，并保留追究乙方责任及要求赔偿损失的权利。
4. 乙方如违反本合同保密条款，应向甲方支付本协议服务费总金额 20% 的违约金，如果违约金无法弥补甲方损失，甲方保留要求乙方赔偿全部损失的权利。
5. 乙方如违反本合同约定将本合同部分或全部权利义务转移或者授权给任何第三方，应向甲方支付本协议总价款 20% 的违约金，同时，甲方保留要求乙方赔偿全部损失的权利。

十、知识产权条款

1. 甲方拥有本合同项下的所有中间成果和最终成果及相关数据、图纸、资料的所有权和知识产权以及与之相关的所有权利。
2. 乙方人员保证所提交的全部中间成果和最终成果文件及相关数据、图纸、资料等未侵犯任何第三方的知识产权或其他权利，由于使用该等文件或资料所导致的任何索赔或责任均由乙方承担处理，应诉或赔偿责任，同时，甲方有权要求乙方修改成果至不侵权或解除本合同，同时甲方保留要求乙方人员赔偿全部损失的权利。

十一、保密条款

甲方：深圳市坪山区住房和建设局

地址：

法定代表人：

（或委托授权人）：

经办人：文婧

电话：

日期：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：太科技术有限公司

地址：深圳市南山区深云路13号一楼

法定代表人：

（或委托授权人）：

经办人：左森

电话：0755-83197802

日期：

传真：0755-83197802

开户银行：

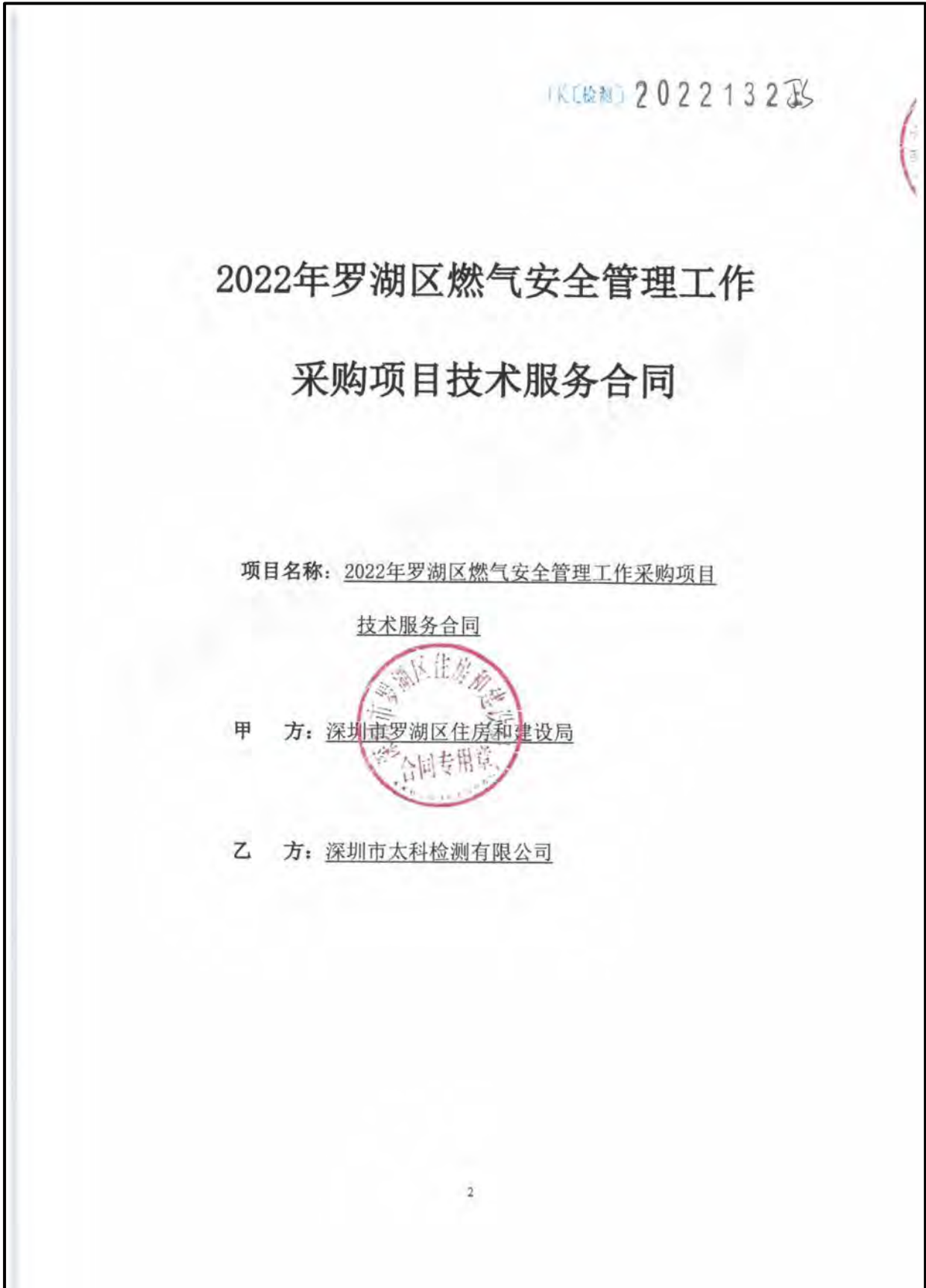
帐号：

邮政编码：

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

2.6 2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目（含工程质量监督抽检项目）

1) 合同扫描件



2022罗湖区年燃气安全管理工作 采购项目技术服务合同

甲方：深圳市罗湖区住房和建设局
法定代表人：马晓东
通讯地址：深圳市罗湖管理中心大厦15楼
联系人：谭永涛
联系电话：22185653
乙方：深圳市太科检测有限公司
法定代表人：曾明庆
通讯地址：深圳市南山区深云路13号
联系人：余传文
联系电话：15989436810

依据《中华人民共和国民法典》和安全排查有关标准等规定，在自愿、平等、公平和诚实信用的基础上，甲方与乙方就2022年罗湖区燃气安全管理工作的有关事宜，经协商一致订立本协议。

第一条 服务期限

本合同签订日至2022年11月30日。

第二条 工作内容

本合同工作内容如下：

（一）在合同服务期内，通过抽查燃气企业、入户检查等方式，掌握抽燃气企业落实居民用户燃气安全检查工作情况。每三个月对240家使用瓶装燃气的商业用户、50家使用瓶装燃气的非商业用户（包含家庭用户、学

校、医院）和30家使用燃气的商业综合体、集贸市场进行检查，共计检查使用瓶装燃气的商业用户720家次、使用瓶装燃气的非商业用户150家次和使用燃气的商业综合体、集贸市场90家次；

（二）合同服务期内，通过检查管道燃气企业、瓶装燃气供应站、服务点现场安全状况，督促燃气企业落实安全生产主体责任。对1家管道气企业和21家瓶装燃气供应站、服务点安全管理情况开展4轮检查，共计检查管道气企业、瓶装燃气供应站、服务点88家次；

（三）合同服务期内，组织开展3场燃气安全教育培训。通过开展燃气安全培训，提高基层监管人员隐患排查整治能力，有效减少用户端燃气安全隐患。

（四）乙方需根据检查过程中发现的隐患编制隐患台账，并结合燃气企业落实居民用户燃气安全检查台账编制《安全检查总结报告》，每季度提交一次。项目结束前提交一份《安全检查年度总结报告》。《安全检查总结报告》包括：被检查单位概况、检查的基本情况、存在的安全隐患、整改建议和对策措施、现场检查记录和照片等。

第三条 合同费用及支付

（一）合同费用：

本合同费用总额：249300元（大写：贰拾肆万玖仟叁佰元整）

（二）支付方式：转账支付

（三）支付时间：

本合同费用分两次支付，合同签订后15个工作日内支付总合同费用的50%为首期款，即¥124650元（大写：壹拾贰万肆仟陆佰伍拾元整），剩余总合同费用的50%为尾款，即¥124650元（大写：壹拾贰万肆仟陆佰伍拾元整），于乙方完成本项目全部工作后，经甲方审核合格后支付。乙方应在

（三）未尽事宜，由双方协商签订补充协议。有关协议及双方认可的往来电报、传真、会议纪要等，均为本协议组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：深圳市罗湖区住房和建设局

法定代表人（签字）：

签订日期：2022年04月20日

乙方（盖章）：深圳市太科检测有限公司

法定代表人（签字）：

签订日期：2022年04月19日

2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目 技术服务合同补充协议书

甲方（全称）：深圳市罗湖区住房和建设局

乙方（全称）：深圳市太科检测有限公司

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于2022年4月20日签订的《2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目技术服务合同》（以下简称“原合同”）中的定义相同。

鉴于：

2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目技术服务，为完善相关服务，拟委托乙方根据甲方需求对区内燃气工程的管道或设备项目的焊缝进行工程质量监督抽检，双方本着互利互惠的原则，经友好协商，就原合同中未尽事项特订立以下补充协议：在原合同中服务范围基础上增加以下内容及服务要求：

1、工程质量监督抽检范围：至少开展1次燃气工程压力管道焊缝无损检测及相关材料检测，并在合同结束期前出具检测报告。

2、从事本项目的检测人员须持有中国特种设备检验检测人员资格证书II级以上（市场监督管理局发）。

3、原合同金额不变，若未开展检测工作或未按时出具检测报告，乙方向甲方支付违约金500元。

二、其他

1、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有

第1页 共2页

同等的法律效力。

2、除本协议中明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

3、本协议与原合同有相互冲突时，以本协议为准。

4、本协议一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。（此页无正文，为协议签字页）

甲方：深圳市罗湖区住房和建设局

乙方：深圳市太科技有限公司



法定代表人或委托代理人

法定代表人或委托代理人

签字：_____

签字：_____

2022年8月5日

2022年7月28日

2) 公司名称变更通知书

2022/7/29 12:15	变更通知书
<h3>变更（备案）通知书</h3>	
22207390675	
太科技术有限公司：	
我局已于二〇二二年七月二十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：	
升级换照：	
章程备案	
备案前副本数：	2
备案后副本数：	3
变更前名称：	深圳市太科检测有限公司
变更后名称：	太科技术有限公司
税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。	
	
https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22207390675	
1/1	

2.7 罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务项目（含工程质量监督抽检项目）

1) 合同扫描件

幕墙排查及技术服务项目
合 同 书

项目名称：罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务项目

项目地址：深圳市罗湖区

委托单位：深圳市罗湖区住房和建设局
(甲方)

排查单位：深圳市太科检测有限公司
(乙方)

1

罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务项目合同

委托单位：深圳市罗湖区住房和建设局（下称甲方）

地 址：深圳市罗湖区东门中路 2112 号万达丰大厦 7、8 楼

法定代表人：马晓东

排查单位：深圳市太科检测有限公司（下称乙方）

地 址：深圳市南山区深云路 13 号

法定代表人：曾明庆

在本合同有效期内，甲方指定 董成浩（手机：18025286715）为甲方项目联系人；乙方项目负责人：潘典书 联系电话：15118812552；乙方技术负责人：付爱群 联系电话：18098944645；乙方指定 余传文（手机：15989436810）为乙方项目联系人。

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规的规定，甲乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则，就罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务事宜，达成一致意见，特制定以下合同，共同遵守。

1、项目简介

1.1 项目名称：罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务项目

1.2 地点：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：为切实做好深圳市罗湖区既有建筑幕墙隐患和风险防范工作，保

障群众生命财产安全，确保城市公共安全和社会稳定，提升城市建筑环境，对深圳市罗湖区全部既有建筑幕墙进行排查及提供相关技术服务。

1.4 服务期限：自合同签订之日起一年。

2、服务内容：

2.1 乙方根据甲方的需求，从安全排查、安全巡查、宣传培训、日常维护等方面进行周密策划，形成完整、系统的技术服务方案，确保技术服务工作有序开展。

2.2 根据《深圳市既有建筑幕墙安全检查技术标准》中的要求，结合上一年的安全检查情况，对罗湖区全部既有建筑幕墙进行排查（包括上一年统计的 584 余栋幕墙及近一年新增的幕墙），重点复查上一年存在明显隐患的幕墙，核查房屋安全责任人整改情况，出具排查报告并于 11 月 30 日前提交，并在市住建局房屋安全系统中更新，排查人员不应少于 5 人。

2.3 在汛期、恶劣天气或其他特殊时期，根据甲方需要和安排，乙方应安排专业技术人员对罗湖区隐患较多、风险较高的幕墙进行应急巡查，并出具巡查报告。

2.4 乙方安排副高及以上级别的技术人员深入社区，为罗湖区 10 个街道办的社区、网格等管理人员及物业服务企业、房屋安全责任人提供建筑幕墙知识的培训和业务指导工作（每个街道不少于 1 次），协助甲方编制既有建筑幕墙日常巡查操作指引。

2.5 乙方在本年度排查完成后对各项工作任务进行梳理、统计、分析，研判下一年度工作重点，协助甲方制定下一年幕墙管控工作方案。

3、合同总价：

人民币（大写，含税费）：**肆拾万元整**。（即¥400000.0元）。

4、付款方式

4.1 合同签订后 1 个月内，甲方支付合同总价款的 80%，乙方提交既有建筑幕墙排查报告并经甲方审核通过后支付合同总价款的 20%。甲方付款前乙方应向甲方提供正规等额发票。因财政审批导致付款延迟的，不视为甲方违约，乙方应

11.1 鉴于本项目为政府投资的特殊性，经双方同意，若因政府决定终止本项目的，本合同自动解除，合同签订双方均无须承担任何违约责任，若因政府决定变更本合同原定工期期限的，双方按新的期限变更本合同的履行时间，合同签订双方均无须为此承担任何责任。

11.2 因政府决定终止本合同项目时，若乙方已经开展本合同约定的工作，在收到甲方要求解除合同的通知后乙方应在甲方要求的时间内提供实际已完成工作的书面证明文件，并按合同约定的结算方式进行结算，最终以深圳市罗湖区政府审计部门审定价为准。

11.3 甲方有权根据本项目的工作进度实施情况，要求对乙方拟派本项目班子人员进行合理的调整，乙方应当积极配合。

11.4 乙方参与排查人数应满足项目需要，参与排查的从业人员，应具备建筑幕墙的基础知识和维修技能。

11.5 本合同所涉及到的排查表格及报告，均提供一式两份。

12、附则

本合同自双方法定代表人或授权甲方签字且加盖公章或合同专用章之日起生效。

甲方：深圳市罗湖区住房和建设局

乙方：深圳市太科检测有限公司

法定代表人：

法定代表人：

《罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务项目合同书》 补充协议

委托单位：深圳市罗湖区住房和建设局（以下简称甲方）

排查单位：深圳市太科检测有限公司（以下简称乙方）

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于 2022 年 6 月 24 日签订的《罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务项目合同书》（下称“原合同”）中的定义相同。

鉴于：

甲方和乙方于 2022 年 6 月 24 日共同签署了《罗湖区 2022 年度幕墙排查及技术服务项目合同书》，为完善相关服务，拟委托乙方对存在问题的既有幕墙的结构、材料等分部分项的工程质量进行监督抽检，对监督抽检存在质量问题的项目编制安全鉴定方案。双方本着互利互惠的原则，经友好协商，就原合同中未尽事项特订立以下补充协议。

一、在原合同中服务范围基础上增加以下内容及服务要求：

1、幕墙工程及相关材料监督抽检，抽检一次并出具抽检报告。

2、现场检测技术咨询服务

3、现场取样和受理在甲方人员委托证明下进行；

4、检测成果所有权归甲方，乙方无权向其他单位或个人透露。

5、原合同金额不变。

6、若未按要求开展抽检工作或出具抽检报告，乙方向甲方支付合同总价的 5%作为违约金。

二、本补充协议与原合同不一致之处以本协议为准，本补充协议未涉及事项仍按原合同约定执行。

三、本补充协议壹式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，自甲、乙双方法定代表人或授权代表人签字及加盖公章之日起生效，具有同等法律效力。

甲方：深圳市罗湖区住房和建设局 法定代表人或授权代表： 	乙方：深圳市太科检测有限公司 法定代表人或授权代表： 
签订日期： 年 月 日	签订日期： 年 月 日



2) 公司名称变更通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技有限公司

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



https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giabase/industry/aicmer/wenshu/bgts_by.jsp?regino=22207390675

1/1

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

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

三、拟派项目团队能力

《投标人人员情况一览表》

投标人： 太科技术有限公司

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	陈小龙	项目负责人	高级工程师	建筑工程检测高级工程师、注册土木工程师（岩土）注册执业证书、检测鉴定培训合格证、一级建造师注册证书、试验检测师证书	<p>1、简历： 年龄：36岁；学历：硕士；专业：地质工程；毕业院系：2014年毕业于中国地质大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的项目负责人； 2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的项目负责人； 3) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的项目负责人； 4) 2022年08月，担任龙华区水务工程施工质量监督抽检服务项目的项目负责人； 5) 2022年08月，担任2022年坪山区人民防空巡查服务项</p>

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

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

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
					目的项目负责人； 6) 2022年07月，担任2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目的项目负责人
2	杨建华	技术负责人	高级工程师	工程试验检测高级工程师、检测鉴定培训合格证（预拌混凝土质量检测）、广东省质量检验协会内部审核员培训证书、试验检测师证书、试验检测工程师过渡考试合格证、试验检测工程师证书、广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	1、简历： 年龄：51岁；学历：本科；专业：交通土建工程；毕业院系：2007年毕业于长沙理工大学； 2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；
3	付爱群	质量负责人	高级工程师	土木工程高级工程师、一级注册结构工程师注册执业证书、注册土木工程师（岩土）注册执业证书、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、深圳市市场监督管理局检验检测专家库成员聘书、深圳市罗湖区应急管理专家库专家聘书、中国建筑节能	1、简历： 年龄：42岁；学历：硕士；专业：结构工程；毕业院系：2006年毕业于华中科技大学； 2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员；

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
				协会工程改造与加固分会专家组专家聘书	2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员； 3) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；
4	张燕军	安全负责人	高级工程师	建筑工程检测高级工程师、检测鉴定培训合格证、一级建造师注册证书、注册安全工程师执业证、广东省检验检测机构资质认定预备评审员培训合格证书、中国建筑节能协会工程改造与加固分会专家组专家聘书、广东省安全生产协会第三届专家库建筑专家聘书、深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会专家库建筑幕墙工程检测专家聘书、深圳市市场监督管理局检验检测专家库成员聘书、深圳市罗湖区应急管理专家库专家聘书	1、简历： 年龄：48岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2008年毕业于江西理工大学； 2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员； 3) 2022年07月，担任2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目的技术人员
5	谭晓晶	项目专家	正高级工程师	建筑工程正高级工程师、检测鉴定培训合格证、试验检测师证书	1、简历： 年龄：45岁；学历：博士；专业：防灾减灾工程及防护工程；

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
					<p>毕业院系：2013年毕业于哈尔滨工业大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目：</p> <p>1) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；</p>
6	江楚东	检测部长	中级工程师	<p>建筑工程管理工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证</p>	<p>1、简历：</p> <p>年龄：41岁；学历：硕士；专业：工程管理；毕业院系：2012年毕业于广州大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目：</p> <p>1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员；</p> <p>2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；</p> <p>3) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；</p>
7	刘龙	检测员	高级工程师	<p>建筑工程检测高级工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构资质认定预备评审员培训合格证书、深圳市市场监督管理局</p>	<p>1、简历：</p> <p>年龄：39岁；学历：本科；专业：材料科学与工程；毕业院系：2007年毕业于西安建筑科技大学；</p>

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
				检验检测专家库成员聘书、试验检测员过渡考试合格证、市政行业技术业务人员岗位证书、试验检测工程师证书、广东省检验检测机构人员培训证	2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员； 3) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；
8	陈勇彬	检测员	中级工程师	道路与桥梁工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构资质认定预备评审员培训合格证书、试验检测员证书、试验检测师证书	1、简历： 年龄：38岁；学历：本科；专业：交通工程；毕业院系：2010年毕业于桂林电子科技大学； 2、工作经验及承担过的项目： 1) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；
9	张智鹰	检测员	高级工程师	仪器仪表技术高级工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构资质认定预备评审员培训合格证书、深圳市绿色建筑协会专家委员会委员聘书、试验检测工程师证书	1、简历： 年龄：45岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2013年毕业于西南交通大学； 2、工作经验及承担过的项目：

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
					<p>1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员；</p> <p>2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；</p> <p>3) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；</p>
10	蒋绍炜	检测员	高级工程师	<p>建筑工程检测高级工程师、检测鉴定培训合格证、试验检测师证书、试验检测工程师证书、广东省检验检测机构人员培训证</p>	<p>1、简历： 年龄：39岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2013年毕业于南华大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目：</p> <p>1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员；</p> <p>2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；</p> <p>3) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；</p> <p>4) 2022年08月，担任龙华区水务工程施工质量监督抽检服</p>

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
					务项目的检测人员；
11	蒙林凯	检测员	高级工程师	建筑工程检测高级工程师、试验检测师证书、市政行业技术业务人员岗位证书	<p>1、简历： 年龄：37岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2014年毕业于湖南科技大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；</p>
12	林世聪	检测员	高级工程师	建筑工程检测高级工程师、检测鉴定培训合格证、广东省公路水运工程基桩检测培训合格证、试验检测师证书、试验检测员过渡考试合格证	<p>1、简历： 年龄：40岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2011年毕业于湖南工学院；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；</p>

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
					3) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；
13	常志松	检测员	高级工程师	工程试验检测高级工程师、检测鉴定培训合格证、试验检测工程师证书、试验检测员证书、广东省公路水运工程基桩检测培训合格证、试验检测师证书	<p>1、简历： 年龄：42岁；学历：本科；专业：工程力学；毕业院系：2006年毕业于中南大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；</p>
14	朱振东	检测员	高级工程师	建筑工程检测高级工程师、检测鉴定培训合格证、试验检测工程师过渡考试合格证、试验检测员证书、试验检测师证书、一级建造师注册证书、广东省检验检测机构人员培训证	<p>1、简历： 年龄：40岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2010年毕业于长沙理工大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第</p>

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
					三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；
15	任丽	检测员	中级工程师	建筑管理工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、试验检测师证书	1、简历： 年龄：39岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2017年毕业于中国地质大学； 2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员；
16	张皎	检测员	中级工程师	试验与检测工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、试验检测师证书、特种作业操作证	1、简历： 年龄：36岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2016年毕业于西安建筑科技大学； 2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员；
17	刘杰	检测员	中级工程师	建筑材料工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、试验检测师证书、特种作业操作证	1、简历： 年龄：29岁；学历：本科；专业：无机非金属材料工程；毕业院系：2017年毕业于华北水利水电大学； 2、工作经验及承担过的项目：

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
					1) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；
18	杨选奇	检测员	中级工程师	建筑工程检测工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、试验检测师证书、试验检测员证书	1、简历： 年龄：35岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2019年毕业于中国地质大学； 2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；
19	沈益林	检测员	中级工程师	建筑工程工程师、检测鉴定培训合格证、试验检测师证书	1、简历： 年龄：34岁；学历：本科；专业：工程管理；毕业院系：2019年毕业于重庆交通大学； 2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
					三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；
20	阮辉	检测员	中级工程师	市政路桥施工工程师、检测鉴定培训合格证、特种作业操作证、广东省检验检测机构人员培训证	<p>1、简历： 年龄：40岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2021年毕业于北京科技大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目： 1) 2022年09月，担任龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目的检测人员； 2) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；</p>
21	赵丽	检测员	中级工程师	市政公用工程工程师、检测鉴定培训合格证、试验检测师证书、广东省检验检测机构人员培训证、一级建造师注册证书	<p>1、简历： 年龄：33岁；学历：本科；专业：环境工程；毕业院系：2014年毕业于长沙理工大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目： 1) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员； 2) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；</p>

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
22	徐凯	检测员	初级工程师	建筑材料助理工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、特种作业操作证、试验检测员证书	<p>1、简历： 年龄：34岁；学历：本科；专业：土木工程；毕业院系：2014年毕业于三峡大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目： 1) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员； 2) 2023年07月，担任2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）项目的检测人员；</p>
23	黄志鹏	检测员	初级工程师	建筑材料助理工程师、检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、试验检测师证书	<p>1、简历： 年龄：28岁；学历：本科；专业：无机非金属材料工程；毕业院系：2018年毕业于景德镇陶瓷大学；</p> <p>2、工作经验及承担过的项目： 1) 2024年02月，担任2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）项目的检测人员；</p>

3.1 陈小龙



广东省职称证书

姓名：陈小龙
身份证号：420684198801255535



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：2303001152814
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>







使用有效期: 2023年06月07日
2023年12月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈小龙

性别: 男

出生日期: 1988年01月25日

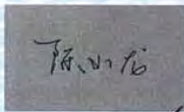
注册编号: 粤1442016201846010

聘用企业: 太科技有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2021-10-22至2024-10-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

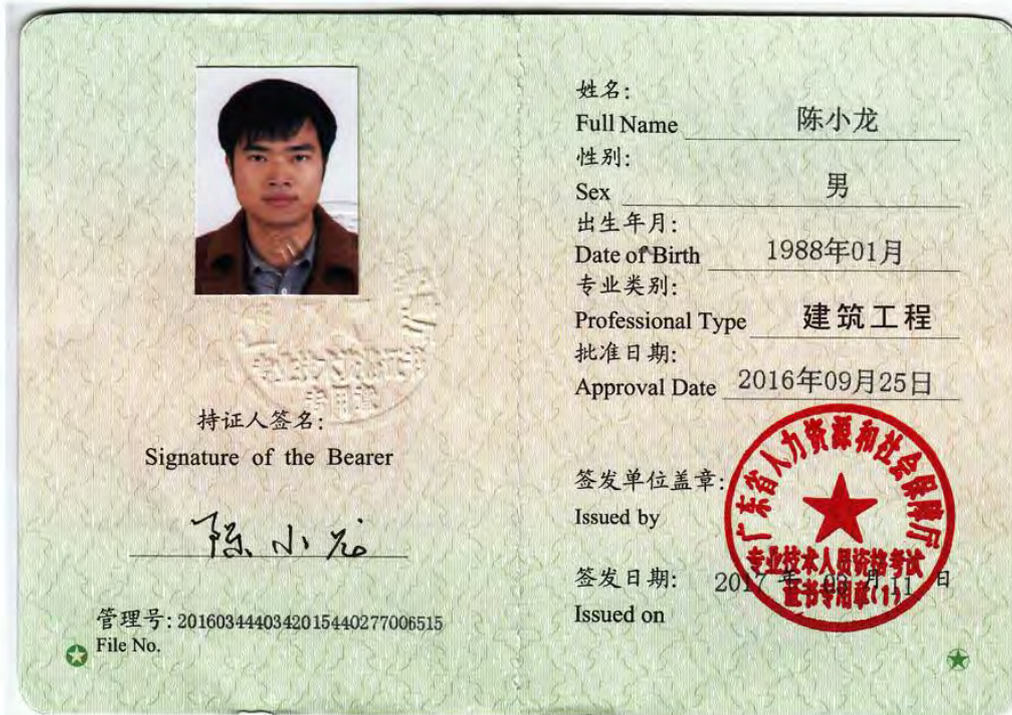


个人签名: 陈小龙

签名日期: 2023.06.07



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2018年7月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈小龙 社保电话号：639084680 身份证号码：420684198801255635 页码：2
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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
2021	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			67633.95	37454.4			29613.02	10764.6			2174.09						690.62



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（ 33915e462ea9ac97 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司

3.2 杨建华



广东省职称证书

姓名：杨建华

身份证号：430403197303251038



职称名称：高级工程师

专业：工程试验检测

级别：副高

取得方式：省外来粤资格确认

通过时间：2011年11月12日

评审组织：中铁二十五局集团有限公司专业技术职务
任职资格评审委员会

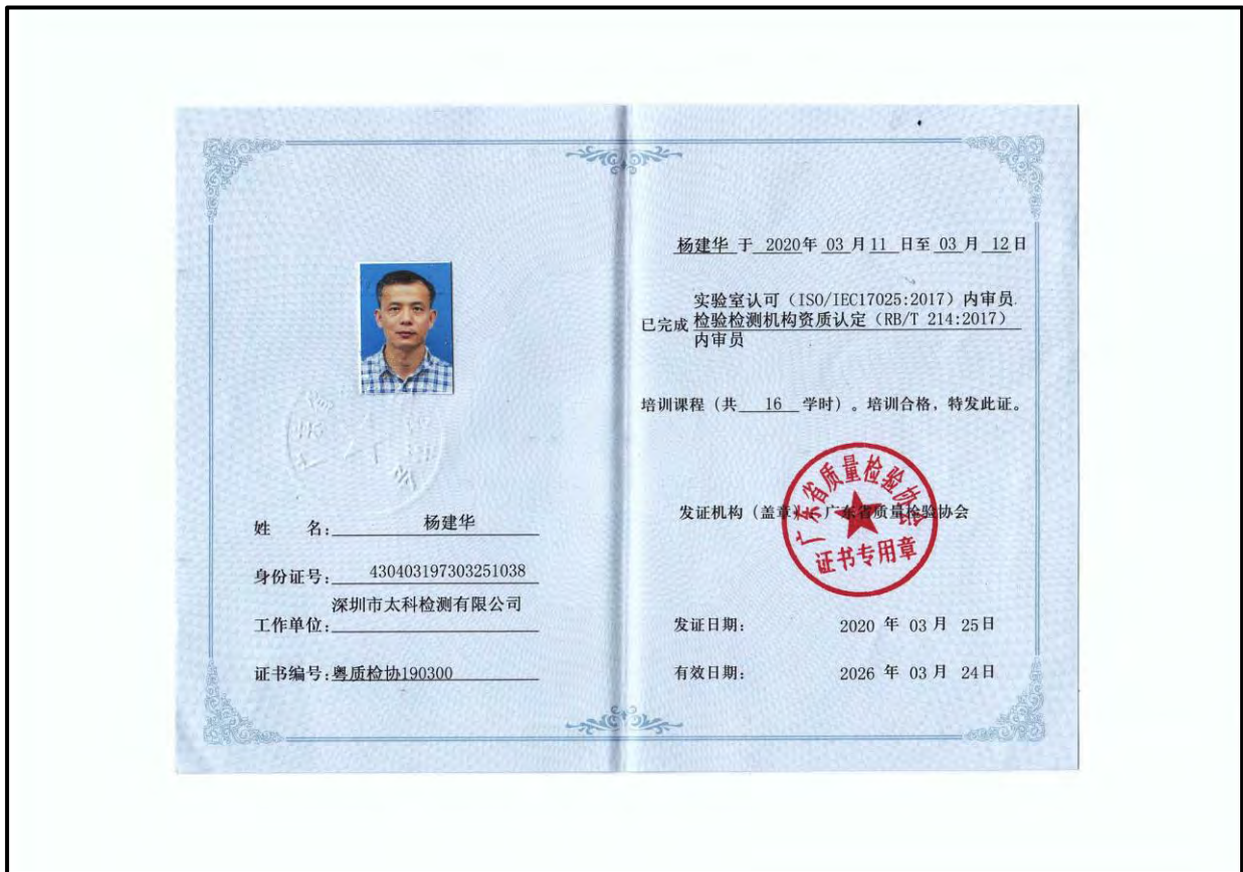
证书编号：2003001034637

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月29日



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

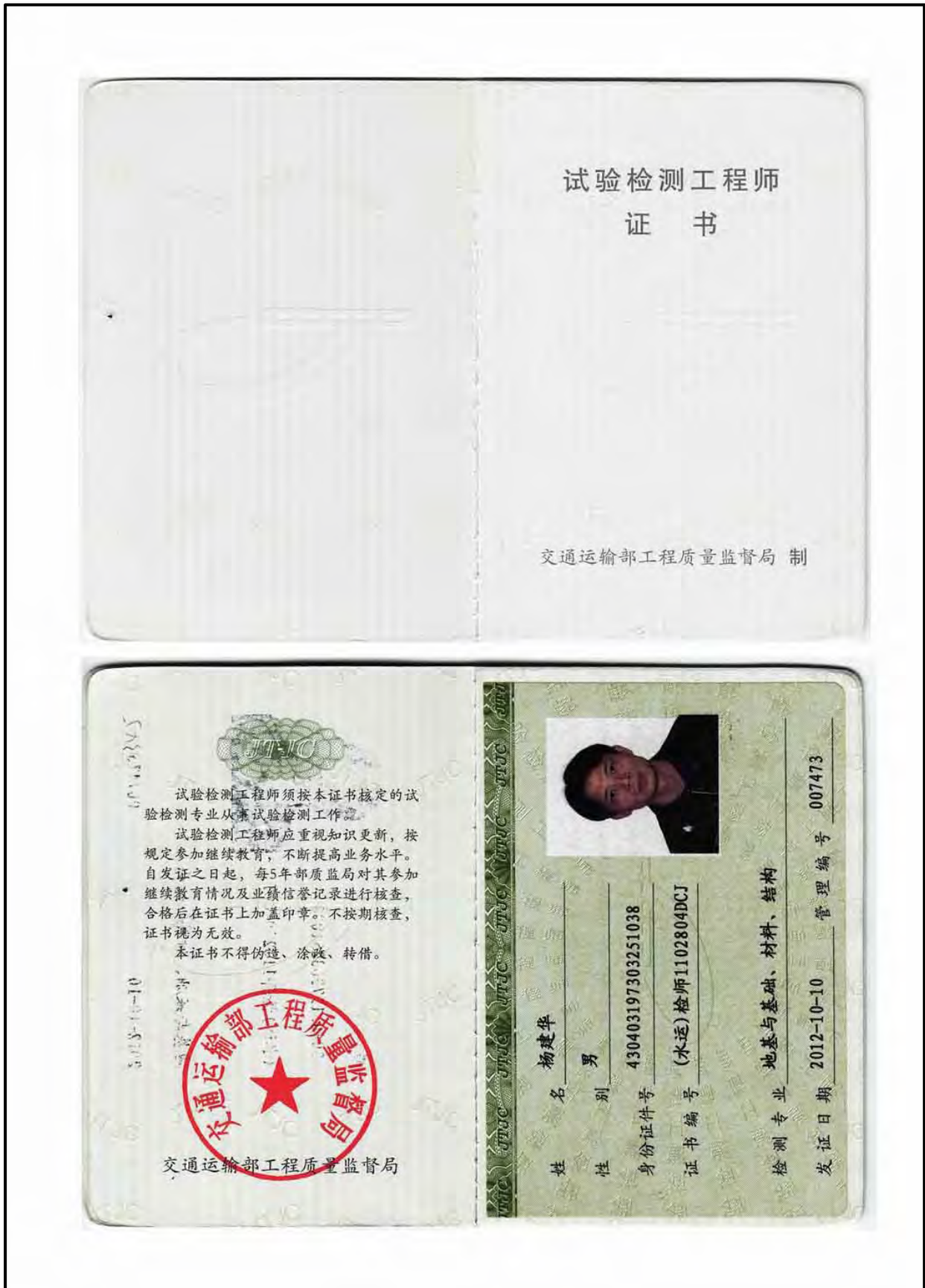












深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨建华 社保电脑号: 64723603 身份证号码: 430403197303251038 页码: 2
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 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	个人交		
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	7000	56.0	14.0
合计			59074.6	31753.6			35051.54	9244.04			1852.66						



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(33915e46323eeda9) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技有限公司



3.3 付爱群







中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 付爱群

证书编号 S115102032

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0047092

发证日期 2020年06月23日

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请 付爱群 同志为深圳市市场监督管理局检验检测专家库成员，聘期三年，自 2023 年 9 月 15 日至 2026 年 9 月 14 日止。

深圳市市场监督管理局

二〇二三年九月十五日









兹聘请 付爱群

为深圳市罗湖区应急管理专家库

专 家

聘期三年

(2021年11月26日至2024年11月25日止)

深圳市罗湖区应急管理局
二〇二一年十二月





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付爱群 社保电脑号：617278711 身份证号码：362204198210101448 页码：2
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 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
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	55.0	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	55.0	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	55.0	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	55.0	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	53.0	7000	56.0	4.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	53.0	7000	56.0	4.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	53.0	7000	56.0	4.0
合计			64645.0	36400.0			25036.92	9333.4			3121.0		1221.69	1297.0	507.12		



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（ 33915e46316b10ad ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技有限公司



3.4 张燕军







使用有效期：2024年05月24日
- 2024年11月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：张燕军

性 别：男

出生日期：1976年10月16日

注册编号：粤1442020202102334

聘用企业：太科技有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名：

签名日期：

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期：2024年4月16日

190-0670

中华人民共和国
注册安全工程师执业证

张燕军 362123197610160315

本人签名 张燕军

职业资格
证书管理号 201911046440000728

中华人民共和国应急管理部

190-0670

注册记录

张燕军 362123197610160315

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：深圳市太科检测有限公司

有效期至：2025年7月13日

B0108 张燕军 362123197610160315

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：太科技有限公司

有效期：2022年8月30日至2025年7月13日

姓名 张燕军

性别 男

证件号码 362123197610160315

级别 中管

执业证号 1920033448

发证日期 2022年8月30日













兹聘请 张燕军

为深圳市罗湖区应急管理专家库

专 家

聘期三年

(2021年11月26日至2024年11月25日止)

深圳市罗湖区应急管理局
二〇二一年十二月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张燕军 社保电脑号：614305238 身份证号码：362123197610160315 页码：4
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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	个人交		
2020	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0

合计 130232.8 79633.6 26638.53 9941.18 4196.63 3082.91 41 1539.86

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（ 33915e4632444bb1 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗缴费情况不在本清单中展示。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



3.5 谭晓晶







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭晓苗 社保电话号：310181617 身份证号码：430426197910153593 页码：1
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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	个人交		
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
合计			16170.0	8400.0			5856.72	2146.68			525.0			609.48	603.12	168.48	



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（ 33915e46323877d5 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



3.6 江楚东

















深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江楚东 社保电话号：800623954 身份证号码：445221198006256917 页码：1
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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
2020	01	60012741	2200.0	288.0	176.0	2	9309	95.86	18.62	1	2200	9.9	2200	4.62	2200	12.32	6.6
2020	02	60012741	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	2.31	2200	6.16	6.6
2020	03	60012741	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	1.23	2200	6.16	6.6
2020	04	60012741	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	1.23	2200	6.16	6.6
2020	05	60012741	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	1.23	2200	6.16	6.6
2020	06	60012741	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	1.23	2200	6.16	6.6
2020	07	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	08	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	09	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72



3.7 刘龙



广东省职称证书

姓名：刘龙
身份证号：612523198503200113



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

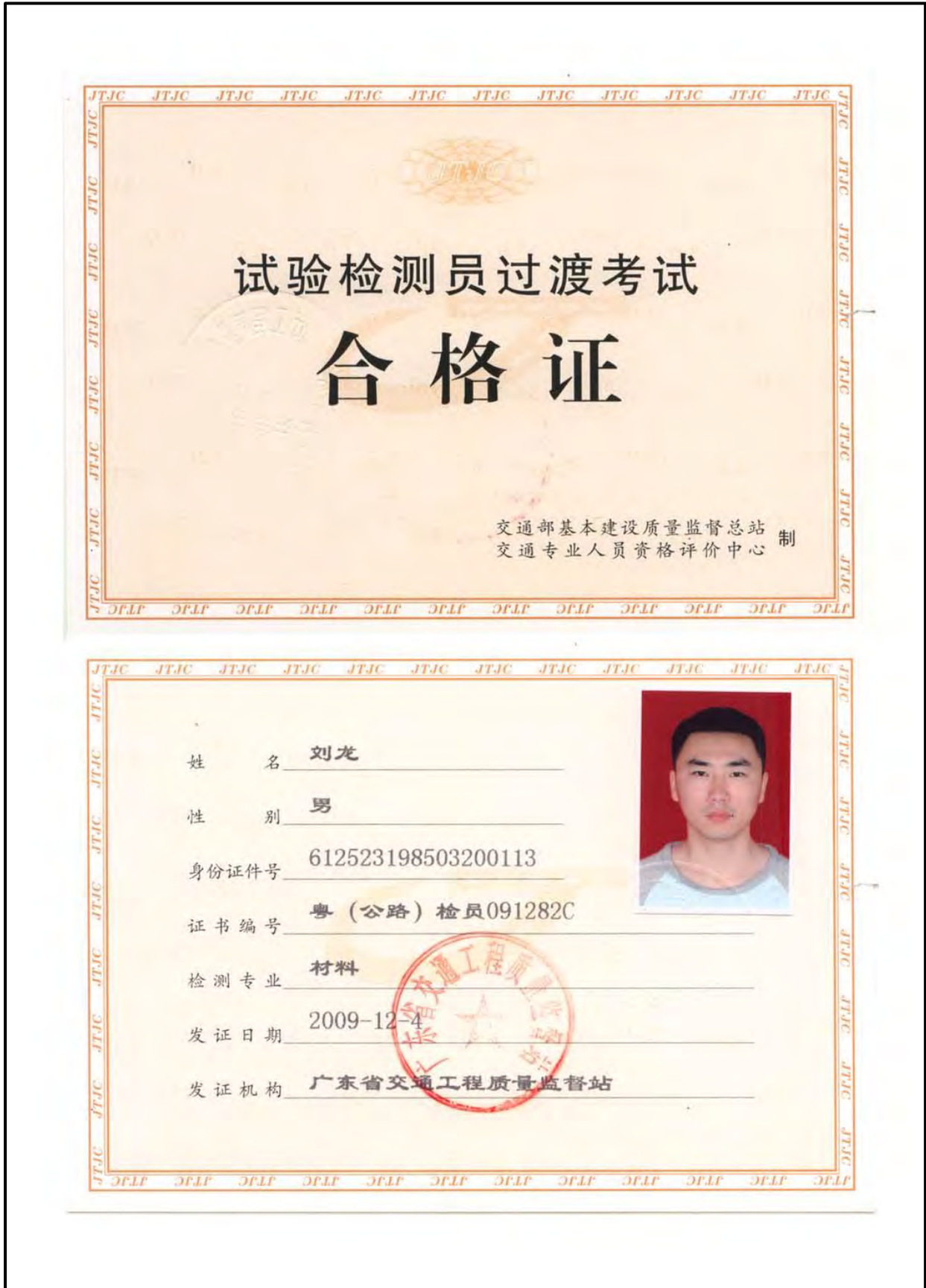
证书编号：1900101059944
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2019年01月31日



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

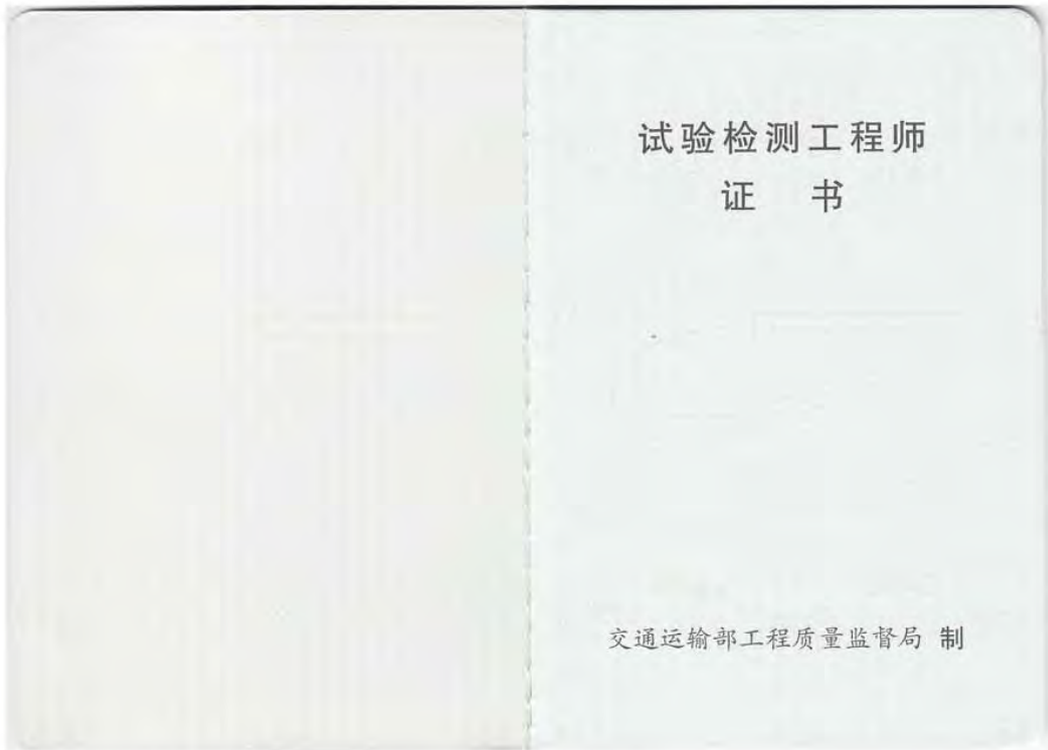




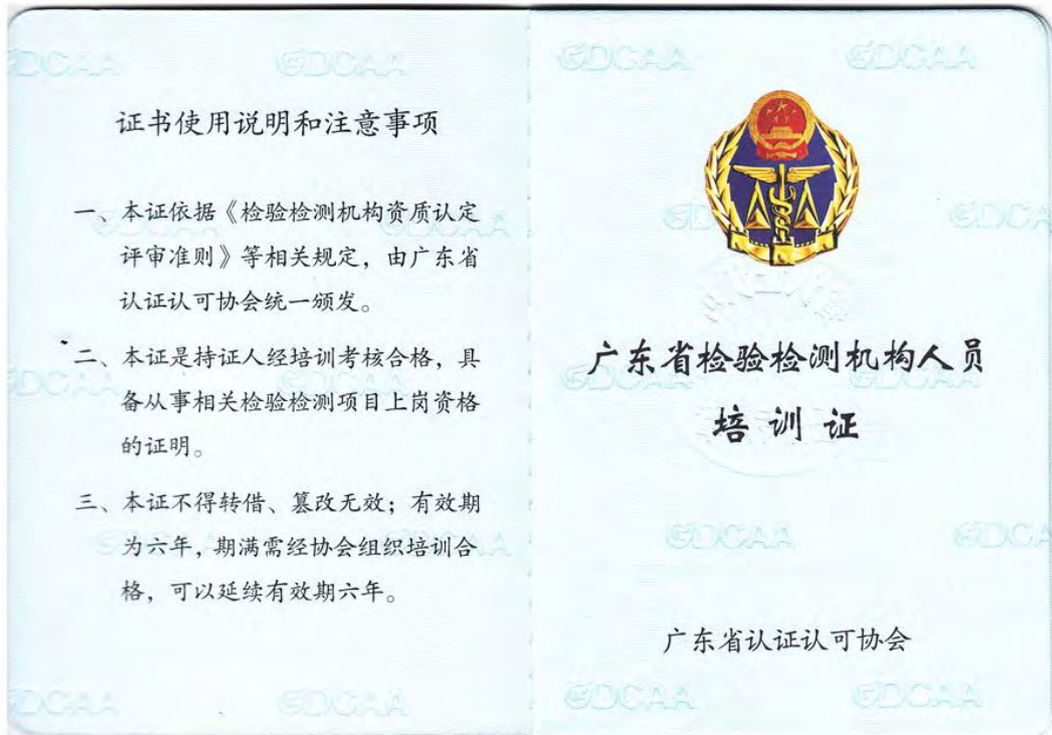


	岗位名称： 城镇排水管道检测员
姓名： <u>刘龙</u>	必修课程： 城镇排水管道电视 (CCTV) 检测、管道QV(潜望镜) 检测、声纳检测基础知识培训；现 场操作实习；检测评估报告编写。
性别： <u>男</u>	成绩合格。
出生年月： <u>1985</u> 年 <u>03</u> 月 <u>20</u> 日	培训机构： 
工作单位： <u>深圳市太科 检测有限公司</u>	发证日期： <u>2016</u> 年 <u>09</u> 月 <u>09</u> 日
管道检测证壹陆字第04224号	有效日期： <u>2019</u> 年 <u>09</u> 月 <u>08</u> 日

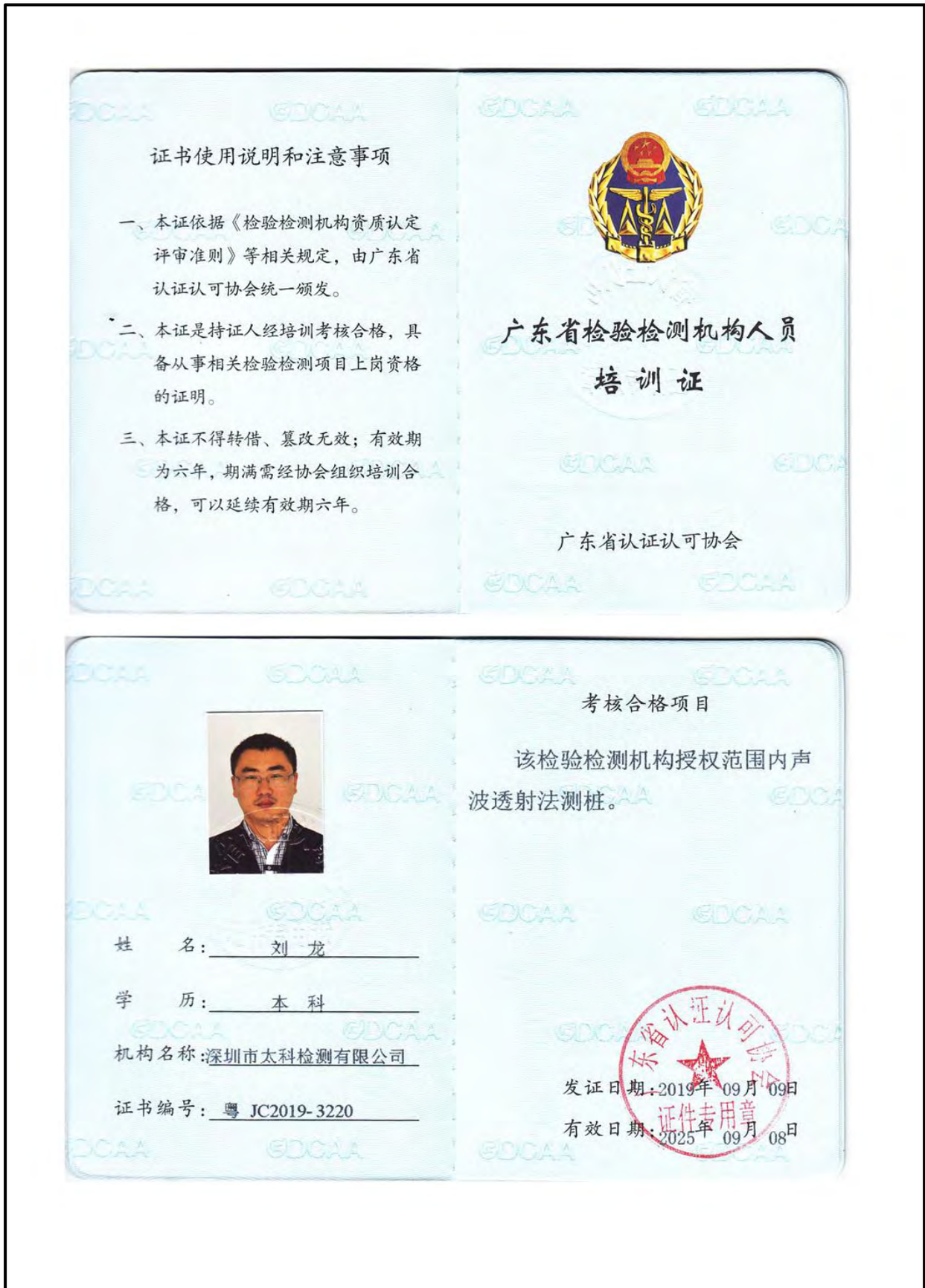
考查审核登记	记事栏
考查情况：	二〇二二年十二月十三日
审核结论：	自：深圳市太科检测有限公司 变更至：太科技有限公司。
 同意延期。	
核准章： 	
考查日期： <u>2022</u> 年 <u>09</u> 月 <u>09</u> 日	
有效日期： <u>2025</u> 年 <u>09</u> 月 <u>08</u> 日	

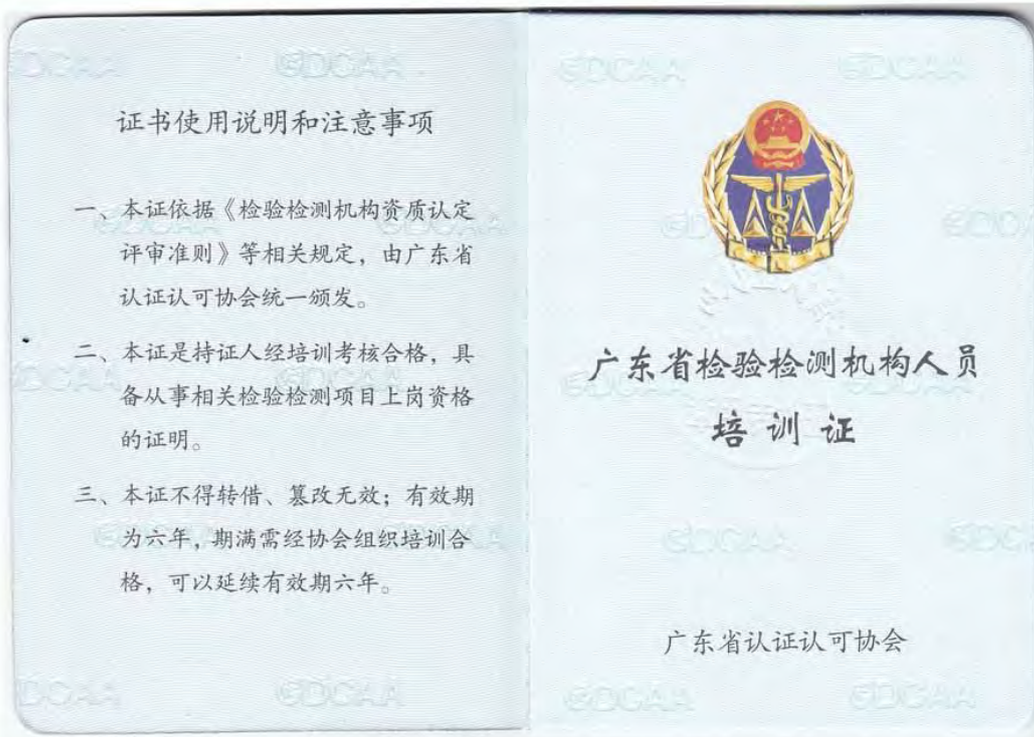












深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘龙

社保电脑号：619471068

身份证号码：612923198503200113

页码：4

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

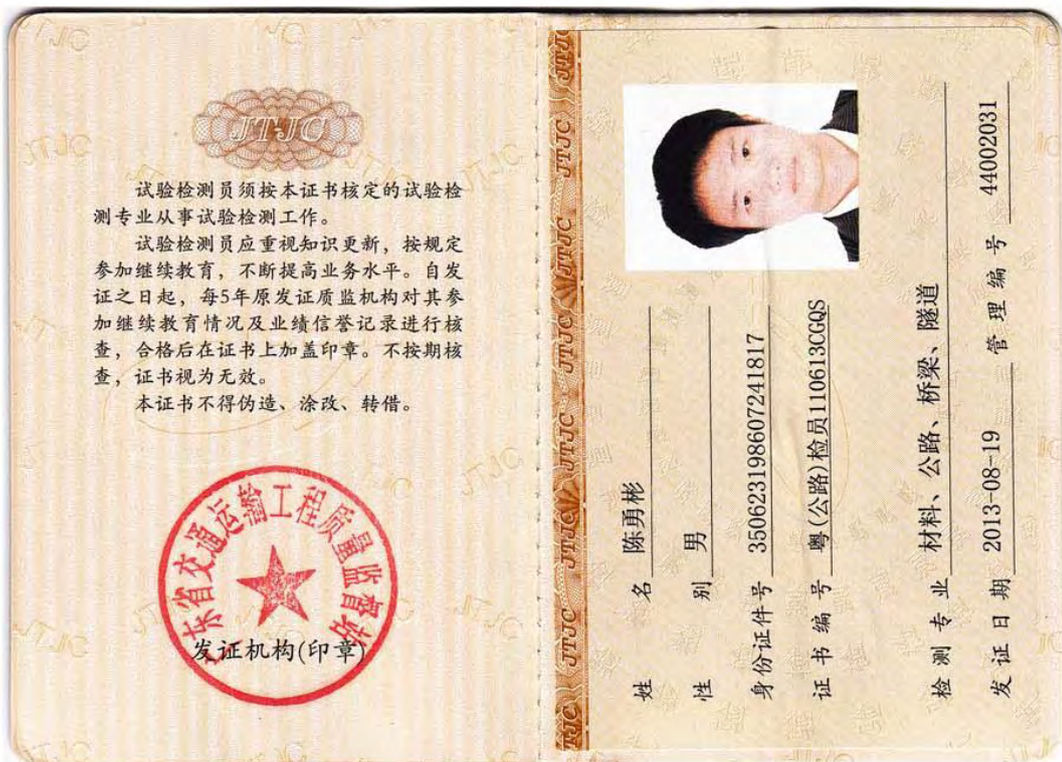
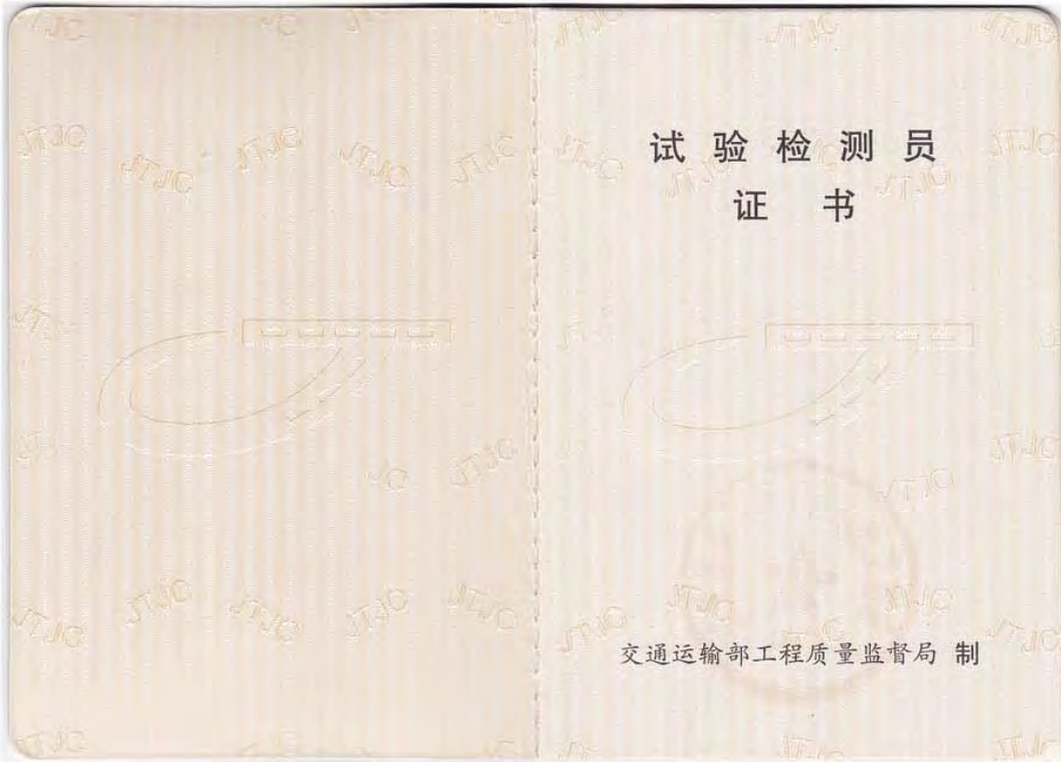
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	08	60012741	5690.0	796.6	455.2	1	6388	332.18	127.76	1	5690	25.61	5690	6.37	2200	12.32	6.6
2020	09	60012741	5690.0	796.6	455.2	1	6388	332.18	127.76	1	5690	25.61	5690	6.37	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	5690.0	796.6	455.2	1	6388	332.18	127.76	1	5690	25.61	5690	6.37	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7.84	2360	16.52	7.08



3.8 陈勇彬











深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇彬 社保电脑号：626421405 身份证号码：350683196607241817 页码：4
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 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	个人交		
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
合计			10442.82	60548.16			47126.59	16614.98			3712.19			3589.38	1539.86		



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（ 33915e462eab32ef ）核查，验证码有有效期三个月。
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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技有限公司



3.9 张智鹰



广东省职称证书

姓名：张智鹰

身份证号：430903197906161311



职称名称：高级工程师

专业：仪器仪表技术

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月22日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2000101094109

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年03月26日



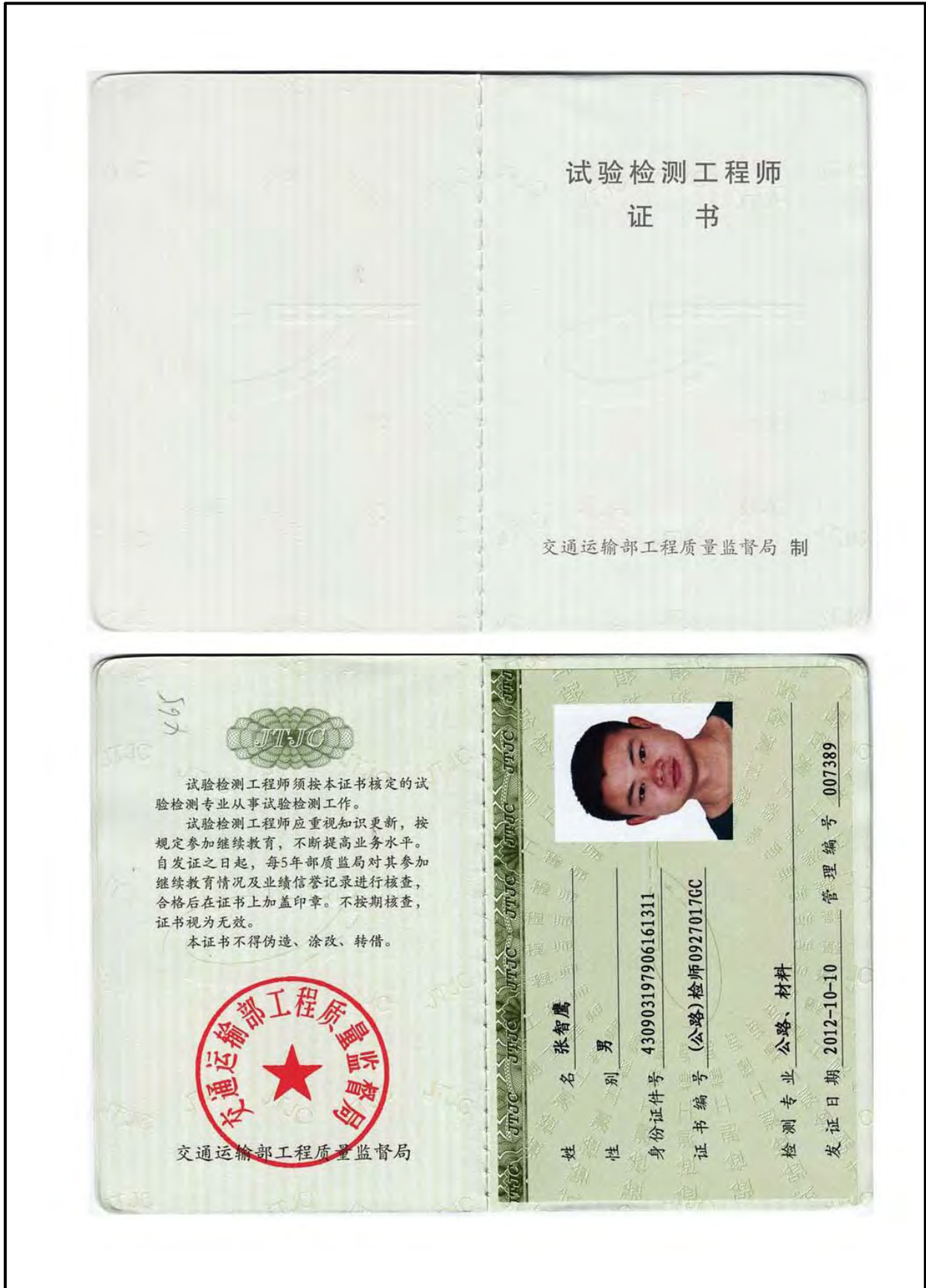
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

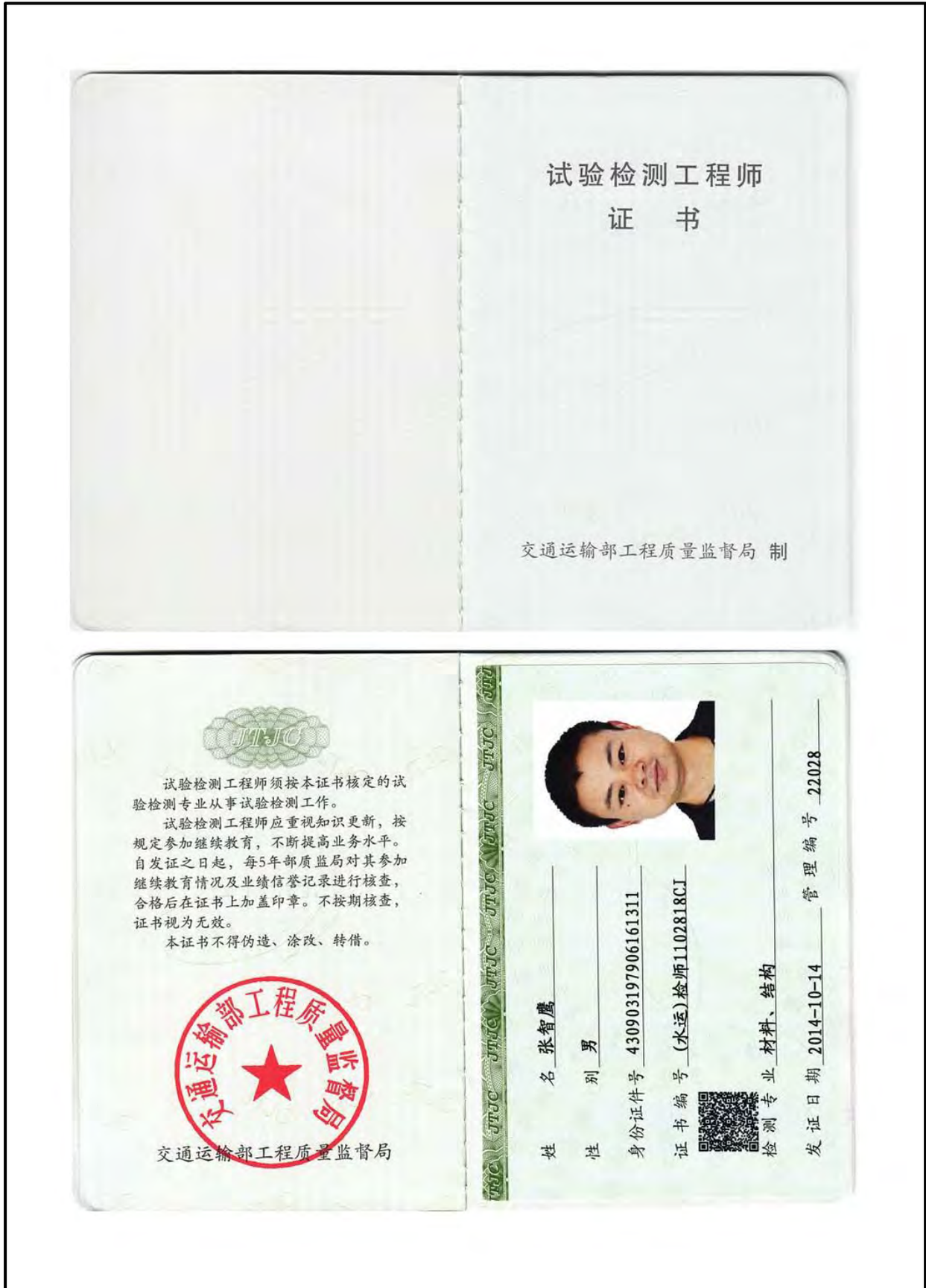


聘 书

兹聘请 张智鹰 同志为深圳市绿色建筑协会专家委员会委员，聘期2021年10月11日至2025年10月10日。

深圳市绿色建筑协会
二零二一年十月十一日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张智德 社保电脑号：606053926 身份证号码：430903197906161311 页码：4
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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	个人交		
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	81.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	85.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
合计			120863.6	70108.4			45095.36	17073.72			4224.29		2706.17	3268.97		1539.66	



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（ 33915e463244ae18 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技术有限公司



3.10 蒋绍炜



广东省职称证书

姓名：蒋绍炜
身份证号：511024198508124513



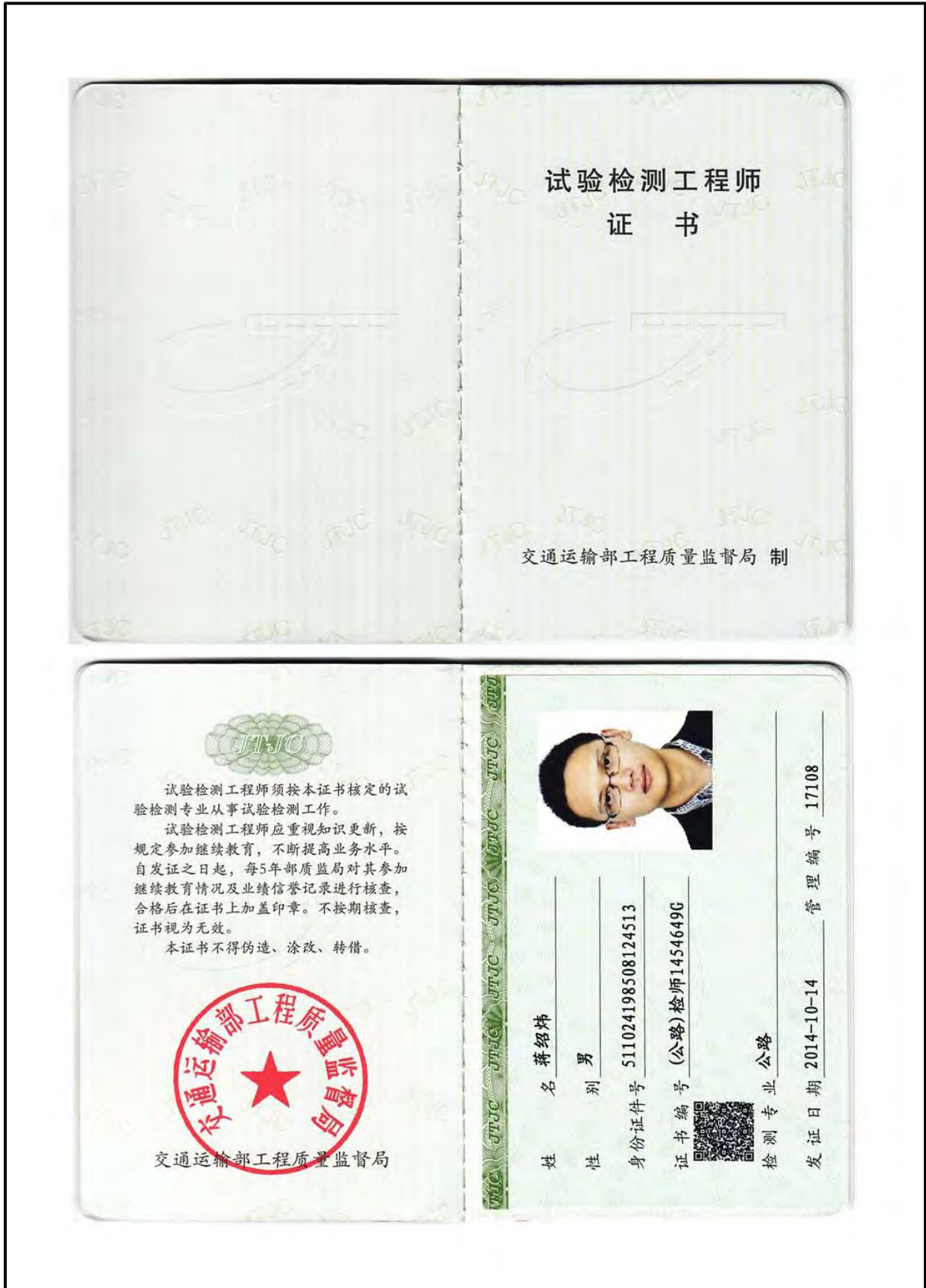
职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月10日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059931
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：蒋绍伟 社保电脑号：616027049 身份证号码：511024198506124513 页码：4
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	486.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	486.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	486.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
合计			63111.8	48118.4			39501.02	13775.66			2685.56		1942.95	4485.2		360.72	



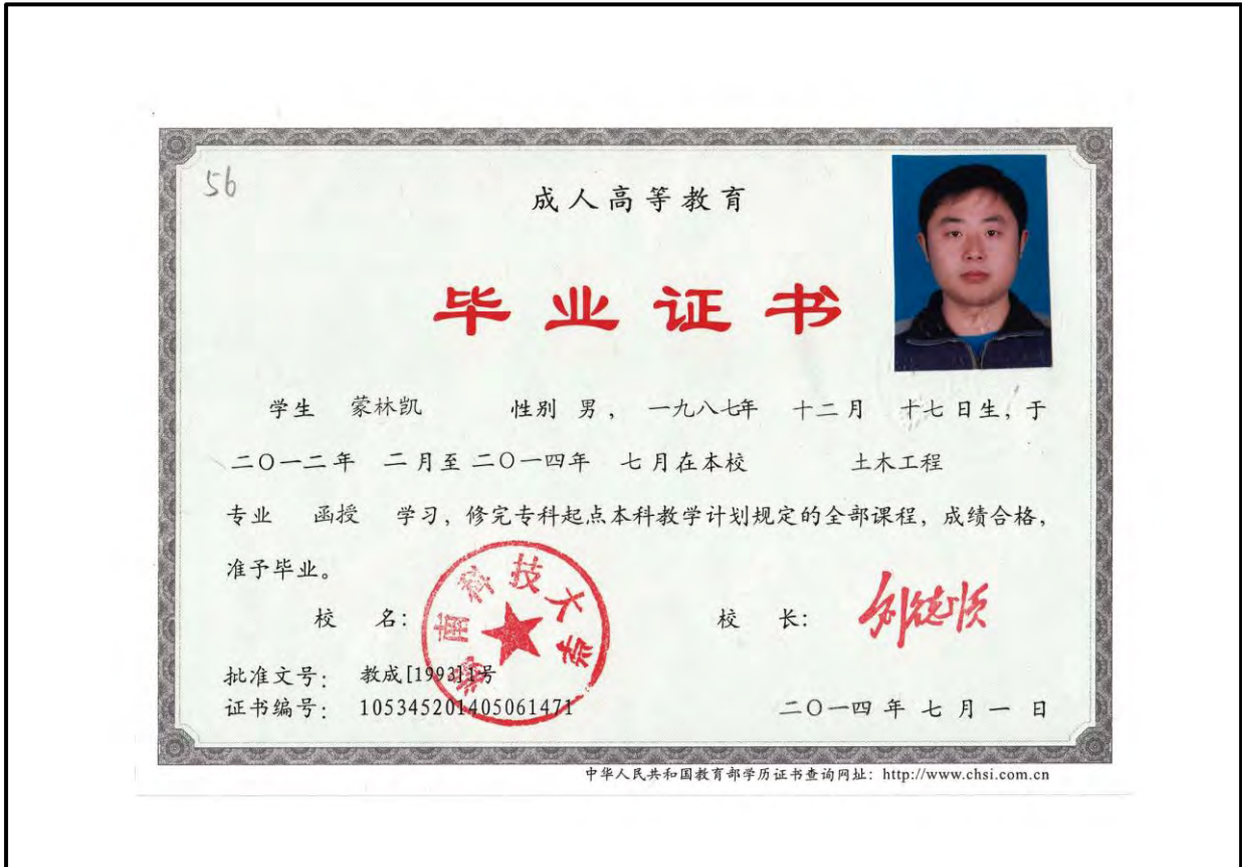
备注：

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（ 33915e46321e9973 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



3.11 蒙林凯



广东省职称证书

姓名：蒙林凯
身份证号：612323198712176032



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：2022年06月25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：2200101155336
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13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：黎林凯 社保电脑号：623967468 身份证号码：612023198712176032 页码：4
参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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	个人交		
2021	12	60012741	3200.0	330.0	176.0	1	6972	363.54	139.44	1	2300	9.9	2300	2.46	2300	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			62340.1	37269.6			32697.91	11696.75			2210.51						4539.68

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

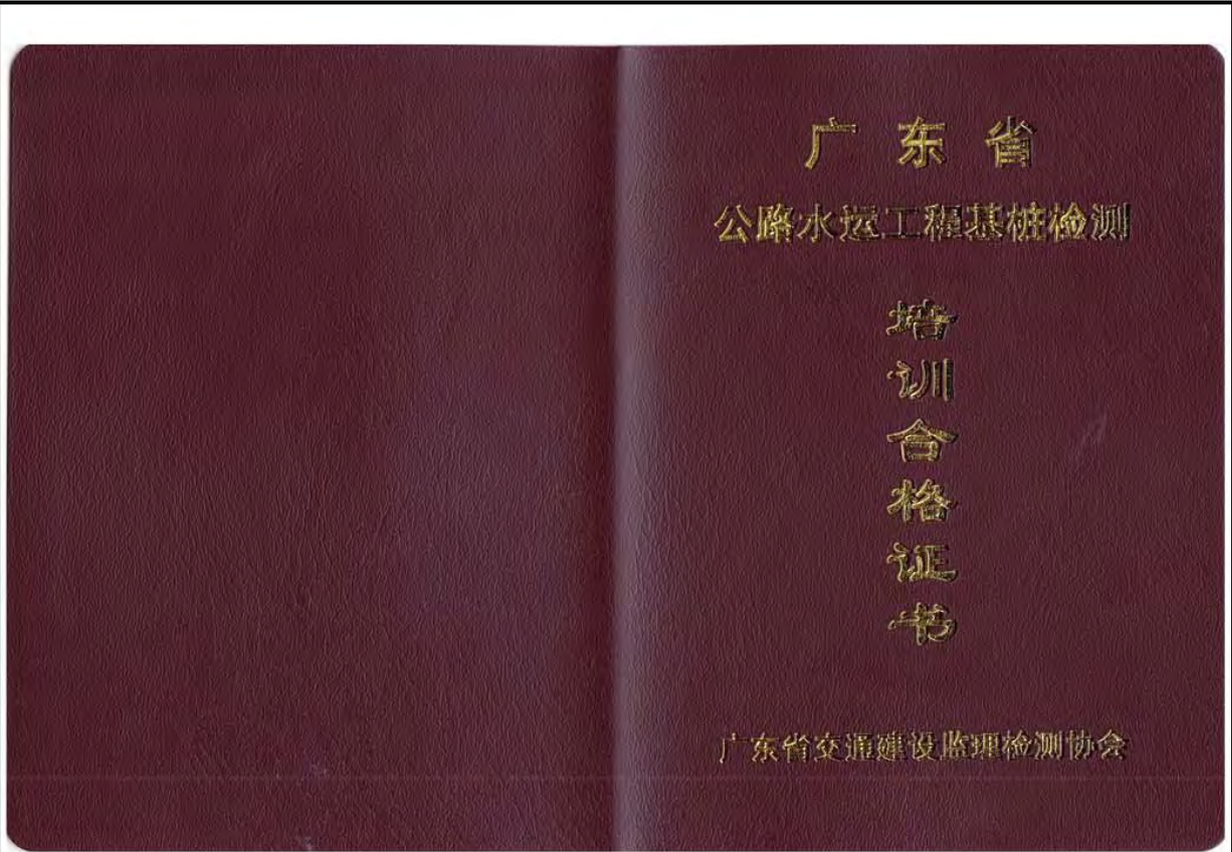
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e463232c1m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年9月6日

3.12 林世聪











深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 林世聪 社保电话号: 620210538 身份证号: 440302198408040138 页码: 4
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 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	个人交
2020	12	60012741	7000.0	910.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2022	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2022	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2022	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2022	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2022	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2022	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2022	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	26.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
合计			85482.0	52335.2	8403.9		320.19				3092.7			1539.86			

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(33915e4632287b13) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



3.13 常志松



<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名: <u>常志松</u></p>	
姓名	<u>常志松</u>	系列	<u>工程技术</u>
性别	<u>男</u>	专业	<u>工程试验检测</u>
出生年月	<u>1982.07</u>	评审通过时间	<u>2018.12.18</u>
任职资格	<u>高级工程师</u>	签发日期	<u>2019.01.24</u>
工作单位	<u>广州铁诚工程质量检测有限公司</u>	编号	<u>4100250709</u>

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): 常志松 身份证 (ID): 320483198207261114

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3005980

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)	2008-09-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[确审])	2008-11-21	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
钢结构	混凝土结构性能	2008-07-10	无记录
	钢结构焊缝质量无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
	道路工程	2010-07-02	无记录



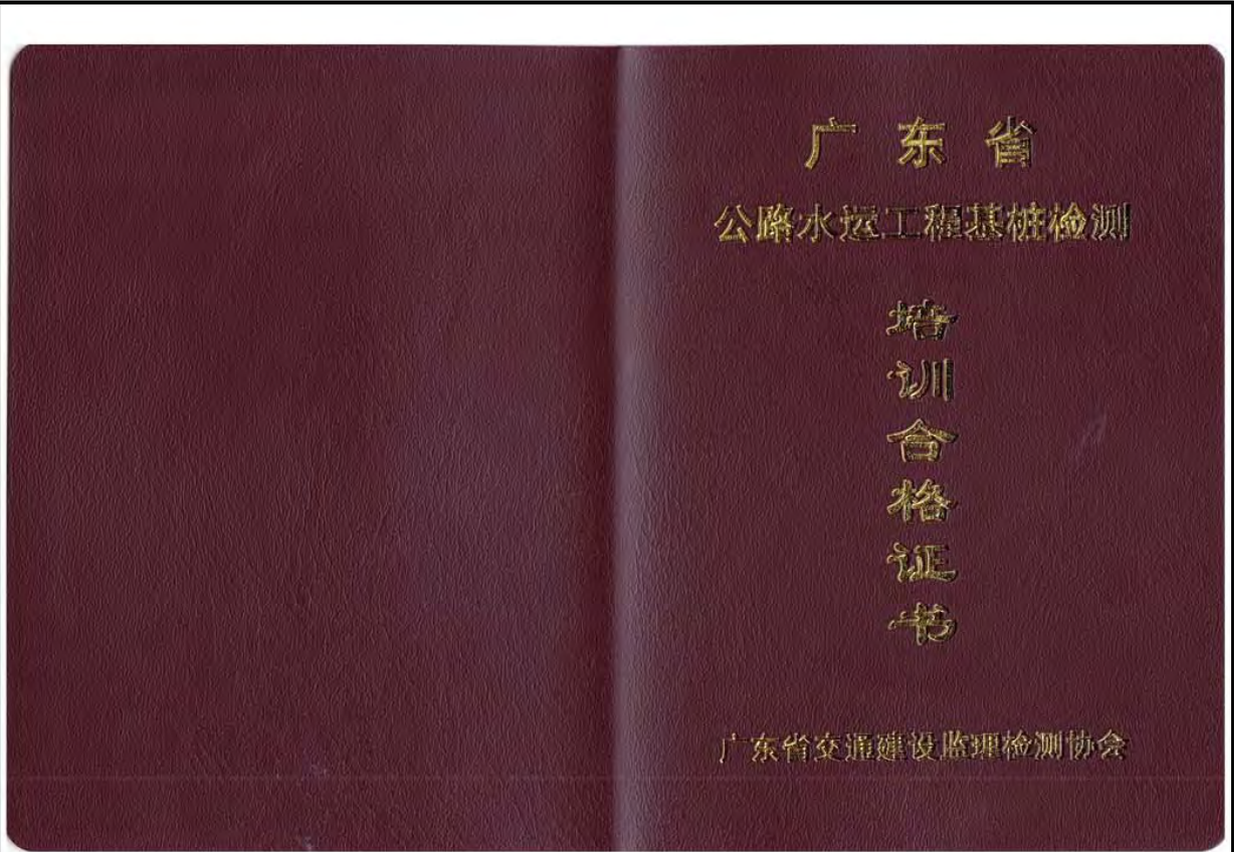
注释：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有人应遵守相应法律法规。

验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





<p style="text-align: center;">试验检测员 证书</p> <p style="text-align: center;">交通部基本建设质量监督总站制</p>	 <p>姓名 <u>常志松</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>320483198207261114</u></p> <p>技术职称 _____</p>
<p>证书编号 <u>(公路)检员 07 粤 0254C</u></p> <p>工作单位 <u>广州铁路工程质量检测中心</u></p> <p>检测类别 <u>材料</u></p> <p>证书等级 <u>公路工程检测员</u></p> <p>发证日期 <u>2007-05-22</u> 发证机构 _____</p>	<p style="text-align: center;">审核记录</p> <p style="text-align: center;">变更记录</p> <p>证书编号 <u>(公路)检员 07 粤 0254C30</u></p> <p>增项类别 <u>公路、桥梁 (以下空白)</u></p> <p>变更日期 <u>2009-6-29</u></p> <p>审核机构： _____ 印章 _____</p> <p>审核日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日</p>









深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 常志松 社保电话号: 807389477 身份证号码: 320483198207261114 页码: 1
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 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
2021	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	48.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	48.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	48.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	48.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	48.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	48.2	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	48.2	7000	56.0	14.0
合计			41890.0	23520.0	3381.24	1151.7					1395.5			339.0	355.32		



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 (33915e462ea27586) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



3.14 朱振东



广东省职称证书

姓名：朱振东
身份证号：360481198404273418



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：2303001152831
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>



试验检测员 证书

交通部基本建设质量监督总站制



姓名 朱振东

性别 男

身份证号 360481198404273418

技术职称 技术员

证书编号 赣（公路）检员070184CG

工作单位 中交第一公路工程局厦门有限公司

检测类别 材料、道路

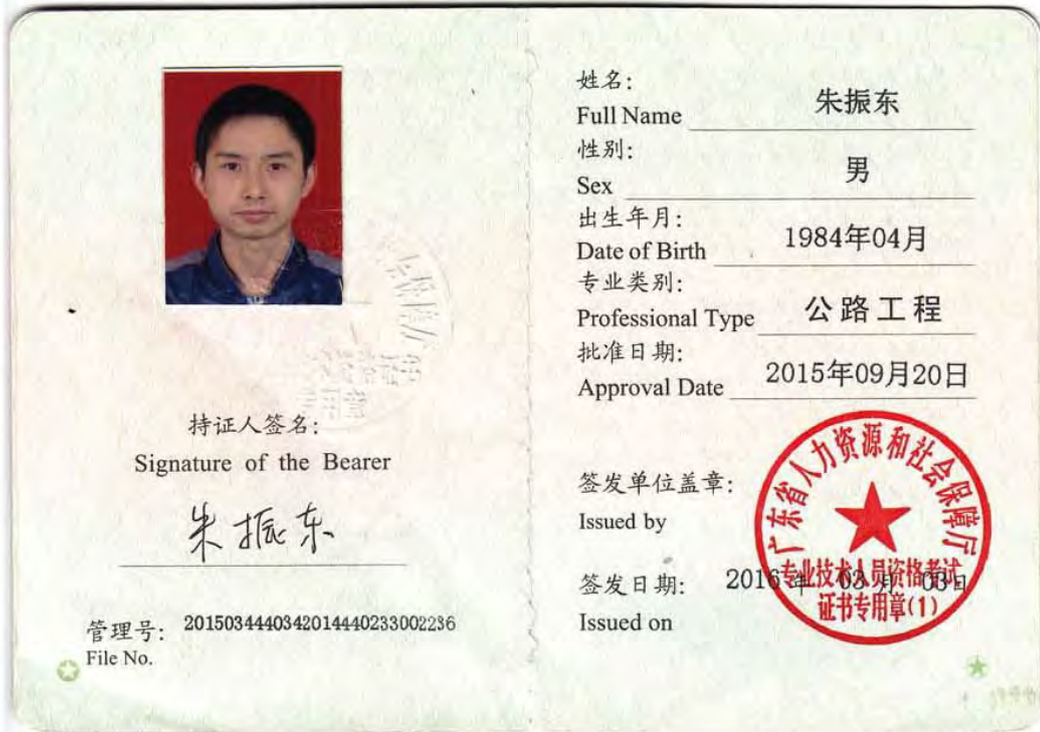
证书等级 公路试验检测员

发证日期 2007-11-1



江西省交通工程质量监督站 发证机构











3.15 任丽



广东省职称证书

姓名：任丽
身份证号：140212198511190023



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：2303003118154
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: 任刚 社保电脑号: 642643938 身份证号码: 140212196511190023 页码: 1
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 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
2021	05	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
合计			16103.43	8475.76			16594.16	5795.08			696.12					265.2	



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 (33915e4632367efk) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 太科技术有限公司



3.16 张皎



持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



中 级
专 业 技 术 资 格
证 书
CERTIFICATE
of Intermediate Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司
China Railway Engineering Corporation



姓 名 Name 张皎
性 别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1988 年 08 月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁隧道集团三处有限公司

系 列 Series 工程
专 业 Profession 试验与检测
评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局集团有限公司
工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2020 年 07 月



证书编号 Certificate No: Z342204042029

中国铁路工程集团有限公司
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









深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张敏 社保电话号：644941386 身份证号码：610122198809047113 页码：1
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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	个人交		
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
合计			13811.96	7771.76			2369.88	1004.65			656.52						



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（ 33915e463242c574 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



3.17 刘杰



广东省职称证书

姓名：刘杰
身份证号：43052119951209569X



职称名称：工程师
专业：建筑材料
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134019
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月17日



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









深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘杰 社保电话号: 80753983 身份证号码: 43052119951206689X 页码: 1
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 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	个人交		
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.64	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.64	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.64	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.64	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.64	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.64	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.64	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.64	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.64	2360	18.88	4.72
合计			15715.03	8475.76	4745.76		10326.77	3798.85			696.12					265.2	



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 (33915e463228ef36) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



3.18 杨选奇



广东省职称证书

姓名：杨选奇
身份证号：440281198908210735



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07月10日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

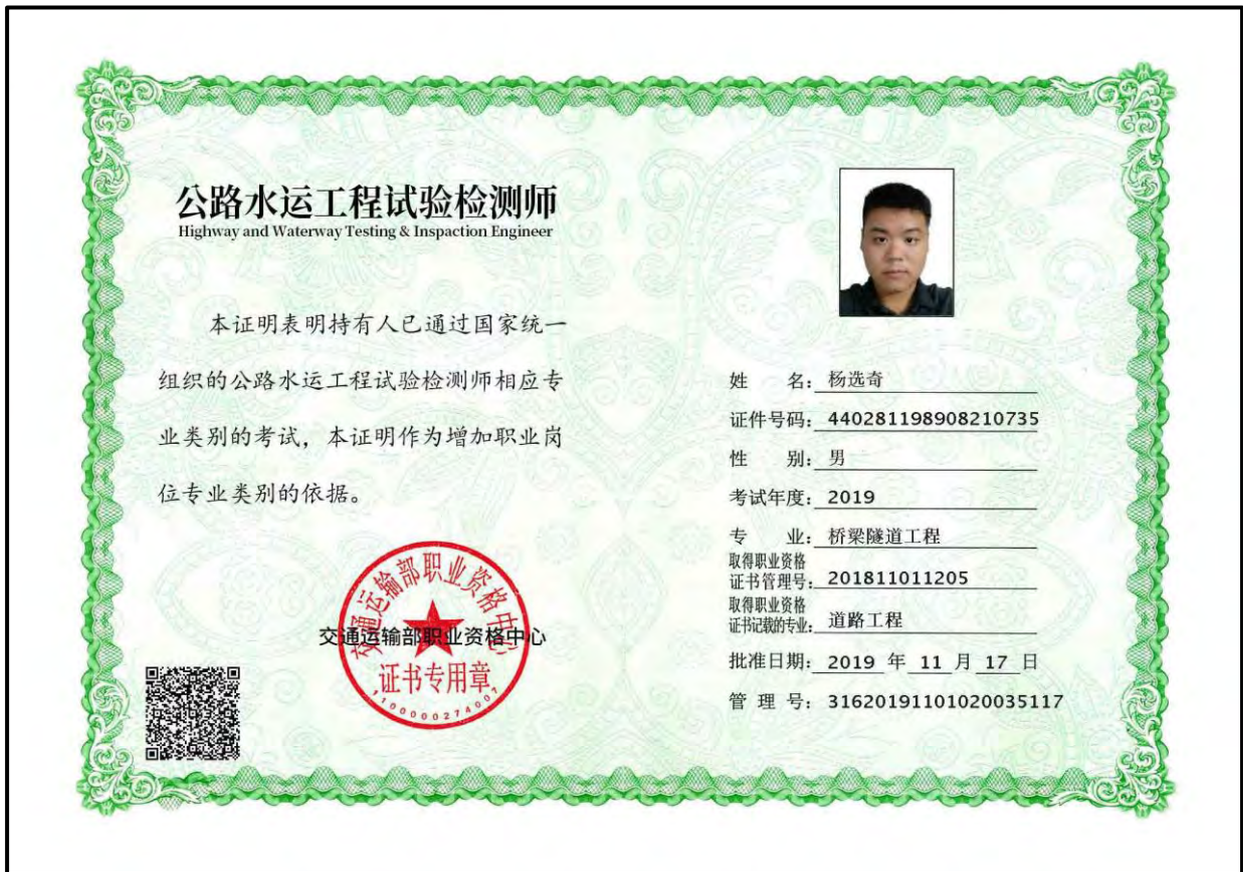
证书编号：2217003014153
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年08月19日



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：杨志奇 社保电脑号：641808783 身份证号码：440231198903210735 页码：2
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 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
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
合计			20890.8	12847.76			6166.21	2306.99			913.92						410.4



- 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（ 33915e4632401000 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 如2020年3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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技有限公司



3.19 沈益林









3.20 阮辉



广东省职称证书

姓名：阮辉

身份证号：612323198410056019



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014132

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19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：阮祥 社保电脑号：609612311 身份证号码：61232319841006019 页码：4
参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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	个人交		
2021	02	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10946	63.88	21.29	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10946	63.88	21.29	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10946	63.88	21.29	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10946	63.88	21.29	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10946	63.88	21.29	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	33.24	I	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	33.24	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12364	64.82	25.93	I	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	30.62	I	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	30.62	I	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	30.62	I	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	489.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	I	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	489.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	I	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	489.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	I	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	I	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	I	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	I	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	I	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	I	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	I	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
合计			44982.74	29148.89			8022.9	2476.12			1732.32			11579.0		877.2	

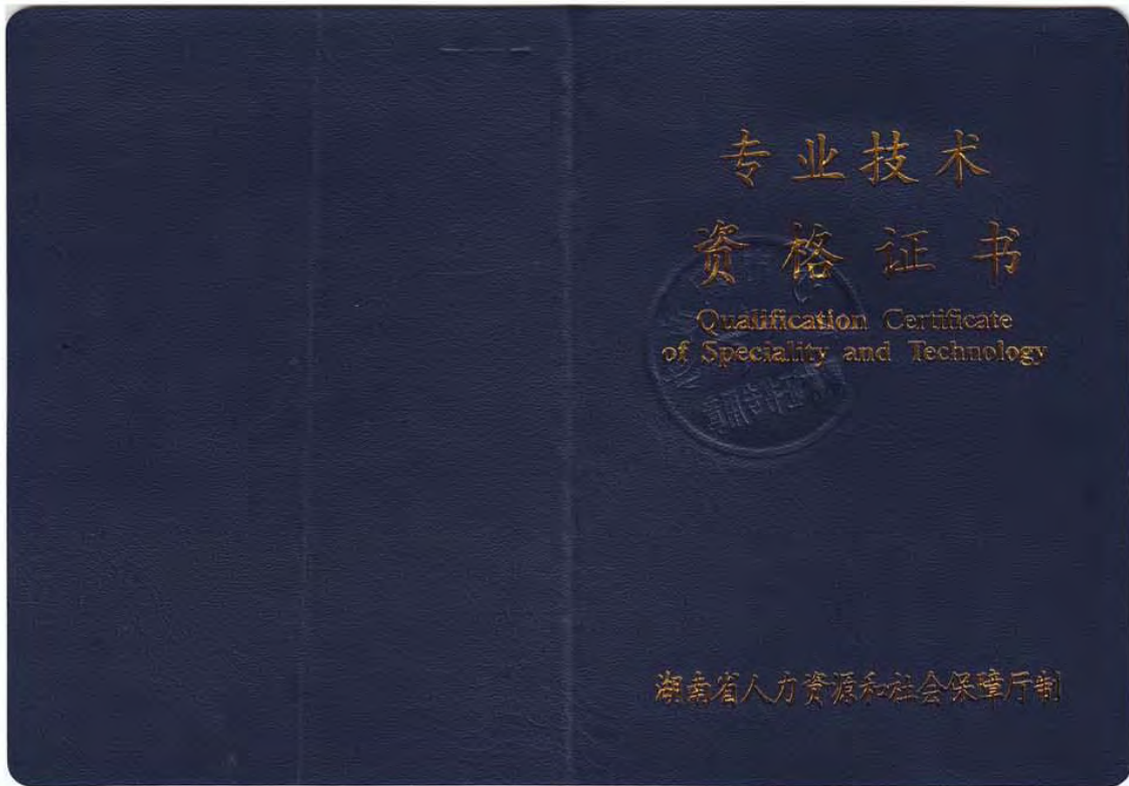


备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e463236aabs ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育保险。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



3.21 赵丽















深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵朋 社统编号：302100061 身份证号码：430321199110085420 页码：2
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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	个人交
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
合计			21100.65	12523.76			5083.2	1888.09			928.82						417.0



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（ 33915e463245916q ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



3.22 徐凯



广东省职称证书

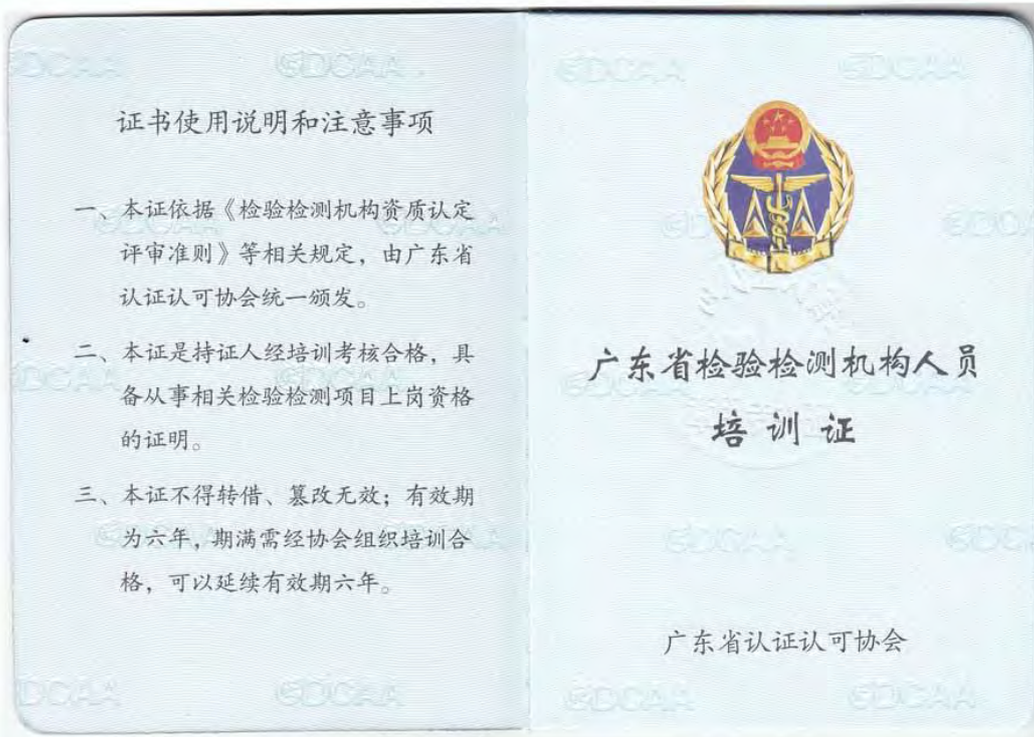
姓 名：徐凯
身份证号：421182199008231453

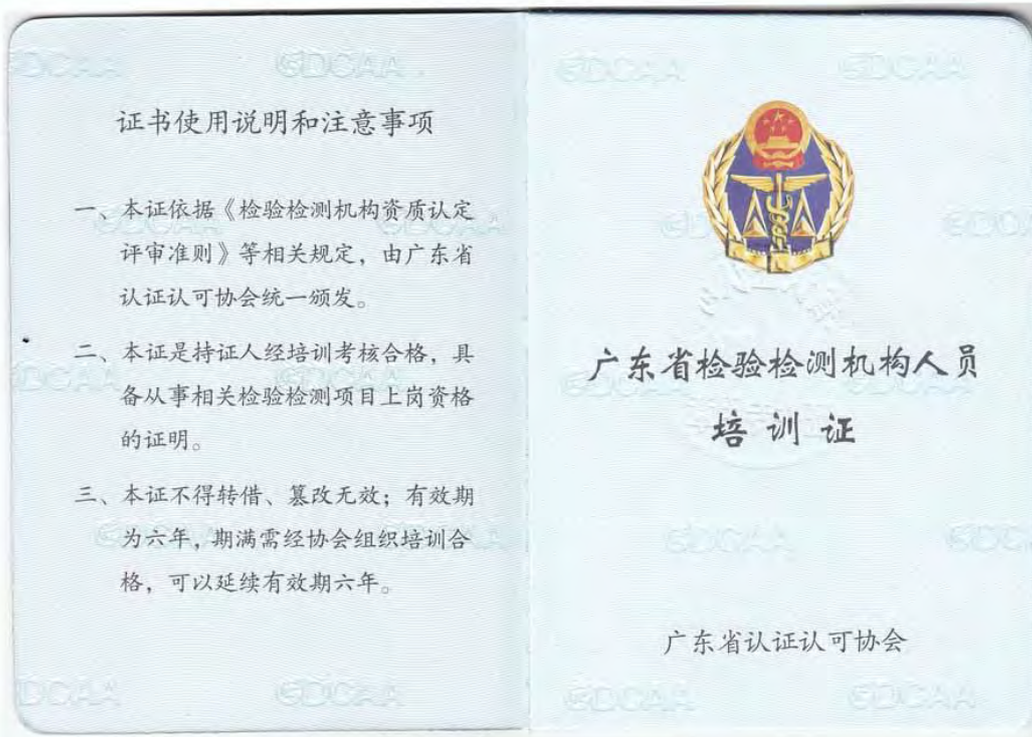


职称名称：助理工程师
专 业：建筑材料
级 别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2021年01月21日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006062459
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日

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







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐凯 社保电话号：645388917 身份证号：421182199008231453 页码：2
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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
2020	12	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
合计			23814.96	17643.76			5776.43	2004.52			1225.4					710.6	



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（ 33915e46323ec91i ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



3.23 黄志鹏





景德镇陶瓷大学
JINGDEZHEN CERAMIC INSTITUTE

本科毕业证书



黄志鹏，男，1996年10月27日出生，于2014年9月至2018年10月在本校材料科学与工程学院完成无机非金属材料工程专业四年制本科学业，成绩合格，准予毕业。

校长：

二〇一八年十月二十六日

证书编号：104081201805002738

广东省职称证书

姓名：黄志鹏
身份证号：430521199610270252

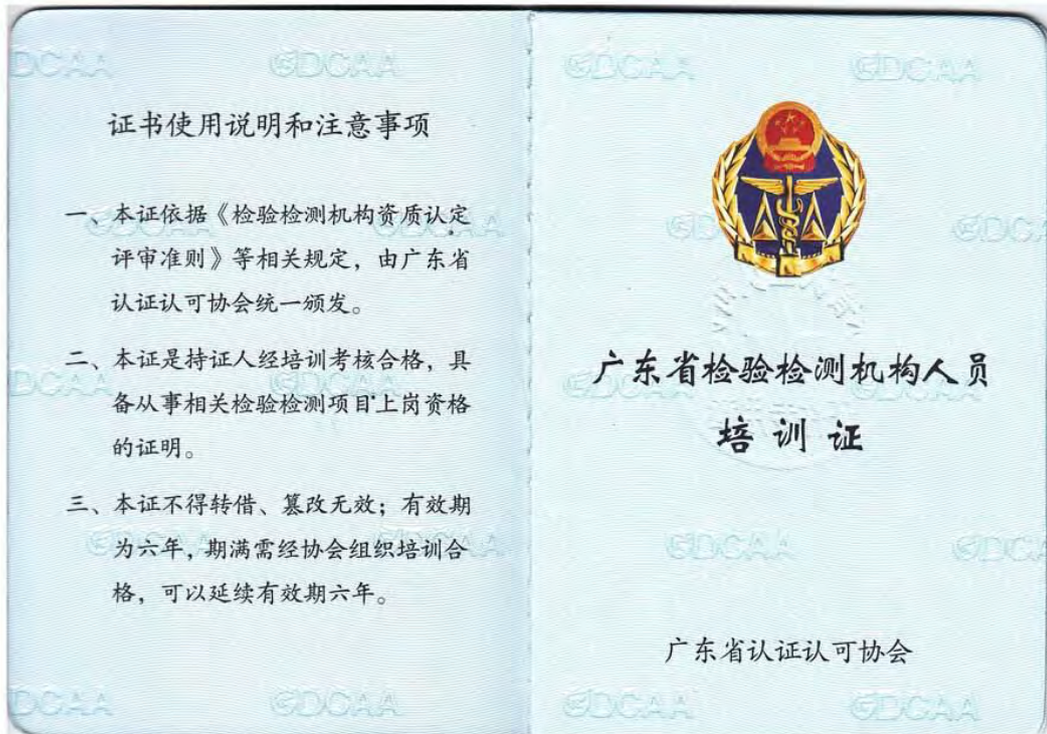


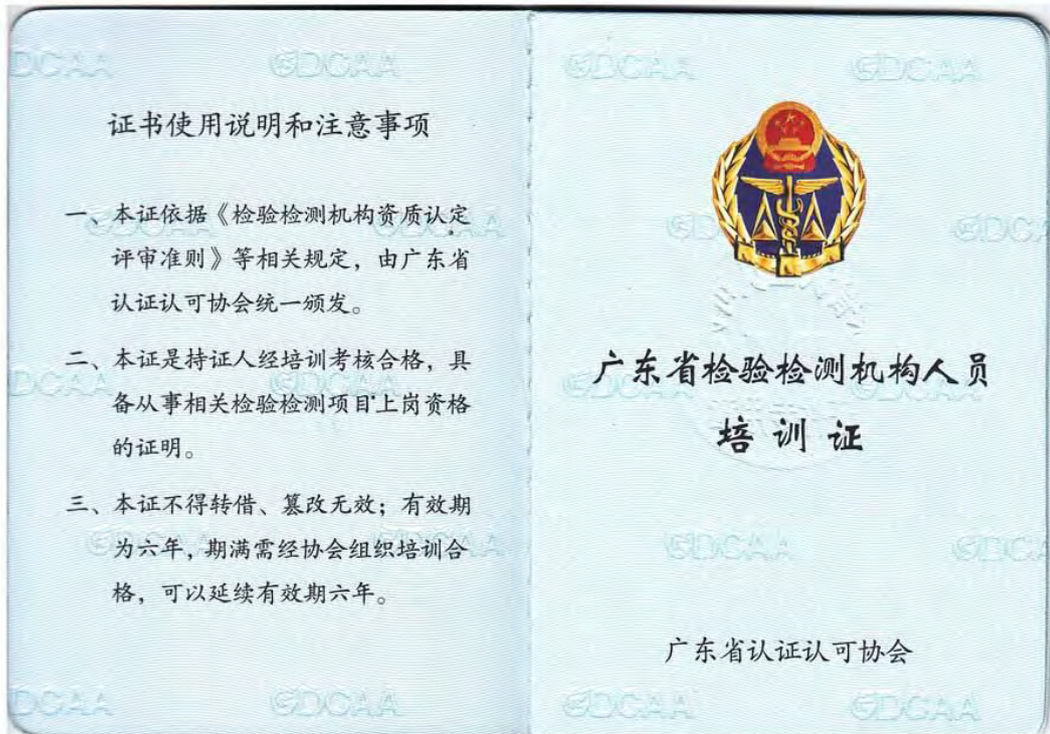
职称名称：助理工程师
专业：建筑材料
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年02月18日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080860
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

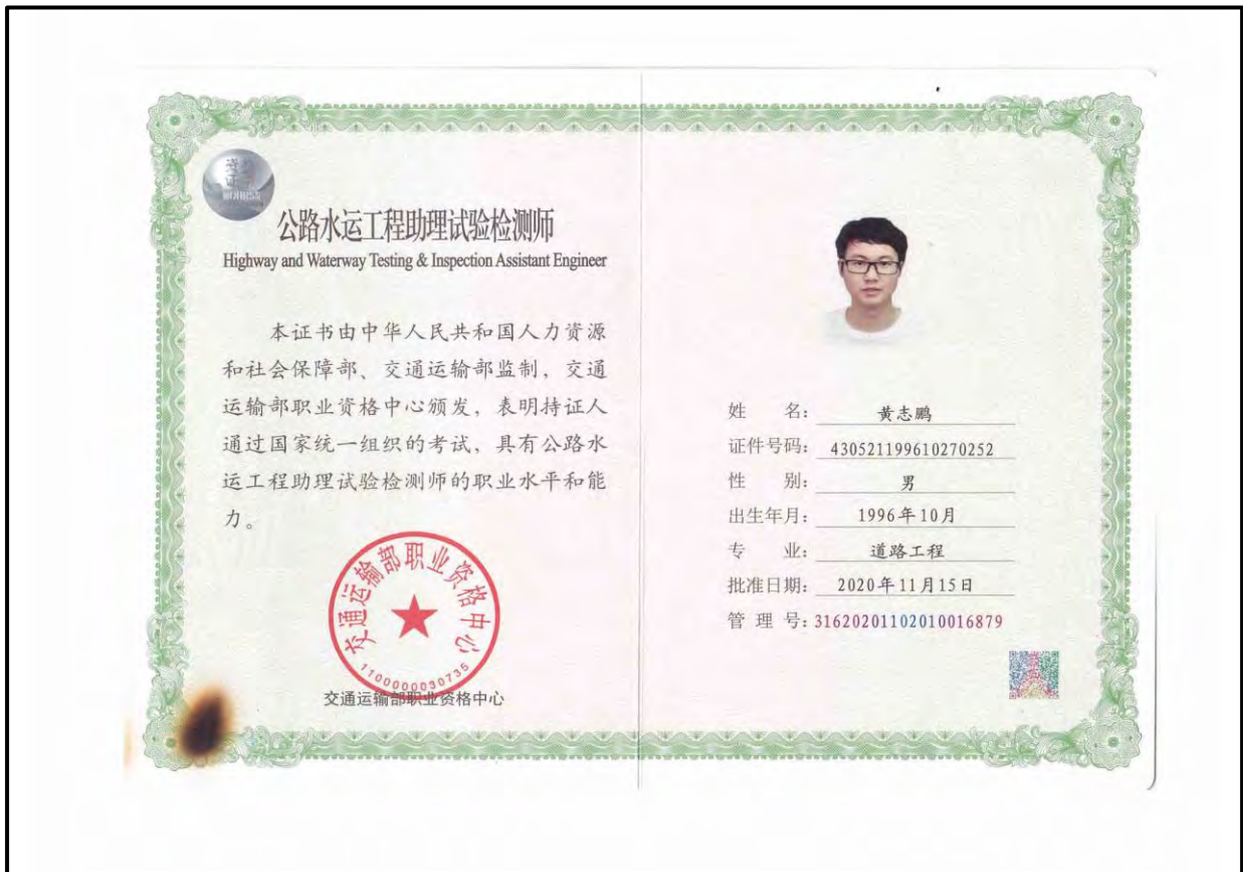


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>











深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄志鹏 社保电脑号：801735176 身份证号码：430521199610270252 页码：2
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 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
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.50	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			21280.96	13899.76			4453.43	1563.43			933.72			405.05	331.72	423.6	



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（ 33915e46321cb3es ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



四、企业获奖情况

4.1 入选第五批工业产品质量控制和技术评价实验室名单

中华人民共和国工业和信息化部

工信部科函〔2021〕340号

工业和信息化部关于公布第五批 工业产品质量控制和技术评价实验室名单的通告

为提高工业行业检验检测公共服务能力，推动制造业高质量发展，依据《工业产品质量控制和技术评价实验室管理办法》（工信部科〔2010〕93号）和《工业产品质量控制和技术评价实验室核定细则（暂行）》（工信厅科〔2010〕143号），经工业产品质量控制和技术评价实验室专家技术委员会审议，现将“工业（轨道交通装备）产品质量控制和技术评价实验室”等28家第五批工业产品质量控制和技术评价实验室名单予以公布。

通过核定的工业产品质量控制和技术评价实验室要进一步加强自身建设，不断提升技术能力和服务水平。各级工业和信息化主管部门、有关行业协会、有关中央企业要进一步加大支持力度，不断夯实高质量发展基础。

特此通告。

附件：工业产品质量控制和技术评价实验室名单（第五批）

（此页无正文）



— 2 —

附件

工业产品质量控制和技术评价实验室名单
（第五批）

序号	授予单位	建议实验室名称	所属行业
1	中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司	工业（轨道交通装备）产品质量控制和技术评价实验室	装备
2	广州机械科学研究院有限公司	工业（机器人）产品质量控制和技术评价广州实验室	装备
3	北京绿色印刷包装产业技术研究院有限公司	工业（印刷机械）产品质量控制和技术评价实验室	装备
4	沈阳电气传动研究所（有限公司）	工业（防爆电器）产品质量控制和技术评价实验室	装备
5	中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）	工业（机器人）产品质量控制和技术评价北京实验室	装备
6	中国科学院沈阳自动化研究所	工业（机器人）产品质量控制和技术评价沈阳实验室	装备
7	大连光明化学工业气体质量监测中心有限公司	工业（气体）产品质量控制和技术评价实验室	石化
8	国高材高分子材料产业创新中心有限公司	工业（再生塑料）产品质量控制和技术评价实验室	石化
9	中国建材检验认证集团淄博有限公司	工业（工业陶瓷）产品质量控制和技术评价实验室	建材
10	中国建材检验认证集团（陕西）有限公司	工业（建筑卫生陶瓷）产品质量控制和技术评价实验室	建材
11	北京东方雨虹防水技术股份有限公司	工业（防水材料）产品质量控制和技术评价实验室	建材
12	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	工业（建材）产品质量控制和技术评价常州实验室	建材
13	深圳市太科检测有限公司	工业（建筑工程材料）产品质量控制和技术评价深圳实验室	建材
14	中钢集团与鞍山矿山研究院股份有限公司	工业（铁精矿）产品质量控制和技术评价实验室	钢铁
15	江阴兴澄特种钢铁有限公司	工业（轴承钢）产品质量控制和技术评价实验室	钢铁
16	中国航发北京航空材料研究院	工业（高温合金及铸件）产品质量控制和技术评价实验室	有色（新材料）

17	中航试金石检测科技（大厂）有限公司	工业（航空材料）产品质量控制和技术评价实验室	有色（新材料）
18	云南锡业矿冶检测中心有限公司	工业（电子锡焊料）产品质量控制和技术评价实验室	有色（新材料）
19	山东南山智尚科技股份有限公司	工业（毛纺）产品质量控制和技术评价实验室	纺织
20	亿科检测认证有限公司	工业（儿童用品）产品质量控制和技术评价实验室	轻工
21	浙江方圆检测集团股份有限公司	工业（化妆品）产品质量控制和技术评价实验室	轻工
22	中轻检验认证有限公司	工业（皮革产品）产品质量控制和技术评价实验室	轻工
23	丹阳市检验检测中心	工业（眼镜）产品质量控制和技术评价江苏实验室	轻工
24	四川省轻工业研究设计院有限公司	工业（调味品）产品质量控制和技术评价实验室	食品
25	广东省食品工业研究所有限公司	工业（食品）产品质量控制和技术评价广东实验室	食品
26	晨光生物科技集团股份有限公司	工业（天然色素）产品质量控制和技术评价实验室	食品
27	安徽国科检测科技有限公司	工业（方便食品）产品质量控制和技术评价安徽实验室	食品
28	北京芯可鉴科技有限公司	工业（电力芯片）产品质量控制和技术评价实验室	电子信息

信息公开属性：主动公开

抄送：各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关行业协会，有关中央企业，部属有关单位。



4.2 工信部科技司第五批产业技术基础公共服务平台

中华人民共和国工业和信息化部

工信部科函〔2023〕37号

工业和信息化部关于公布第五批 产业技术基础公共服务平台名单的通告

有关省、自治区、直辖市及计划单列市工业和信息化主管部门，有关中央企业，有关全国性行业协会（联合会）：

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，完善产业技术基础体系，推进产业基础高级化和产业链现代化，根据《工业和信息化部办公厅关于做好第五批产业技术基础公共服务平台申报工作的通知》（工信厅科函〔2022〕240号）要求，经评审和公示，确定中国计量科学研究院等120家单位为工业和信息化部第五批产业技术基础公共服务平台（见附件），现予以公布。

特此通告。

附件：工业和信息化部第五批产业技术基础公共服务平台名单

（此页无正文）



（联系电话：010-68205243）

— 2 —

附件

工业和信息化部第五批产业技术基础公共服务平台名单

序号	单位名称	所在省市	推荐单位
(一) 试验检测类			
1	中国计量科学研究院	北京	北京市经济和信息化局
2	上海微谱检测科技集团股份有限公司	上海	中国石油和化学工业联合会
3	重庆市计量质量检测研究院	重庆	重庆市经济和信息化委员会
4	北京无线电计量测试研究所	北京	中国航天科工集团有限公司
5	天津电气科学研究院有限公司	天津	天津市工业和信息化局
6	宁波海关技术中心	浙江	宁波市经济和信息化局
7	山东省食品药品检验研究院	山东	山东省工业和信息化厅
8	重庆市食品药品检验检测研究院	重庆	重庆市经济和信息化委员会
9	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	河南	河南省工业和信息化厅
10	浙江省轻工业品质量检验研究院	浙江	浙江省经济和信息化厅
11	北京建筑材料检验研究院股份有限公司	北京	中国建筑材料联合会
12	上海精密计量测试研究所	上海	上海市经济和信息化委员会
13	中电投工程研究检测评定中心有限公司	北京	北京市经济和信息化局
14	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京	中国铁路通信信号集团有限公司
15	河北省药品医疗器械检验研究院	河北	河北省工业和信息化厅

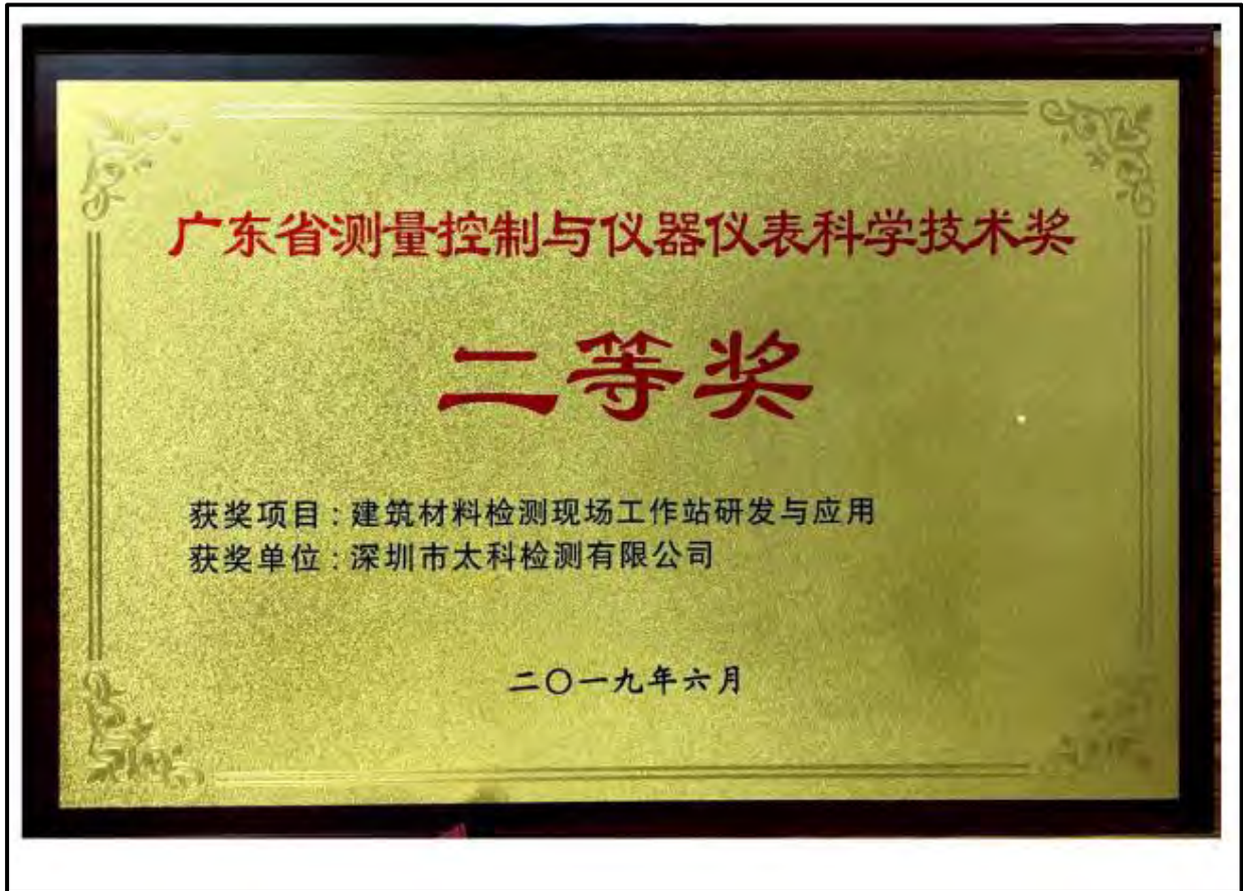
34	河北省食品检验研究院	河北	河北省工业和信息化厅
35	北京鉴衡认证中心有限公司	北京	北京市经济和信息化局
36	太科技术有限公司	深圳	深圳市工业和信息化局
37	宁夏大学	宁夏	宁夏回族自治区工业和信息化厅
38	西安汉唐分析检测有限公司	陕西	中国有色金属工业协会
39	郑州机械研究所有限公司	河南	中国机械科学研究总院集团有限公司
40	大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司	大连	大连市工业和信息化局
41	吉林省产品质量监督检验院	吉林	吉林省工业和信息化厅
42	湖北省标准化与质量研究院	湖北	湖北省经济和信息化厅
43	中汽研汽车检验中心（广州）有限公司	广东	广东省工业和信息化厅
44	湖南省产商品质量检验研究院	湖南	湖南省工业和信息化厅
45	深圳市八六三新材料技术有限责任公司	深圳	深圳市工业和信息化局
46	四川省轻工业研究设计院有限公司	四川	四川省经济和信息化厅
47	北京智芯微电子科技有限公司	北京	北京市经济和信息化局
48	北方自动控制技术研究所	山西	山西省工业和信息化厅
49	黎明化工研究设计院有限责任公司	河南	河南省工业和信息化厅
50	广东省科学院微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）	广东	中国石油和化学工业联合会
51	苏州市计量测试院	江苏	江苏省工业和信息化厅

4.3 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖（基于互联网+的检测申请与全生命周期可溯源管理系统）



4.4 广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖（建筑材料检测现场工作站研发与运用）





4.5 深圳市质量检验协会《管道大埋精确检测技术与应用》科技创新特等奖





4.6 深圳市质量检验协会《房屋安全排查软件技术开发与应用》科技创新一等奖





4.7 第十八届深圳企业创新纪录 工艺工法创新项目奖



4.8 深圳市年度最具影响力检验机构奖



4.9 深圳市专精特新企业证书



注：按资信标要求一览表提供相关资料

五、项目负责人近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

项目负责人近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：太科技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市龙华区住房和建设局	龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目合同	深圳市龙华区	接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括(但不限于)以下检测服务(具体以实际委托项目为准):(1)工程质量检测;(2)建筑材料及安全防护用品检验;(3)配合采购方参与工程质量安全事故的相关检测、处理工作;(4)其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。	2022年09月13日	75.00	
博罗县交通运输局	2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务(第一批)	广东省惠州市	实施2024年博罗县交通建设工程质量监督抽检工作，并提交检测报告。具体以甲方在采购公告确定的内容以及乙方网上报名承诺书中承诺的内容为准。提供原材料检测、现场检测及编写检测报告服务。	2024年02月03日	40.00	
博罗县交通运	2023年博罗县	广东省惠州市	实施2023年博罗县交通建设工程质量监督抽检工作，并	2023年07月04日	40.00	

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

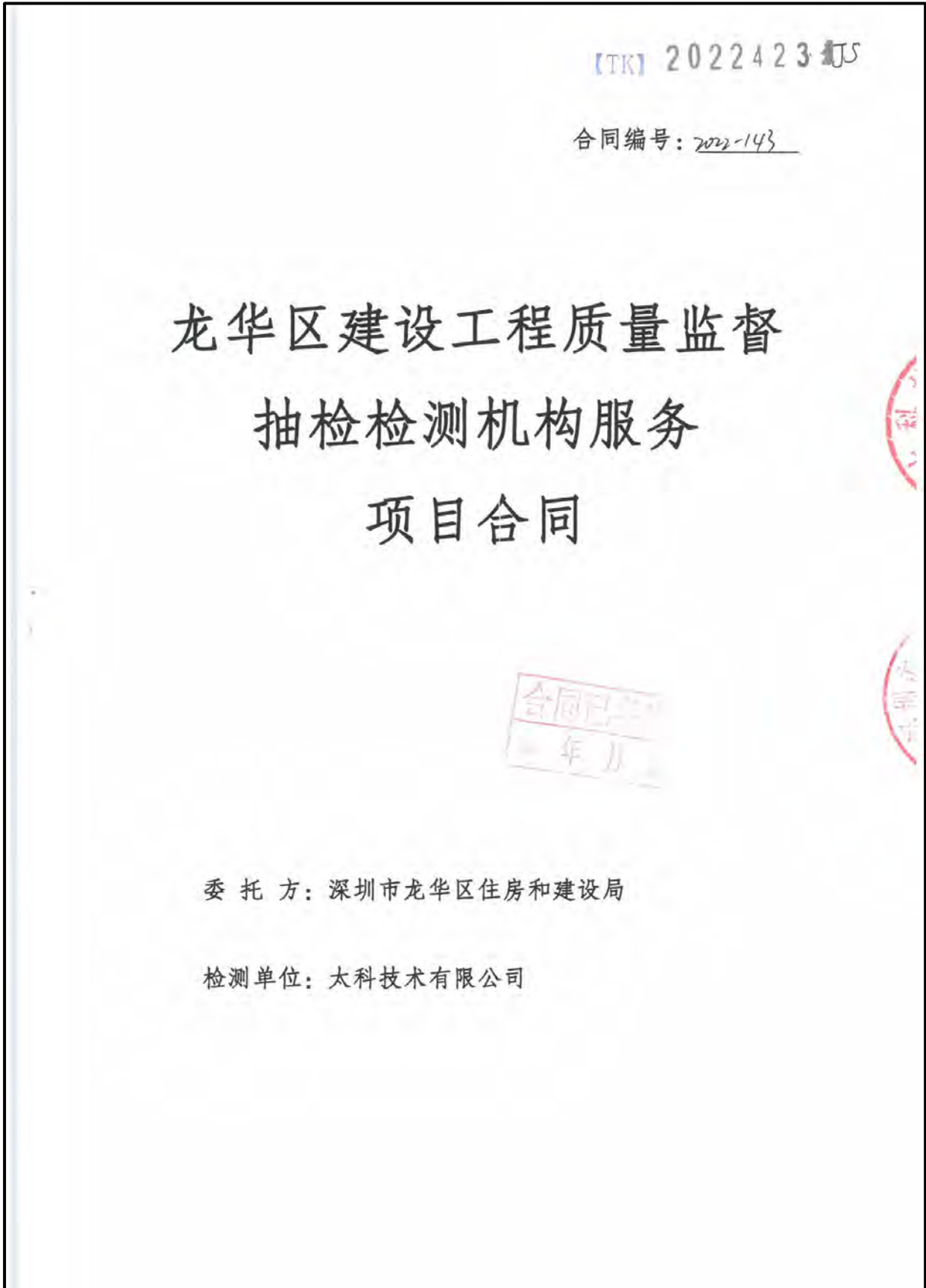
邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802

输局	交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）		提交检测报告。提供原材料检测、现场检测及编写检测报告服务。			
广东建科源胜工程检测有限公司	龙华区水务工程施工质量监督抽检服务项目	深圳市龙华区	受甲方的委托，提供检测服务，主要为以下检测服务：管材卫生性能参数中，乙方检测资质范围内的检测项目（具体的检测项目、数量及检测参数以甲方实际委托的为准）。	2022年08月26日	15.00	
深圳市坪山区住房和建设局	2022年坪山区人民防空巡查服务（含工程质量监督抽检项目）	深圳市坪山区	按照市建设行政主管部门下达的任务要求，完成2022年坪山区人民防空巡查服务，包括但不限于：(1)结建式防空地下室巡查；(2)防空警报点巡查；(3)人防设施设备生产企业巡查；(4)工程质量监督抽检。	2022年08月03日	23.35	
深圳市罗湖区住房和建设局	2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目（含工程质量监督抽检项目）	深圳市罗湖区	工程质量监督抽检范围：至少开展1次燃气工程压力管道焊缝无损检测及相关材料检测，并在合同结束前出具检测报告。	2022年07月28日	24.93	

注：按资信标要求一览表提供相关资料。

5.1 龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目合同

1) 合同扫描件



龙华区建设工程质量监督抽检检测机构 服务项目合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

统一社会信用代码：114403000539605231

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路10号国鸿工业园3栋

乙方（检测单位）：太科技有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

法定代表人：曾明庆

地址：深圳市南山区深云路13号一楼

根据深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目(重新采购第1次)(项目编号：LHACG2022000289，包号：D)的投标结果，确认太科技有限公司为中标方。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他现行相关的法律法规规定，就甲方委托乙方承担深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目具体实施事项，签订本合同。

第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主

要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- (1) 工程质量检测；
- (2) 建筑材料及安全防护用品检验；
- (3) 配合采购方参与工程质量安全事故的相关检测、处理工作；
- (4) 其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

第二条 检测标准

2.1 按照国家现行相关技术规范要求。

第三条 合同期限

3.1 服务自合同双方签字盖章之日起生效，合同服务期限为一年，自 2022 年 9 月 14 日起至 2023 年 9 月 13 日止。

3.2 合同到期前乙方可提前一个月向甲方提出续签合同申请，经甲方根据乙方工作实绩考核评为优秀方可续期，续期不得超过两次，一次一年。

第四条 收费标准和支付方式

4.1 合同检测鉴定费用暂定总价款为人民币 750000 元（大写人民币：柒拾伍万元整，据实结算，甲方实际支付的费用不超过暂定总价款）。

本合同的单价折扣率为：0.7。

本合同检测鉴定费用计算方式：实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价后的数量之和乘以合同约定检测费用单价折扣率。

4.2 本合同各检测项目单价按照广东省建设工程质量安全检

测和鉴定协会发布《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》规定的服务单价执行。

4.3 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行。

4.4 检测费用原则上每月结算一次，检测单位应及时检测并及时出具检测报告，结算内容为上一结算时间当月至本次结算时间期间完成的检测且不得重复申请结算，乙方向甲方提出书面付款申请及提交对应的合法发票，经甲方验收合格后，10个工作日内支付乙方检测费用。

4.5 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方承担，并已包含在投标报价之中，乙方应向甲方提供正式发票。在合同有效期内因各种原因而导致费用的增减，甲方不予补偿。

4.7 甲方按 4.4 约定的时间内向财政部门提交付款申请。甲方在约定期限内向财政部门提交支付申请，即视为按时支付。

4.8 乙方指定银行账户：

开户名称：太科技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

开户帐号：44201573600056005560

第五条 检测报告的交付

乙方按期交付检测报告给甲方，并于每月月底报送一次汇总的检测结果。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性和可靠

性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方应按甲方要求提供。

第六条 检测样品的运输和保管

甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，或甲方通知乙方到指定地点收取检测样品或进行现场工程检测，各自承担和完成为此产生的相应运输费用及其附属工作，甲方无需对乙方到指定地点工作另行支付费用。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第七条 甲方的主要权利和义务和责任

7.1 甲方指定的取样、送样人员应保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品的真实性。如甲方指定的送样人员发生变更，甲方应书面告知乙方。

7.2 在委托取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单，委托单采用乙方现有样式。

7.3 对现场检测项目，甲方应提前将检测日期和检测内容通知乙方，并为乙方提供必要外部工作条件。

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

7.5 检测任务由甲方在检测机构资源库中采取直接选购法确定检测单位进行检测。甲方不做均分检测任务承诺，不保证乙方与其他检测单位之间的检测任务数量和合同金额均等。

7.6 甲方对委托检测的各类检测数据有知情权，本合同履行过程中，在工作日内随时可以查询检测数据。

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

第八条 乙方的主要权利和义务和责任

8.1 乙方接受采购方的监督抽检委托，并按采购方要求对区监管项目开展建设工程质量检验检测，中标单位不得未经采购方书面同意私自到项目开展监督抽检；

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

8.3 乙方承诺与被检测工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。如有，应当在进行检测前书面告知甲方。乙方承接的其他单位委托的与甲方委托任务相关的检测项目，应当在检测前书面告知甲方。

8.4 乙方接受甲方的委托进行现场取样或检测，应保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品的真实性。

8.5 检测项目属于工程类现场检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，并应在甲方通知的日期进场开展检测活动。乙方现场检测时应遵守工程安全管理法律法规及其他工程现场管理制度，否则自行承担相关后果和法律责任。

8.6 按期完成甲方委托，在项目检测周期到期后10个工作日内出具检测报告，按期提交检测报告和检测报告扫描件并建立检测台账，按甲方要求报送检测相关数据，被检测工程完工后乙方按甲方要求提交整个项目的检测报告。

8.7 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后立即通知甲方。

8.8 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证

检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.9 及时向甲方提供必要的检测咨询服务。

8.10 对甲方的信息进行保密。乙方在为甲方提供服务的过程中，遵守职业准则，严守保密制度。乙方在履行合同过程中所获得或接触到的数据资料，仅可在履行本合同项目时使用，不可做他用、不得擅自复制、流传、披露。合同履行完毕之后未经甲方书面同意，不得将在履行合同过程中获得或者接触到的任何数据资料向第三方透露，保密期限为长期。

8.11 乙方应当严格遵守“公正、科学、准确”的行为规范，有下列行为之一的，立即停止其检测业务，并且一年内不得承接在龙华区报建的所有项目的检测业务。

- (1) 超出资质范围从事检测活动的；
- (2) 转包、分包检测业务的；
- (3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；
- (4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；
- (5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；
- (6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；
- (7) 故意减少检测频率、或减少检测参数，以降低检测成本的，次数达到三次及以上；
- (8) 质安站抽查表明检测机构未建立档案管理制度或检测合同、委托单、原始记录、检测报告未按年度统一编号，或编号

不连续的，次数达到三次以上及以上。

(9) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级要求、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现Ⅲ类和Ⅳ类桩），不及时（24h内）报告甲方，次数达到三次及以上；

(10) 未单独建立“不合格台帐”、不按月上报不合格统计报表的，次数达到三次及以上；

(11) 在甲方采取“平行检测”、“留样复测”等方法抽查中，出现检测数据和结论偏离或错误，而乙方不能提供客观证据表明无差错的，次数达到三次及以上；

(12) 甲方抽查乙方检测资质、人员资质、检测设备和环境等与检测要求或事实不符的，次数达到三次及以上。

第九条 服务资料归属

9.1 因履行本合同而产生的全部成果和乙方利用本合同中取得的信息、资料、成果再加工产生的全部成果，其知识产权由甲方享有。甲方有权以任何方式行使以上权利，乙方不得干涉或限制。

9.2 乙方未经甲方的书面同意，不得将上述资料用于与本咨询服务项目之外的任何项目。

9.3 若乙方或者乙方团队服务人员违反本条的约定，甲方有权解除本合同，双方据实结算合同已产生的检测费，乙方应向甲方支付合同暂定总价款 20%的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

第十条 违约条款

10.1 乙方应当按时交付检测报告，每延误超过5天，则向甲方支付本合同检测总结算费用1%的违约金；若延误期限超过15天，则甲方有权单方解除合同，乙方向甲方支付本合同总价款20%的违约金。

10.2 未遵守本合同约定的其他履行义务时，乙方构成违约，向甲方承担本合同总价款20%的违约金，赔偿甲方因此造成的全部损失。

10.3 乙方违反本条8.3、8.4、8.8、8.10、8.11约定义务的，甲方有权解除本合同，并有权拒绝支付检测费用，乙方应当全额退还甲方所有已付费用，同时乙方应向甲方支付本合同总价款20%的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

10.4 乙方违反本合同约定，重复申请结算的，应退回甲方已支付的多结算的费用，并向甲方支付本合同暂定总价款的5%的违约金。

10.5 因甲方管理需要或政府政策变动原因，甲方需解除本合同的，应提前15天以书面形式通知乙方，由此造成的经济损失，甲方不负赔偿（补偿）责任。

第十一条 合同约定解除

11.1 乙方出现第八条、第十条所述情形时，甲方有权解除合同，并要求乙方承担违约责任。

11.2 在履行合同过程中，若乙方违反本合同约定的，甲方有权解除合同。甲方可书面通知乙方解除合同。本合同自甲方发出解

除合同通知书后立即解除，乙方确认本合同载明的地址为接收通知的地址。

11.3 非因乙方违反本条 8.3、8.4、8.8、8.10、8.11 而解除合同的，乙方在收到甲方解除通知书后，乙方应当继续按甲方要求完成合同解除前已经进行抽检检测但未出检测报告的内容，并在出具合同解除前已经进行检测的所有检测报告后的 5 个工作日内，汇总检测结果以及检测报告交付给甲方。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性和可靠性负责。

第十二条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 5 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许解除合同、延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十三条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的，可向上级建设行政主管部门申请论证解决。

第十四条 争议的解决方式

本合同履行过程中发生争议或未尽事宜，双方应本着友好协商的原则加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。协商不成的，可向甲方住所地人民法院提出诉讼。

第十五条 其他

15.1 本合同与 LHACG2022000289 号招标文件（包号：D）、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

15.2 下列文件均为本合同的组成部分：

15.2.1 LHACG2022000289 号招标文件（包号：D）、答疑及补充通知；

15.2.2 投标文件；

15.2.3 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同自双方签字盖章后生效。本合同壹式七份，甲方肆份，乙方叁份，均具同等法律效力。

（以下是签订页）

甲方（盖章）：深圳市龙华区住房和建设局

负责人或委托代理人：



陈喜丽 2022.9.13
叶利明 9.13

签订日期：2022年9月13日

乙方（盖章）：太科技有限公司

法定代表人或委托代理人：



签订日期： 年 月 日

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

2) 中标通知书

深圳公共资源交易中心

中标通知书

（项目编号：LHACG2022000289 D）

太科技术有限公司：

由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司龙华分公司）组织的深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）公开招标中，按照深圳市政府采购业务的定标原则，并经采购人确认，贵公司成交，成交结果如下：

采购计划编号	项目名称	计量单位	数量	支付上限（元）	成交折扣率	备注
PLAN-2022-440309000-109001-04535/PLAN-2022-440309000-109001-04531	深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）	项	1	750000.00	0.7	D包

请贵公司（联系人：肖国雄，联系电话：17727962253）尽快与采购单位（深圳市龙华区住房和建设局）联系（联系人：陈工，电话：13510727549）。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同，并据此组织验收，如果弄虚作假，将依法依规追究相关当事人的责任。



抄报：深圳市龙华区财政局

抄送：深圳市龙华区住房和建设局

备注：

1.为进一步拓宽企业融资渠道，降低企业融资成本，我市推出政府采购订单融资服务，中标（成交）供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务。订单融资具体流程可登录深圳交易集团融资服务平台

（<http://zfcg.szggzy.com:8081/financeplatform/>），相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网（zfcg.sz.gov.cn）信息公开栏目，深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话：0755-88653386。

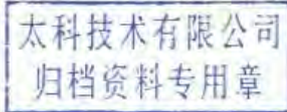
2.此数字成交通知书需经验证才能辨别真伪和有效，验证方式为：

方式1、使用手机扫描二维码，访问深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司龙华分公司）网站，并下载此中标通知书数字版，并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章，显示数字证书为深圳交易集团有限公司龙华分公司所有，此文件未被修改，点击“有效性验证”链接，访问深圳交易集团有限公司龙华分公司网站中的此数字成交通知书，并且状态为有效。



3) 项目负责人业绩证明-检测报告

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3 实施日期：2023年8月1日 报告编号：SZJFB20240000000064	
太科技有限公司	
 202119120911	省防伪标识:GD01030012400008268
	<h1>桩基低应变法</h1> <h1>检测报告</h1>
	
工程名称：福城南产业片区 12-16 宗地项目	
工程地点：深圳市龙华区福城街道大水坑社区福花路北面 荣福路东面	
委托单位：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	
施工单位：中海建筑有限公司/中铁五局集团深圳工程有限 责任公司	
检测日期：2024年06月23日	
报告总页数：14页（正文8页（含此页）附图6页）	
报告编号：SZJFB20240000000064	
资质证书编号：粤建质检证字 02026	
太科技有限公司 二〇二四年六月二十五日	
 太科技有限公司 检测专用章	
 太科技有限公司 归档资料专用章	
本报告仅供归档，他用无效	
第 1 页 共 14 页	

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000064

太科技有限公司

福城南产业片区 12-16 宗地项目 基桩低应变法检测报告

重要提示：

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明：伪造检测报告是违法犯罪行为，或将严重危害社会公共安全，凡虚构我司报告或印章的人员，将被追究刑事责任。

检测
合格

二〇二四年六月二十五日



地址：深圳市南山区深云路 13 号

邮编：518053

电话：(0755) 83197773

联系人：李长伟

传真：(0755) 83197773

太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅供归档，他用无效

第 2 页 共 14 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000064

太科技术有限公司

目 录

封 面	第 1 页
重要提示	第 2 页
目 录	第 3 页
1、工程概况	第 4 页
2、引言	第 5 页
3、检测仪器设备、基本原理和标准	第 5 页
4、成桩情况	第 6 页
5、工程地质概况	第 6 页
6、检测结果	第 7 页
7、检测结论	第 8 页
8、附图表	第 8 页
(1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件	共 1 张
(2) 受检桩低应变检测曲线图	共 1 张
(3) 地质勘察资料	共 3 张
(4) 受检桩平面布置图	共 1 张



太科技术有限公司
归档资料专用章

本报告仅供归档，他用无效

第 3 页 共 14 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000064

太科技有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表：

工程概况

表 1

工程名称	福城南产业片区12-16宗地项目		
工程地点	深圳市龙华区福城街道大水坑社区福花路北面荣福路东南面		
建设单位	深圳市新龙福投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
设计单位	深圳市壹创国际设计股份有限公司		
承建单位	中海建筑有限公司/中铁五局集团深圳工程有限责任公司		
基坑施工单位	中海建筑有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
质量监督站	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构型式	基坑支护	层数	/
建筑面积(m ²)	/	施工日期	/
桩型	钻孔灌注桩	设计桩径(mm)	1000
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30
工程桩总数	/	检测数量	3根
设计桩长(m)	10.25~14.00	设计桩端持力层	全风化/土状强风化砂岩
检测方法	低应变法	检测日期	2024年06月23日
检测目的	检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置		
备注	/		

有
转

太科技有限公司
资料专用章
本报告仅供归档，他用无效

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000064

太科技术有限公司

2、引言

受深圳市龙华区建设工程质量安全监督站的委托，太科技术有限公司于2024年06月23日对福城南产业片区12-16宗地项目的灌注桩（概况见表1）进行低应变法检测，其目的是检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置。按委托方要求，共检测3根桩。

3、检测仪器设备、基本原理和标准

3.1 仪器设备

检测仪器采用武汉岩海工程技术有限公司研制生产的RS-HPI（B）型基桩动测仪，检测设备及现场联接见图1。仪器设备情况见表2。

设备情况表

表2

仪器名称	型号	管理编号	证书编号	检定有效期
基桩动测仪	RS-HPI（B）	TK-ZJ-231	JL2404180361	2025.03.25
加速度传感器	LC0154TA	TK-ZJ-231-1	JL2404180371	2025.03.25

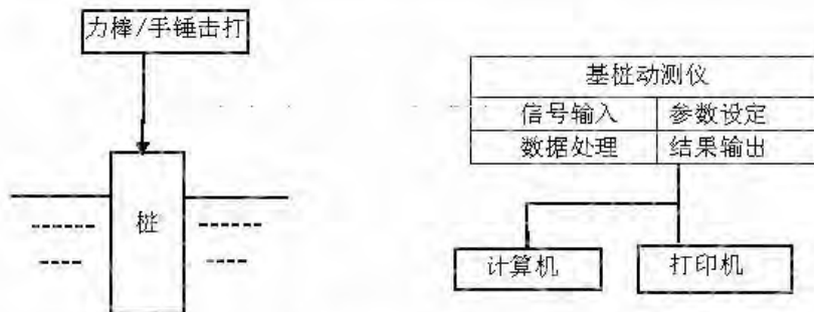


图1 基桩低应变检测仪器设备现场连接示意图

3.2 基本原理

基桩低应变法检测桩身结构完整性的基本原理是：通过在桩顶施加激振信号产生应力波，该应力波沿桩身传播过程中，遇到不连续界面（如蜂窝、夹泥、断裂、孔洞、~~他~~等缺陷）和桩底面时，将产生反射波，检测分析反射波的传播时间、幅值和波形特征，

太科技术有限公司
档案资料专用章

管理编号：TK-4-ZJ0-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000064

太科技有限公司

就能判断桩的完整性。

假设桩为一维线弹性杆，其长度为L，横截面积为A，弹性模量为E，质量密度为ρ，弹性波速为c（ $c^2=E/\rho$ ），广义波阻抗为 $Z=A\rho c$ ；推导可得桩的一维波动方程：

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{R}{\rho \cdot A}$$

假设桩中某处阻抗发生变化，当应力波 V_1 从介质I（阻抗为 Z_1 ）进入介质II（阻抗为 Z_2 ）时，将产生速度反射波 V_r 和速度透射波 V_t 。

令桩身质量完好系数 $\beta = Z_2/Z_1$ ，则有

$$(1) V_r = V_1 \cdot \frac{1-\beta}{1+\beta}$$

$$(2) V_t = V_1 \cdot \frac{2}{1+\beta}$$

缺陷的程度根据缺陷反射的幅值定性确定，缺陷位置根据反射波的时间 t_r ，由下式确定

$$L_x = c \frac{t_r}{2}$$

3.3 检测标准

本次低应变法检测依据深圳市标准《建筑基桩检测标准》SJG 09-2024 的有关规定进行。

4、成桩情况

根据委托单位提供的设计及施工资料，各检测桩的情况见表3，受检桩平面布置图见附图。

受检桩的设计与施工资料

表3

序号	桩号（#）	桩径（mm）	有效桩长（m）	砼设计强度等级	施工日期	设计桩端持力层	备注
1.	X43	1000	10.25	C30	2024.05.14	全风化砂岩	
2.	X77	1000	14.00	C30	2024.05.11	土状强风化砂岩	
3.	X78	1000	14.00	C30	2024.05.08	土状强风化砂岩	

第6页共14页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000064

太科技有限公司

5、工程地质概况

地质勘察资料详见附图表。

6、检测结果

根据所测波形特性，将桩身结构的完整性按四类划分（见表4）

桩身完整性分类表

表4

桩身完整性类别	分类原则
I类桩	桩身完整
II类桩	桩身有轻微缺陷，不会影响桩身承载力的正常发挥
III类桩	桩身有明显缺陷，对桩身承载力有影响
IV类桩	桩身有严重缺陷

注：当实测信号无反射波出现时，应结合场地地质条件、桩型、施工工艺、检测经验等因素综合判定，必要时采取其他检测方法验证。

对福城南产业片区12-16宗地项目的灌注桩进行了低应变法检测后，根据现场情况和对测试数据处理分析、综合判断，得到该工程受检桩的桩身结构完整性结果表（见表5）和低应变检测曲线图（见附图）。

桩身结构完整性检测结果表

表5

序号	桩号(井)	桩径(mm)	有效桩长(m)	波速(m/s)	桩身完整性评价	类别	备注
1.	X43	1000	10.25	3800	桩身完整	I	/
2.	X77	1000	14.00	3800	桩身完整	I	/
3.	X78	1000	14.00	3800	桩身完整	I	/

说明：上表有效桩长由施工方提供。

太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅供存档，他用无效

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB2024000000064

太科技有限公司

7、检测结论

对福城南产业片区 12-16 宗地项目的 3 根灌注桩进行了低应变法检测,其结论如下:

I 类桩	3 根,	占所测桩数的	100.0%;
II 类桩	0 根,	占所测桩数的	0.0%;
III 类桩	0 根,	占所测桩数的	0.0%;
IV 类桩	0 根,	占所测桩数的	0.0%。

主要检测人: 李长伟 饶悦 (上岗证号) 3011310/3008448

报告编写人: 饶悦 (上岗证号) 3008448

报告审核人: 张新 (上岗证号) 3008909

报告批准人: 陈小龙



8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共 1 张
- (3) 地质勘察资料-----共 3 张
- (4) 受检桩平面布置图-----共 1 张

本报告仅做归档, 他用无效

太科技有限公司

管理编号：TK-4-ZJ0-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000064

机构名称：太科技有限公司

检测范围：
钢结构工程检测
见证取样检测
地基基础工程检测
主体结构工程现场检测
建筑节能工程检测

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：深圳市住房和建设局
发证日期：2022年08月04日
有效期至：2024年07月09日

建设工程质量检测机构
资质证书

证书编号：粤建质检证字02026

先关注「广东省住房和城乡建设厅」微信公众号，进入「粤建办」扫码链接。

广东省建设工程质量监督平台查询网址：<http://data.gdgc.net/dop>

太科技有限公司
档案资料专用章

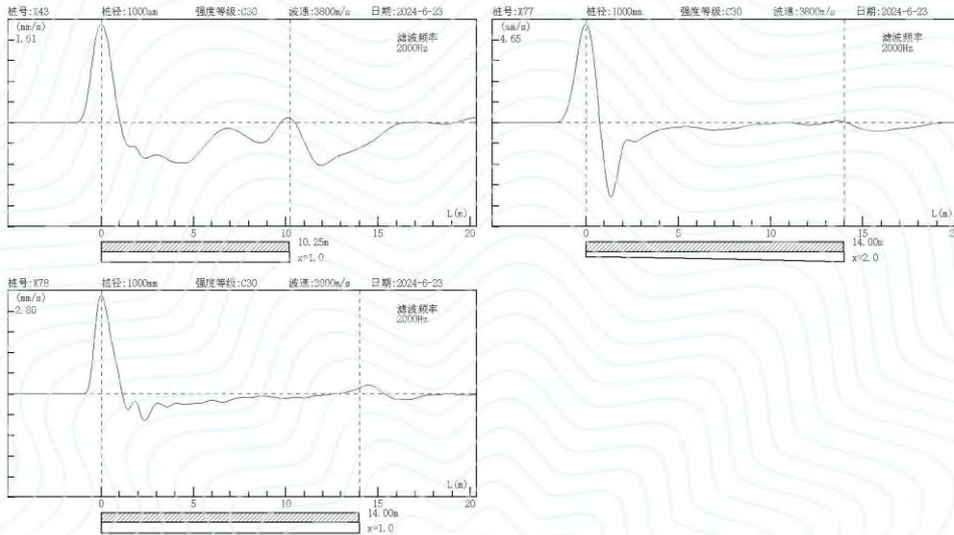
禾
检测
2021

本报告仅做归档，他用无效

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJFB2024000000064

太科技有限公司

低应变基桩完整性检测附图

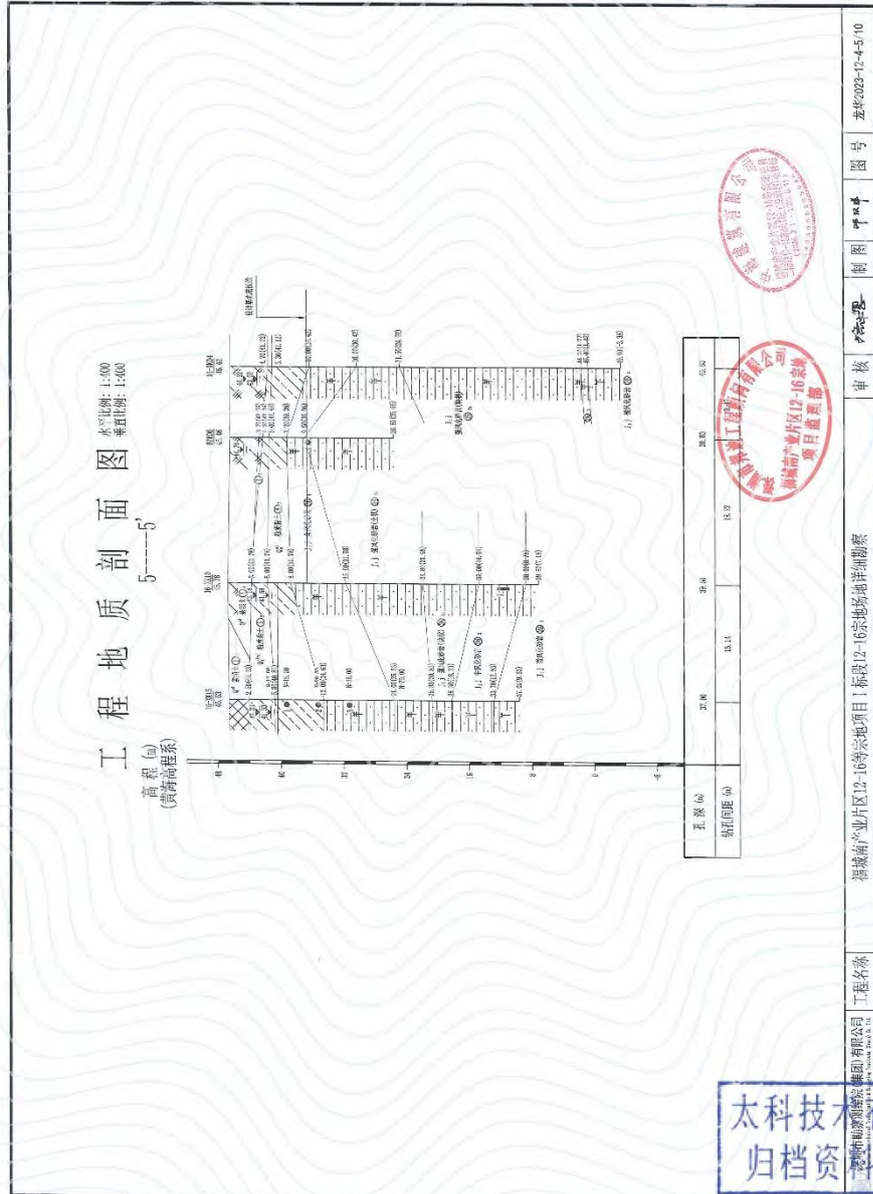


太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档, 他用无效

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
 实施日期：2023年8月1日
 报告编号：SZJFB2024000000064

太科技有限公司



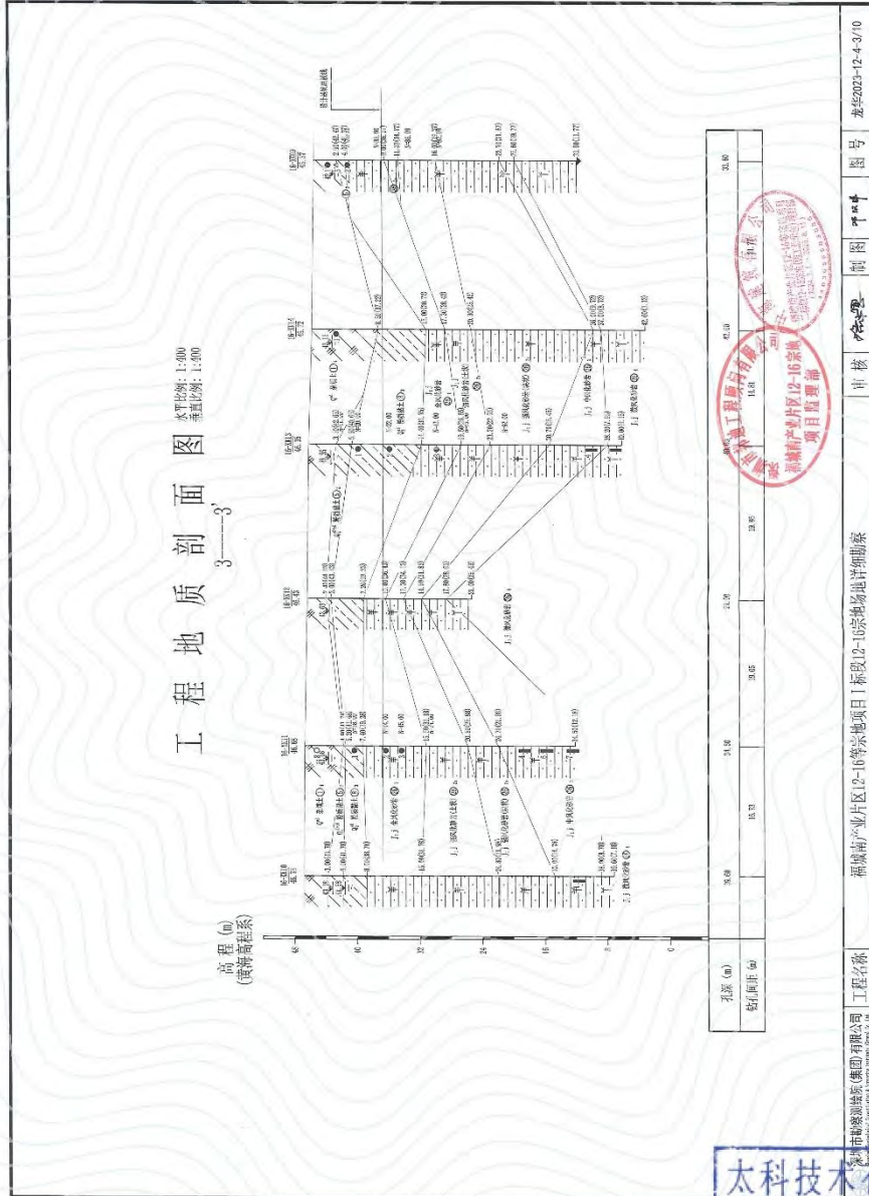
审核：[Signature] 审核日期：2023-12-4-10
 制图：[Signature] 图号：[Blank]
 工程名称：[Blank]
 工程地点：[Blank]

太科技有限公司
 归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB2024000000064

太科技有限公司



孔深 (m)	31.80	31.30	31.20	31.05	31.00	30.90	30.80	30.70	30.60	30.50	30.40	30.30	30.20	30.10	30.00
剖面位置															

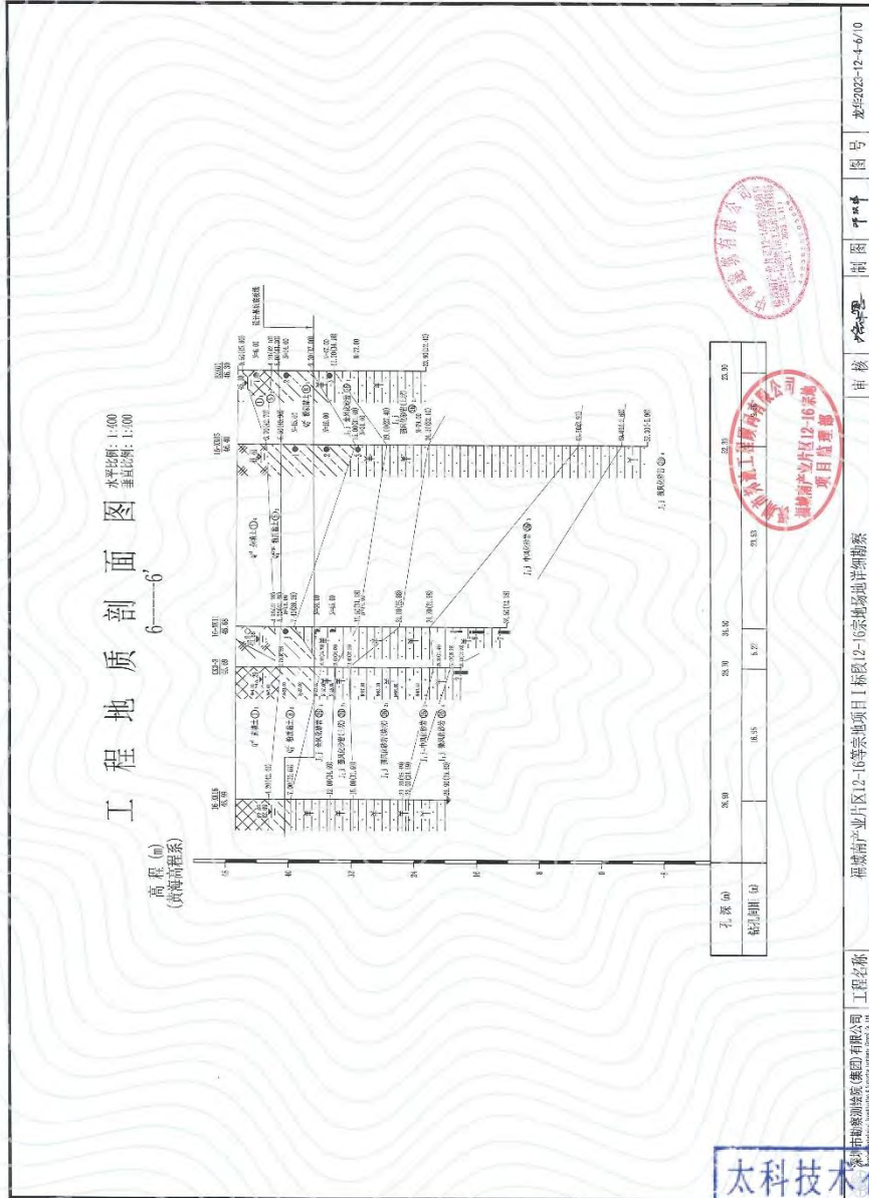
审核：[Signature] 日期：2023-12-4-3/10
工程名称：[Signature] 审核：[Signature] 日期：2023-12-4-3/10
工程名称：深汕特别合作区12-16宗地项目1标段12-16宗地详细勘察

太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
 实施日期：2023年8月1日
 报告编号：SZJFB2024000000064

太科技有限公司



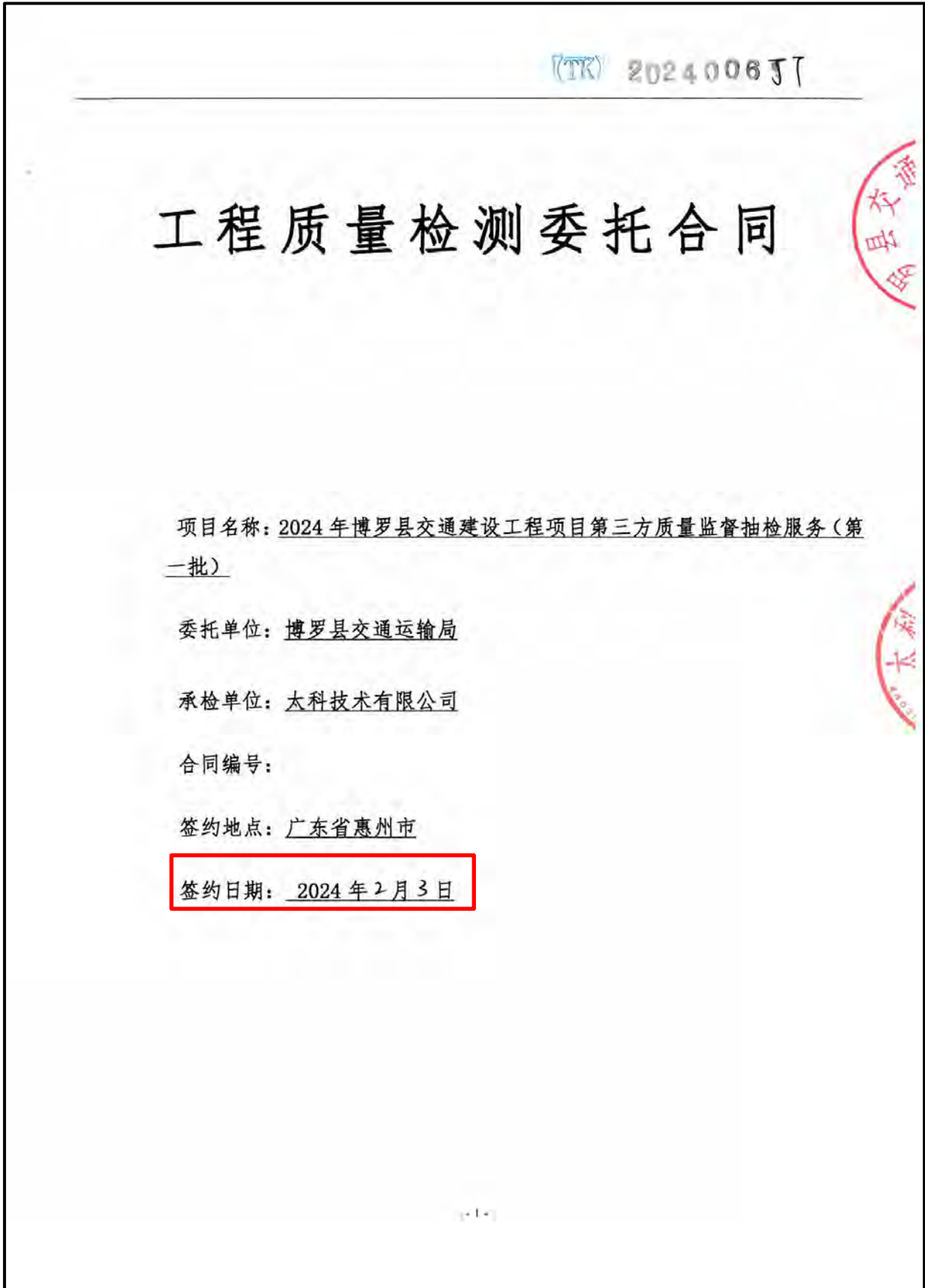
审核：[Red Stamp]
 图号：[Red Stamp]
 图名：[Red Stamp]
 日期：[Red Stamp]
 工程名称：[Red Stamp]
 项目经理：[Red Stamp]
 监理单位：[Red Stamp]
 检测单位：[Red Stamp]

太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

5.2 2024 年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）

1) 合同扫描件



工程质量检测委托合同

甲方：博罗县交通运输局

乙方：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）；
- 2、工程地点：惠州市博罗县；

二、服务内容和方式：

1、技术服务的内容

实施 2024 年博罗县交通建设工程质量监督抽检工作，并提交检测报告。具体以甲方在采购公告确定的内容以及乙方网上报名承诺书中承诺的内容为准。

2、技术服务的方式

原材料检测、现场检测及编写检测报告。

三、合同价款和支付方式

- 1、本次检验检测服务费用参照《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函【2012】1490号）、《惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准》（惠建协【2017】6号）、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）计算并下浮_____后暂定金额为¥400000.00元，大写：人民币肆拾万元整（实际检测费用以现场实际委托检测项目的数量乘以相应的单价为准），价格包含所有人工费、材料费、机械仪器费（是指检测设备进、出场所产生的

由于外界不可抗力的自然因素解除合同的，双方应无条件执行。

九、争议解决

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，可选择提请惠州仲裁委员会仲裁。

十、合同生效

- 1、本合同自双方签字盖章后成立并生效。自双方权利义务履行完毕时终止。
- 2、本合同一式陆份，具有同等效力，甲方、乙方各执叁份。

甲方（盖章）：博罗县交通运输局

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024年2月3日

乙方（盖章）：太科技有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024年2月3日

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040202486
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139568

2) 中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：HZ2402010291

太科技术有限公司：

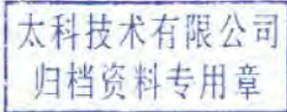
受博罗县交通运输局委托，2024年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第一批）（采购项目编码：4413220071983982401240273），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币肆拾万圆整（¥400,000.00元）。服务时限为：以合同签订时间为准。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与博罗县交通运输局接洽，在15个工作日内与博罗县交通运输局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。

博罗县行政服务中心

2024年02月01日

3) 项目负责人业绩证明-检测报告

太科技有限公司		管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3 实施日期：2023年8月1日 报告编号：SZJFB2024000000051
省防伪标识：GD01030012400007362		
 202119120911	<h1>桩基低应变法</h1>	
	<h1>检测报告</h1>	
工程名称：金龙大道四角楼高速出口路段改造工程		
工程地点：博罗县四角楼		
委托单位：博罗县交通运输局		
施工单位：中铁十六局集团有限公司		
检测日期：2024年04月27日		
报告总页数：12页（正文8页（含此页）附图4页）		
报告编号：SZJFB2024000000051		
资质证书编号：粤建质检证字02026		
 太科技有限公司 二〇二四年五月十二日		 太科技有限公司 归档资料专用章 本报告仅做归档，他用无效
第 1 页 共 12 页		

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000051

太科技有限公司

金龙大道四角楼高速出口路段改造工程

基桩低应变法检测报告

重要提示：

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明：伪造检测报告是违法犯罪行为，或将严重危害社会公共安全，凡虚构我司报告或印章的人员，将被追究刑事责任。

检测
合格

二〇二四年五月十二日



地 址：深圳市南山区深云路13号
电 话：(0755) 83197773
传 真：(0755) 83197773

邮 编：518053
太科技有限公司
联系人：李长伟
检测专用章

本报告仅供归档，他用无效

第 2 页 共 12 页

管型编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000051

太科技有限公司

目 录

封 面	第 1 页
重要提示	第 2 页
目 录	第 3 页
1、工程概况	第 4 页
2、引言	第 5 页
3、检测仪器设备、基本原理和标准	第 5 页
4、成桩情况	第 6 页
5、工程地质概况	第 6 页
6、检测结果	第 7 页
7、检测结论	第 8 页
8、附图表	第 8 页
(1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件	共 1 张
(2) 受检桩低应变检测曲线图	共 1 张
(3) 地质勘察资料	共 1 张
(4) 受检桩平面布置图	共 1 张



太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第 3 页 共 12 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000051

太科技术有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表：

工程概况

表 1

工程名称	金龙大道四角楼高速出口路段改造工程		
工程地点	博罗县四角楼		
建设单位	博罗县交通运输局		
勘察单位	湖南省公路设计有限公司		
设计单位	湖南省公路设计有限公司		
桩基施工单位	中铁十六局集团有限公司		
监理单位	广东远顺建设监理有限公司		
质量监督站	博罗县交通工程管理中心		
结构型式	桩柱结构	层数	/
建筑面积(m ²)	/	施工日期	2024年03月20日至 2024年03月24日
桩型	嵌岩桩	设计桩径(mm)	1000
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30 水下混凝土
工程桩总数(根)	15	检测数量(根)	2
设计桩长(m)	25.00	桩端持力层	中风化花岗岩
检测方法	低应变法	检测日期	2024年04月27日
检测目的	检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置		
备注	/		

有
转
1103

太科技术有限公司
档案资料专用章
本报告仅供归档，他用无效

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000051

太科技术有限公司

2、引言

受博罗县交通运输局的委托，太科技术有限公司于2024年04月27日对金龙大道四角楼高速出口路段改造工程（概况见表1）的灌注桩进行低应变法检测，其目的是检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置。根据委托方要求，并考虑本工程的具体情况，确定共检测2根桩。

3、检测仪器设备、基本原理和标准

3.1 仪器设备

检测仪器采用武汉岩海公司研制生产的RS-HPI(B)型基桩动测仪，检测设备及现场联接见图1。仪器设备情况见表2。

设备情况表

表2

仪器名称	型号	管理编号	证书编号	检定有效期
基桩动测仪	RS-HPI(B)	TK-ZJ-231	JL2404180361	2025.03.25
加速度传感器	LC0154TA	TK-ZJ-231-1	JL2404180371	2025.03.25

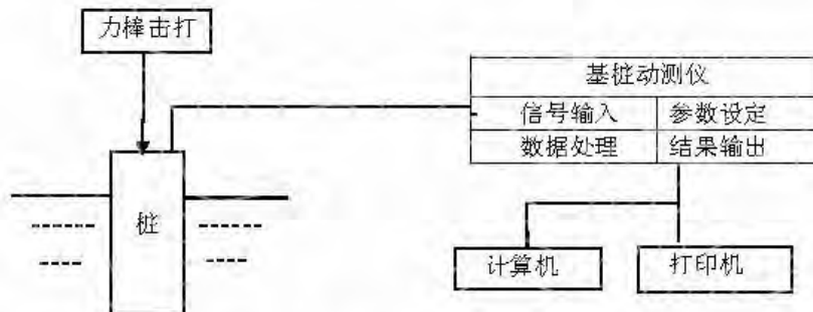


图1 基桩低应变检测仪器设备现场连接示意图

3.2 基本原理

基桩低应变法检测桩身结构完整性的基本原理是：通过在桩顶施加激振信号产生应力波，该应力波沿桩身传播过程中，遇到不连续界面（如蜂窝、夹泥、断裂、孔洞等缺陷）和桩底面时，将产生反射波，检测分析反射波的传播时间、幅值和波形特征，

太科技术有限公司
诚信资料专用章

本报告仅供归档，他用无效

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000051

太科技有限公司

就能判断桩的完整性。

假设桩为一维线弹性杆，其长度为L，横截面积为A，弹性模量为E，质量密度为ρ，弹性波速为c（ $c^2=E/\rho$ ），广义波阻抗为 $Z=A\rho c$ ；推导可得桩的一维波动方程：

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{R}{\rho \cdot A}$$

假设桩中某处阻抗发生变化，当应力波 V_1 从介质I（阻抗为 Z_1 ）进入介质II（阻抗为 Z_2 ）时，将产生速度反射波 V_r 和速度透射波 V_t 。

令桩身质量完好系数 $\beta = Z_2/Z_1$ ，则有

$$(1) V_r = V_1 \cdot \frac{1-\beta}{1+\beta}$$

$$(2) V_t = V_1 \cdot \frac{2}{1+\beta}$$

缺陷的程度根据缺陷反射的幅值定性确定，缺陷位置根据反射波的时间 t_x 由下式确定

$$L_x = c \frac{t_x}{2}$$

3.3 检测标准

本次低应变法检测依据广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）。

4、成桩情况

根据委托单位提供的设计及施工资料，各检测桩的情况见表3。

报告中检测基桩桩位见附图。

受检桩的设计与施工资料

表3

序号	桩号（#）	桩径（mm）	有效桩长（m）	砼设计强度等级	桩砼浇筑日期	桩端持力层	备注
1.	B2	1000	25.00	C30	2024.03.20	中风化花岗岩	嵌岩桩
2.	Z4-2	1000	25.00	C30	2024.03.24	中风化花岗岩	嵌岩桩

5、工程地质概况

地质勘察资料详见附图表。

太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅供归档，他用无效

管型编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000051

太科技有限公司

6、检测结果

根据所测波形特性，将桩身结构的完整性按四类划分（见表4）

桩身完整性分类表

表4

桩身完整性类别	分类原则
	缺陷程度
I类桩	桩身完整
II类桩	桩身有轻微缺陷，不会影响桩身结构承载力的正常发挥
III类桩	桩身有明显缺陷，对桩身结构承载力有影响
IV类桩	桩身存在严重缺陷

注：1、应进一步确定III类桩桩身缺陷对桩身结构承载力的影响程度；
2、IV类桩不满足验收要求，应进行工程处理。

对金龙大道四角楼高速出口路段改造工程的2根灌注桩进行了低应变法检测后，根据现场情况和对测试数据处理分析、综合判断，得到该工程受检桩的桩身结构完整性结果表（见表5）和低应变检测曲线图（见附图）。

桩身结构完整性检测结果表

表5

序号	桩号(＃)	桩径(mm)	有效桩长(m)	波速(m/s)	桩身完整性评价	类别	备注
1.	B2	1000	25.00	3800	未发现缺陷	/	建议钻芯验证持力层情况
2.	Z4-2	1000	25.00	3800	未发现缺陷	/	建议钻芯验证持力层情况

说明：①上表有效桩长由委托方提供。

太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅供存档，他用无效

第7页共12页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000051

太科技有限公司

7、检测结论

对金龙大道四角楼高速出口路段改造工程的2根灌注桩进行了低应变法检测，其结论如下：

受检的2根桩未发现缺陷，建议钻芯验证持力层情况。

主要检测人： 赵浩东 饶悦 (上岗证号) 3020496/3008448

报告编写人： 饶悦 (上岗证号) 3008448

报告审核人： 张新 (上岗证号) 3008909

报告批准人： 陈小龙



检测专用章

8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共1张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共1张
- (3) 地质勘察资料-----共1张
- (4) 受检桩平面布置图-----共1张

太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

太科技有限公司

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000051

机构名称：太科技有限公司

检测范围：钢结构工程检测
见证取样检测
地基基础工程检测
主体结构工程现场检测
建筑节能工程检测

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：深圳市住房和建设局
发证日期：2022年08月04日
有效期至：2024年07月09日

建设工程质量检测机构
资质证书

证书编号：粤建质检证字02026

广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”扫码链接。

广东省建设工程质量监督平台查询网址：<http://data.gdgc.net/dop>

太科技有限公司
档案资料专用章

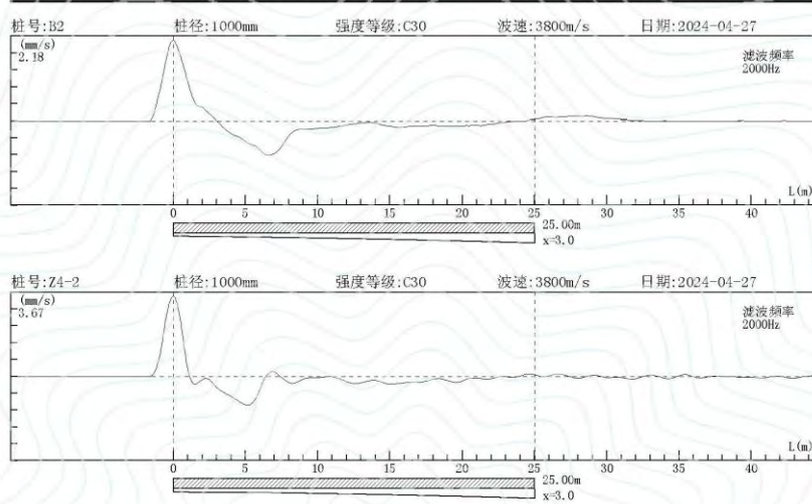
禾
检测
2021

本报告仅做归档，他用无效

太科技有限公司

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB2024000000051

低应变桩基完整性检测附图



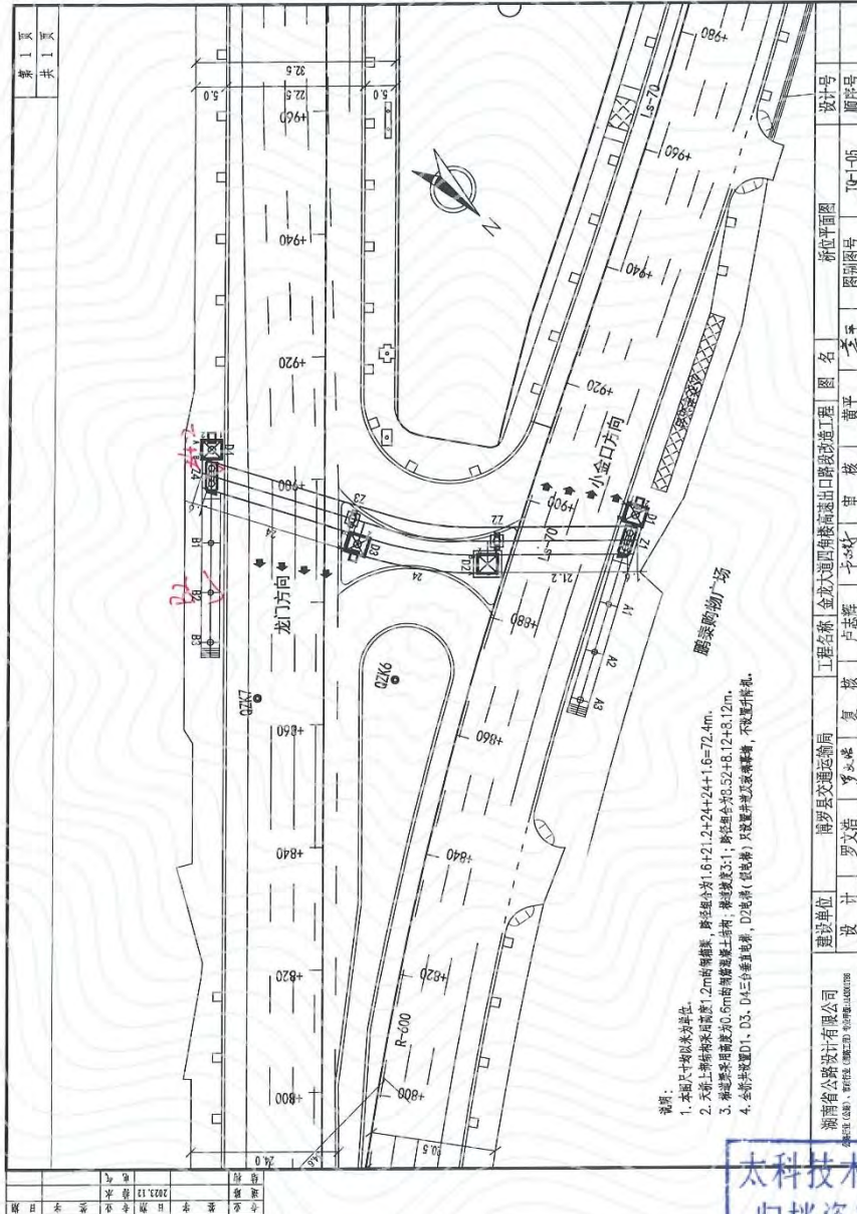
太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第 10 页 共 12 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZJFB20240000000051

太科技有限公司



设计号	图别图号	图名	图号	图别图号	图号
10-1-05	10-1-05	金龙大道四角楼南出口路改造工程	10-1-05	10-1-05	10-1-05

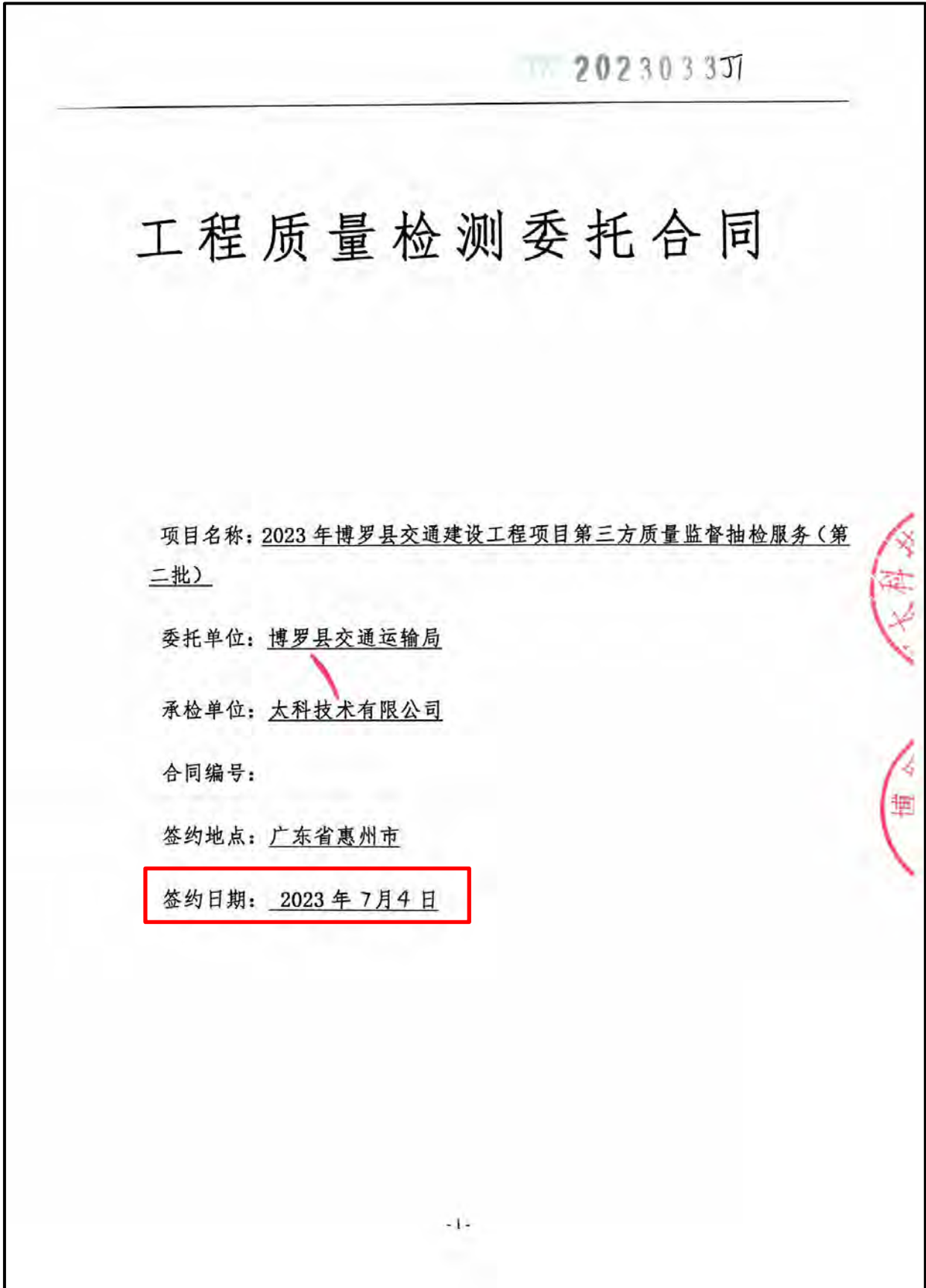
太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第 12 页 共 12 页

5.3 2023 年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）

1) 合同扫描件



工程质量检测委托合同

甲方：博罗县交通运输局

乙方：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：2023年博罗县交通建设工程项目第三方质量监督抽检服务（第二批）；
- 2、工程地点：惠州市博罗县；

二、服务内容和方式：

- 1、技术服务的内容
实施 2023 年博罗县交通建设工程质量监督抽检工作，并提交检测报告。
- 2、技术服务的方式
原材料检测、现场检测及编写检测报告。

三、合同价款和支付方式

1、本次检验检测服务费用参照《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函【2012】1490号）、《惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准》（惠建协【2017】6号）、《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）计算并下浮_____后暂定金额为¥400000.00元，大写：人民币肆拾万元整（实际检测费用以现场实际委托检测项目的数量乘以相应的单价为准），价格包含所有人工费、材料费、机械仪器费（是指检测设备进、出场所产生的吊装及运输费用；检测过程中吊车吊装、抽芯机抽芯，板车、泥头车内转产生的费用）、措施费、差旅费、安全保险费、税费等。

-2-

协商或调解不成的，可选择提请惠州仲裁委员会仲裁。

十、合同生效

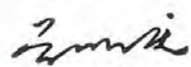
- 1、本合同自双方签字盖章后成立并生效。自双方权利义务履行完毕时终止。
- 2、本合同一式陆份，具有同等效力，甲方、乙方各执叁份。

甲 方（盖章）：博罗县交通运输局

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2023年7月4日

乙 方（盖章）：太科技术有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2023年7月4日

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行东莞支行和账号：41007620010023406
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139800

2) 中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：HZ2306070370

太科技术有限公司：

受博罗县交通运输局委托，博罗县2023年度交通建设工程质量监督抽检服务（第二批）（采购项目编码：4413220071983982305291626）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，服务金额确定为人民币肆拾万圆整（¥400,000.00元）。服务时限为：以合同双方约定为准。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与博罗县交通运输局接洽，在15个工作日内与博罗县交通运输局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。


博罗县行政服务中心
业务专用章
2023年06月07日

3) 项目负责人业绩证明-检测报告



太科技有限公司

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB20240000000001

基 桩 低 应 变 法

检 测 报 告

工程名称：博罗县泰美镇下园桥改建工程

工程地点：博罗县泰美镇下园村

委托单位：博罗县交通运输局

施工单位：博罗县第二建设集团有限公司

检测日期：2024年08月08日

报告总页数：16页（正文8页（含此页）附图8页）

报告编号：SZGFB20240000000001

资质证书编号：粤GJC综乙2019-009



第 1 页 共 16 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB2024000000001

太科技有限公司

博罗县泰美镇下园桥改建工程

基桩低应变法检测报告

重要提示：

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明：伪造检测报告是违法犯罪行为，或将严重危害社会公共安全，凡虚构我司报告或印章的人员，将被追究刑事责任。



地 址：深圳市南山区深云路 13 号
电 话：（0755）83197773
传 真：（0755）83197773

邮 编：518053
联系人：李长伟

第 2 页 共 16 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB20240000000001

太科技有限公司

目 录

封 面	第 1 页
重要提示	第 2 页
目 录	第 3 页
1、工程概况	第4页
2、引言	第5页
3、检测仪器设备、基本原理和标准	第5页
4、成桩情况	第6页
5、工程地质概况	第6页
6、检测结果	第7页
7、检测结论	第8页
8、附图表	第8页
(1) 公路水运工程试验检测机构等级证书及有效期的说明	共 4 张
(2) 变更备案通知书	共 1 张
(3) 受检桩低应变检测曲线图	共 1 张
(4) 地质勘察资料	共 1 张
(5) 受检桩平面布置图	共 1 张

第 3 页 共 16 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
 实施日期：2023年8月1日
 报告编号：SZGFB2024000000001

太科技有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表：

工程概况

表 1

工程名称	博罗县泰美镇下园桥改建工程		
工程地点	博罗县泰美镇下园村		
建设单位	博罗县泰美镇人民政府		
勘察单位	广东省强盛勘测设计有限公司		
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
基桩施工单位	博罗县第二建设集团有限公司		
监理单位	中投德创建工有限公司		
质监机构	博罗县交通工程管理中心		
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	/	施工日期	/
桩型	工程桩	设计桩径(mm)	1400
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30
工程桩总数	6根	检测数量	2根
设计桩长(m)	/	桩端持力层	中风化岩
检测方法	低应变法	检测日期	2024年08月08日
检测目的	检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置		
备注	/		

第 4 页 共 16 页

2、引言

受博罗县交通运输局的委托，太科技术有限公司于2024年08月08日对博罗县泰美镇下园桥改建工程（概况见表1）的灌注桩进行低应变法检测，其目的是检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置。根据相关规定，并考虑本工程的具体情况，确定共检测2根桩。

3、检测仪器设备、基本原理和标准

3.1 仪器设备

检测仪器采用武汉岩海公司研制生产的RS-HPI（B）型基桩动测仪，检测设备及现场联接见图1。仪器设备情况见表2。

设备情况表

表2

仪器名称	型号	管理编号	证书编号	检定有效期
基桩动测仪	RS-HPI（B）	TK-ZJ-224	Z2023C-K295337	2024.11.28
加速度传感器	LC0154TA	TK-ZJ-224-1	JL2402233351	2025.01.31

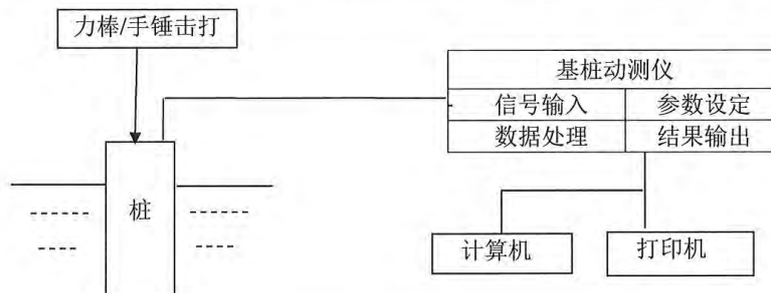


图1 基桩低应变检测仪器设备现场连接示意图

3.2 基本原理

基桩低应变法检测桩身结构完整性的基本原理是：通过在桩顶施加激振信号产生应力波，该应力波沿桩身传播过程中，遇到不连续界面（如蜂窝、夹泥、断裂、孔洞等缺陷）和桩底面时，将产生反射波，检测分析反射波的传播时间、幅值和波形特征，就能判断桩的完整性。

假设桩为一维线弹性杆，其长度为L，横截面积为A，弹性模量为E，质量密度为ρ，弹性波速为c（ $c^2=E/\rho$ ），广义波阻抗为 $Z=A\rho c$ ；推导可得桩的一维波动方程：

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB2024000000001

太科技有限公司

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{R}{\rho \cdot A}$$

假设桩中某处阻抗发生变化，当应力波 V_i 从介质 I（阻抗为 Z_1 ）进入介质 II（阻抗为 Z_2 ）时，将产生速度反射波 V_r 和速度透射波 V_t 。

令桩身质量完好系数 $\beta = Z_2/Z_1$ ，则有

$$(1) V_r = V_i \cdot \frac{1-\beta}{1+\beta}$$
$$(2) V_t = V_i \cdot \frac{2}{1+\beta}$$

缺陷的程度根据缺陷反射的幅值定性确定，缺陷位置根据反射波的时间 t_x 由下式确定

$$L_x = c \frac{t_x}{2}$$

3.3 检测标准

本次低应变法检测依据行业标准《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020 的有关规定进行。

4、成桩情况

根据委托单位提供的设计及施工资料，各检测桩的情况见表 3。

报告中检测基桩桩位见附图。

受检桩的设计与施工资料

表 3

序号	桩号（#）	桩径（mm）	有效桩长（m）	砼设计强度等级	桩身砼浇筑日期	桩端持力层	备注
1.	1-A	1400	34.80	C30	2024.07.07	中风化岩	/
2.	1-B	1400	34.80	C30	2024.07.16	中风化岩	/

5、工程地质概况

地质勘察资料详见附图表。

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
 实施日期：2023年8月1日
 报告编号：SZGFB20240000000001

太科技术有限公司

6、检测结果

根据所测波形特性，将桩身结构的完整性按四类划分（见表4）

桩身完整性分类表

表 4

类别	时域信号特征	频域信号特征
I	2L/c时刻前无缺陷反射波，有桩底反射波信号	可见规律的等间距桩底谐振峰，其相邻频差 $\Delta f \approx c/2L$
II	2L/c时刻前有局部轻微缺陷反射波，有桩底反射波信号	桩底谐振峰基本等间距，其相邻频差 $\Delta f \approx c/2L$ ，局部轻微缺陷产生的谐振峰与桩底谐振峰之间的频差 $\Delta f(x) > c/2L$
III	2L/c时刻前有明显的缺陷反射波，桩底反射信号不明显，其他特征介于II类和IV类之间	
IV	2L/c时刻前有严重的缺陷反射波，或因桩身严重缺陷使波形呈多次大振幅反射，无桩底反射信号	严重缺陷峰-峰值排列基本等间距，相邻频差 $\Delta f(x) > c/2L$ ，无桩底谐振峰；或因桩身浅部严重缺陷只出现单一谐振峰

注：当实测信号无反射波出现时，应结合场地地质条件、桩型、施工工艺、检测经验等因素综合判定，必要时采取其他检测方法验证。

对博罗县泰美镇下园桥改建工程的2根灌注桩进行了低应变法检测后，根据现场情况和对测试数据处理分析、综合判断，得到该工程受检桩的桩身结构完整性结果表（见表5）和低应变检测曲线图（见附图）。

桩身结构完整性检测结果表

表 5

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	有效桩长 (m)	波速 (m/s)	桩身完整性评价	类别	备注
1.	1-A	1400	34.80	3900	/	/	需结合钻芯法结果综合判定
2.	1-B	1400	34.80	3900	桩身完整	I	结合声波透射法结果判定为I类

说明：①、上表有效桩长由委托方提供。

②、低应变法无法确定缺陷的具体类型，可能的缺陷形式有：蜂窝、离析、缩颈、夹泥等。

③、声波透射法检测结果详见报告编号SZGST20240000000001。

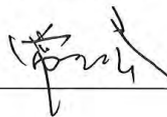
管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB2024000000001

太科技有限公司

7、检测结论

对博罗县泰美镇下园桥改建工程的2根灌注桩进行了低应变法检测，其中1-A#桩需结合钻芯结果综合判定桩身完整性，其余1根桩结论如下：其结论如下：

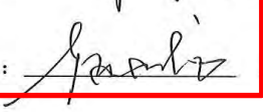
I类桩	1根，占所测桩数的	100.0%；
II类桩	0根，占所测桩数的	0.0%；
III类桩	0根，占所测桩数的	0.0%；
IV类桩	0根，占所测桩数的	0.0%。

主要检测人：  

上岗证号： 201712005016/31620191101020035576

报告编写人：  上岗证号： 31620191101020035576

报告审核人：  上岗证号： (公路)检师 0915324GCQ

报告批准人：  上岗证号： 31620201101040016771

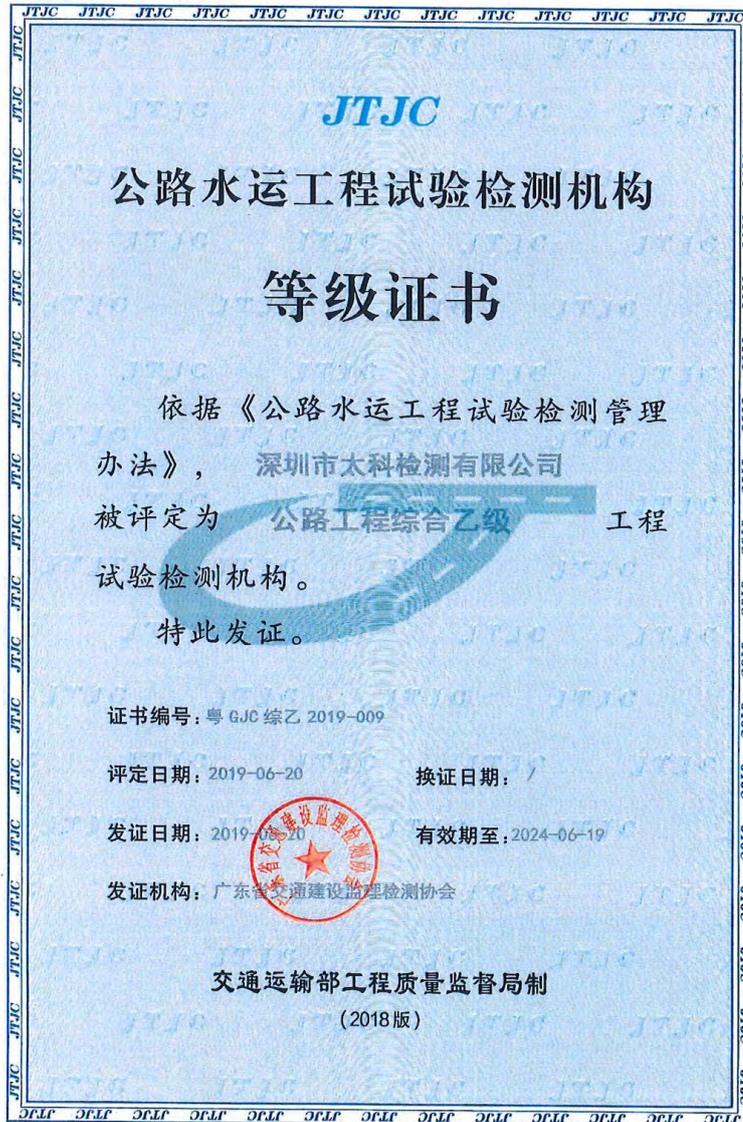


8、附图表

- (1) 公路水运工程试验检测机构等级证书及有效期的说明-----共4张
- (2) 变更备案通知书-----共1张
- (3) 受检桩低应变检测曲线图-----共1张
- (4) 地质勘察资料-----共1张
- (5) 受检桩平面布置图-----共1张

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB2024000000001

太科技有限公司



第 9 页 共 16 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB2024000000001

太科技术有限公司

广东省交通运输厅

关于太科技术有限公司公路工程综合 乙级及水运工程材料乙级证书 有关情况的说明

太科技术有限公司：

你司《关于公路工程综合乙级、水运工程材料乙级证书有效期状态相关情况的请示》（太科字〔2024〕17号）收悉。你司于2019年6月20日取得公路工程综合乙级（证号：粤GJC综乙2019-009）、水运工程材料乙级（证号：粤SJC材乙2019-003）有效期至2024年6月19日）证书。

鉴于目前处于《公路水运工程质量检测管理办法》（交通运输部令2023年第9号）实施后的过渡期，以及公路水运工程质量检测管理信息系统升级完善阶段，在公路水运工程质量检测管理信息系统显示你司证书状态“有效”期间，可以正常开展有关试验检测工作。

广东省交通运输厅工程质量管理处

2024年5月29日

第 11 页 共 16 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB2024000000001

太科技有限公司

公路水运工程质量检测管理信息系统
Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

公告 通知公告 资质审批 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 商家注册 注册 管理登录 管理注册

请输入统一社会信用代码

【质量检测机构查询】

深圳市太科检测有限公司

基本信息

等级证书

变更信息

信用评级

变更记录

单位名称：深圳市太科检测有限公司

注册地址：深圳市宝安区西乡街道19号，深圳市宝安区西乡街道21号

邮编：518053

联系电话：0755-83197809

法定代表人：曾明英

证书编号：粤GJC综乙2019-009

评定日期：2019-06-20

发证日期：2019-06-20

有效期至：2024-06-19

发证机关：广东省交通运输厅公路检测中心

证书状态：有效

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB20240000000001

太科技术有限公司

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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



https://anr.sz.gov.cn/aicmeroul/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22207390675

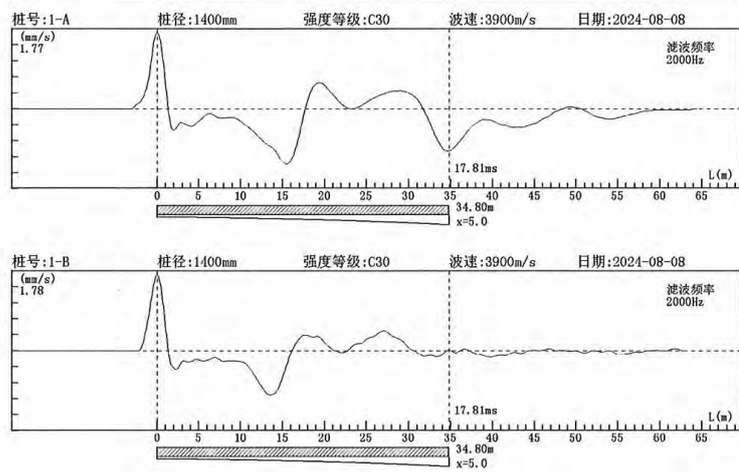
1/1

第 13 页 共 16 页

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB2024000000001

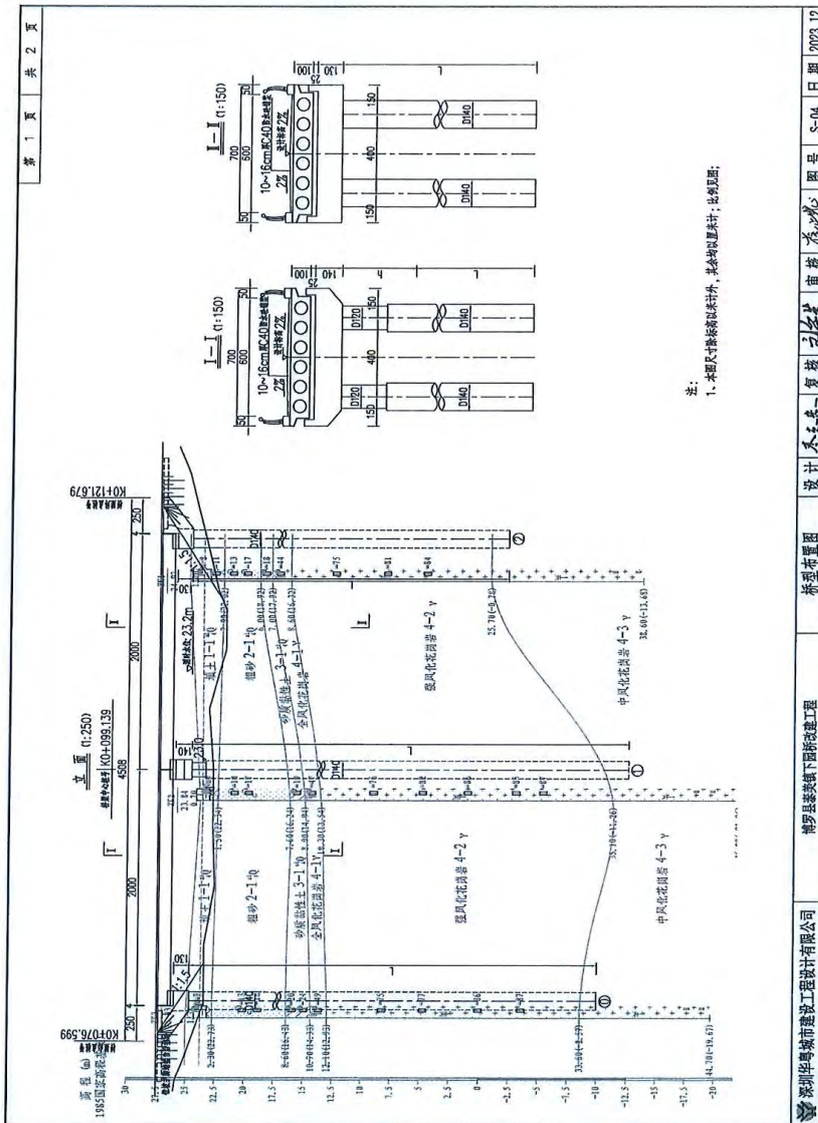
太科技有限公司

低应变基桩完整性检测附图



管理编号：TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期：2023年8月1日
报告编号：SZGFB2024000000001

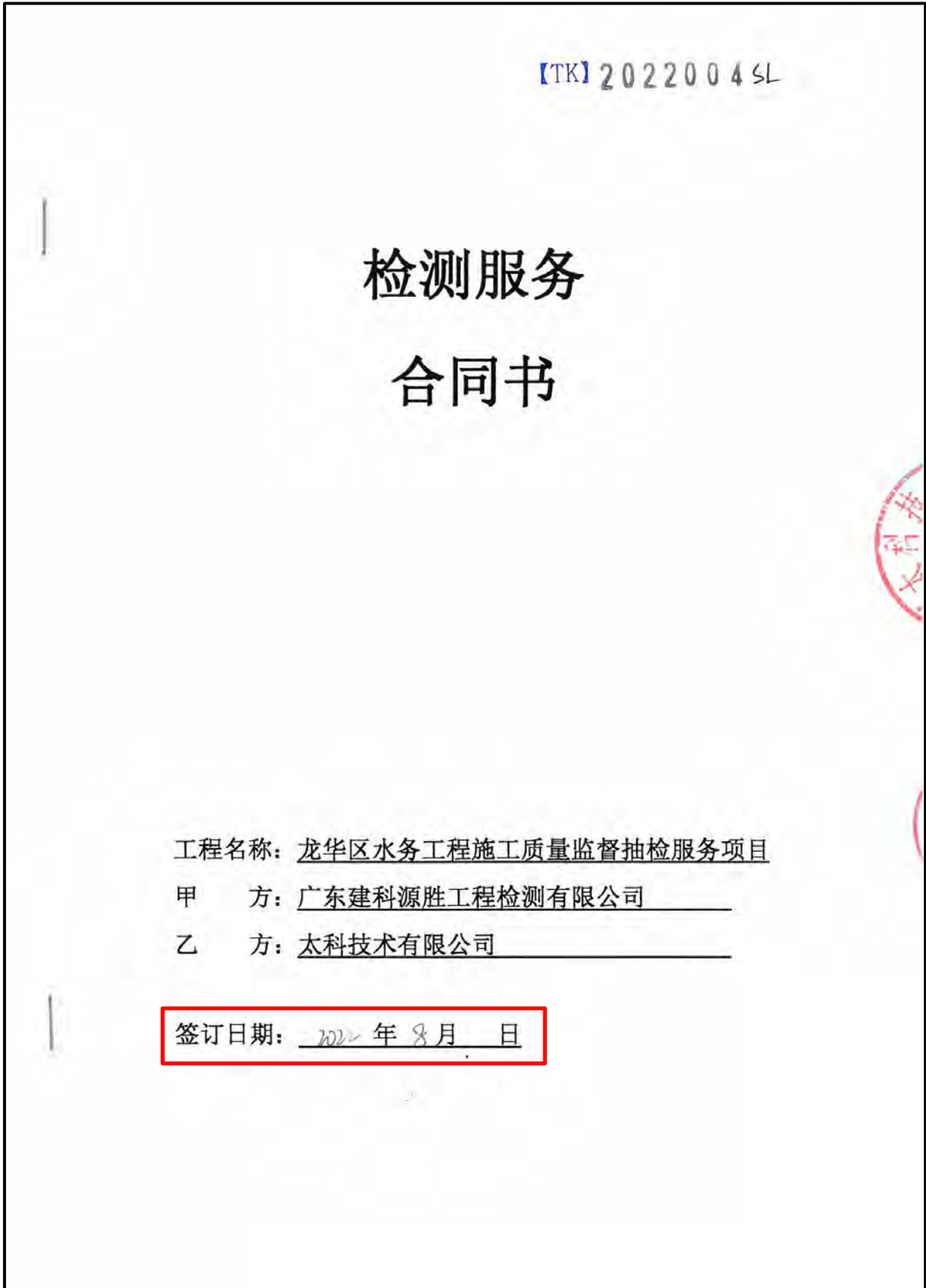
太科技有限公司



第 15 页 共 16 页

5.4 龙华区水务工程施工质量监督抽检服务项目

1) 合同扫描件



委托单位（甲方）：广东建科源胜工程检测有限公司

统一社会信用代码：91441900789491969X

地址：东莞市塘厦镇塘厦大道 63 号

检测鉴定单位（乙方）：太科技术有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

地址：深圳市南山区深云路 13 号

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、检测内容及期限：

受甲方的委托，提供检测服务，主要为以下检测服务：管材卫生性能参数中，乙方检测资质范围内的检测项目（具体的检测项目、数量及检测参数以甲方实际委托的为准）。

计划检测日期：暂定从 2022 年 8 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日。

二、检测方法及技术标准：

1、甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。

2、试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

三、检测费用（含税）：

1、计费类型：具体数量按甲方委托清单数量为准。

2、收费标准（含税）：其收费标准遵从粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费标准下浮 执行，此标准中无执行价格的参数，收费依据按广东省环境监测行业指导价标准 ；。该价格已包含乙方配合甲方进行检测的相关必要费用。如甲方在与深圳市龙华区水务局合同中包

自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

（以下为签署内容，无合同正文）

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：
限公司

法定代表人：（签章）



法定代表人：（签章）



签字日期： 年 月 日

签字日期： 年 月 日

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

2) 项目负责人业绩证明-检测报告



管理编号：TK-4-HXC-72/8/1
实施日期：2022年10月1日

太科技术有限公司

水质检测报告

第 1 页 共 3 页

见证类型：普通送检

报告编号：SZUXH2022000000021

委托单位	广东建科源胜工程检测有限公司
见证单位	----
送检单位	广东建科源胜工程检测有限公司
工程名称	福城片区消防提压管网完善工程
见证人/卡号	----
委托日期	2022.10.08
检验日期	2022.10.20~2022.10.25
报告日期	2022.10.27
结构部位	龙澜大道辅路人行道 J10-J18
试样名称	球墨铸铁管
评定依据	GB/T 17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》
结论	该样品经检验，已检项目符合 GB/T 17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》中的要求。 (检测数据详见报告续页)
备注	1、规格等级：DN200。 2、生产厂家：新兴铸管股份有限公司。 3、批号：2019-15。 4、代表数量：364m。 5、监督单位：深圳市龙华区水务局（水务）

注：1、未经本公司书面批准，不得复制(全文复制除外)本报告，印章复印无效。
2、本结果仅适用于客户提供的样品。



批准人：[Signature] 审核人：[Signature] 主要试验人：[Signature]

说明：
无检测、审核、批准人签名，无机构检验检测章的报告无效；
对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验检测单位提出，逾期不予受理；
客服热线：0755-83139828 投诉电话：0755-83139859 地址：深圳市南山区深云路13号 邮编：518053
报告验证请登陆 <http://test.tkjy.com/TKTesting> 查询

管理编号：TK-4-HXC-72/8/1

太科技术有限公司

实施日期：2022年10月1日

水质检测报告(续页)

第2页 共3页

见证类型：普通送检

报告编号：SZUXH20220000000021

试样名称	球墨铸铁管			检验日期	2022.10.20~2022.10.25
样品编号	检验项目	技术要求	检验结果	单项评定	检验依据
SZUXH202200 00000021-1	色(度)	不增加色度	未增加色度	符合	GB/T 5750.4-2006 1.1
	浑浊度(NTU)	增加量≤0.5度	0	符合	GB/T 5750.4-2006 2.2
	肉眼可见物	不产生任何肉眼可见的碎片杂物	无肉眼可见物	符合	GB/T 5750.4-2006 4.1
	pH	不改变pH	未改变pH	符合	GB/T 5750.4-2006 5.1
	蒸发残渣(mg/L)	增加量≤10mg/L	8	符合	GB/T 17219-1998 A2.15
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味	符合	GB/T 5750.4-2006 3.1
	挥发酚类(mg/L) [以苯酚计]	≤0.002mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.4-2006 9.1
	高锰酸钾消耗量(mg/L) [以氧气(O ₂)计]	增加量≤2mg/L	0.64	符合	GB/T 17219-1998 A2.16
	三氯甲烷(氯仿)(μg/L)	≤6μg/L	未检出	符合	GB/T 5750.8-2006 1.2
	四氯化碳(μg/L)	≤0.3μg/L	未检出	符合	GB/T 5750.8-2006 1.2
	苯并[a]芘(μg/L)	≤0.001μg/L	未检出	符合	GB/T 5750.8-2006 9.1
	硝酸盐(以氮计, mg/L)	≤2mg/L	0.021	符合	GB/T 5750.5-2006 3.2
	氟化物(mg/L)	≤0.1mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.5-2006 3.2
	铬(六价)(mg/L)	≤0.005mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.6-2006 10.1
	铜(mg/L)	≤0.1mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.6-2006 4.2.1
	锌(mg/L)	≤0.1mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.6-2006 4.2.1
	铁(mg/L)	≤0.03mg/L	0.005	符合	GB/T 5750.6-2006 1.4
	锰(mg/L)	≤0.01mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.6-2006 1.4
	铅(mg/L)	≤0.005mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.6-2006 11.1
	银(mg/L)	≤0.005mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.6-2006 12.1
镉(mg/L)	≤0.001mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.6-2006 9.1	
砷(mg/L)	≤0.005mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.6-2006 6.1	

注：1、未经本公司书面批准，不得复制(全文复制除外)本报告，印章复印无效。

2、本结果仅适用于客户提供的样品。



试验单位(盖章)
检验检测专用章

批准人:

[Signature]

审核人:

[Signature]

主要试验人:

[Signature]

说明：无检测、审核、批准人签名，无机物检验检测的报告无效；

对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验检测单位提出，逾期不予受理；

客服热线：0755-83139828 投诉电话：0755-83139859 地址：深圳市南山区深云路13号 邮编：518053

报告验证请登陆 <http://test.tkjy.com/TKTesting> 查询

太科技术有限公司

管理编号：TK-4-HXC-72/8/1
实施日期：2022年10月1日

水质检测报告（续页）

第 3 页 共 3 页

见证类型：普通送检

报告编号：SZUXH20220000000021

试样名称	球墨铸铁管			检验日期	2022.10.20~2022.10.25	
样品编号	检验项目	技术要求	检验结果	单项评定	检验依据	
SZUXH202200 00000021-1	汞 (mg/L)	≤0.001mg/L	未检出	符合	GB/T 5750.6-2006 8.1	
			以下空白			

注：1、未经本公司书面批准，不得复制(全文复制除外)本报告，印章复印无效。
2、本结果仅适用于客户提供的样品。



批准人：孙振现 审核人：[Signature] 主要试验人：李哲 杨胜中

说明：
1、检测、审核、批准人签名，无机构检验检测章的报告无效；
2、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验检测单位提出，逾期不予受理；
客服热线：0755-83139828 投诉电话：0755-83139859 地址：深圳市南山区深云路13号 邮编：518053
报告真伪请登陆 <http://test.tkjy.com/TKTesting> 查询

5.5 2022 年坪山区人民防空巡查服务（含工程质量监督抽检项目）

1) 合同扫描件

T: 20220803

深坪住建(合)字 2022-45
2022年8月3日

2022 年坪山区人民防空巡查服务合同

项目名称： 2022 年坪山区人民防空巡查服务

项目地点： 深圳市坪山区

委托人： 深圳市坪山区住房和建设局

服务人： 太科技术有限公司

第一部分 协议书

委托人(甲方)：深圳市坪山区住房和建设局

服务人(乙方)：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》及循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程技术服务与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：2022年坪山区人民防空巡查服务
2. 项目地点：深圳市坪山区内

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 通用条件；
3. 附件；
4. 本合同签订后，双方依法签订的补充协议。

四、服务范围

1. 项目概况

根据《深圳市实施〈中华人民共和国人民防空法〉办法》、《深圳市人民防空办公室关于加强结建式防空地下室人防设施日常维护管理工作的意见》（深人防办〔2021〕34号）、《深圳市人民防空办公室关于开展结建式防空地下室人防设施维护管理监管全覆盖工作的通知》（深人防办〔2021〕38号）以及省、市军民融合办有关工作要求，开展结建式防空地下室巡查、防空警报点巡查、人防设施设备生产企业巡查等相关工作。

2. 乙方工作内容

按照市建设行政主管部门下达的任务要求，完成2022年坪山区人民防空巡查服务，包括但不限于：（1）结建式防空地下室巡查；（2）防空警报点巡查；（3）人防设施设备生产企业巡查；（4）工程质量监督抽检。

3. 项目管理和服务要求

（一）结建式防空地下室巡查

完成全区结建式防空地下室巡查，重点核查人防设施维护管理情况，建立结建式防空地下室信息台账，并指导人防工程管理（使用）单位对设施设备进行维护，对存在的问题督促整改。

巡查内容主要包括（但不限于）以下：

（1）规章制度：结建式防空地下室使用单位的安全管理责任、分工是否明确；各项安全管理规章制度是否健全；维护管理所需资金、物资准备是否充分；消防安全责任制落实、日常防火检查巡查是否符合要求；

（2）结建式防空地下室主体及通道：结建式防空地下室土建结构有无被破坏；是否擅自改变结建式防空地下室主体结构或使用功能，擅自打孔将管网、线缆穿越结建式防空地下室，现状是否存在安全隐患；通往结建式防空地下室口部的道路是否有任何形式的被阻塞；主要出入口是否排水通畅，地面无积水、无倒灌；主要出入口装配式防倒塌棚架是否完好无损、存放妥当；

（3）防护设备：防护密闭门是否能正常开启；活门框式人防门的活门框等配件是否完好无损、妥当存放；防护单元之间的封堵构件是否保存完好、预埋件安装到位；穿防护密闭墙管线孔洞封堵是否完好无损。

（4）通风系统：战时风机房电动风机、进风排风管是否正常运行；骨干工程油网滤尘器、过滤吸收器电动脚踏两用风机是否性能完好；

（5）给排水系统：排水管道是否通畅、无渗漏；防爆波地漏是否锈蚀、堵塞；洗消集水井是否干燥清洁；穿墙套管封堵是否完好无损；战时装配式水箱是否存放妥当；

（6）电气系统：总配电箱及战时进风机、排风机控制箱是否完好无损；防爆灯是否符合安装要求。

（7）标识标牌：是否按市人防办统一要求设置指示牌和标识牌；指示标识是否完好齐全等；

（8）其他部分：防火、防爆、防毒害气体、防坍塌、防雨水倒灌等措施是否可行；是否存在违法行为，如违规在结建式防空地室内生产、储存、经营易燃、易爆和有毒有害危险品，向结建式防空地下室内部及其孔口附近排泄废水、废气，倾倒废弃物等。

（二）防空警报点巡查

完成全区防空警报点巡查，重点对警报控制终端、警报器、接收天线、电路、功放音

响等设备进行检查，建立防空警报点信息台账。

（三）人防设施设备生产企业巡查

根据有关要求，对我区人防设施设备生产企业进行安全生产巡查，每家企业每季度巡查不少于一次。

（四）工程质量监督抽检

区域内承接人民防空工程的制作厂和现场安装的工程质量监督抽检，根据甲方的工作需要及要求开展其他人民防空相关工作。

4. 服务成果要求

（1）服务期内完成辖区全部结建式防空地下室（包含新备案的结建式人防）和警报点的维护管理巡查工作，每月巡查项目不少于8个、警报点不少于4个，至巡查完毕。

（2）每月定期提交巡查记录（含照片），详细说明每个结建式防空地下室的维护管理情况、设施设备现状、结构病害情况、整改建议等，对维护使用中的违法情形，及时向甲方报告；对设施设备使用情况，提出维护保养建议；对工程结构病害，提出维修建议；对存在问题的项目进行督促整改和复查，记录复查情况。

（3）接到结建式防空地下室的相关投诉后，应当派出技术人员赶赴现场，对投诉问题的成因、规模进行分析，及时提出处置建议，并出具调查报告或整改意见。

（4）完成巡查后须对全区结建式防空地下室和警报点整体的维护管理情况进行总结，出具坪山区结建式防空地下室专项巡查分析报告1份和警报点专项巡查分析报告1份。

（5）对结建式防空地下室和警报点的基本信息进行采集，提交坪山区结建式防空地下室台账1份和警报点台账1份。

（6）每季度提交人防设施设备生产企业安全生产巡查记录和检查表，共提交12份，对存在的问题进行督促整改和复查，记录复查情况。

五、服务期限

本项目服务期限为12个月，自合同签订之日起算。如乙方未能在服务期内完成合同约定的本项目工作并通过甲方的验收，则乙方本项目服务期限截止日顺延至乙方完成全部本项目工作并通过甲方验收之日。

六、履约担保

无

七、服务费用与支付方式

（1）本项目服务费为人民币：233500.00元（贰拾叁万叁仟伍佰圆整）

序号	项目服务内容	具体工作内容组成及技术要求	单价（元）	人力、物力、设备配置情况	备注
1	结建式防空地下室巡查	完成全区结建式防空地下室巡查，重点核查人防设施维护管理情况，建立结建式防空地下室信息台账。截至目前，已结建防空地下室 91 个，总面积约 54.39 万平方米。		按招标文件及项目实际需求配备所需人力、物力及设备	根据采购需求所提服务期限报价
2	警报点巡查	完成全区警报点巡查，建立警报点信息台账。截至目前，共 44 个警报点。			根据采购需求所提服务期限报价
3	人防设施设备生产企业巡查	根据有关要求，对我区人防设施设备生产企业进行巡查，每家企业每季度巡查不少于一次。截至目前，辖区共有 3 家人防设施设备生产企业。			根据采购需求所提服务期限报价
合计(元)		233500（以上报价含税）			
备注		以上报价已包括设备购置费、材料费、信息通讯费、交通费、劳务费、管理费以及税费等履行本合同义务的一切费用。除甲乙双方另有约定外，甲方无需向乙方另行支付任何其他费用。			

(2) 支付方式及支付期限：

阶段	比例	金额（元）	备注
第一阶段	30%	70050	合同签订后，乙方向甲方提供服务方案经甲方审核通过，并提供相应金额的合格发票后 10 个工作日内，甲方支付合同总价的 30%给乙方
第二阶段	30%	70050	合同签订 6 个月后提供相应阶段工作总结报告经甲方审核通过，并提供相应金额的合格发票后 10 个工作日内，甲方支付合同总价的 30%给乙方
第三阶段	40%	93400	本合同到期后，乙方提交全部成果报告经甲方审核通过，并提供相应金额的合格发票后 10 个工作日内，甲方支付剩余费用给乙方。

合计	100%	233500	—
----	------	--------	---

上述三笔款项支付过程中，如甲方未及时收到乙方开具的合格发票，甲方付款时间相应顺延，且不视为违约。

八、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定提供相关服务，当接到甲方通知时，在甲方规定时间内派出相应的专家到现场开展技术咨询工作。
2. 甲方向乙方承诺，在满足验收条件的情况下，按照本合同约定及时支付技术服务费。

九、违约责任

1. 因不可抗力致使本合同不能按约定的条件履行时，遇到不可抗力情形的一方，应立即将相关情况及时通知合同相对方，并应在不可抗力情形发生之日起 15 天内，提供相关证明材料，合同是否继续履行由双方协商确定。
2. 不可抗力导致违约的，违约方不承担违约责任。但违约方未及时采取补救措施导致违约行为所造成的损失加大的，违约方应当对加大的经济损失承担赔偿责任。
3. 若乙方不能按本合同约定要求完成工作内容并提供服务成果，必须在甲方提出要求后 7 个工作日内无条件修改，其费用由乙方承担，逾期未完成，每延误一天，甲方可在支付合同余款中扣除合同价款千分之一，累计扣款达到 2% 时，甲方有权终止合同，并保留追究乙方责任及要求赔偿损失的权利。
4. 乙方如违反本合同保密条款，应向甲方支付本协议服务费总金额 20% 的违约金，如果违约金无法弥补甲方损失，甲方保留要求乙方赔偿全部损失的权利。
5. 乙方如违反本合同约定将本合同部分或全部权利义务转移或者授权给任何第三方，应向甲方支付本协议总价款 20% 的违约金，同时，甲方保留要求乙方赔偿全部损失的权利。

十、知识产权条款

1. 甲方拥有本合同项下的所有中间成果和最终成果及相关数据、图纸、资料的所有权和知识产权以及与之相关的所有权利。
2. 乙方人员保证所提交的全部中间成果和最终成果文件及相关数据、图纸、资料等未侵犯任何第三方的知识产权或其他权利，由于使用该等文件或资料所导致的任何索赔或责任均由乙方承担处理，应诉或赔偿责任，同时，甲方有权要求乙方修改成果至不侵权或解除本合同，同时甲方保留要求乙方人员赔偿全部损失的权利。

十一、保密条款

甲方：深圳市坪山区住房和建设局

地址：

法定代表人：

（或委托授权人）：

经办人：文婧

电话：

日期：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：太科技有限公司

地址：深圳市南山区深云路13号一楼

法定代表人：

（或委托授权人）：

经办人：左森

电话：0755-83197802

日期：

传真：0755-83197802

开户银行：

帐号：

邮政编码：

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

2) 公司名称变更通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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



3) 项目负责人业绩证明-检测报告

2023-2024 年度坪山区人民防空巡查服务 工作总结报告

(2023. 08. 03-2024. 08. 03)

编写： 胡运奇

审核： 何志

批准： 何志

太科技有限公司
2024年08月03日

第 1 页 共 6 页

根据《2023年坪山区人民防空巡查服务合同》要求，太科技有限公司应在合同履约满六个月向甲方提供现相应阶段工作总结。现将2023年度至2024年度（2023.08.03-2024.08.03）工作总结汇报如下：

一、结建式防空地下室巡查

合同服务要求：

完成全区结建式防空地下室巡查（包含新备案的结建式人防），重点核查人防设施维护管理情况，建立结建式防空地下室信息台账。并指导人防工程管理（使用）单位对设施设备进行维护，对存在的问题督促整改。

实际完成情况：

截止到目前，已巡查127家结建式人防工程（共127家结建式人防工程），具体如下：

1	坪山高级中学	2	嘉宏湾花园一期
3	嘉宏湾花园二期	4	万科金域东郡
5	万科金域缙香花园一期	6	万科金域缙香花园二期
7	金牛商业大厦	8	深宇多媒体科技工业园
9	竹韵花园	10	比亚迪一期汽车工业园有限公司
11	锦绣华晟家园（东区）	12	锦绣华晟家园（西区）
13	聚龙花园一期	14	聚龙花园一期
15	果园贝鼎盛大厦	16	金地朗悦

17	深圳市高级中学（集团）东校区	18	新产业生物大厦
19	新生物研发大厦	20	中城生物
21	力高君御花园	22	坪山迎宾馆
23	第三职业技术学院	24	东城大厦
25	中粮一品澜山花园	26	昂纳集团
27	豪方菁园	28	凯中精密技术股份有限公司
29	齐心科技园	30	丹梓龙庭
31	深业御园	32	洲明科技园厂区
33	坪山外国语学校（一期）	34	坪山外国语学校（二期）
35	财富城（一期）	36	深城投中心公馆
37	深城投中城花园	38	坪山文化中心
39	城投芯时代大厦	40	深业东城上邸
41	国富文化创意产业园	42	六和城
43	心海城（一期）	44	益科大厦
45	新宙邦科技大厦	46	创新广场
47	潮商广场	48	祥祺滨河名苑
49	香江花园	50	天峦湖二期
51	东晟时代花园	52	立新科技厂区
53	坪山区中山小学	54	倚湖居
55	招商花园	56	澜湾花园

57	美讯视通工业园	58	荣德大厦
59	深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司	60	太辰光通信科技厂区
61	大工业区燕子岭配套员工宿舍	62	深圳市翰宇药业股份有限公司
63	深圳农村商业银行坪山支行大楼	64	深圳市理邦精密仪器股份有限公司
65	安诚宇物流中心	66	雷柏科技工业厂区
67	海滨制药有限公司	68	深圳市中核海得威生物科技有限公司
69	共进电子股份有限公司	70	深城投中城生命科学园
71	亚迪三村	72	安居秀馨苑
73	百泰黄金珠宝大厦	74	深福保科技生态园
75	怡瑞达云秀府	76	安培龙智能传感器产业园
77	富润乐庭	78	和顺药业
79	龙光玖云著大楼	80	金尊府
81	康泰健科技大楼	82	坪山区残疾人综合服务中心
83	坪山区疾病预防控制中心	84	坪山区敬老院
85	和城里	86	玺悦台
87	麦捷科技智慧园	88	坪山第二外国语学校
89	悦都会华庭	90	东关珺府
91	中海万锦熙岸华庭	92	泊寓（坪山燕子岭店）
93	五纪云谷	94	萨米医疗中心
95	高时新能源产业园	96	佳华领悦广场

97	银星生命健康科技园	98	坪山实验学校南校区
99	中联制药厂区	100	海普瑞生物医药生态园（东区）
101	骏德物流中心	102	新城东方丽园
103	凤凰公馆	104	地铁14号线昂鹅车辆段
105	地铁16号线田心车辆段	106	坪山区日新小学
107	安居御龙苑	108	坪山区国检实验大楼
109	妇幼保健院	110	东纵学校
111	马峦街道公共文化服务中心	112	锦绣学校
113	中龙肉食品产业园员工宿舍	114	富士锦园
115	润樾山花园	116	生物医药创新产业园
117	新能源汽车产业园	118	科悦小学
119	碧湖春天北花园	120	鸿合大厦
121	恩达科技研发楼	122	豪方东园
123	东部湾区实验学校	124	乐安居国际酒店
125	金田风华苑	126	裕璟幸福家园
127	京基御景印象家园		

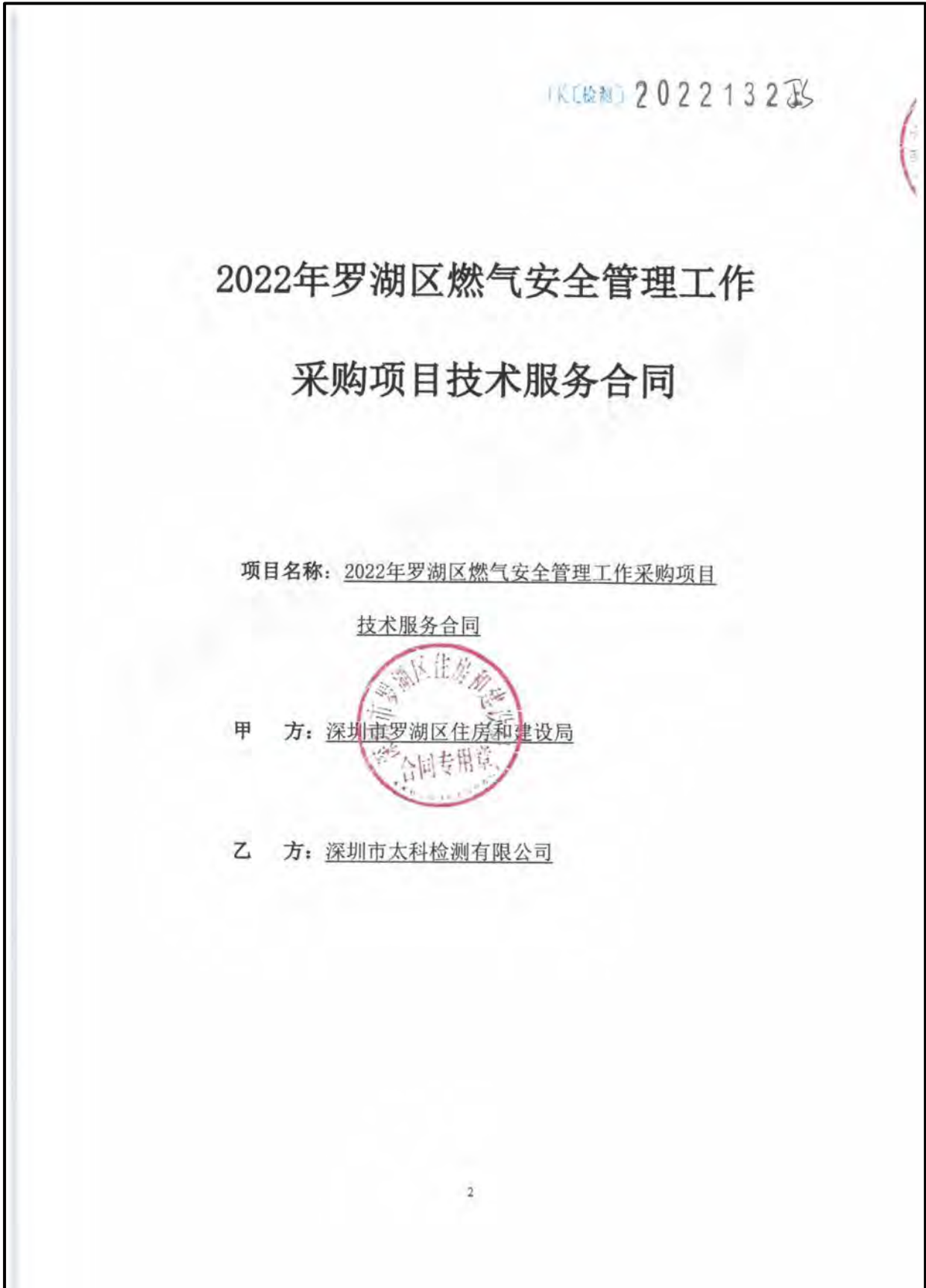
其中 75 家存在人防区域杂物堆积、防爆地漏锈蚀；17 家存在风机控制箱故障；16 家存在预留风管未封堵；2 家存在人防门无法正常关闭问题；1 家存在缺失人防封堵板以及活动门槛；1 家存在人防区域存在加建设备设施；15 家巡查过程中未发现问

题。共发现人防问题 368 条，整改完成 366 条，剩余 2 条正在整改。巡查情况详情见：《深圳市坪山区人民防空工程安全隐患排查明细（一）》《深圳市坪山区人民防空工程安全隐患排查明细（二）》《深圳市坪山区人民防空工程安全隐患排查明细（三）》。

第 6 页 共 6 页

5.6 2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目（含工程质量监督抽检项目）

1) 合同扫描件



2022罗湖区年燃气安全管理工作 采购项目技术服务合同

甲方：深圳市罗湖区住房和建设局
法定代表人：马晓东
通讯地址：深圳市罗湖管理中心大厦15楼
联系人：谭永涛
联系电话：22185653
乙方：深圳市太科检测有限公司
法定代表人：曾明庆
通讯地址：深圳市南山区深云路13号
联系人：余传文
联系电话：15989436810

依据《中华人民共和国民法典》和安全排查有关标准等规定，在自愿、平等、公平和诚实信用的基础上，甲方与乙方就2022年罗湖区燃气安全管理工作的有关事宜，经协商一致订立本协议。

第一条 服务期限

本合同签订日至2022年11月30日。

第二条 工作内容

本合同工作内容如下：

（一）在合同服务期内，通过抽查燃气企业、入户检查等方式，掌握抽燃气企业落实居民用户燃气安全检查工作情况。每三个月对240家使用瓶装燃气的商业用户、50家使用瓶装燃气的非商业用户（包含家庭用户、学

校、医院）和30家使用燃气的商业综合体、集贸市场进行检查，共计检查使用瓶装燃气的商业用户720家次、使用瓶装燃气的非商业用户150家次和使用燃气的商业综合体、集贸市场90家次；

（二）合同服务期内，通过检查管道燃气企业、瓶装燃气供应站、服务点现场安全状况，督促燃气企业落实安全生产主体责任。对1家管道气企业和21家瓶装燃气供应站、服务点安全管理情况开展4轮检查，共计检查管道气企业、瓶装燃气供应站、服务点88家次；

（三）合同服务期内，组织开展3场燃气安全教育培训。通过开展燃气安全培训，提高基层监管人员隐患排查整治能力，有效减少用户端燃气安全隐患。

（四）乙方需根据检查过程中发现的隐患编制隐患台账，并结合燃气企业落实居民用户燃气安全检查台账编制《安全检查总结报告》，每季度提交一次。项目结束前提交一份《安全检查年度总结报告》。《安全检查总结报告》包括：被检查单位概况、检查的基本情况、存在的安全隐患、整改建议和对策措施、现场检查记录和照片等。

第三条 合同费用及支付

（一）合同费用：

本合同费用总额：249300元（大写：贰拾肆万玖仟叁佰元整）

（二）支付方式：转账支付

（三）支付时间：

本合同费用分两次支付，合同签订后15个工作日内支付总合同费用的50%为首期款，即¥124650元（大写：壹拾贰万肆仟陆佰伍拾元整），剩余总合同费用的50%为尾款，即¥124650元（大写：壹拾贰万肆仟陆佰伍拾元整），于乙方完成本项目全部工作后，经甲方审核合格后支付。乙方应在

（三）未尽事宜，由双方协商签订补充协议。有关协议及双方认可的往来电报、传真、会议纪要等，均为本协议组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：深圳市罗湖区住房和建设局

法定代表人（签字）：

签订日期：2022年04月20日

乙方（盖章）：深圳市太科检测有限公司

法定代表人（签字）：

签订日期：2022年04月19日

2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目 技术服务合同补充协议书

甲方（全称）：深圳市罗湖区住房和建设局

乙方（全称）：深圳市太科检测有限公司

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于2022年4月20日签订的《2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目技术服务合同》（以下简称“原合同”）中的定义相同。

鉴于：

2022年罗湖区燃气安全管理工作采购项目技术服务，为完善相关服务，拟委托乙方根据甲方需求对区内燃气工程的管道或设备项目的焊缝进行工程质量监督抽检，双方本着互利互惠的原则，经友好协商，就原合同中未尽事项特订立以下补充协议：在原合同中服务范围基础上增加以下内容及服务要求：

1、工程质量监督抽检范围：至少开展1次燃气工程压力管道焊缝无损检测及相关材料检测，并在合同结束期前出具检测报告。

2、从事本项目的检测人员须持有中国特种设备检验检测人员资格证书II级以上（市场监督管理局发）。

3、原合同金额不变，若未开展检测工作或未按时出具检测报告，乙方向甲方支付违约金500元。

二、其他

1、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有

第1页 共2页

同等的法律效力。

2、除本协议中明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

3、本协议与原合同有相互冲突时，以本协议为准。

4、本协议一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。（此页无正文，为协议签字页）

甲方：深圳市罗湖区住房和建设局

乙方：深圳市太科技有限公司



法定代表人或委托代理人

法定代表人或委托代理人

签字：_____

签字：_____

2022年8月5日

2022年7月28日

2) 公司名称变更通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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



3) 项目负责人业绩证明-检测报告

罗湖区 2022 年年度燃气管理工作总结



罗湖区 2022 年年度燃气管理工作总结

为提高燃气安全管理水平，强化安全风险辨识能力，指导相关单位和燃气企业全面消除事故隐患，有效防范化解重大安全风险，做好罗湖区 2022 年燃气安全管理工作，罗湖区住房和城乡建设局委托我公司协助完成燃气安全排查督导、和燃气安全教育培训相关工作，现将合同签订后我公司年度工作内容汇报如下：

（一）每周安排两名专家进行燃气安全排查督导，并提供相应技术支持

自合同签订之日起至今，为深刻吸取近期发生的多起燃气事故教训，根据《深圳市城镇燃气安全专项整治实施方案》要求，罗湖区住房和城乡建设局率领我公司专家按每季度不低于 5% 的比例抽查辖区内非居民用户燃气安全情况，同步对居民用户开展抽查，本年度共检查餐饮场所、商业综合体、集贸市场、瓶装燃气供应站、服务点、物业小区、城中村等共 1262 家，发现隐患 861 项，已督促完成整改 763 项。（相关证明材料详见附件 1）

（二）持续跟踪督促隐患整改，形成隐患闭环

为保障人民群众的生命和财产安全，我公司专家切实加强燃气隐患排查，实施安全隐患闭环整改机制，联合相关街道办事处、燃气企业落实隐患整改。为了及时消除安

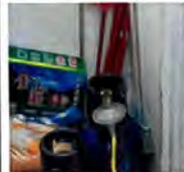
附件 2

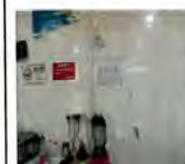
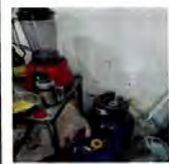
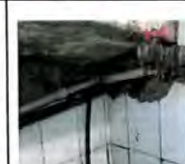
燃气隐患闭环汇总

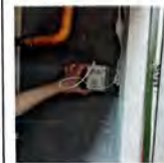
黄贝街道：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备
1	龙记桂林米粉 (华丽路 1065 号对面)		气瓶周围、上方堆放杂物。	清理杂物		
2	龙记桂林米粉 (华丽路 1065 号对面)		燃气泄漏报警器未插上电源，且挂在高处。	通电并降低燃气泄漏报警器位置		
3	兴粮品汤包 (华丽路 1050 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置		
4	兴粮品汤包 (华丽路 1050 号)		未安装燃气泄漏报警器，软管超过 2 米。	安装燃气泄漏报警器并按规定更换软管		
5	客家肠粉 (凤 凰路 147-14 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器		

6	源凤小吃店 (凤凰路 153-1 号)		燃气泄漏报警器未插电，安装过高。			E 个 业
7	千里香馄饨王 (黄贝岭下村 45-2 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器		
8	黄贝岭下村 16-1 号		未安装燃气泄漏报警器，气瓶周围放置杂物堵塞。	安装燃气泄漏报警器并清理杂物		
9	郑记鸭肉裸条汤 (华丽路 1051 号)		感烟探测器无信号。	修复并通电		
10	郑记鸭肉裸条汤 (华丽路 1051 号)		软管三通连接。			
11	重庆麻辣烫 (华丽路 1061 号)		燃气瓶上放置杂物。	清理杂物		

12	重庆麻辣烫 (华丽路 1061 号)		软管三通连接。		
13	潮汕牛肉裸条汤 (华丽路 1039-2 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器	
14	潮汕牛肉裸条汤 (华丽路 1039-2 号)		软管三通连接。		
15	一品鲜汤粉王 (凤凰路 147-4 号)		软管三通连接。		
16	一品鲜汤粉王 (凤凰路 147-4 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
17	揭阳鸭肉裸条汤 (华丽路 1039-1 号)		软管过长，超过 2m。	更换软管。	
18	揭阳鸭肉裸条汤 (华丽路 1039-1 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

19	揭阳鸭肉粿条汤（华丽路1039-1号）		软管三通连接。		
20	胡记鸭血粉丝汤（凤凰路147-6号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
21	兴粮品汤包（凤凰路147-13号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
22	手工鲜肉饺（凤凰路147-16号）		软管三通连接。		
23	潮汕卤水（凤凰路147-11号）		燃气泄漏报警器安装过高。		
24	源旺发小吃（凤凰路147-10号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
25	兴旺自选快餐汤粉肠粉（凤凰路十三号大院1-6号）		软管穿墙。	已按规定整改。	

26	兴旺自选快餐 汤粉肠粉（凤 凰路十三号大 院1-6号）		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 位置。	
27	要得四川菜馆 （凤凰路153- 3号）		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
28	要得四川菜馆 （凤凰路153- 3号）		管道上放置杂物。	清理杂物。	
29	武汉热干面 （黄贝岭下村 46-1号）		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警器	
30	老张小厨皇 （黄贝岭下村 46-4号）		燃气泄漏报警器安装 过高，未通电。	燃气泄漏报警器接通 电源。	
31	永和自选快餐 （黄贝岭下村 37-1号）		燃气瓶上放置杂物。	清理杂物	
32	永和自选快餐 （黄贝岭下村 37-1号）		燃气泄漏报警器未通 电。	燃气泄漏报警器接通 电源。	

33	隆江猪脚饭 (凤凰路 66 号)		1、气瓶上方堆放杂物。 2、未安装燃气泄漏报警器。	1、清理杂物。 2、安装燃气泄漏报警器。	
34	戴记卤水店 (峰景台大 厦)		燃气泄漏报警器前堆 放杂物。	清理杂物。	
35	龙记桂林米粉 (峰景台大 厦)		灭火器不方便取用。	将灭火器摆放在易取 位置。	
36	和记潮汕汤面 (峰景台大 厦)		燃气阀门挂杂物。	清理杂物。	
37	和记潮汕汤面 (峰景台大 厦)		燃气表上方放置杂 物。	清理杂物。	
38	原味沙县小吃 (峰景台大 厦)		燃气泄漏报警器故 障，无电源显示。	维修燃气泄漏报警 器。	
39	原味沙县小吃 (峰景台大 厦)		燃气排风系统未通 电。	接通电源。	

40	幸福西饼（峰景台大厦）		燃气管道挂置杂物。	清理杂物。	
41	幸福西饼（峰景台大厦）		未配置灭火器。	配置灭火器。	
42	茶餐厅（环岛绿园）		燃气泄漏报警器故障未处理，主电欠压。	维修燃气泄漏报警器。	
43	茶餐厅（环岛绿园）		管道挂置杂物。	清理杂物。	
44	麦优坊（荷花市场）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
45	麦优坊（荷花市场）		软管三通连接。	更换软管。	
46	麦优坊（荷花市场）		灭火器离气瓶过远，且存放在门后面。	按规定摆放灭火器。	

47	新鲜牛肉丸 (荷花市场)		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 位置。	
48	新鲜牛肉丸 (荷花市场)		灭火器配置不足。	配齐灭火器。	
49	李绪祥酸辣粉 面馆(黄贝岭 中村 93-2 号)		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 位置。	
50	榕兴快餐店 (黄贝岭上村 2 栋 105)		未安装燃气泄漏报警 器。		
51	金穗牛肉面大 王(黄贝岭中 村 93-4 号)	无图片	燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 位置。	
52	卓记潮味美食 店(黄贝岭中 村 16-3 号)		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	

53	食味佳（黄贝岭上村48-1号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
54	安佳牛（黄贝岭上村70-2号）		燃气泄漏报警器安装位置不正确。	降低燃气泄漏报警器位置。	
55	重庆小面（黄贝岭上村69-3号）		燃气泄漏报警器安装过高。		
56	岗野香港小食（黄贝岭上村61-1号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
57	香辣小龙虾（黄贝岭上村160-1号）		未安装燃气泄漏报警器。		
58	旺区早餐店（黄贝岭上村199-6号）		未安装燃气泄漏报警器。		

59	陆丰东海包 (黄贝岭上村 194号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
60	罗芳麻辣烫 (黄贝岭上村 72-1号)		未安装燃气泄漏报警器。	改为管道气，并要求安装报警器。	
61	三津汤包(黄 贝岭上村 81-6 号)		未安装燃气泄漏报警器。		
62	黄贝岭上村 4- 1号		未安装燃气泄漏报警器。		
63	热干面(黄贝 岭中村 9-2 号)		未安装燃气泄漏报警器。		
64	焗饭先生(黄 贝岭中村 32-2 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

65	广鑫隆包子店 (黄贝岭中村 33-105号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
66	吾虎将现炒快餐 (黄贝岭中 村3-4号)		燃气泄漏报警器安装 过高。			作
67	客家肠粉店 (黄贝岭上村 194-2号)		燃气泄漏报警器安装 过高。			作
68	好味包子土家 香酱饼(黄贝 岭上村187-3 号)		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 位置。		
69	重庆面馆(黄 贝岭上村166- 3号)		燃气泄漏报警器安装 过高且未插电。	更换燃气泄漏报警器 位置并通电。		
70	悦华快餐店 (黄贝岭中村 52-4号)		燃气泄漏报警器故 障。	修复燃气泄漏报警 器。		

71	黄贝岭中村 39-1号		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 位置。	
72	津品汤包店 (黄贝岭中村 7-4-1号)		燃气泄漏报警器距离 气瓶较远。	按要求安装燃气泄漏 报警器。	
73	津品汤包店 (黄贝岭中村 7-4-1号)	无图片	部分气瓶未安装燃气 泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警 器。	
74	文占小吃店 (黄贝岭中村 7-4号)	无图片	未安装燃气泄漏报警 器。		
75	陕西油泼面 (黄贝岭中村 8-4号)		燃气泄漏报警器安装 过高且距气瓶较远。	更换燃气泄漏报警器 位置。	
76	啊松面馆(黄 贝岭上村140 栋03号)		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	

77	日日鲜水蒸鸡 (黄贝岭上村 141-2号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
78	蔡记早餐(黄 贝岭上村 690- 17号)	无图片	未安装燃气泄漏报警器。		
79	潮汕卤水港式 烧腊(黄贝岭 上村 195-3 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
80	老地方美食 (黄贝岭上村 145-4号)		气瓶上方堆放杂物。	清理杂物。	
81	老地方美食 (黄贝岭上村 145-4号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
82	粤兴汤粉店 (黄贝岭上村 155-2号)		燃气泄漏报警器安装 过高且未插电。	通电并更换位置。	

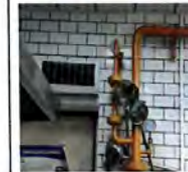
83	新和丰牛肉店 (经泽大厦)		燃气泄漏报警器故障 未处理。	维修燃气泄漏报警 器。	
----	------------------	---	-------------------	----------------	---

翠竹街道：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备
1	潮兴达小吃快餐店（翠竹路1185-1号）		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。		
2	汕头牛肉店田贝店（翠竹路1183号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
3	阿翔鲜牛肉火锅（翠竹路1175-1号）		软管三通连接。	拆除三通。		
4	中国兰州牛肉拉面田贝店（翠竹路1173号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		

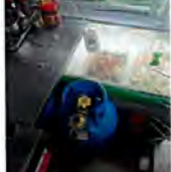
5	鑫记潮汕小食 (田贝三路 22-3号)		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
6	南唐渔港(田 贝三路26 号)		气瓶间堆放杂物。	清理杂物。	
7	牛肉粿条汤 (贝丽南路 63-4号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器安装位置。	
8	渔民码头(贝 丽南路52 号)		未安装燃气泄漏报警器，且气瓶上放置杂物。	安装燃气泄漏报警器并清理气瓶上杂物。	
9	威记肠粉王 (田贝四路 122号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
10	清真中国兰州 拉面(水贝二 街40号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

11	正宗重庆麻辣烫（水贝一路73号）		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
12	重庆豌豆面（水贝一路8号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
13	潮汕狮头鹅（水田二街46号）		气瓶间燃气报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
14	小街小面（水贝一路69附5号）		未安装燃气泄漏报警器。	移走气瓶。	
15	三津汤包（水田横街1A-101号）		未安装燃气泄漏报警器，且软管三通连接。	安装燃气泄漏报警器并拆除三通。	
16	羊氏兄弟（田贝三路26号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

17	郑万强小食店 重庆香面馆 (田贝三路 23-1号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
18	恒隆瓦罐煨汤 (田贝三路 21-2号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
19	DT地铁口鲜果 鲜茶(化工大厦)		未安装燃气泄漏报警器。	停止使用燃气。	
20	烧烤先生罗湖区 (化工大厦)		事故排风机接线或标识错误(处于手动状态)。	打到自动状态。	
21	溢香缘台湾铁板 自选快餐(田贝店) (化工大厦)		燃气软管穿过吊顶上方,软管过长,泄漏很难发现。	已整改。	
22	川面婆重庆小面 (化工大厦)		燃气管道放置杂物。	清理杂物。	

23	川面婆重庆小面（化工大厦）		事故排风机处于手动状态。	将事故排风机打至自动状态。	
24	富源东北春饼店（泰美珠宝园）		燃气泄漏报警器报警未处理。	处理报警。	
25	民兴溪头卤鹅（泰美珠宝园）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
26	三公卤面（泰美珠宝园）		气瓶间通道被堵塞，紧急情况下无法及时疏散和应急处置。	清理杂物。	
27	榕兴客家农家菜（田贝一路30-2号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
28	鑫港湾汤粉（田贝一路34号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
29	黄记隆江猪脚饭（田贝一路46-1号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

30	兰州牛肉面 (田贝一路74号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
31	正宗梅县腌面 (田贝一路46-2号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
32	润成潮味卤水店 (田贝一路62-2号)		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
33	隆江猪脚饭 (贝丽北路40-9号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
34	美味牛杂 (贝丽北路36号)		未安装燃气泄漏报警器。		
35	揭阳裸条汤 (贝丽北路36-10号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
36	峡山面汤 (贝丽北路36-11号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

37	溪头卤鹅（贝丽北路 36-12 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
38	玉园便利店潮汕肠粉（贝丽北路 36-15 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
39	玉园便利店（贝丽北路 36-16 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
40	川百味餐厅（东晓路 1005-22 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
41	可口美餐（太安路 48 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
42	老炮儿烧烤（太安路 56 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
43	茅草屋烧烤（太安路 62 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

44	茅草屋烧烤 (太安路 62 号)		软管三通连接。	拆除三通。	
45	印象卤鹅 (水库新村 69-2 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
46	鸡公煲 (水贝二路贝丽花园 15 栋)		燃气管道挂置杂物。	清理杂物。	
47	潮美味 (太安路 112)		未安装燃气泄漏报警器。	在距地面 0.3m-0.6m 处安装了燃气泄漏报警器。	
48	隆江猪脚饭 (太安路 108)		软管三通连接。	拆除三通。	
49	威记肠粉王 (太安路 146)		燃气泄漏报警器安装过高。	将燃气泄漏报警器安装在距地面 0.3m-0.6m 处。	

50	炳记烧腊（贝丽南路46）		软管过长且未安装燃气泄漏报警器。			本 项 目 已 经 结 束 ， 请 各 单 位 按 时 交 回 抽 检 报 告 。
51	和兴潮汕卤鹅（贝丽北路44-1）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
52	湖南常德米粉（百佳乐便利店）（水贝一路168）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
53	三津汤包（文锦北路2088-2）		燃气泄漏报警器安装过高。	将燃气泄漏报警器安装在距地面0.3m-0.6m处。		
54	见旺原味汤粉面早餐快餐（文锦北路2088-3）		燃气泄漏报警器安装过高。	将燃气泄漏报警器安装在距地面0.3m-0.6m处。		

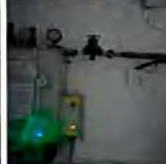
55	和品自选快餐 (水田一街 13-4)		燃气泄漏报警器安装 过高。	将燃气泄漏报警器安 装在距地面 0.3m- 0.6m 处。	
56	城记金牌卤鹅 (水田肉菜市 场)		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
57	普宁裸汁(水 田肉菜市场)		燃气泄漏报警器安装 过高。	将燃气泄漏报警器安 装在距地面 0.3m- 0.6m 处。	
58	粤府捞面(田 贝三路 76)		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
59	味之园自选快 餐(田贝三路 68-1)		燃气泄漏报警器安装 过高。	将燃气泄漏报警器安 装在距地面 0.3m- 0.6m 处。	
60	老碗会(翠竹 路 1002)		电磁阀控制箱和排风 联动系统处于手动状 态。	将电磁阀控制箱和排 风联动系统调整到自 动状态。	
61	肥妹烧腊(翠 竹路 1002-2)		风机控制柜处于手动 状态。	将风机控制柜调整到 自动状态。	

62	佰家鸡炖汤烧腊（翠竹路1030）		未安装燃气泄漏报警器。	在距地面 0.3m-0.6m 处安装了燃气泄漏报警器。	
----	------------------	---	-------------	-----------------------------	---

东门街道：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备
1	新欣旺餐厅（东升街116号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
2	石磨坊（东升街130-1号）		软管三通连接。	更换为直通接头。		
3	石磨坊（东升街130-1号）		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。		
4	林记东旺隆江猪脚饭（东升街130-2号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。		

5	林记东旺隆江猪脚饭（东升街130-2号）		软管三通连接。	更换为直通接头。	
6	新记肠粉店（东升街114号）		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
7	河南胡辣汤水煎包（东升街68号）		燃气泄漏报警器放在柜子内，报警器无法及时报警。	按规定安装燃气泄漏报警器。	
8	大哥乐城市快餐（东升街57号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
9	张记客家肠粉王（翠园街57-2号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
10	正宗隆江猪脚饭（翠园街56号）		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
11	永和自选快餐（翠园街11号）		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	

12	发记桂林米粉 (东门中兴路 223号)		燃气泄漏报警器未通 电。	保持燃气泄漏报警器 持续通电。	
13	潮汕自选快餐 (东门中路 2086号)		气瓶间未安装燃气泄 漏报警器。	已安装燃气泄漏报警 器。	
14	潮汕自选快餐 (东门中路 2086号)		气瓶间未配齐灭火 器。	配齐灭火器材。	
15	特色牛肉面 (东升街95 号)		气瓶软管三通连接。	已拆除三通(店主承 诺不用煤气,改用 电)。	
16	乡村大碗菜 (东升街91-3 号)		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
17	乡村大碗菜 (东升街91-3 号)		灭火器被杂物堵塞。	将灭火器摆放在易取 位置。	

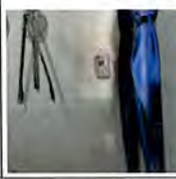
18	原味汤粉王 (东升街98号)		气瓶上方堆放杂物。	清理杂物。	
19	湖贝肥仔小吃店 (东升街106-2号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
20	老祖宗石磨坊 (东升街48-1号)		气瓶旁电动车充电。	电动车已移至室外。	
21	中原面馆(东升街46号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
22	沙县小吃(翠园街66号)		燃气软管有接头。	更换软管。	
23	沙县小吃(翠园街66号)		燃气软管地埋安装，且长度超过2米，有较大安全隐患。	整改燃气管道。	

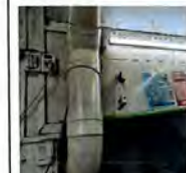
24	翠园街 45 号 门面		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
25	翠园街 45 号 门面		灭火器放在角落被遮挡。	将灭火器摆放在易取位置。	
26	鑫旺东北水饺 (翠园街 9 号)		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
27	翠园街兴粮品 汤包		灭火器放在柜子下面，与空调排水管绑在一起。	将灭火器摆放在易取位置。	
28	京基东方颐园		燃气总管处消防设施被遮挡，无明显标识。	清理杂物。	
29	新和丰潮州牛肉店（京基东方颐园）		灭火器上放置杂物。	清理杂物。	

30	新和丰潮州牛肉店（京基东方颐园）		燃气泄漏报警器设置在柜子内封闭，不便操作。	将燃气泄漏报警器设置在便于操作的位置。	
31	新和丰潮州牛肉店（京基东方颐园）	无图片	未见燃气报警系统检测记录。	留存燃气报警系统检测记录。	
32	新和丰潮州牛肉店（京基东方颐园）	无图片	店内值班人员不清楚燃气报警主机安装位置，基本不了解燃气安全知识。	现场组织店员学习消防知识。	
33	维景酒店		锅炉房天然气管道标识错误。	修改成正确标识。	
34	维景酒店		天然气管道上挂置杂物。	清理杂物。	
35	大上海馄饨（深圳维景酒店）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
36	南海中心		燃气总管被圈占，不便操作。	清理杂草。	

37	永和中式快餐 (湖贝新村70号)		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
38	隆江猪脚饭 (湖贝新村56-3号)		燃气泄漏报警器未通电且安装位置不正确。	正确安装燃气泄漏报警器。	
39	普宁肠粉(湖贝新村56-2号)		未安装燃气泄漏报警器。		
40	潮汕菜馆(湖贝新村101-2号)		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
41	隆江猪脚饭 (湖贝新村93-3号)		软管三通连接。		
42	一个人的水煮肉片(湖贝新村169-1号)		未安装燃气泄漏报警器。	正确安装燃气泄漏报警器。	

43	惠来面馆（湖贝新村 216-3 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
44	林记肠粉王（湖贝新村 254-2 号）		未安装燃气泄漏报警器。	正确安装燃气泄漏报警器。	
45	吴记海鲜（湖贝路 1091 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
46	沙县小吃（湖贝新村 66-3 号）		燃气泄漏报警器故障。	修复燃气泄漏报警器。	
47	余桃牛腩饺子店（湖贝新村 116-2-2 号）		软管三通连接。	加装减压阀。	
48	家家石磨肠粉（湖贝新村 233-4 号）		未安装燃气泄漏报警器。	正确安装燃气泄漏报警器。	
49	小禾豆浆（湖贝新村 165-1-1 号）		未安装燃气泄漏报警器。	移除气瓶。	

50	重庆炸酱面 (湖贝新村 161-1号)		燃气泄漏报警器安装 过高。	正确安装燃气泄漏报 警器。	
51	八哥酸辣粉 (旺角购物广 场)		未安装燃气泄漏报警 器。	正确安装燃气泄漏报 警器。	
52	板栗饼(旺角 购物广场)		燃气泄漏报警器安装 过高。	正确安装燃气泄漏报 警器。	
53	吴记汤饭肠粉 (人民路二街 6号韩国城)		未安装燃气泄漏报警 器。	正确安装燃气泄漏报 警器。	
54	三津汤包(东 门中兴路68-8 号)		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
55	隆江猪脚饭 (乐园路54 号)		燃气泄漏报警器电源 未连接。	保持燃气泄漏报警器 持续通电。	
56	潮发隆江猪脚 饭(东门中兴 路87号)		燃气泄漏报警器安装 过高。	正确安装燃气泄漏报 警器。	

57	潮汕肠粉（东门老街157）		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
58	筒骨汤粉人家（东门老街127）		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
59	云鬓山肠粉店（东门老街123）		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
60	潮州裸粉店（东门老街119）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
61	桂林米粉（南庆街1-17）		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
62	小广东大饭店（南庆街1-18）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
63	湖贝旧村麻辣烫（解放路1002-20）		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	

64	十二少自选快餐（仁兴街41）		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
65	家味佳自选快餐（人民路横街45）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
66	老上海馄饨铺（晒布路54）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

桂园街道：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备
1	嘉盛潮汕卤味（解放路3072号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。		
2	兔子小吃店（桂园路69-3号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。		

3	威记肠粉王点心世家（桂园路 58 号）		软管穿墙。	已整改。	
4	重庆小面（桂园路 68-2 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
5	永和自选快餐（桂园路 74 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
6	功夫蒸鹅（桂园路 76 号）		燃气泄漏报警器安装过高、过远。	正确安装燃气泄漏报警器。	
7	功夫蒸鹅（桂园路 76 号）	无图片	软管被剪断，未封堵。	软管已废弃，不再使用。	
8	白塔牛肉裸条汤（红桂路 2108-1 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

9	隆江猪脚饭 (桂园路 187-4 号)	无图片	燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
10	正和丰营养餐 (桂园路 59 号)		气瓶上堆放杂物。	清理杂物。	
11	三津汤包 (桂园路 173 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
12	云髻山肠粉 (桂园路 187-1 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
13	俊哥肠粉 (红桂路 1005 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
14	潮记餐馆 (红桂路 1002 号 振业肉菜街市)		气瓶上堆放杂物。	清理杂物。	

15	隆江猪脚店 (红桂路 1002 号振业肉菜街市)		软管三通连接。	软管加装减压阀。	
16	惟楚湘 (桂园北路 42-2 号)		气瓶间堆放杂物。	清理杂物。	
17	张记肠粉 (桂园北路 236-12 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
18	禾田快餐店 (松园北街 60 号)		软管三通连接。	拆除三通。	
19	禾田快餐店 (松园北街 60 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	正确安装燃气泄漏报警器。	
20	隆江猪脚饭 (松园北街 48 号)		燃气泄漏报警器故障。	更换安装燃气泄漏报警器。	

21	重庆麻辣烫 (松园北街44号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
22	松园包子店 (松园北街2号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
23	紫溪街江西筒骨粉 (松园南街46号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
24	隆江猪脚饭 (松园南街50号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
25	揭阳老二棵条汤 (红岭南路1016号)		燃气泄漏报警器故障。	更换安装燃气泄漏报警器。	
26	老潮记 (红岭南路1018号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

27	有点牛潮汕牛肉火锅（红桂路2087号融寓红岭店2栋）		液化气软管超过2米。	按要求更换液化气软管。	
28	有点牛潮汕牛肉火锅（红桂路2087号融寓红岭店2栋）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
29	永昌粉面店（红桂路2087号融寓红岭店2栋）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
30	盐田肠粉（红桂路2090-5）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
31	老刘家椰子鸡（红桂路2100）		燃气管道悬挂杂物。	清理杂物。	

32	松之园小吃店 (松园西街松园大楼)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
----	----------------------	---	-------------	------------	---

南湖街道：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	李大叔南昌拌粉（向西路32-13号）		燃气泄漏报警器未通电且安装过高。	燃气泄漏报警器通电并降低位置。		
2	李大叔南昌拌粉（向西路32-13号）		灭火器压力不足。	更换灭火器。		
3	东北过桥米线（向西村向群楼4-2号）		气瓶上方堆放杂物。	清理杂物。		
4	东北过桥米线（向西村向群楼4-2号）	无图片	未安装燃气泄漏报警器。			

5	威记肠粉王 (向西路 54-3 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
6	海瑞鸡煲店 (向西花园塘仔尾 2 栋 106 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
7	海瑞鸡煲店 (向西花园塘仔尾 2 栋 106 号)		气瓶上方堆放杂物。	清理杂物。	
8	新千味食馆 (向西村东区 2-2 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
9	新千味食馆 (向西村东区 2-2 号)		气瓶间未张贴安全警示标识。	修复并通电	
10	周记小龙虾烧烤 (向西路 72-1 号)	无图片	未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

11	二两螺蛳粉 (向西路 61 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
12	永和中式快餐 (向西村西区 62-3 号)		气瓶间未配置灭火器。	配齐灭火器。	
13	永和中式快餐 (向西村西区 62-3 号)		燃气报警器安装过高且未通电。	降低燃气泄漏报警器位置并保持通电。	
14	三味鲜砂锅粥 (向西村西区 60-2 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
15	桂林米粉 (向西村西区 61-1 号)		软管三通连接。	拆除三通。	
16	重庆面馆 (向西村西区 61-2 号)		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
17	潮汕面馆 (向西路 71 号)		管道控制阀门故障。	更换管道控制阀门。	

18	重庆粉面（向西 西路80号）		燃气泄漏报警器故障。	维修燃气泄漏报警器。	
19	金盛肥婆鸡煲 （向西村东区 2-4号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
20	永佳美食（向西 西村东区2-6 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
21	华莱士（向西 村东区2-7 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
22	年年烤鱼（向西 西村东区3-4 号）		未配置灭火器。	配齐灭火器。	
23	创卤家潮州 （向西村东区 3-5号）		气瓶间未安装燃气 泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警 器。	

24	创卤家潮州 (向西村东区 3-5号)		气瓶间未配置灭火器。	配齐灭火器。	
25	湘赞人家(向 西村向群楼 10-1号)		气瓶间未配置灭火器。	配齐灭火器。	
26	重庆面馆(云 景豪园)		总管箱堆放杂物。	清理杂物。	
27	重庆面馆(云 景豪园)		燃气管道上挂置杂 物。	清理杂物。	
28	重庆面馆(云 景豪园)		燃气泄漏报警器安 装过高且位置不正 确，应安装在泄漏 点上方。	将燃气泄漏报警器安 装在泄漏点上方。	
29	红荔村鲜虾肠 粉(云景豪 园)		燃气泄漏报警器未 通电。	保持燃气泄漏报警器 持续通电。	
30	红荔村鲜虾肠 粉(云景豪 园)		燃气管道堆放杂 物。	清理杂物。	

31	老长沙龙虾馆 (云景豪园)		燃气泄漏报警器报警未处理。	燃气泄漏报警器已于联动状态。	
32	老长沙龙虾馆 (云景豪园)		事故风机开关处于手动状态，无法联动。	事故风机开关已于自动状态。	
33	凯悦华庭		总管箱警示标识缺失。	张贴警示标识。	
34	都達茶楼（凯悦华庭）		火灾报警控制器故障、报警未处理。	处理火灾报警控制器故障、报警。	
35	都達茶楼（凯悦华庭）		燃气管道挂置杂物。	清理杂物。	
36	重庆粉面烤鱼 (凯悦华庭)		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	

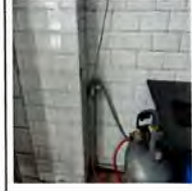
37	常德津市牛肉粉（向西村西区 37-3 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
38	重庆粉面（向西路 80 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
39	叼嘴鸭（向西路 57 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
40	闷饭王子（向西村西区 36-4 号）		燃气泄漏报警器故障。	更换燃气泄漏报警器。	
41	京聚德北京烤鸭（向西村西区 48-4 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

42	合德记（向西村西区 106-2 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
43	鹿角记·广式煲仔饭（向西村西区 105-2 号）		燃气泄漏报警器故障。	更换燃气泄漏报警器。	
44	湖南乡情湘菜馆（广东安装大厦）		燃气泄漏报警器报警故障未处置。	处置燃气泄漏报警器故障。	
45	客家三及第脆面王（广东安装大厦）		燃气管道末端未封堵。	封堵燃气管道末端。	
46	沙县小吃（广东安装大厦）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
47	荔园村自选快餐（深南东路 2031 号外贸进		气瓶间堆放杂物。	清理杂物。	

	出口大楼)				
48	华记阳光土菜馆（南极路19号南华大厦）		燃气泄漏报警器故障未处置。	修理燃气泄漏报警器。	

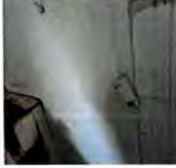
笋岗街道：

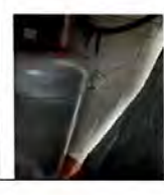
序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备
1	深井烧鹅（梅园路5号）		气瓶间未配置灭火器。	配齐灭火器。		
2	深井烧鹅（梅园路5号）		气瓶间未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
3	深井烧鹅（梅园路5号）		燃气管道挂置杂物。	清理杂物。		
4	传奇川味面庄（梅园路5号）		气瓶间未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		

5	传奇川味面庄 (梅园路5号)		灭火器配置不足。	配齐灭火器。	
6	传奇川味面庄 (梅园路5号)		厨房燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
7	传奇川味面庄 (梅园路5号)		灭火器已失效。	更换灭火器。	
8	传奇川味面庄 (梅园路5号)	无图片	气瓶间未张贴安全警示标示。	张贴安全警示标示。	
9	包靓馒艺(笋岗村123-2号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
10	化隆牛肉拉面 (笋岗村59号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

11	化隆牛肉拉面 (笋岗村 59 号)		气瓶间未配置灭火器。	安装燃气泄漏报警器。	
12	化隆牛肉拉面 (笋岗村 59 号)		气瓶上放置杂物。	清理杂物。	
13	自蚝餐厅 (笋岗村 59-2 号)		气瓶间燃气报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
14	自蚝餐厅 (笋岗村 59-2 号)	无图片	气瓶间未张贴安全警示标识。	张贴安全警示标识。	
15	凯乐快餐店 (笋岗村 135-2 号)		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
16	凯乐快餐店 (笋岗村 135-2 号)		软管三通连接。	拆除三通。	

17	北京烤鸭（笋岗村 133-1 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
18	凯旋煲仔饭（笋岗村 135-4 号）		气瓶上放置杂物。	清理杂物。	
19	永和中式快餐（笋岗村 65-3 号）		气瓶间内未放置灭火器。	配齐灭火器。	
20	永和中式快餐（笋岗村 65-3 号）		气瓶间未张贴安全警示标识，无责任人及联系电话。	张贴安全警示标识，责任人及联系电话。	
21	土家部落（笋岗村 105-2 号）		气瓶间堆放杂物。	清理杂物。	

22	土家部落（笋岗村 105-2 号）		燃气泄漏报警器未通电，且安装过高。	通电并降低燃气泄漏报警器位置。	
23	冒菜西施（笋岗村 135-1 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
24	志雄粉面店（笋岗村 132-103 号）		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
25	老上海馄饨（笋岗村 51-4 号）		气瓶放倒使用。	按规范使用气瓶。	
26	老上海馄饨（笋岗村 51-4 号）		燃气泄漏报警器前堆放杂物。	清理杂物。	
27	老牌重庆酸菜鱼（笋岗村 74 号）		气瓶间未配置灭火器。	配齐灭火器。	

28	老牌重庆酸菜鱼（笋岗村74号）		气瓶间未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
29	哈尔滨手工水饺店（笋岗村120-1号）		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
30	回味麻辣烫（笋岗村123-2号）		气瓶上堆放杂物。	清理杂物。	
31	回味麻辣烫（笋岗村123-2号）		灭火器上堆放杂物。	清理杂物。	
32	回味麻辣烫（笋岗村123-2号）	无图片	未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

33	湘村大碗菜 (笋岗村 105-1 号)		气瓶间未张贴安全警示标识。	张贴安全警示标识。	
34	湘村大碗菜 (笋岗村 105-1 号)		气瓶间灭火器配置不足。	配齐灭火器。	
35	湘村大碗菜 (笋岗村 105-1 号)		气瓶间堆放杂物。	清理杂物。	
36	重庆麻辣烫 (笋岗村 138-4 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

37	南昌拌粉拌面 (笋岗村 136-5号)		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
38	南昌拌粉拌面 (笋岗村 136-5号)		灭火器已过期。	更换灭火器。	
39	黎华小吃店 (笋岗村 132-2号)		气瓶上放置杂物。	清理杂物。	
40	黎华小吃店 (笋岗村 132-2号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

41	黎华小吃店 (笋岗村 132-2 号)		灭火器已过期。	更换灭火器。	
42	沙县小吃(笋岗村 54-4 号)		餐桌下存放气瓶。	清理餐桌下气瓶。	
43	祥福雅居		燃气总管处操作空间不足。		<p>原因：1、原区域是小区绿化带；2、燃气公司选址当初就直接选在绿化带边上；</p> <p>绿化带实际空间很大、且管理处允许操作人员进绿化带操作。</p>

44	三津汤包（祥福雅居）		软管三通连接。	拆除三通。	
45	红荔村肠粉（祥福雅居）		燃气管道悬挂物品。	清理杂物。	
46	红荔村肠粉（祥福雅居）		事故排风机控制箱线路多处断开，漏电保护开关关闭，无法启动。	连接线路，打开漏电保护开关。	
47	田心大厦		燃气总管处操作空间不足。		
48	葛兴饺子（田心大厦）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

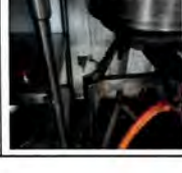
49	尊宝披萨（田心大厦）		灭火器前杂物堵塞。	清理杂物。	
50	猪肚鸡靚汤馆（潮田楼）		软管老化。	更换软管。	
51	猪肚鸡靚汤馆（潮田楼）		燃气管道在水龙头下方，管道有腐蚀。	已整改，防止水滴腐蚀管道。	
52	猪肚鸡靚汤馆（潮田楼）		燃气泄漏报警器安装位置过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
53	猪肚鸡靚汤馆（潮田楼）		气瓶间堆放杂物。	清理杂物。	
54	家乡肠粉（笋岗村 31-2 号）		燃气泄漏报警器安装位置过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

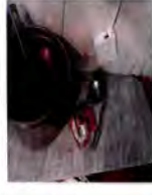
55	湛江白切鸡饭店（笋岗村24-3号）		燃气泄漏报警器安装位置过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
56	麻辣烫（笋岗村16-1号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
57	幸福烤鸭（笋岗村29-3号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
58	万州烤鱼（笋岗村29-1号）		燃气泄漏报警器安装位置过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
59	隆江猪脚饭（笋岗村40-1号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
60	传统客家豆腐（笋岗村27-5号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
61	阿海小黄牛（笋岗村26-9号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

62	北方包子铺 (笋岗东路 2008-14-1 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
63	川味面莊(宝 岗路 196 号)		燃气泄漏报警器电源未连接且安装过高。	接通燃气泄漏报警器电源并降低位置。	
64	津品汤包(宝 岗路 156 号)		燃气泄漏报警器电源未连接。	接通燃气泄漏报警器电源。	
65	肥肥油炸(笋 岗村 106-4 号)		燃气泄漏报警器安装位置过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
66	原味汤粉王 (笋岗村 55-2 号)		燃气泄漏报警器安装位置过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
67	二楼 C 区橘子 洲头湘菜酒楼 (宝安北路国 际商品交易大 厦)		瓶装气与天然气同一场所混用，且气瓶附近未安装燃气泄漏报警器。	清除气瓶。	

东湖街道：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	大埔面馆（新平村 157-1 号）		气瓶放置处未设置燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	已安装智慧消防（燃气泄漏报警器）设备序列号 044F0017C7397E3B	
2	随意餐厅（新平村 131 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	已安装智慧消防（燃气泄漏报警器）设备序列号 044F0017C71955DC	
3	杭州包点系列（新平村 399-7 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	已安装智慧消防（燃气泄漏报警器）设备序列号 044F0017C735308F	
4	新平村乐家生鲜		未安装燃气泄漏报警器。			气瓶已带走
5	新平村乐家生鲜		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		

6	客家源（东湖路 86 号）		燃气管上放置杂物。	清理杂物。	
7	湛江生蚝（太白路 1052 号）		气瓶倒地放置。	规范用气。	
8	包道（太白路 1088 号 E 栋）		燃气泄漏报警器安装不正确，与气瓶分隔。	在气瓶旁安装燃气泄漏报警器。	
9	东饭管饱自选快餐（太白路 1245 号）		保护管道失效。	更换管道。	
10	云髻山肠粉（东晓路 3052 号）		气瓶上放置杂物。	清理杂物。	
11	杭州小笼包（东晓路 3112 号）		气瓶上放置杂物。	清理杂物。	
12	海香家的粉（布心路 1012 附 28 号）		燃气泄漏报警器故障。	维修燃气泄漏报警器。	

13	合美鲜大排档 (布心路 1021-17 号)		软管三通连接。	暂停使用三通连接。	
14	合美鲜大排档 (布心路 1021-17 号)		个别气瓶未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
15	正宗潮州卤水 (布心路 1023-16 号)		燃气泄漏报警器放在塑料袋中。	按规范安装燃气泄漏报警器。	
16	莲藕汤粉面 (布心路 1023-9 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
17	一路香鹅肉饭店 (布心路 1012 附 30 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
18	隆江猪脚饭 (布心路 1021 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
19	潮乐牛肉店 (布心路 1021-22 号)		气瓶间未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

20	吴庄（百仕达乐湖（喜荟城））		事故排风机处于手动状态。	事故排风机打到自动状态。	
21	老陈记狮头鹅（百仕达乐湖（喜荟城））		未安装燃气泄漏报警器且气瓶上放置杂物。	安装燃气泄漏报警器并清空气瓶上杂物。	
22	喜强饮品店（家友肉菜街市）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
23	南英盐焗鸡店（家友肉菜街市）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
24	溢江汇客家渔庄（昌宏百货）		燃气泄漏报警器故障。	维修燃气泄漏报警器。	
25	溢江汇客家渔庄（昌宏百货）	无图片	气瓶室金属管道末端未设置堵头封堵（只有开关）；气瓶室防火门坏，未张贴严禁烟火、联系人及电话等信息。	金属管道末端设置堵头封堵，张贴严禁烟火、联系人及电话等信息。	

26	桥头肠粉店 (虎竹吓村 25-3号)		软管三通连接。			已使用天然气不再使用瓶装气
27	桥头肠粉店 (虎竹吓村 25-3号)		未安装燃气泄漏报警器。			已使用天然气不再使用瓶装气。
28	豆腐豆腐花 (虎竹吓村 12-2号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
29	黄记早餐店 (赤水洞村 86-2号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
30	狮头鹅 (赤水洞村 26-7号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
31	柳州螺蛳粉 (赤水洞村 8-3号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		

32	河南周记牛肉店（赤水洞村18-12号）		未安装燃气泄漏报警器。			已拆成月电设备。
33	潮汕传统汤粉店（赤水洞村93号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
34	云吞鸡（赤水洞村113号）		部分气瓶未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
35	刘妈手工水饺（梧桐山综合大楼A楼）		软管穿墙。			商身不面合更改。
36	刘妈手工水饺（梧桐山综合大楼A楼）		未安装燃气泄漏报警器。			
37	烹小仙餐厅（梧桐山综合大楼A楼）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		

38	大望小吃店 (东湖路 112-16)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
39	罗记夜宵店 (塘坑仔村 135-1)		液化气瓶放在室外。	退回气瓶。	
40	湛江生蚝(太白路 1052 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

莲塘街道：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	威记肠粉王 (国威路 117-2 号)		燃气泄漏报警器未通电且安装过高。			
2	原味汤粉王 (国威路 125-1-1 号)		燃气泄漏报警器未通电且安装过高。			
3	锦记常德牛肉粉(国威路 125-6 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		

4	好食尚（莲塘路 202-9-3 号）		未安装燃气泄漏报警器。		
5	潮汕餐厅（莲塘路 199 号）		燃气管道上悬挂杂物。	降低燃气泄漏报警器位置。	
6	中国兰州拉面（莲塘路 207 号）		未安装燃气泄漏报警器。		
7	揭阳捆裸（莲塘路 211 号）		气瓶间堆放杂物。	清理杂物。	
8	沙县小吃（莲塘路 213 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
9	御竹供快餐（莲塘村八巷 34-2 号）		未安装燃气泄漏报警器。		
10	新煮艺家常小厨（国威路 103-1 号）		未安装燃气泄漏报警器。		

11	三津汤包（国威路 125-1 号）		软管三通连接。			
12	三津汤包（国威路 125-1 号）		燃气泄漏报警器安装过高。			
13	真品味台湾风味营养简餐（国威路 125-9 号）		燃气报警器未通电。			
14	村里村外（聚宝路 117 号）		未安装燃气泄漏报警器。			
15	馋味儿干锅王（聚宝路 99-1 号）		未安装燃气泄漏报警器。			
16	尊宝比萨（聚宝路 99 号）		未安装燃气泄漏报警器。			
17	曾志伟鸡煲店（莲塘村八巷 35-1 号）		未安装燃气泄漏报警器。			

18	严记鲍鱼鸡 (莲塘村八巷 35-2号)		未安装燃气泄漏报警器。		
19	小田豆浆(莲塘村八巷4-4号)		未安装燃气泄漏报警器。		
20	鞠好吃麻辣烫 (天越翔园)		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	
21	福兴隆饺子馆 (天越翔园)		燃气泄漏报警器未通电。		
22	福兴隆饺子馆 (天越翔园)		存放气瓶。		
23	福兴隆饺子馆 (天越翔园)		燃气管道挂置杂物。		
24	故湘肴(天越翔园)		燃气泄漏报警器未通电。	保持燃气泄漏报警器持续通电。	

25	潮味香卤水烧腊（森照肉菜街市）		未安装燃气泄漏报警器。		
26	许记潮汕海鲜肉类制品商行（森照肉菜街市）		未安装燃气泄漏报警器且气瓶上堆放杂物。		
27	许记潮汕海鲜肉类制品商行（森照肉菜街市）		燃气管道堆放可燃物。	清理燃气管道堆放可燃物。	
28	东北福源铁锅炖（森照肉菜街市）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
29	潮乡记黄牛肉丸（森照肉菜街市）		未安装燃气泄漏报警器。		
30	广式烧腊猪脚饭（仙湖枫景）		未安装燃气泄漏报警器。		

31	新亚洲购物广场（仙湖枫景）		未安装燃气泄漏报警器。		
32	鱼舍酸菜鱼（仙湖枫景）		燃气泄漏报警器未通电且安装过高。		
33	长盛大食堂（仙湖路98号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
34	鼎好小食店（坳下村60-1号）		软管三通连接。		
35	颖容小吃店（坳下村114-4号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
36	川湘小吃店（坳下村127-3号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

37	林荣沙县小吃 (坳下村 176-3 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
38	爽爽甜品 (坳下村 126-1 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
39	一碗香手工牛肉面 (坳下村 103 号)		软管三通连接。		
40	粮老师生煎 (坳下村 102-3 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
41	至味烧饼 (坳下村 102-1 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
42	鸭小福 (坳下村 42-4 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

43	焖汁烧肉拌饭 (坳下村 35-1 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
44	聚福手工饺子 (坳下村 27-1 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
45	生滚粥(坳下村 25-3 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
46	荣氏小厨(坳下村 23-4 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
47	如意菜馆(仙湖路 100 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
48	福建沙县小吃 (坳下村 61-1 号)		燃气泄漏报警器电源未连接且高度过高。	保持燃气泄漏报警器持续通电并降低位置。	

49	源本石磨肠粉 (坳下村 86-7 号)		未安装燃气泄漏报警器且软管三通连接。		
50	炖菜馆 (仙湖路 108-9 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
51	小巷成都面馆 (坳下村 176-4 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
52	桂林米粉 (坳下村 122-4 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
53	湘岳城市蒸菜 (坳下村 174-1 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

54	山城饭店（坳下村 174-2 号）		气瓶间堆置杂物。	清理杂物。	
55	青青果园店前包子店（坳下村 42-3 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
56	掌门人泰式凤爪（坳下村 42-5 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
57	旁忠炎汤包（坳下村 135 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
58	金秀小吃（坳下村 135-3 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
59	重庆粉面（坳下村 26-2 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
60	牛肉粉面.螺蛳粉（仙湖路 92-10 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

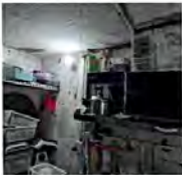
61	黄焖鸡米饭 (坳下村 23-7 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
62	福鑫来烧腊 (坳下村 1-2 号)		未安装燃气泄漏报警器且软管三通连接。		
63	建辉餐饮中心 (坳下大厦)		软管接头悬空，未与减压阀连接。	接上软管接头。	
64	建辉猪肚鸡 (坳下大厦)		未安装燃气泄漏报警器。		

65	兰州牛肉面 (坳下大厦)		软管三通连接。		
66	拥兵馒头店 (坳下肉菜市场)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
67	莲云小食店 (坳下肉菜市场)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
68	刘记早餐(坳下肉菜市场)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
69	鹅珍味港式烧腊(坳下肉菜市场)		未安装燃气泄漏报警器且气瓶上堆放杂物。	安装燃气泄漏报警器并清理杂物。	
70	河南胡辣汤(坳下肉菜市场)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

71	三津汤包（罗沙路3067号）		软管三通连接。			已 有 修 理 ， 片 在 查 查
72	沙县小吃（莲亭路45号）		燃气泄漏报警器故障。	修复燃气泄漏报警器。		
73	名骏丰小吃店（港塘路20-12号）		软管三通连接。			
74	名骏丰小吃店（港塘路20-12号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。		
75	金牌牛杂（港莲路20-13号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		

76	正宗四川麻辣 烫（罗沙路 3048-3号）		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
77	杨记三及第 （莲塘路 79 号）		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
78	粉嘟嘟粉面馆 （聚宝路 84- 12）		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 位置。	
79	沙县美食（莲 塘路 156-6）		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 位置。	
80	新记肠粉（聚 宝路 84-10）		未安装燃气泄漏报警 器。		
81	隆江猪脚饭 （聚宝路 84- 7）		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 位置。	

82	御品粥铺（莲塘村八巷31-2）		未安装燃气泄漏报警器。		
83	蜜嘟美食（莲塘路109）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
84	麦记包点肠粉汤粉面（聚宝路83号（莲塘路83-9））		未安装燃气泄漏报警器。		
85	江西餐馆（长岭村86-1）		燃气泄漏报警器安装过高。		
86	新旺角茶餐厅（长岭村1-1）		未安装燃气泄漏报警器。		
87	琛琛早点（长岭村1-2）		未安装燃气泄漏报警器。		
88	琛琛早点（长岭村1-2）		软管接头处管箍松动。		

89	客家腌面（长岭村 1-3）		燃气泄漏报警器安装过高。		
90	香品园餐馆（长岭村 1-4）		燃气泄漏报警器安装过高。		
91	四川卤水（长岭村 11-4）		未安装燃气泄漏报警器。		
92	长岭村 10 栋 1 楼 101 铺		未安装燃气泄漏报警器。		
93	任威烧鸭卤水快餐店（长岭村 7-2）		未安装燃气泄漏报警器。		
94	手工水饺（长岭村 6-1）		未安装燃气泄漏报警器。		
95	玉记风味小吃铺（长岭村 3-5-3）		未安装燃气泄漏报警器。		

96	怡品湘菜馆 (长岭村 1-7)		未安装燃气泄漏报警器。			
97	包一派 (长岭村 45-2)		燃气泄漏报警器安装过高。			
98	江西永新餐馆 (长岭村 41-1)		液化气软管过长。			
99	江西永新餐馆 (长岭村 41-1)		燃气泄漏报警器电源未连接且安装过高。			
100	兰州拉面 (长岭村 53-1)		燃气泄漏报警器安装过高。			
101	兰州拉面 (长岭村 53-1)		软管三通连接。			
102	老尹餐厅 (长岭村老屋 1-2)		燃气泄漏报警器安装过高。			

103	锦园潮汕原味汤粉王（国威路 221-20）		燃气泄漏报警器安装过高。		
104	隆江猪脚饭（莲塘村六巷 27-1-1）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
105	杨羽强小吃店（莲塘村八巷 42-3）		燃气泄漏报警器安装过高。		
106	隆江猪脚饭（莲塘村八巷 38-1）		气瓶存放在室外且腐蚀较严重。	退回气瓶。	
107	三津汤包（国威路 173 号）		燃气泄漏报警器安装过高。		
108	壹家汤粉（国威路 173 号）		未安装燃气泄漏报警器。		
109	隆江猪脚饭店（国威路 142）		燃气管道上悬挂杂物。		

110	泰轩隆江猪脚饭店（国威路126）		燃气泄漏报警器安装过高。			
111	三津汤包（国威路74-1）		燃气泄漏报警器安装过高。			
112	西安金马刀削面（国威路72-12）		未安装燃气泄漏报警器。			

东晓街道：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	三湘佬湖南菜（昌晓一路85号）		气瓶间未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		
2	阿宝烧烤（东晓路3061-2号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。		

3	猪杂汤饭 (东晓路 3043-2号)		软管三通连接。	拆除三通。	
4	太白路 3077-13 茗 轩家常菜 (中深化工 大厦)		气瓶间堆放杂物。	清理杂物。	
5	太白路 3077-9 春城 米线(中深 化工大厦)		气瓶间内堆放可燃 物。	清理可燃物。	
6	太白路 4001-8 潮汕 自选快餐 (双御雅 轩)		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警器 安装位置。	
7	正宗潮汕绿 豆饼(太白 路 4012 壹 汇城(肉菜 市场))		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	

8	传统客家豆腐（太白路4012壹汇城（肉菜市场））		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
9	正宗汕头卤水店（太白路4012壹汇城（肉菜市场））		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
10	香麦思面包店（吓屋村165-1号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
11	养生粥道（吓屋村166-7号）		燃气泄漏报警器无电源显示。	接通燃气泄漏报警器电源。	
12	昌盛饼家（吓屋村157-2号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
13	天天香豆腐坊（吓屋村85-4号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

14	新鲜黄牛肉 (吓屋村 106-2号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
15	三津汤包 (吓屋村 94-3号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
16	烧鸭烧腊 (吓屋村 55-1号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
17	正宗湛江隔 水蒸鸡(吓 屋村90-6 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
18	八珍宫廷童 子鸡(吓屋 村98-1 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
19	客家豆腐 (吓屋村 89-1号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

20	潮式陈来古 卤水店（吓 屋村 100-1 号）		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
21	吓屋村 100- 6 号		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
22	369 面馆 （吓屋村 166-8 号）		未采用燃气专用软 管。	更换燃气专用软管。	
23	369 面馆 （吓屋村 166-8 号）		未安装燃气泄漏报警 器。	安装燃气泄漏报警 器。	
24	客家竹盖肠 粉王（吓屋 村 166-3 号）		燃气泄漏报警器未通 电。	接通燃气泄漏报警器 电源。	
25	潮客隆江猪 脚饭（吓屋 村 146-1 号）		软管三通连接、穿 墙。	拆除穿墙软管。	

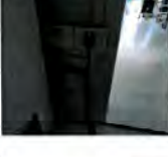
26	成都冒菜 (吓屋村 9-3 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
27	旺馨肉菜 (吓屋村 103 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
28	吴记兄弟烧烤 (吓屋村 122-2 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
29	隆江猪脚店 (吓屋村 120-2 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
30	陆丰碣石海鲜粥 (吓屋村 56-1 号)		软管未安装卡扣。	安装卡扣。	
31	百味粤比 (吓屋村 54-1 号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

32	翁记肉丸店 (吓屋村 88-1-1号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
33	新鲜黄牛肉 (吓屋村 103-2号)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
34	肥佬卤味快餐 (中华花园)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
35	肥佬卤味快餐 (中华花园)		软管三通连接。	拆除三通。	
36	沙县小吃 (中华花园)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
37	悠然居茶行 (春和路1-2)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

38	新佳美商店 (春和路 1-3)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
39	今日家园茗水轩 101 壹当家 (东昌路 78 号)		未安装燃气泄漏报警器。		
40	鲜惠人家 (吓围村 117-1)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器安装位置。	
41	林德汤粉店 (吓围村 215-3)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器安装位置。	
42	刚刚好川菜馆 (新屋吓村 165-1)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器安装位置。	
43	五香粽子 (吓屋村 181-1)		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
44	海岸人家 (吓屋村 179-1)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器安装位置。	

45	正宗客家美食（吓屋村173-1）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器安装位置。	
46	中国兰州拉面（大白路3105）		燃气泄漏报警器故障。	换装燃气泄漏报警器。	
47	喜鼎鲜（大白路3099）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	

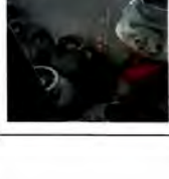
清水河街道：

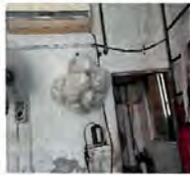
序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	黄焖鸡米饭（泥岗西路1040-13号）		燃气管道损伤。	更换燃气管道。		
2	三宝烧腊（泥岗西路1040-8号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。		
3	食客3000（泥岗西路1040-2号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。		

4	花坊（烤鸭店）（坭岗北村40-1号）		燃气泄漏报警器未通电且安装过高。	通电并降低燃气泄漏报警器位置。	
5	中国兰州拉面（坭岗金碧路2-12号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
6	永和自选快餐（坭岗步行街12号）		气瓶间放置杂物。	清理杂物。	
7	柳州螺蛳粉（坭岗西村66-3号）		燃气泄漏报警器无电源显示。	更换燃气泄漏报警器电池。	
8	丰利小吃店（坭岗步行街17号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

9	传奇川味面庄 (泥岗步行街 23号)		气瓶间未安装燃气泄 漏报警器。	安装燃气泄漏报警 器。	
10	粤华餐馆(深 圳汽车站)		部分气瓶未安装燃气 泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警 器。	
11	粤华餐馆(深 圳汽车站)		燃气泄漏报警器安装 过高。	降低燃气泄漏报警 器位置。	
12	沙县小吃(深 圳汽车站)		燃气报警控制器安装 在危险场所。	将燃气报警控制器安 装在安全场所。	
13	兰州牛肉拉面 (深圳汽车 站)		燃气探测器未接线。	燃气探测器接线。	

14	秦记老面馒头 (日日鲜生活超市)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
15	陈记三及第 (红日子购物广场)		燃气泄漏报警器未通电且安装过高。	通电并降低燃气泄漏报警器位置。	
16	懂爱小面(清水河村108-13号)		气瓶间堆放杂物。	清理杂物。	
17	隆江猪脚饭 (清水河村108-14号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
18	蓬莱鲜饼(广清路34号(地铁入口))		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
19	汤粉王(广清路108号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

20	潮汕特色牛腩粉店（吓围新村93-2号）		燃气泄漏报警器未通电且安装过高。	接通燃气泄漏报警器电源，并降低位置。	
21	北京烤鸭（鹤围村4-12号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
22	宏海沙县小吃（鹤围村6-2号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
23	正宗隆江猪脚饭（鹤围村5-29号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
24	东北水饺（鹤围村5-34号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
25	鸿祥烧腊店（鹤围村5-36号）		燃气泄漏报警器电源未连接且安装过高。	接通燃气泄漏报警器电源，并降低位置。	
26	潮善坊汤粉店（鹤围村29-2号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

27	猴记肉丸店 (鹤围村 34-4 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
28	老湘村人家 (鹤围村 49-1 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
29	老二餐馆(鹤围村 63-1 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
30	柳州螺蛳粉 (红岗路 1186 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
31	兴粮品(章峯村 70-24 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
32	丙寅(樟峯村 70-20 号)		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	

33	文记烧腊（红岗路 1174-1 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
34	正宗澄海狮头鹅（红岗路 1174 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	降低燃气泄漏报警器位置。	
35	湘缘地湘菜馆（华天苑 A 栋 03 号铺）		燃气泄漏报警器安装过高且未通电。	接通燃气泄漏报警器电源，并降低位置。	
36	南半球（泥岗东路 1120-14 号）		燃气排风联动系统无电源显示。	保持燃气排风系统联动。	
37	湘记（金湖路 8-22 号）		未安装燃气泄漏报警器。	安装燃气泄漏报警器。	
38	银湖小吃店（锦湖路 50 号）		燃气泄漏报警器安装过高。	合理安装燃气泄漏报警器。	
39	客家汤粉王（锦湖路 3）		金属波纹管有破损。	更换金属波纹管。	

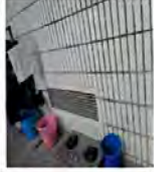
40	好又来家庭式快餐（坭岗东村1-16）		燃气泄漏报警器安装过高，且放在缝隙内。	合理安装燃气泄漏报警器。	
41	拾味轩私房菜（坭岗东村1-10）		燃气泄漏报警器安装过高。	合理安装燃气泄漏报警器。	
42	北方饺子馆（坭岗北村75-5）		燃气泄漏报警器安装过高。	合理安装燃气泄漏报警器。	
43	石磨肠粉原味肠粉（坭兴路49）		燃气泄漏报警器安装过高。	合理安装燃气泄漏报警器。	

深圳市深燃石油气有限公司：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	深圳市深燃石油气有限公司黄贝岭供应站		配电箱接线不符合规范，零线和相线颜色混用。	已整改。		

2	深圳市深燃石油气有限公司贝丽供应站		接地扁钢未三面施焊。	经专业电气检测公司对接地电阻检测，符合SZDB/Z139-2015标准要求。	无图片
3	深圳市深燃石油气有限公司贝丽供应站		排风口前气瓶堵塞。	清理气瓶。	
4	深圳市深燃石油气有限公司清水河供应站		警示标识老化。	更换警示标识。	
5	深圳市深燃石油气有限公司清水河供应站		消防沙放置处未放消防铲。	添加消防铲。	
6	东门街道东升街75号208房间		软管三通连接。	更换符合新国标的金属软管。	

7	东门街道东升街75号208房间		软管穿墙。	更换成金属软管。	无图片
7	东门街道东升街75号405房间		软管三通连接。		拒绝整改，已冻结，停止供气。
8	东门街道东升街75号204房间		软管三通连接，且管箍生锈。	更换符合新国标的金属软管。	
9	笋岗街道笋岗村48号305房间		软管三通连接。		
10	黄贝街道黄贝岭下村18号702房间		软管三通连接。		
11	黄贝街道黄贝岭下村18号502房间		软管三通连接。		
12	深圳市深燃石油气有限公司贝丽供应站		报废灭火器未及时处理。	移除报废灭火器。	

13	深圳市深燃石 油气有限公司 贝丽供应站		排风口堵塞。	疏通排风口。	
14	深圳市深燃石 油气有限公司 贝丽供应站		感烟火灾探测器安装 位置不当，电池缺 电。	更新感烟火灾探测 器，更换安装位 置。	
15	深圳市深燃石 油气有限公司 黄贝岭供应站		应急演练图片人数与 签字人数不一致。		12人签字，照 片10人，另 有其中一人拍 照，一人准备 消防器材。
16	深圳市深燃石 油气有限公司 黄贝岭供应站		电池充电插座老化。	禁用该电池充电插 座。	
17	深圳市深燃石 油气有限公司 清水河供应站		气瓶堵塞排风格栅。	疏通排风格栅。	

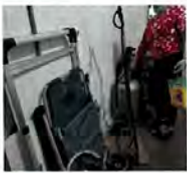
深圳市深岩燃气有限公司：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	深圳深岩燃气 有限公司草埔 服务点		安全教育、安全会议 记录的单位负责人评 价栏为空白。	补充安全教育、安 全会议记录的单位 负责人评价。		

2	深圳深岩燃气有限公司草埔服务点		气瓶上放置纸箱。	清理气瓶上杂物。		
3	深圳深岩燃气有限公司金湖服务点		排风扇出风口被堵塞。	清理杂物。		

深圳市石油液化气有限公司：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	深圳市石油液化气有限公司翠园服务点		瓶库内放置其他公司空瓶。	清空库房空瓶。		
2	深圳市石油液化气有限公司翠园服务点		送气入户检查未落实，安全会议负责人未签名。	完善入户安检，安全会议负责人已签名。		
3	深圳市石油液化气有限公司翠园服务点		气瓶堵塞排风口。	清空库房空瓶。		

4	深圳市石油液化气有限公司翠园服务点		瓶库放置铁制工具、简易床等物品。	清空瓶库放置铁制工具、简易床等物品。	
5	东门街道东门街75号201房间		软管穿墙。	已更换软管并合理使用。	
6	清水河街道星湖花园1栋2单元604		管道穿墙。	已整改。	
7	深圳市石油液化气有限公司翠园服务点		瓶库放置其他公司气瓶。	清理掉所有其他非本公司专用钢瓶。	
8	深圳市石油液化气有限公司翠园服务点		入户安检有遗漏。	对所有餐饮燃气用户进行了逐一的安检排查并完整填写了安检单。	
9	深圳市石油液化气有限公司泥岗服务点		灭火器不方便取用。	将灭火器放在位置容易看见，空间容易取放的地点。	

10	深圳市石油液化气有限公司 泥岗服务点		部分入户安检未做。	对所有餐饮燃气用户进行了逐一的安检排查并完整填写了安检单。	
11	深圳市石油液化气有限公司 翠园服务点		灭火器前放有气瓶堵塞。	移走灭火器前气瓶。	
12	深圳市石油液化气有限公司 泥岗服务点		空瓶区域放置重瓶，且放置过多。	移走重瓶。	

龙岗顺威煤气有限公司：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	深圳龙岗顺威煤气有限公司 笋岗服务点		燃气泄漏报警器电源未打开。	保证燃气泄漏报警器持续通电。		
2	深圳龙岗顺威煤气有限公司 笋岗服务点		防爆排风扇无法联动。	清理杂物。		

3	深圳龙岗顺威 煤气有限公司 草埔东服务点		排风机不联动。	清理排风机前气 瓶。	
4	深圳龙岗顺威 煤气有限公司 大望梧桐供应 站		燃气泄漏报警器未及 时检查。	按时点检。	
5	深圳龙岗顺威 煤气有限公司 大望梧桐供应 站		防静电地板破损。	更换修复防静电地 板。	
6	深圳龙岗顺威 煤气有限公司 大望梧桐供应 站		灭火器上放置杂物。	清理杂物。	
7	大望村 82 号 301		软管穿墙。	加套管。	

8	深圳龙岗顺威 煤气有限公司 大望梧桐供应 站		燃气泄漏报警器显示 异常。	处理异常信息。	
9	深圳龙岗顺威 煤气有限公司 大望梧桐供应 站		灭火器前放置气瓶。	清除气瓶。	

深圳市燕山燕鹏石化有限公司：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	深圳市燕山燕 鹏石化有限公 司桂园服务点		燃气泄漏报警器按键 失灵。	更换燃气泄漏报警 器。		
2	深圳市燕山燕 鹏石化有限公 司草埔东服务 点		重瓶区无标识。	张贴警示标识。		

3	深圳市燕山燕 鹏石化有限公 司草铺东服务 点		重瓶区未垫防静电胶 垫。	铺垫防静电胶垫。	
4	深圳市燕山燕 鹏石化有限公 司草铺东服务 点		燃气泄漏报警器未设 在重瓶区。	将燃气泄漏报警器 设置在重瓶区。	
5	深圳市燕山燕 鹏石化有限公 司草铺东服务 点		气瓶储存区域放置易 燃易爆物品（喷 漆）。	清理易燃易爆物 品。	
6	深圳市燕山燕 鹏石化有限公 司清水河供应 站		未采用充电桩给电动 自行车电池充电。	电动车电池使用智 能插座进行充电。	

7	深圳市燕山燕鹏石化有限公司清水河供应站		灭火器未点检确认。	按时检查灭火器。	
8	深圳市燕山燕鹏石化有限公司清水河供应站		灭火器箱上放置杂物。	清理杂物。	
9	102 房间（黄贝街道凤凰路 66 号）		软管三通连接。	更换单头减压阀。	
10	桂园街道桂木园 19 栋 303		软管老化。	更换软管。	
11	桂园街道桂木园 13 栋后面 102 房		管道穿墙。	加装套管。	
12	桂园街道松园西街 23 号松园大楼 715		管道穿墙。	加装套管。	

13	黄贝街道黄贝岭中村 677 号 505		软管过长且穿墙。	缩短软管。	
14	黄贝街道黄贝岭上村 59 号 403		软管三通连接。	改双头阀供气。	
15	深圳市燕山燕鹏石化有限公司莲塘服务点		应急演练未见总结报告。	补充演练报告	
16	深圳市燕山燕鹏石化有限公司黄贝岭服务点		灭火器上放置杂物。	清理杂物。	
17	深圳市燕山燕鹏石化有限公司黄贝岭服务点		排风口堵塞。	转移钢瓶，使燃气泄露报警器露出。	

18	深圳市燕山燕鹏石化有限公司黄贝岭服务点		入户告知书信息不完整（无日期）。	查阅原始送气凭证，补录安检时间。	
19	深圳市燕山燕鹏石化有限公司清水河供应站		未见 2022 年安全生产目标责任书。	2022 年初，该站店长及以下员工已签安全生产目标责任书，原店长为杨文渊，7 月起变更为李盛军；检查当日未找到，补充提供	
20	深圳市燕山燕鹏石化有限公司清水河供应站		应急演练未见签到表和演练总结报告。	补充签到和总结。	
21	深圳市燕山燕鹏石化有限公司清水河供应站		电单车使用普通插座充电。	电工胶布封闭普通插座，不再使用。	

22	深圳市燕山燕鹏石化有限公司清水河供应站		气瓶放在室外。	清空露天气瓶。	
23	深圳市燕山燕鹏石化有限公司黄贝岭服务点		“禁止烟火”标识老化。	更换标识。	
24	深圳市燕山燕鹏石化有限公司黄贝岭服务点		排风口堵塞。	转移钢瓶，不阻碍排风口。	
25	深圳市燕山燕鹏石化有限公司草埔东服务点		未提供消防演习资料。	补充提供消防演习资料。	
26	深圳市燕山燕鹏石化有限公司清水河供应站		灭火器前放置气瓶。	转移钢瓶，不阻挡灭火器箱	

27	深圳市燕山燕鹏石化有限公司清水河供应站		标识老化。	更换标识。		
----	---------------------	---	-------	-------	---	--

深圳燃气集团罗湖分公司：

序号	地址	隐患图片	隐患描述	整改措施	整改图片	备注
1	A座4C房间 (东门街道南海中心)		燃气管道老化。	更换燃气管道。		
2	A座4C房间 (东门街道南海中心)		使用非燃气专用管道。	更换专用燃气管道。		
3	520房间(笋岗街道祥福雅居)		燃气管道上挂置杂物。	清理杂物。		
4	520房间(笋岗街道祥福雅居)		电源排插离管道接头过近，且电源线缠绕在管道上。	清理缠绕在管道上的电源线和附件的电源插排。		

六、企业信用

6.1 “中国执行信息公开网”查询截图

本公司近一年未被“中国执行信息公开网”列入失信被执行人。

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The site features a search bar and two tables of default被执行人 (Default Judgment Debtors). The search results section shows that no results were found for the company '太科技有限公司' (Taiketechnology Co., Ltd.) with the ID '91440300192232294L'.

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 太科技有限公司
身份证号码/组织机构代码: 91440300192232294L
省份: 全部
验证码: F4E6

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300192232294L 太科技有限公司相关的结果。

The screenshot shows the 'China Execution Information Disclosure Website' (中国执行信息公开网) interface. At the top, there is a search bar for '综合查询被执行人' (General Search for Defaulters). The search criteria are: 被执行人姓名/名称 (Defendant Name/Name): 太科技术有限公司; 身份证号码/组织机构代码 (ID Number/Organization Code): 91440300192232294L; 执行法院范围 (Execution Court Scope): 全国法院 (包含地方各级法院) (All National Courts, including local courts at all levels). A verification code 'qcwb' is entered, and the '验证码正确!' (Verification code correct!) button is highlighted. The '查询' (Search) button is also visible. Below the search bar, the '查询结果' (Search Results) section displays a message: '在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300192232294L 太科技术有限公司相关的结果。' (No results found for 91440300192232294L Taiketechnology Co., Ltd. within the scope of all national courts, including local courts at all levels). Below this, there is a '全国法院被执行人信息查询使用声明' (Statement on the Use of National Court Defendant Information Query). The statement explains the purpose of the platform and lists five points of use and responsibility. The date is 二〇〇九年三月三十日 (March 30, 2009).

6.2 “全国企业信用信息公示系统” 查询截图

本公司近一年未被“全国企业信用信息公示系统”列入“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) interface. The main header includes the system name and a search bar. The profile for Taiketechnology Co., Ltd. (太科技术有限公司) is shown, with a status of '存续 (在堂、开业、在册)'. Key information includes: 统一社会信用代码: 91440300192232294L, 注册号: [redacted], 法定代表人: 曾明庆, 登记机关: 深圳市市场监督管理局, 成立日期: 1993年06月19日. The '营业证照信息' section lists the company's business scope, including various engineering and technical services. A notice at the bottom states that the system will update the business license information according to the State Administration for Market Regulation's requirements.

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

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



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300192232294L

注册号：
法定代表人： 曾明庆
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1993年06月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300192232294L

注册号：
法定代表人： 曾明庆
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1993年06月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

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

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

第469页

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

太科技有限公司 存续 (在营、开业、在册)

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

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

注：按资信标要求一览表提供相关资料

七、自有实验室情况

7.1 深汕特别合作区实验室房屋租赁合同

TK(办公)2023065

房屋租赁合同

甲方（出租方）： 邱火进 身份证号 442531196302227116

乙方（出租方）： 太科技术有限公司

根据中华人民共和国有关法律、法规、甲乙双方在自愿公平、诚实守信、等价有偿的基础上，经充分协商，签订本合同。

一、甲方同意将深汕合作区鹅埠田寮村 C248 号 1 楼 2 楼的房屋出租给乙方。

二、该房屋租金为人民币 4600 元/月（大写 肆仟陆佰元整 /月）每月租金应在每月的 1 号缴付，超期甲方有权回收租赁房屋。甲方另收取乙方租赁保证金人民币元（大写） 贰仟元整 租赁期满，乙方无违约、欠费、则甲方应全额无息返还该保证金。

三、该房屋租赁期 2023 年 6 月 1 日起至 2029 年 5 月 31 日止，为期 6 年。租赁期满后甲方继续出租，同等条件下乙方享有优先续租权。如租赁期满乙方不再续租，则乙方应提前一个月告知甲方，并如期将房屋归还并付清相关费用。本合同终止时，甲方对市内设施进行清点，如有短缺，则可据实自行向乙方索赔。

四、乙方承租甲方房屋仅作居住使用。入住日抄见水度、电度。乙方在租赁使用期内发生的水、电费用由乙方承担，水费按每度 3 元，电费按每度 1.3 元，所产生的水、电费用由乙方按月结算并付清。

五、乙方须按合同规定的时间和方式支付租金。未经甲方同意不得擅自改变房屋结构、损坏内部设施或从事违法活动，未经甲方书面同意，乙方不得擅自将该房的部分或全部转租他人。甲方提供完好的房屋设施、设备，租赁期内如乙方使用不当而损坏房屋及其设施的，则乙方负责修复原状或予以经济赔偿，若由此发生人身伤亡，则由乙方自行负责。

六、在租赁期限内，甲方确需提前收回房屋时，应当事先告知乙方并征得乙方同意后，方可提前收回房屋，在此期间给乙方造成的损失，应当给予乙方赔偿。

七、甲乙双方任意一方有违约情况发生的，违约方向守约方支付违约金，违约金为当月房租的 20%，若损失超过违约金时，须另行追加赔偿。

八、合同一经签订，甲乙双方不得私自接触此合同，如遇不可抗力因素，导致无法继续履行本合同的，本合同自然终止，双方互不承担违约责任。

九、此合同未尽事宜，双方可协商并解决作出补充条款。补充条款与本合同有同等效力。如双方出现纠纷，因先友好协商。若协商不成、则由人民法院裁定。

十、本房屋租赁合同自签字之日起生效。

十一、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，均具有同等法律效力。

甲 方：
联系电话：15986541406
日 期：2023.6.1


乙 方：
联系电话：
日 期：2023.6.1

7.2 深汕特别合作区分场所 CMA 资质认定证书及附表



检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技有限公司

发证日期：2024年07月10日

有效期至：2027年12月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

取消项目参数（备案制）

第 1166 页 共 1189 页

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
 领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.2	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.3	环境卫生	7.1.3.1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.3	环境卫生	7.1.3.2	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.3	环境卫生	7.1.3.3	室内空气氛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.3	环境卫生	7.1.3.4	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
8	环境检测	8.1	空气和废气	8.1.1	室内空气	8.1.1.1	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持

以下空白

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：0 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.2	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.3	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.1	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.2	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.3	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	地基	1.2.2.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.1	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.2	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.5	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.6	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.7	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.8	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.9	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.11	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.13	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.14	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.15	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.16	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.17	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.18	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	混凝土	1.3.2.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	混凝土	1.3.2.2	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	混凝土	1.3.2.3	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.2	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.3	超强比（ $ROeL/ReL$ ）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.4	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.7	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.8	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.12	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：10 参数数：89

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.13	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.14	屈服强度/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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.15	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.16	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.17	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.18	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.19	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.20	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.21	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.22	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.23	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.24	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.25	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.26	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.27	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	砂浆/保温砂浆	1.3.4.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	钢筋机械连接及套筒	1.3.5.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	砂（细集料）	1.3.6.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂（细集料）	1.3.7.1	堆积密度	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂（细集料）	1.3.7.2	空隙率	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂（细集料）	1.3.7.3	含泥量	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂（细集料）	1.3.7.4	颗粒级配	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂（细集料）	1.3.7.5	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂（细集料）	1.3.7.6	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂(细集料)	1.3.7.7	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂(细集料)	1.3.7.8	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂(细集料)	1.3.7.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂(细集料)	1.3.7.10	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂(细集料)	1.3.7.11	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂(细集料)	1.3.7.12	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂(细集料)	1.3.7.13	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	砂(细集料)	1.3.7.14	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通工程材料	1.4.1	土	1.4.1.1	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.2	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.3	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.4	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.5	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.6	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.7	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持

机构名称：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.8	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.9	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持

以下空白

以下空白

注：按资信标要求一览表提供相关资料

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

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

八、其他

无。