

# 1、投标人基本情况

## 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市金众工程检验检测有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300734159256A	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	180	注册地址	深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼 A、B栋A栋东负 101
企业法定代表人	高玲	建立日期	2001年 12月 10 日
现有资质类别及等级	1、检验检测机构资质认定证书 不分等级 2、建设工程质量检测机构资质证书 不分等级 3、CNAS 实验室认可证书 不分等级 4、CNAS 检验机构认可证书 不分等级		
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>深圳市金众工程检验检测有限公司，其前身为中国人民解放军基建工程兵 304 团试验室，成立于 1977 年，为国家国防建设作出了巨大贡献。1983 年随部队进驻深圳， 2001 年 12 月 10 日改制更名为深圳市金众工程检验检测有限公司，具有独立法人资格，从事工程质量检测。公司现有工作人员 90 人，技术职称人员占比率为 30%，其中高级工程师 5 人，注册岩土工程师 1 人，一级注册结构工程师 2 人，工程师 12 人，助工 10 人。公司员工中大专学历 40 人，本科以上学历 35 人。 2002 年 6 月通过“广东省计量认证”和“实验室国家认可”现场评审，并分别于 2002 年 10 月 21 日和 2002 年 8 月 28 日获得合格证书，2017 年 9 月 29 日获得检验机构认可证书。公司拥有雄厚的技术力量和行业领先的检测设备，于 2017 年通过 国家高新技术企业认定。2018 年入围深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套设施类违法建筑房屋安全检测鉴定机构，2020 年入围深圳市房屋安全鉴定名录，成为具有“检测和鉴定”资质的第三方综合检验检测机构。</p> <p>公司面积约 2000 平方米，设备原值约二千万。公司经营范围有：常规建材检测、室内环境检测、主体结构工程检测、预应力锚具/钢绞线及组装件检测、电线电缆检测、钢结构检测、建筑幕墙门窗检测、建筑节能检测、地基基础检测、房屋（含幕墙）安全鉴定等等。</p>		
其他	质量管理体系认证		

## 2、投标人同类业绩表

投标人：深圳市金众工程检验检测有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块桩基检测工程	深圳市	桩基检测	2022.08.08	370.11	
2	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程 I 标主体工程	深圳市	见证取样材料检测、主体结构检测、节能检测、钢结构工程检测、建筑门窗检测、建筑幕墙检测等	2022.12.02	150	
3	光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程	深圳市	建筑工程材料检测、建筑工程实体检测、建筑土工检测、钢结构检测、建筑幕墙检测、建筑门窗检测、建筑节能检测	2023.7.12	113.4	
4	宝源前岸文创大楼基坑支护及桩基础检测	深圳市	桩基检测	2024.1.2	78.6986	
5	广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测服务	郁南县	建筑材料及构配件检测;地基基础工程检测;主体结构工程检测;钢结构工程检测	2024.5.13	3187.63	

注：提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩，不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项。须提供《投标人同类业绩表》。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

1) 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程



合同编号: XMSTZ-其他服务类-083

## 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块 基桩检测工程合同

发包人: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人: 深圳市金众工程检验检测有限公司

签订日期: 2022年8月8日

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市金众工程检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协调一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块桩检测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕，地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m<sup>2</sup>，总建筑面积为 120354.95m<sup>2</sup>。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。

02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m<sup>2</sup>，总建筑面积为 138645.74m<sup>2</sup>。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。

02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m<sup>2</sup>，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。

小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m<sup>2</sup>，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人

日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度3~33层。

03-02地块基坑、边坡开挖周长约597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁8号线从南北向盾构穿越本项目地块，预计最早2022年9月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

## 二、工程承包范围

小梅沙02-09、02-10及03-02地块基坑检测工程，其中：

基础部分包括：低应变检测、超声波检测、钻芯检测、界面钻芯检测、单桩竖向抗拔静载试验；锚杆验收试验；岩石地基荷载试验、岩石地基钻芯；

支护部分包括：低应变检测、超声波检测、钻芯检测；锚索验收试验、锚杆验收试验、钢筋土钉验收试验、钢管土钉验收试验；喷射混凝土厚度及强度检测。

以上具体检测内容以图纸和技术要求为准。

## 三、合同工期

1、静载检测具备检测条件后5个日历天内完成机械设备进场和设备吊装，35个日历天（单个分区）内全部检测完成。

2、其他检测项目跟随项目进展，具备检测条件后2个日历天内进场。

3、所有检测完成后7个日历天内提供正式报告。

## 四、工程质量标准

工程质量标准：基坑检测需遵循国家、部委及地方制定的现行规范及规程严格执行，包括但不限于：

- 1、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
- 2、《建筑桩基检测技术规范》JGJ106-2014
- 3、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
- 4、《建筑地基基础设计规范》(广东省标准) DBJ15-31-2016
- 5、《深圳市建筑桩基检测规程》SJG 09-2020
- 6、《建筑地基基础检测规范》(广东省标准)DBJ/T15-60-2019。

## 五、合同价款

### 1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）叁佰柒拾万壹仟壹佰捌拾捌元整（¥3701188.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）叁佰肆拾玖万壹仟陆佰捌拾陆元柒角玖分（¥3491686.79元）。

税金：人民币（大写）贰拾万玖仟伍佰零壹元贰角壹分（¥209501.21元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

### 2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下检测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔，合同固定单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整。

### 3. 结算价格

结算价格为工程量与合同单价之积。其中，工程量按实际完成并经发包人确认的合格工程量计算。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同补充协议
2. 本合同协议书
3. 本合同专用条件
4. 本合同通用条件
5. 中标通知书

合同订立地点：深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区  
海景二路1025号壹海国际中心2701

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-61666001

传 真：/

开户银行：中信银行深圳景田支行

帐 号：8110301011700085849

邮政编码：518000

承 包 人：(公章)

住 所：深圳市福田区竹子林益竹综合  
楼A栋负一层东侧01B

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-82871097

传 真：0755-82871343

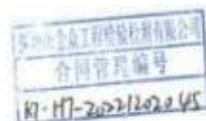
开户银行：中国工商银行深圳竹子林支  
行

帐 号：4000010319200010925

邮政编码：518040



2) 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程I 标主体工程



深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总  
承包工程 I 标主体工程  
建设工程质量检测技术服务合同

合同编码：2022-四建-吉华医院-其他-检测费-023

甲 方：深圳市建工集团股份有限公司

乙 方：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订地点：深圳市



## 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程

### 建设工程质量检测技术服务合同

合同编码：2022-四建-吉华医院-其他-检测费-023

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

本合同根据甲方所委托乙方就甲方建设的深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程的建筑工程材料、构件及设备等相关项目进行的质量检测等技术服务，双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，根据建设部《建设工程质量检测管理办法》（第 141 号令）关于质量检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构之规定、《深圳市建设工程质量检测管理实施暂行办法》及《中华人民共和国合同法》的有关法律法规规定，达成如下协议，由有双方共同遵守。

#### 一、工程概况

工程名称：深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程

施工单位：深圳市建工集团股份有限公司

工程地点：深圳市龙岗区

#### 二、委托检测项目内容

甲方将其所建设 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程 土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

##### 1、检测服务内容和工期：

###### 1.1 检测服务内容

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

###### 1.2、合同工期

1.2.1 开工日期：本分包工程定于 2022 年 10 月 25 日开工（如实际开工日期发生

变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准);

1.2.2 竣工日期: 本分包工程定于 2024 年 12 月 31 日竣工(可根据开工日期相应顺延);

**2、合同类型、检测收费标准, 结算方式,**

2.1、合同类型: 固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价(含增值税): 人民币 1500000.00 元(大写: 壹佰伍拾万元整); 合同总价(不含增值税)人民币 1415094.34 元(大写: 壹佰肆拾壹万伍仟零玖拾肆元叁角肆分); 增值税(税率 6%): 人民币 84905.66 元(大写: 捌万肆仟玖佰零伍元陆角陆分)。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准: 根据深圳市建筑工程质量检测收费标准(附件 1)中所列收费标准下浮 57%收取检测费用。(样品加工费不下浮) 此收费标准价格已含税。

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

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

2.1.5、检测费 =  $\Sigma$  实际检测数量\*各检测项目相应实际收费综合单价\*(1-下浮率)。

**2.2 结算方式**

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

2.2.2、甲方可通过转账或支票方式支付至乙方账户。

账户名	深圳市金众工程检验检测有限公司
开户行	中国工商银行深圳竹子林支行
帐号	4000010319200010925

2.3、分包人属于  一般纳税人  小规模纳税人  其他。

2.4、乙方基本税务信息

2.4.1 增值税一般纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法

2.4.2 开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (17%/11%/6%/3%)

**三、甲乙双方权利与义务**

时给与答复。

3.2.8、甲方负责填写委托单并配合提交乙方检测所需样品信息资料。

3.2.9、甲方应按期支付检测费用。

#### 四、其他

4.1、本合同未尽事宜，双方可协商解决，也可以以补充协议的形式予以说明。

#### 五、争议解决

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

#### 六、合同份数、效力

6.1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

6.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

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

#### 七、合同附件

本合同共有两份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件1：建筑工程质量检测收费标准。

甲方：（盖章）深圳市建工集团股份有限公司

乙方：（盖章）深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人/委托代理人： 

法定代表人/委托代理人： 

日期：

日期：2022.12.2



### 3) 光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

#### 关于润雅园项目工程名称的说明

我司于 2022 年 12 月 27 日获取关于光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元(一期)市场实施主体, 我司于 2023 年 3 月 28 日, 取得《润雅园》命名批复。

润雅园项目在前期工作名称及申请过程中出现了多个项目名称, 在本次申请“润雅园主体工程(地下室部分)、润雅园桩基础工程”施工许可证的以下几项资料, 项目名称有不同, 但实质均与“润雅园”均为同一项目。

1、总承包施工合同, 项目名称: 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目(一期) 01-24 地块总承包工程, 合同编号: CRLSZ-GMSSHX-SG-22007;

2、土石方、基坑支护及桩基础工程施工合同: 项目名称: 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目(一期) 01-24 地块土石方、基坑支护及桩基础工程, 合同编号: CRLSZ-GMSSHX-SG-22004。

3、中标通知书, 项目名称: 光明十三号线项目一期住宅(24 地块)总承包工程。

4、用地规划许可证, 编号: 地字第 440311202200191 号, 项目名称: 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元(暂定名)。

5、工程规划许可证, 编号: 深规划资源建许字 MG-2023-0001 号, 项目名称: 润雅园。

6、施工许可证, 证书序列号: 2023-0498, 工程名称: 润雅园主体工程(地下室部分);

7、施工许可证序列号: 2023-0493, 工程名称: 润雅园桩基础工程。

(附件为相关材料)

以上情况特此说明!



深圳市润宏房地产有限公司

二〇二三年四月二十二日

深圳市金众工程检验检测有限公司  
合同管理编号  
k7-H7-20230712038

光明十三号线项目一期住宅  
23、24 地块总承包工程  
检测合同

甲 方：深圳市建工集团股份有限公司

乙 方：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订地点：深圳市

# 光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

## 检测合同

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

本合同根据甲方所委托乙方就甲方建设的光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块的建筑工程材料、构件及设备等相关项目进行的质量检测等技术服务。双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，根据建设部《建设工程质量检测管理办法》关于质量检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构之规定、《深圳市建设工程质量检测管理暂行办法》及《中华人民共和国民法典》的有关法律法规规定，达成如下协议，由有双方共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

施工单位：深圳市建工集团股份有限公司

工程地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

### 二、委托检测项目内容

甲方将其所建设光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

#### 1、检测服务内容和工期：

##### 1.1 检测服务内容

- 建筑工程材料试验
- 建筑工程实体检测
- 建筑土工检测
- 钢结构检测
- 建筑幕墙检测
- 建筑门窗检测
- 建筑节能检测

##### 1.2、合同工期

1.2.1 开工日期：本分包工程定于 2023 年 4 月 1 日开工（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）；

1.2.2 竣工日期：本分包工程定于 2028 年 10 月 31 日竣工（可根据开工日期相应顺延）；

2、合同类型、检测收费标准，结算方式。

2.1、合同类型：固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价（含增值税）：人民币 1134000.00 元（大写：壹佰壹拾叁万肆仟元整）；合同总价（不含增值税）人民币 1069811.32 元（大写：壹佰零陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分；增值税（税率 6%）：人民币 64188.68 元（大写：陆万肆仟壹佰捌拾捌元陆角捌分）。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准：根据深圳市建筑工程质量检测收费标准（附件 1）中所列收费标准下浮 60%收取检测费用。（样品加工费不下浮）此收费标准价格已含税。

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

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

2.1.5、检测费 =  $\Sigma$  实际检测数量 \* 各检测项目相应实际收费综合单价 \* (1 - 下浮率)。

2.2 结算方式

2.2.1、每月双方对账确认工作量，月进度付款比例 100%，乙方提交工作量清单予甲方审核，审核通过后乙方按甲方要求开具增值税发票，甲方在收到乙方发票后 10 个工作日内支付检测费。

2.2.2、甲方可通过转账或支票方式支付至乙方账户。

账户名	深圳市金众工程检验检测有限公司
开户行	中国工商银行深圳竹子林支行
帐号	4000010319200010925

2.3、分包人属于  一般纳税人  小规模纳税人  其他。

2.4、乙方基本税务信息

2.4.1 增值税纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法

2.4.2 开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (17%/ 11%/ 6%/ 3%)

三、甲乙双方权利与义务

3.1、乙方权利和义务：

3.1.1、乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质等证书复印件并加盖公章。

3.1.2、检测项目属于工程类检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，保证检测的顺利、有效实施。

3.1.3、乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动，乙方授权 陈小波 为该项目代表，联系方式：18923457950，负责该项目甲方委托的检测服务内容所有事宜，如乙方代表发生变更，乙方应书面告知甲方。

3.1.4、严格按照国家有关规范、标准、广东省建设厅和深圳市建设局有关规定进行检测；

3.1.5、客观、公正、准确、及时地（在规定的检测周期内）出具检测报告，对所检样品的本次检测结果负责；检测报告应字迹清楚、结论明确，并经检测、校对、审核人员签认，机构法定代表人或者其授权签字人签署，加盖检测资质专用章。见证取样检测报告还应注明见证人员单位及姓名。检测报告格式应采用深圳市建设工程试验报告统一格式。

3.1.6、出具的检测报告应符合国家现行有关标准、规范的规定，并对检测报告承担相应的法律责任。当报告关键信息变更或错误的需按甲方需求配合予以修改。

3.1.7、对甲方提供的工程施工图、设计文件、检测内容等技术资料承担保管、保密责任。

3.1.8、乙方应将甲方检（试）验中不合格信息及时反馈给甲方，防止不合格材料使用。

3.1.9、认真对待甲方对检验报告提出的异议，并及时作出明确答复。

3.1.10、乙方按甲方提供的更改申请单更改相关检测报告

### 3.2、甲方权利和义务：

3.2.1、甲方原则上不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测

3.2.2、甲方授权 卫学恒 为代表，联系方式：15361054424，负责与乙方联系及每月核对确认工作量。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

3.2.3、指派专人严格按相关规范要求监督所检测样品数量应符合标准规范所规定。

3.2.4、首次送检前应办理见证人委托手续，并提供见证人委托书、见证人身份证、岗位证书复印件各一份给乙方备案；

3.2.5、对送检的样品，应委托见证人护送或封样送到乙方检测直至办理样品接收；

3.2.6、若甲方或相关委托人要求见证检测过程，应在送检的同时以书面形式明确提出，乙方在检测时通知甲方或相关委托人旁站，否则，由乙方自行安排。

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

3.2.8、甲方负责填写委托单并配合提交乙方检测所需样品信息资料。

3.2.9、甲方应按期支付检测费用。

四、其他

4.1、本合同未尽事宜，双方可协商解决，也可以以补充协议的形式予以说明。

五、争议解决

5.1、技术服务违反本合同约定，违反方应按《中华人民共和国民法典》规定，承担违约责任。

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

六、合同份数、效力

6.1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

6.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

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

七、合同附件

本合同共有 1 份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件 1：建筑工程质量检测收费标准。

甲方：（盖章）深圳市建工集团股份有限公司

乙方：（盖章）：深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人/委托代理人：

法定代表人/委托代理人：

日期：

日期：



Handwritten signature of the representative of Shenzhen Jintong Engineering Inspection and Testing Co., Ltd.

Handwritten date: 2021.7.12



4) 宝源前岸文创大楼基坑支护及桩基础检测

深圳市金众工程检验检测有限公司  
合同管理编号  
K7-11F-20240119 004

合同编号:

宝源前岸文创大楼基坑支护及  
桩基础检测合同

项目名称: 宝源前岸文创大楼

发 包 方: 深圳市宝源股份合作公司

承 包 方: 深圳市金众工程检验检测有限公司

日 期: 2024年1月2日



甲方：深圳市宝源股份合作公司（以下简称甲方）

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司（以下简称乙方）

甲方决定委托乙方承担宝源前岸文创大楼基坑支护及桩基础检测，为进一步明确合同内容及双方责任，保障双方的利益，经友好协商，在双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上，特签订本合同，具体如下：

一、工程名称：宝源前岸文创大楼基坑支护及桩基础检测

二、工程地址：深圳市宝安区

三、检测内容：本工程检测包括支护桩低应变检测、超声波检测、钻芯检测、抗拔试验、抗拔试桩试验、抗压试桩试验、喷砼厚度；技术标准：《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2020）、《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）、《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）、《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）。

四、甲乙双方责任

1、甲方责任：

1.1 甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付检测费。

1.2 甲方应向乙方提供便利条件和必要的技术资料等。甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。

1.3 在乙方人员进入现场进行作业时，甲方应对乙方与有关单位的协调工作提供必要的协助，但不免除乙方根据本合同规定应负的责任。

2、乙方责任：

2.1 乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于检测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的检测工作。检测工作具体内容在合同专用条款中明确。

乙方不得将本合同规定的检测工作进行转包，也不得将主体、关键性工作进行分包；

2.2 乙方应按国家相关规定做好检测的质量管理工作，建立健全质量保证体系，加强检测全过程的质量控制，建立完整的检测复核、审核、会签和批准制度，并对本合同工程的检测成果负责。同时乙方应就本项目的检测工作参与包括政府建设行政主管部门在内的各个单位部门进行的各种会议、验收、事故调查等工作，并在上述过程中就检测事项进行汇报和发

表技术意见。

2.3 乙方提供的检测成果必须真实、准确、可靠，确保本项目顺利实施。检测依据和过程的基本资料应完整、准确、可靠。

2.4 乙方须按照工程实际情况，合理安排检测工序，如果由于施工等外部原因造成重复检测或窝工等情形，乙方不得拒绝按照甲方的指令进行检测。

2.5 乙方的项目负责人应常驻工程所在地，并按时参加与检测有关的各种会议。

2.6 人员保证与变更

(1) 乙方应安排其承诺的人员投入工作，并在工程检测过程中和后续服务期内保持人员的相对稳定。

(2) 如果乙方人员不能胜任工作、渎职或从事其他违法活动，甲方有权以书面形式提出更换要求，乙方应在甲方提出更换通知的7天内，派出具有同等资历的人员替换并使甲方满意；若非因上述原因，乙方有权拒绝。乙方在事先取得甲方的同意后方可更换他所派驻现场的人员，但所更换人员须符合合同规定的资历要求，否则，甲方有权拒绝。

(3) 乙方的工作进度未达到乙方承诺的进度计划时，甲方有权提出要求增加乙方人员，乙方应立即安排，其费用被认为已包含在合同价格之中，甲方不予另行支付。

2.7 对于乙方在检测过程中发生的人员伤亡，或者造成第三方的人员伤亡，或财产损失，或由此而引起的其他一切损害和损失，甲方均不承担责任。

2.8 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，造成甲方损失的，应承担赔偿责任。

## 五、检测及完成报告时间

### 1、检测时间：

进度目标为项目要求的检测工期，因支护桩检测需土方开挖、运输，桩头截取的特殊性，总进度只能随项目进度进行，进度要求为低应变具备检测条件后一天内进场检测，钻芯首次三天内进场并留置设备于现场。每一批次检测完成后三个工作日内提供速报，所有检测完成后十个工作日内提供正式报告。

如遇下列情况，经甲乙双方代表签证，时间相应顺延：

(1) 因甲方原因，影响检测工作进度，如：不按时交出场地、接通水电、甲方设计变更影响检测工作；

(2) 不可抗力的因素。

2、合同暂定总价：人民币 786986.5 元（大写：柒拾捌万陆仟玖佰捌拾陆元伍角整）。

本项目采用固定综合单价承包方式，一旦单价确定，结算时不再更改。其固定单价包括但不限于基坑支护工程检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用，但不含检测场地的平整及挖土费用。

3、实际结算价：由于现场条件复杂，检测点数根据现场条件有所变化，检测费用以实际检测点数乘以单价计。

#### 七、付款方式

本工程不设预付款，基坑支护检测和桩基础检测完成现场检测工作后，甲方支付合同金额的 70%作为进度款，提交正式检测合格报告后，按甲方付款程序办理结算手续后支付全部实际检测费，并出具相应的发票。

#### 八、违约责任

乙方未能在合同约定期限内提供正式报告的，每逾期一日，应按合同暂定价的千分之一支付违约金。

#### 九、附则

- 1、本合同一式捌份，甲方陆份，乙方贰份，具有同等法律效力。
- 2、未尽事宜由双方协商解决。如合同履行期间发生争执或纠纷时，双方可自行协调，协调不成时，可向本项目所在地人民法院提起诉讼。
- 3、乙方完成检测任务，甲方付清检测费用后，本合同履行完毕。
- 4、本合同经双方签字盖章后生效。
- 5、本合同所称“损失”、“一切损失”、“所有损失”包括但不限于直接损失、间接损失、律师费、诉讼费、公证费、鉴定费、评估费、保全费、执行费等一切费用。

以下无正文

甲方：深圳市宝源股份合作公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：



乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：



开户单位：深圳市金众工程检验检测有限公司

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支行

开户账号：4000010319200010925

签订合同日期： 年 月 日



5) 广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测

正本

广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质  
砂岩矿项目第三方工程质量检测服务  
合同文件

合同编号：ST-YC-ZC-JY-JG-2024-01

甲方：中电建（云浮）新材料有限公司

乙方：（主）深圳市水务工程检测有限公司

（成）深圳市金众工程检验检测有限公司

签约地点：广东·云浮

签约时间：二〇二四年五月十三日

广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质  
砂岩矿项目第三方工程质量检测服务

合同文件

合同编号：ST-YC-ZC-JY-JG-2024-01

甲 方：中电建（云浮）新材料有限公司

乙 方：（主）深圳市水务工程检测有限公司

（成）深圳市金众工程检验检测有限公司

签约地点：广东·云浮

签约时间：二〇二四年五月十三日

## 第1部分 合同协议书

甲方：中电建（云浮）新材料有限公司

乙方：(主)深圳市水务工程检测有限公司，(成)深圳市金众工程检验检测有限公司

中电建（云浮）新材料有限公司（以下简称“甲方”）委托(主)深圳市水务工程检测有限公司，(成)深圳市金众工程检验检测有限公司（以下简称“乙方”）承担广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测服务工作。

鉴于甲方拟修建广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目工程并通过公开招标的方式接受乙方以人民币(大写)叁仟壹佰捌拾柒万陆仟叁佰玖拾壹元零肆分元(¥: 31,876,391.04元)作为广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测服务服务项目的含税总报价(增值税率为6%)，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
  - 1) 合同补充协议（如果有）；
  - 2) 本合同协议书；
  - 3) 中标通知书；
  - 4) 合同条款；
  - 5) 合同附件；
  - 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
  - 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、工程进度、工程价款（含相关的计价条款）、安全管理要求等实质性内容有不一致的，乙方

应在履行前向甲方提出，除甲方明确要求适用何种约定外，以对甲方义务、责任要求高者严者为准。合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以生效时间在后者为准；但经甲方认定乙方的有关承诺比顺序在前的文件对甲方更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。当同一份合同文件中内容相互矛盾或冲突，以甲方意见为准。

4. 考虑到甲方将按合同规定向乙方支付检测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供检测技术服务。

5. 考虑到乙方将按合同规定向甲方提供检测技术服务，甲方在此同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章或合同专用章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程竣工验收及资料移交完毕，缺陷责任期满后合同结束。本合同正本贰份，副本陆份，双方各执正本壹份，副本叁份，正本副本具有同等法律效力。

甲方：中电建（云浮）新材料  
有限公司  
(单位公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

电 话：0755-85906389

地 址：云浮市郁南县都城镇柳城  
路46号四楼405室

乙方（牵头）：深圳市水务工程检测有限公司  
单位）：司，（成）深圳市金众工程检验  
检测有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

电 话：0755-26545699

地 址：广东省深圳市龙华区观湖街道  
鹭湖社区观乐路5号多彩科创  
园A座101



开户名称：中电建（云浮）新材料有限公司      开户名称：深圳市水务工程检测有限公司

开户银行：中国工商银行郁南支行      开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

银行账号：202000290966666668      银行账号：755952269510801

乙 方（成员单位，单位公章）：深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人或其委托代理人（签章）



合同订立时间：2024年 5月 13日

合同签订地点：云浮市

### 3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	李翠玲	性别	女	年龄	1972.10.26	学历	硕士	职称	高级工程师
毕业院校	清华大学			毕业时间	1998.6.24	所学专业	建筑材料		
工程建设行业工作年限	35			投标人企业工作年限	35	技术特长	建筑材料检测		
主要工作经历	2022年8月担任小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程的项目负责人								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 3 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程	370.11	2022.08.08	桩基检测	深圳市	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	项目经理		
2	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程	150	2022.12.2	见证取样材料检测、主体结构检测、节能检测、钢结构工程检测、建筑门窗检测、建筑幕墙检测等	深圳市	深圳市建工集团股份有限公司	项目经理		
3	光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程	113.4	2023.4	建筑工程材料检测、建筑工程实体检测、建筑土工检测、钢结构检测、建筑幕墙检测、建筑门窗检测、建筑节能检测	深圳市	深圳市建工集团股份有限公司	项目经理		

1) 项目负责人资格证书





李翠玲 于二〇〇七年  
十一月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建材 高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 0602061100286号



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇七年一月十九日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李翠玲 身份证 (ID): 61210219721026254X  
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3004117

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)	2006-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2006-06-16	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取样(薄壁))	2013-09-06	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑节能	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2014-09-05	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2009-06-05	无记录
	常用非金属材料检测	2004-09-11	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2004-09-11	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2009-04-17	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者如有违法行为应由雇主承担。  
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





延期证书  
ChSNDT-ZS-04  
Issue2



# 中国机械工程学会无损检测分会

## The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes



**李翠玲** Li Cuiling (身份证/ID) 61210219721026254x

单位: (Employer) **深圳市金众工程检验检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效期至 Date of Expiry  
磁粉(MT) B, n.f 焊缝(W) 2022年03月20日 2027年03月19日

证书编号 Certificate No: **61202124322MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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



ChSNDT-ZS-04  
Issue2



# 中国机械工程学会无损检测分会

## The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes



**李翠玲** Li Cuiling (身份证/ID) 61210219721026254x

单位: (Employer) **深圳市金众工程检验检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效期至 Date of Expiry  
射线(RT) 焊缝(W) 2022年09月22日 2027年09月21日

证书编号 Certificate No: **61202124322RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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



# 中国机械工程学会无损检测分会

## The Chinese Society for Nondestructive Testing

延期证书  
ChSNDT-ZS-04  
Issue2



特此认可 Hereby Recognizes



**李翠玲** Li Cuijing (身份证/ID) 61210219721026254x

单位: (Employer) **深圳市金众工程检验检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效日期 Date of Expiry  
超声波(UT) 焊缝(W) 2022年03月20日 2027年03月19日

证书编号 Certificate No: **61202124322UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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



# 中国机械工程学会无损检测分会

## The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04  
Issue1



特此认可 Hereby Recognizes



**李翠玲** Li Cuijing (身份证/ID) 61210219721026254x

单位: (Employer) **深圳市金众工程检验检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效日期 Date of Expiry  
渗透(PT) all 焊缝(W) 2024年02月04日 2029年02月03日

证书编号 Certificate No: **61275524322PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

- 注释: (Notes)
1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
  2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: [www.chsndt.org](http://www.chsndt.org). By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: [www.chsndt.org](http://www.chsndt.org).
  3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站[www.icndt.org](http://www.icndt.org)会不断更新MRA表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at [www.icndt.org](http://www.icndt.org).

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李翠玲

社保电脑号：2276637

身份证号码：61210219721026254X

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

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		
2024	01	182587	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	02	182587	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	03	182587	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	04	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	05	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			19656.0	9984.0			6240.0	2496.0			624.0		395.2		998.4		249.6

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（ 339162a18daeea79 ）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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



2) 项目负责人业绩证明

附 1: 合同扫描件



合同编号: XMSTZ-其他服务类-083

# 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块 基桩检测工程合同

发包人: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人: 深圳市金众工程检验检测有限公司

签订日期: 2022年8月8日

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市金众工程检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块桩检测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m<sup>2</sup>，总建筑面积为 120354.95m<sup>2</sup>。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。

02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m<sup>2</sup>，总建筑面积为 138645.74m<sup>2</sup>。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。

02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m<sup>2</sup>，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。

小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m<sup>2</sup>，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人

日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度3~33层。

03-02地块基坑、边坡开挖周长约597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁8号线从南北向盾构穿越本项目地块，预计最早2022年9月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

## 二、工程承包范围

小梅沙02-09、02-10及03-02地块基桩检测工程，其中：

基础部分包括：低应变检测、超声波检测、钻芯检测、界面钻芯检测、单桩竖向抗压静载试验；锚杆验收试验；岩石地基荷载试验、岩石地基钻芯；

支护部分包括：低应变检测、超声波检测、钻芯检测；锚索验收试验、锚杆验收试验、钢筋土钉验收试验、钢花管土钉验收试验；喷射混凝土厚度及强度检测。

以上具体检测内容以图纸和技术要求为准。

## 三、合同工期

1、静载检测具备检测条件后5个日历天内完成机械设备进场和设备吊装，35个日历天（单个分区）内全部检测完成。

2、其他检测项目跟随项目进展，具备检测条件后2个日历天内进场。

3、所有检测完成后7个日历天内提供正式报告。

## 四、工程质量标准

工程质量标准：基桩检测需遵循国家、部委及地方制定的现行规范及规程严格执行，包括但不限于：

- 1、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
- 2、《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014
- 3、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
- 4、《建筑地基基础设计规范》(广东省标准)DB115-31-2016
- 5、《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2020
- 6、《建筑地基基础检测规范》(广东省标准)DB1/T15-60-2019。

## 五、合同价款

### 1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）叁佰柒拾万壹仟壹佰捌拾捌元整（¥3701188.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）叁佰肆拾玖万壹仟陆佰捌拾陆元柒角玖分（¥3491686.79元）。

税金：人民币（大写）贰拾万玖仟伍佰零壹元贰角壹分（¥209501.21元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

### 2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下检测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔，合同固定单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整。

### 3. 结算价格

结算价格为工程量与合同单价之积。其中，工程量按实际完成并经发包人确认的合格工程量计算。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同补充协议
2. 本合同协议书
3. 本合同专用条件
4. 本合同通用条件
5. 中标通知书

合同订立地点：深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区  
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-61666001

传 真：/

开户银行：中信银行深圳景田支行

帐 号：8110301011700085849

邮政编码：518000

承 包 人：(公章)

住 所：深圳市福田区竹子林益物综合  
楼 A 栋负一层东侧 01#

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-82871097

传 真：0755-82871343

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支  
行

帐 号：4000010319200010925

邮政编码：518040

深圳市金众工程检验检测有限公司  
合同管理编号  
K7-H7-20221202045

**深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总  
承包工程 I 标主体工程  
建设工程质量检测技术服务合同**

合同编码：2022-四建-吉华医院-其他-检测费-023

甲 方：深圳市建工集团股份有限公司

乙 方：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订地点：深圳市



# 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程 建设工程质量检测技术服务合同

合同编码：2022-四建-吉华医院-其他-检测费-023

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

本合同根据甲方所委托乙方就甲方建设的深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程的建筑工程材料、构件及设备等相关项目进行的质量检测等技术服务。双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，根据建设部《建设工程质量检测管理办法》（第 141 号令）关于质量检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构之规定、《深圳市建设工程质量检测管理实施暂行办法》及《中华人民共和国合同法》的有关法律法规规定，达成如下协议，由有双方共同遵守。

## 一、工程概况

工程名称：深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程

施工单位：深圳市建工集团股份有限公司

工程地点：深圳市龙岗区

## 二、委托检测项目内容

甲方将其所建设 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程 土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

### 1、检测服务内容和工期：

#### 1.1 检测服务内容

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

#### 1.2、合同工期

1.2.1 开工日期：本分包工程定于 2022 年 10 月 25 日开工（如实际开工日期发生

变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准);

1.2.2 竣工日期: 本分包工程定于 2024 年 12 月 31 日竣工(可根据开工日期相应顺延);

2、合同类型、检测收费标准, 结算方式。

2.1、合同类型: 固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价(含增值税): 人民币 1500000.00 元(大写: 壹佰伍拾万元整); 合同总价(不含增值税)人民币 1415094.34 元(大写: 壹佰肆拾壹万伍仟零玖拾肆元叁角肆分); 增值税(税率 6%): 人民币 84905.66 元(大写: 捌万肆仟玖佰零伍元陆角陆分)。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准: 根据深圳市建筑工程质量检测收费标准(附件 1)中所列收费标准下浮 57%收取检测费用。(样品加工费不下浮) 此收费标准价格已含税。

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

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

2.1.5、检测费 =  $\Sigma$  实际检测数量\*各检测项目相应实际收费综合单价\*(1-下浮率)。

2.2 结算方式

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

2.2.2、甲方可通过转账或支票方式支付至乙方账户。

账户名	深圳市金众工程检验检测有限公司
开户行	中国工商银行深圳竹子林支行
帐号	4000010319200010925

2.3、分包人属于  一般纳税人  小规模纳税人  其他。

2.4、乙方基本税务信息

2.4.1 增值税一般纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法

2.4.2 开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (17%/ 11%/ 6%/ 3%)

三、甲乙双方权利与义务

时给与答复。

3.2.8、甲方负责填写委托单并配合提交乙方检测所需样品信息资料。

3.2.9、甲方应按期支付检测费用。

#### 四、其他

4.1、本合同未尽事宜，双方可协商解决，也可以以补充协议的形式予以说明。

#### 五、争议解决

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

#### 六、合同份数、效力

6.1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

6.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

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

#### 七、合同附件

本合同共有两份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件 1：建筑工程质量检测收费标准。

甲方：（盖章）深圳市建工集团股份有限公司

乙方：（盖章）深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人/委托人：王飞

法定代表人/委托人：张明

日期：

日期：2022.12.2

深圳市金众工程检验检测有限公司  
合同管理编号  
k7-H7-20230712038

光明十三号线项目一期住宅  
23、24 地块总承包工程  
检测合同

甲 方：深圳市建工集团股份有限公司

乙 方：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订地点：深圳市

# 光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

## 检测合同

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

本合同根据甲方所委托乙方就甲方建设的光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块的建筑工程材料、构件及设备等相关项目进行的质量检测等技术服务。双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，根据建设部《建设工程质量检测管理办法》关于质量检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构之规定、《深圳市建设工程质量检测管理暂行办法》及《中华人民共和国民法典》的有关法律法规规定，达成如下协议，由有双方共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

施工单位：深圳市建工集团股份有限公司

工程地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

### 二、委托检测项目内容

甲方将其所建设光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

#### 1、检测服务内容和工期：

##### 1.1 检测服务内容

- 建筑工程材料试验
- 建筑工程实体检测
- 建筑土工检测
- 钢结构检测
- 建筑幕墙检测
- 建筑门窗检测
- 建筑节能检测

##### 1.2、合同工期

1.2.1 开工日期：本分包工程定于 2023 年 4 月 1 日开工（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）；

1.2.2 竣工日期：本分包工程定于 2028 年 10 月 31 日竣工（可根据开工日期相应顺延）；

## 2、合同类型、检测收费标准，结算方式。

### 2.1、合同类型：固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价（含增值税）：人民币 1134000.00 元（大写：壹佰壹拾叁万肆仟元整）；合同总价（不含增值税）人民币 1069811.32 元（大写：壹佰零陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分；增值税（税率 6%）：人民币 64188.68 元（大写：陆万肆仟壹佰捌拾捌元陆角捌分）。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准：根据深圳市建筑工程质量检测收费标准（附件 1）中所列收费标准下浮 60%收取检测费用。（样品加工费不下浮）此收费标准价格已含税。

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

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

2.1.5、检测费 =  $\Sigma$  实际检测数量 \* 各检测项目相应实际收费综合单价 \* (1 - 下浮率)。

### 2.2 结算方式

2.2.1、每月双方对账确认工作量，月进度付款比例 100%，乙方提交工作量清单予甲方审核，审核通过后乙方按甲方要求开具增值税发票，甲方在收到乙方发票后 10 个工作日内支付检测费。

2.2.2、甲方可通过转账或支票方式支付至乙方账户。

账户名	深圳市金众工程检验检测有限公司
开户行	中国工商银行深圳竹子林支行
帐号	4000010319200010925

2.3、分包人属于  一般纳税人  小规模纳税人  其他。

### 2.4、乙方基本税务信息

#### 2.4.1 增值税一般纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法

#### 2.4.2 开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 ( 17% /  11% /  6% /  3%)

## 三、甲乙双方权利与义务

### 3.1、乙方权利和义务：

3.1.1、乙方应向甲方提供与本检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质等证书复印件并加盖公章。

3.1.2、检测项目属于工程类检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，保证检测的顺利、有效实施。

3.1.3、乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动，乙方授权 陈小波 为该项目代表，联系方式：18923457950，负责该项目甲方委托的检测服务内容所有事宜，如乙方代表发生变更，乙方应书面告知甲方。

3.1.4、严格按照国家有关规范、标准、广东省建设厅和深圳市建设局有关规定进行检测；

3.1.5、客观、公正、准确、及时地（在规定的检测周期内）出具检测报告，对所检样品的本次检测结果负责；检测报告应字迹清楚、结论明确，并经检测、校对、审核人员签认，机构法定代表人或者其授权签字人签署，加盖检测资质专用章。见证取样检测报告还应注明见证人员单位及姓名。检测报告格式应采用深圳市建设工程试验报告统一格式。

3.1.6、出具的检测报告应符合国家现行有关标准、规范的规定，并对检测报告承担相应的法律责任。当报告关键信息变更或错误的需按甲方需求配合予以修改。

3.1.7、对甲方提供的工程施工图、设计文件、检测内容等技术资料承担保管、保密责任。

3.1.8、乙方应将甲方检（试）验中不合格信息及时反馈给甲方，防止不合格材料使用。

3.1.9、认真对待甲方对检验报告提出的异议，并及时作出明确答复。

3.1.10、乙方按甲方提供的更改申请单更改相关检测报告

### 3.2、甲方权利和义务：

3.2.1、甲方原则上不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测

3.2.2、甲方授权 卫学恒 为代表，联系方式：15361054424，负责与乙方联系及每月核对确认工作量。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

3.2.3、指派专人严格按相关规范要求监督所检测样品数量应符合标准规范所规定。

3.2.4、首次送检前应办理见证人委托手续，并提供见证人委托书、见证人身份证、岗位证书复印件各一份给乙方备案；

3.2.5、对送检的样品，应委托见证人护送或封样送到乙方检测直至办理样品接收；

3.2.6、若甲方或相关委托人要求见证检测过程，应在送检的同时以书面形式明确提出，乙方在检测时通知甲方或相关委托人旁站，否则，由乙方自行安排。

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

3.2.8、甲方负责填写委托单并配合提交乙方检测所需样品信息资料。

3.2.9、甲方应按期支付检测费用。

四、其他

4.1、本合同未尽事宜，双方可协商解决，也可以以补充协议的形式予以说明。

五、争议解决

5.1、技术服务违反本合同约定，违反方应按《中华人民共和国民法典》规定，承担违约责任。

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

六、合同份数、效力

6.1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

6.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

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

七、合同附件

本合同共有 1 份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件 1: 建筑工程质量检测收费标准。



甲方：（盖章）深圳市建工集团股份有限公司

法定代表人/委托代理人：

日期：



乙方：（盖章）深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人/委托代理人：

日期：



2023.7.12

## 关于润雅园项目工程名称的说明

我司于2022年12月27日获取关于光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元(一期)市场实施主体,我司于2023年3月28日,取得《润雅园》命名批复。

润雅园项目在前期工作名称及申请过程中出现了多个项目名称,在本次申请“润雅园主体工程(地下室部分)、润雅园桩基础工程”施工许可证的以下几项资料,项目名称有不同,但实质均与“润雅园”均为同一项目。

1、总承包施工合同,项目名称:光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(一期)01-24地块总承包工程,合同编号:CRLSZ-GMSSHX-SG-22007;

2、土石方、基坑支护及桩基础工程施工合同:项目名称:光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(一期)01-24地块土石方、基坑支护及桩基础工程,合同编号:CRLSZ-GMSSHX-SG-22004。

3、中标通知书,项目名称:光明十三号线项目一期住宅(24地块)总承包工程。

4、用地规划许可证,编号:地字第440311202200191号,项目名称:光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元(暂定名)。

5、工程规划许可证,编号:深规划资源建许字MG-2023-0001号,项目名称:润雅园。

6、施工许可证,证书序列号:2023-0498,工程名称:润雅园主体工程(地下室部分);

7、施工许可证序列号:2023-0493,工程名称:润雅园桩基础工程。

(附件为相关材料)

以上情况特此说明!



深圳市润宏房地产有限公司

二〇二三年四月二十二日

附 2：检测报告

管理编号：KTLC/F4-38:01



202219123328

# 单桩竖向抗拔静载试验 检测报告

报告编号：BGJZKB2023-00003

(项目流水号：2023000011)

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、  
02-10 地块基坑支护，土石方及桩基础工程

工程地点：小梅沙片区盐梅路小梅沙村口

委托单位：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

检测时间：2023 年 09 月 13 日~2023 年 09 月 15 日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2023 年 09 月 18 日

## 1、前言

受深圳市特发小梅沙投资发展有限公司委托,深圳市金众工程检验检测有限公司于2023年09月13日~2023年09月15日对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10地块基坑支护,土石方及桩基础工程中的2根灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验,工程概况见表1。

工程概况表

表1

工程名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10地块基坑支护,土石方及桩基础工程		
工程地点	小梅沙片区盐梅路小梅沙村口		
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司		
桩基施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司		
质监机构	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
基础形式	桩基础	工程部位	桩基础(A2-2区)
建筑面积	/	施工日期	2023年04月27日~ 2023年06月06日
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800
工程桩总数/抗拔桩总数	48根(45根)	检测桩数	2根
单桩抗拔力特征值(kN)	2000	要求最大试验荷载(kN)	4000
设计桩长	19.05~23.22m	桩端持力层	中/微风化花岗岩
桩身砼设计强度等级	C35	检测日期	2023年09月13日~ 2023年09月15日
检测方法	单桩竖向抗拔静载		
检测目的	确定单桩抗拔承载力,判定其是否满足设计要求		

试验结果汇总表

表 5

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	最大试验荷载 (kN)	最大上拔量 (mm)	卸载后残余上拔量 (mm)	卸载后回弹率 (%)	设计抗拔力特征值及对应的上拔量		单桩竖向抗拔力检测值 (kN)
							特征值 (kN)	上拔量 (mm)	
1	A2KB37	800	4000	23.64	15.58	34.1	2000	9.99	4000
2	A3KB55	800	4000	19.37	9.16	52.7	2000	8.31	4000

6、检测结论

对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块基坑支护，土石方及桩基础工程中的 2 根灌注桩进行单桩竖向抗拔静载试验，其结论为：

所检测的 A2KB37#、A3KB55#桩单桩竖向抗拔承载力均达到最大试验荷载 4000kN，竖向抗拔承载力特征值为 2000kN，满足设计要求。

主要检测人: 李翠玲 上岗证书号: 3021397  
 报告编写人: 李翠玲 上岗证书号: 3021397  
 报告审核人: 李翠玲 上岗证书号: 300417  
 报告批准人: 李翠玲 职务: 总经理  
 签发日期: 2023.9.18

深圳市金众工程检验检测有限公司

2023年09月18日

# 楼板厚度检测检测报告



监督报告标识号: 02019A202300078126-0111161652			
报告编号	BGLH2023-00003	报告日期	2023-01-11
工程编码 (交易中心)	----	监督编号	Q44030120200073-03
工程名称	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程I标主体工程		
委托编号	WTLH2023-00003		
工程部位	----		
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
施工单位	深圳市建工集团股份有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
开始检测日期	2023-01-03	结束检测日期	2023-01-03
检测参数	楼板厚度		
合格状态	合格		
结论	该检验批现浇楼板厚度检测结果如下 1、该检验批现浇楼板厚度合格点率为100%。 2、符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(附录F)验收合格要求。		
备注	----		



202219123328

## 混凝土现浇结构构件厚度检验报告

报告编号: BGLH2023-00003

工程名称: 深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程1标主体工程

委托单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

检测单位: 深圳市金众工程检验检测有限公司

检测时间: 2023年01月03日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2023年01月11日

单位地址: 深圳市福田区竹子林益华综合楼负一层东侧01# 邮编: 518040

业务咨询电话: 82871097

投诉电话: 82871026 82871343

## 混凝土现浇结构构件厚度检验报告

报告编号: BGLH2023-00003

试 验 人: 张洪平  
审 核: ning  
批 准 人: 李翠红

- 重要提示:
- 1、报告未盖检测专用章无效。
  - 2、报告无检测、审核、批准人签字无效。
  - 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
  - 4、未经检测单位同意, 报告不得部分复制。
  - 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检测单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。

### 混凝土现浇结构构件厚度检验报告

工程名称	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 1 标主体工程				
地 点	深圳市龙岗区坂田街道				
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
设计单位	筑博设计股份有限公司				
施工单位	深圳市建工集团股份有限公司				
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司				
见证人/证号	何智景: 2022-16-2		报告编号	BGLH2023-00003	
检验依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录 F）		检测批次及类型	4 栋板	
该批次构件总数	612 个	抽检比例	1%且不少于 3 个	抽检数量	7 个
检测仪器名称/型号	一体式楼板测厚仪 HC-HD90		仪器出厂编号/检定号	12121010052/221205094	
检测日期	2023.01.03		报告日期	2023.01.11	
检验结论	<p>该检验批现浇楼板厚度检测结果如下</p> <p>1、该检验批现浇楼板厚度合格点率为 100%。</p> <p>2、符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录 F）验收合格要求。</p> <p style="text-align: right;">                       深圳市金众工程检验检测有限公司                      2023 年 01 月 11 日                 </p>				
备注	<p>1、粗线框内部分的相关内容委托方提供，其真实性由委托单位负责。</p> <p>2、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。（完整复制除外）</p>				

# 保温材料检测报告



监督报告标识号	02019A202202048315-1228142516		
报告编号	BGBW2022-00231	报告日期	2022-12-28
工程编码 (交易中心)	----	监督编号	Q44030120200073-03
工程名称	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程 I 标主体工程 02019A202202048315-1228142516		
委托编号	WTBW2022-00231		
工程部位	4/5/6#主楼砌体		
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
施工单位	深圳市建工集团股份有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
开始检测日期	2022-12-15	结束检测日期	2022-12-17
检测参数	导热系数		
合格状态	合格		
结论	已检项目符合标准要求。		
备注	批号: 2020081271		



# 蒸汽加气混凝土砌块导热系数检测报告

第1页共1页

有见证送检

202219123328

报告编号: BGBW2022-00231

见证人单位	上海市建设工程监理咨询有限公司	见证人	何智景; 2022-16-2					
委托单位	深圳市建筑工务署工程管理中心	委托日期	2022.12.02					
工程名称	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程I标主体工程	检测日期	2022.12.15					
生产厂家	惠州市宏宝隆建材有限公司	报告日期	2022.12.28					
产品品种、规格	A5.0、B07、600*200*200	使用部位	4/5/6#主楼砌体					
检测设备	JSJA015 平板导热仪 CD-DR 3030、JSJA024 电子天平 JJ5000Y、JSJB031 钢直尺 2012888-1、JSJA021 测厚仪 7B10659、JSDB006 干燥箱 101-2A							
检测依据	GB/T10294-2008							
检测项目	标准要求							
导热系数(干态)/(W/(m·K)) ≤	B03	B04	B05	B06	B07	检测结果	单项评定	备注
	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.163	合格	
			以下	空白				
检测结论: 已检项目符合 GB/T 11968-2020 标准要求。								

批准人:

审核人:

主要检测人:

表格编号: KTL/CF4-JN-14:01

- 表内粗线框内的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。
- 我公司保证对检测结果的真实性、科学性、公正性负责。
- 本检测结果仅对来样负责
- 客户若对检测结果或结论有质疑, 请拨打申诉电话: 82871097。
- 地址: 深圳市福田区竹子林益华综合楼A栋负一层东侧01# 邮编: 518040 报告查询电话: 82871097

# 其它钢结构工程检测报告



监督报告标识号	02019A202301355023-0809092957		
报告编号	BGGJWL2023-00096	报告日期	2023-08-11
工程编码 (交易中心)	----	监督编号	Q44030120200073-05
工程名称	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目幕墙工程1标 GD99990012300563353 02019A202301355023-0809092957		
委托编号	WTGJWL2023-00096		
工程部位	3#楼塔楼20-24层、屋面层铝板幕墙		
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
施工单位	深圳瑞和建筑装饰股份有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
开始检测日期	2023-08-09	结束检测日期	2023-08-09
检测参数	镀锌层厚度（磁性法）		
合格状态	合格		
结论	合格		
备注	----		

有见证送检

深圳市金众工程检验检测有限公司

# 镀锌层厚度（磁性法）检测报告



202219123328

共 1 页 第 1 页

工程名称	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目幕墙工程 I 标			委托日期	2023.08.07	报告编号	BGGJWL2023-00096		
委托单位	深圳市建筑工务署工程管理中心			检测日期	2023.08.09	检测单位	（印章）（印章复印无效）		
见证单位	上海市建设工程监理咨询有限公司			报告日期	2023.08.11	单位地址	深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼		
见证人	乔斌	见证卡号	2023-813-1	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道	检测地点	深圳市金众工程检验检测有限公司 东测		
样品名称	镀锌角钢	样品状态	正常	样品编号	WTGJWL2023-00096	联系电话	0755-82871097		
来样方式	客户送样	使用说明	/	仪器设备	JSGA007				
炉批号	68785013-101 68785232-212	使用部位	3#楼塔楼 20-24 层、 屋面层铝板幕墙	试验温度	23℃				
规格	50*50*4mm 70*70*5mm	材质	热浸镀锌 Q235B	环境温度	70%RH				
生产厂家	唐山盛财钢铁有限公司								
检测标准	GB/T13912-2020 《金属覆盖层 钢铁制件热镀锌层技术要求及试验方法》								
序号	构件编号	检测数据 (μm)			平均值 (μm)	最小值 (μm)	设计厚度 (μm)	评定	
1	50*50*4mm	73	80	80	75	77	70	合格	
2	70*70*5mm	74	79	79	80	78	70	合格	
以下空白									
备注									
说明	1、表内粗线框内栏目的内容(含委托单位、工程名称等)由委托单位提供,其真实性由委托单位负责,本中心仅对来样负责。							委托地点	总部

检测:

*Signature*

审核:

*Signature*

批准: *Signature*

管理编号: KTLG/F4-GJ05-03:02

# 其它钢结构工程检测报告



监督报告标识号	02019A202301355039-0809093040		
报告编号	BGGJWL2023-00097	报告日期	2023-08-11
工程编码 (交易中心)	---	监督编号	Q44030120200073-05
工程名称	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目幕墙工程I标 GD999990012300563364 02019A202301355039-0809093040		
委托编号	WTGJWL2023-00097		
工程部位	3#楼塔楼20-24层、屋面层铝板幕墙		
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
施工单位	深圳瑞和建筑装饰股份有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
开始检测日期	2023-08-09	结束检测日期	2023-08-09
检测参数	镀锌层厚度(磁性法)		
合格状态	合格		
结论	合格		
备注	---		

有见证送检

深圳市金众工程检验检测有限公司

# 镀锌层厚度（磁性法）检测报告



202219123328

共 1 页 第 1 页

报告编号: BGGJWL2023-00097

工程名称	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目幕墙工程 I 标				委托日期	2023.08.07	检测单位（印章）	（印章复印无效）				
委托单位	深圳市建筑工务署工程管理中心				检测日期	2023.08.09	<p>单位地址: 深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼 检测地点: 深圳市金众工程检验检测有限公司 联系电话: 0755-82871097</p>	设计厚度 (μm)		70	评定	
见证人	上海市建设工程监理咨询有限公司				报告日期	2023.08.11		平均值 (μm)		78	75	合格
样品名称	乔迦	见证卡号	2023-813-1		工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		最小值 (μm)				
来样方式	镀锌方矩管	样品状态	正常		样品编号	WTGJWL2023-00097		仪器设备		JSGA007		
来样部位	客户送样	来样说明	/		仪器设备	3#楼塔楼 20-24 层、屋面层铝板幕墙		试验温度		23°C		
炉批号	23030310	使用部位	热浸镀锌 Q235B		试验温度	70%RH		环境湿度				
规格	50*50*4mm	材质	热浸镀锌 Q235B		环境湿度							
生产厂家	邯郸市正大制管有限公司											
检测标准	GB/T13912-2020 《金属覆盖层 钢铁制件热镀锌层技术要求及试验方法》											
序号	构件编号	检测数据 (μm)					平均值 (μm)	最小值 (μm)	设计厚度 (μm)		70	合格
1	50*50*4mm	79	78	75	78	80	78	75				
以下空白												
备注												
说明	1、表内粗线框内栏目的内容(含委托单位、工程名称等)由委托单位提供,其真实性由委托单位负责,本中心仅对来样负责。											
检测:					审核:			批准:				总部

管理编号: KTLIC/F4-GJ05-03:02

# 楼板厚度检测检测报告



监督报告标识号: 02019A202300078126-0111161652			
报告编号	BGLH2023-00003	报告日期	2023-01-11
工程编码 (交易中心)	----	监督编号	Q44030120200073-03
工程名称	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程I标主体工程		
委托编号	WTLH2023-00003		
工程部位	----		
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
施工单位	深圳市建工集团股份有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
开始检测日期	2023-01-03	结束检测日期	2023-01-03
检测参数	楼板厚度		
合格状态	合格		
结论	该检验批现浇楼板厚度检测结果如下 1、该检验批现浇楼板厚度合格点率为100%。 2、符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(附录F)验收合格要求。		
备注	----		



202219123328

## 混凝土现浇结构构件厚度检验报告

报告编号: BGLH2023-00003

工程名称: 深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程1标主体工程

委托单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

检测单位: 深圳市金众工程检验检测有限公司

检测时间: 2023年01月03日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2023年01月11日

单位地址: 深圳市福田区竹子林益华综合楼负一层东侧01# 邮编: 518040

业务咨询电话: 82871097

投诉电话: 82871026 82871343

## 混凝土现浇结构构件厚度检验报告

报告编号: BGLH2023-00003

试 验 人: 张洪平  
审 核: ning  
批 准 人: 李翠红

- 重要提示:
- 1、报告未盖检测专用章无效。
  - 2、报告无检测、审核、批准人签字无效。
  - 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
  - 4、未经检测单位同意, 报告不得部分复制。
  - 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检测单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。

### 混凝土现浇结构构件厚度检验报告

工程名称	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 1 标主体工程				
地 点	深圳市龙岗区坂田街道				
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
设计单位	筑博设计股份有限公司				
施工单位	深圳市建工集团股份有限公司				
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司				
见证人/证号	何智景: 2022-16-2		报告编号	BGLH2023-00003	
检验依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录F）		检测批次及类型	4 栋板	
该批次构件总数	612 个	抽检比例	1%且不少于 3 个	抽检数量	7 个
检测仪器名称/型号	一体式楼板测厚仪 HC-HD90		仪器出厂编号/检定号	12121010052/221205094	
检测日期	2023.01.03		报告日期	2023.01.11	
检验结论	<p>该检验批现浇楼板厚度检测结果如下</p> <p>1、该检验批现浇楼板厚度合格点率为 100%。</p> <p>2、符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录F）验收合格要求。</p> <p style="text-align: right;">                       深圳市金众工程检验检测有限公司                      2023年01月11日                 </p>				
备注	<p>1、粗线框内部分的相关内容委托方提供，其真实性由委托单位负责。</p> <p>2、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。（完整复制除外）</p>				

# 保温材料检测报告



监督报告标识号	02019A202202048315-1228142516		
报告编号	BGBW2022-00231	报告日期	2022-12-28
工程编码 (交易中心)	----	监督编号	Q44030120200073-03
工程名称	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程 I 标主体工程 02019A202202048315-1228142516		
委托编号	WTBW2022-00231		
工程部位	4/5/6#主楼砌体		
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
施工单位	深圳市建工集团股份有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
开始检测日期	2022-12-15	结束检测日期	2022-12-17
检测参数	导热系数		
合格状态	合格		
结论	已检项目符合标准要求。		
备注	批号: 2020081271		



# 蒸汽加气混凝土砌块导热系数检测报告

有见证送检

202219123328

报告编号: BGBW2022-00231

见证人单位	上海市建设工程监理咨询有限公司	见证人	何智景; 2022-16-2					
委托单位	深圳市建筑工务署工程管理中心	委托日期	2022.12.02					
工程名称	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程I标主体工程	检测日期	2022.12.15					
生产厂家	惠州市宏宝隆建材有限公司	报告日期	2022.12.28					
产品品种、规格	A5.0、B07、600*200*200	使用部位	4/5/6#主楼砌体					
检测设备	JSJA015 平板导热仪 CD-DR 3030、JSJA024 电子天平 JJ5000Y、JSJB031 钢直尺 2012888-1、JSJA021 测厚仪 7B10659、JSDB006 干燥箱 101-2A							
检测依据	GB/T10294-2008							
检测项目	标准要求							
导热系数(干态)/(W/(m·K)) ≤	B03	B04	B05	B06	B07	检测结果	单项评定	备注
	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.163	合格	
			以下	空白				
检测结论: 已检项目符合 GB/T 11968-2020 标准要求。								

批准人:

李勇

审核人:

何智景

主要检测人: 关文

表格编号: KTL/F4-JN-14:01

- 表内粗线框内的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。2、我公司保证对检测结果的真实性、科学性、公正性负责。3、本检测结果仅对来样负责 4、客户若对检测结果或结论有质疑, 请拨打申诉电话: 82871097。5、地址: 深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01# 邮编: 518040 报告查询电话: 82871097

# 其它钢结构工程检测报告



监督报告标识号	02019A202301355023-0809092957		
报告编号	BGGJWL2023-00096	报告日期	2023-08-11
工程编码 (交易中心)	----	监督编号	Q44030120200073-05
工程名称	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目幕墙工程1标 GD99990012300563353 02019A202301355023-0809092957		
委托编号	WTGJWL2023-00096		
工程部位	3#楼塔楼20-24层、屋面层铝板幕墙		
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
施工单位	深圳瑞和建筑装饰股份有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
开始检测日期	2023-08-09	结束检测日期	2023-08-09
检测参数	镀锌层厚度（磁性法）		
合格状态	合格		
结论	合格		
备注	----		

有见证送检

深圳市金众工程检验检测有限公司

# 镀锌层厚度（磁性法）检测报告



202219123328

共 1 页 第 1 页

工程名称	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目幕墙工程 I 标			委托日期	2023.08.07	报告编号	BGGJWL2023-00096		
委托单位	深圳市建筑工务署工程管理中心			检测日期	2023.08.09	检测单位	（印章）（印章复印无效）		
见证单位	上海市建设工程监理咨询有限公司			报告日期	2023.08.11	单位地址	深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼		
见证人	乔斌	见证卡号	2023-813-1	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道	检测地点	深圳市金众工程检验检测有限公司 东测		
样品名称	镀锌角钢	样品状态	正常	样品编号	WTGJWL2023-00096	联系电话	0755-82871097		
来样方式	客户送样	使用说明	/	仪器设备	JSGA007				
炉批号	68785013-101 68785232-212	使用部位	3#楼塔楼 20-24 层、 屋面层铝板幕墙	试验温度	23℃				
规格	50*50*4mm 70*70*5mm	材质	热浸镀锌 Q235B	环境温度	70%RH				
生产厂家	唐山盛财钢铁有限公司								
检测标准	GB/T13912-2020 《金属覆盖层 钢铁制件热镀锌层技术要求及试验方法》								
序号	构件编号	检测数据 (μm)			平均值 (μm)	最小值 (μm)	设计厚度 (μm)	评定	
1	50*50*4mm	73	80	80	75	77	70	合格	
2	70*70*5mm	74	79	79	80	78	70	合格	
以下空白									
备注									
说明	1、表内粗线框内栏目的内容(含委托单位、工程名称等)由委托单位提供,其真实性由委托单位负责,本中心仅对来样负责。							委托地点	总部

检测:

审核:

批准: 李再兴

管理编号: KTLG/F4-GJ05-03:02

# 其它钢结构工程检测报告



监督报告标识号	02019A202301355039-0809093040		
报告编号	BGGJWL2023-00097	报告日期	2023-08-11
工程编码 (交易中心)	---	监督编号	Q44030120200073-05
工程名称	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目幕墙工程I标 GD999990012300563364 02019A202301355039-0809093040		
委托编号	WTGJWL2023-00097		
工程部位	3#楼塔楼20-24层、屋面层铝板幕墙		
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
工程地点	深圳市龙岗区坂田街道		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心		
施工单位	深圳瑞和建筑装饰股份有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
开始检测日期	2023-08-09	结束检测日期	2023-08-09
检测参数	镀锌层厚度(磁性法)		
合格状态	合格		
结论	合格		
备注	---		



202219123328

深圳市金众工程检验检测有限公司

## 镀锌层厚度（磁性法）检测报告

有见证送检

共 1 页 第 1 页

工程名称	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目幕墙工程 I 标			报告编号	BGGJWL2023-00097				
委托单位	深圳市建筑工务署工程管理公司			检测单位	（印章）（印章复印无效）				
见证人	乔迦			委托日期	2023.08.07				
样品名称	镀锌方矩管	样品状态	正常	检测日期	2023.08.09				
来样方式	客户送样	来样说明	3#楼塔楼 20-24 层、屋面层铝板幕墙	报告日期	2023.08.11				
炉批号	23030310	使用部位	热浸镀锌 Q235B	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道				
规格	50*50*4mm	材质	热浸镀锌 Q235B	样品编号	WTG.WL2023-00097				
生产厂家	邯郸市正大制管有限公司			仪器设备	JSGA007				
检测标准	GB/T13912-2020 《金属覆盖层 钢铁制件热镀锌层技术要求及试验方法》								
序号	构件编号	检测数据 (μm)			平均值 (μm)	最小值 (μm)	设计厚度 (μm)	评定	
1	50*50*4mm	79	78	75	78	75	70	合格	
以下空白									
备注									
说明	1、表内粗线框内栏目的内容(含委托单位、工程名称等)由委托单位提供,其真实性由委托单位负责,本中心仅对来样负责。							委托地点	总部

检测:

审核:

批准: 李军阳

管理编号: KTLG/F4-GJ05-03:02

## 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：深圳市金众工程检验检测有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	陈玮	技术负责人	高级工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
2	检测工程师	潘冬辉	检测工程师	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
3	安全负责人	罗祖洪	安全负责人	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
4	质量负责人	马桂君	质量负责人	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
5	地基检测负责人	林柱坤	地基检测负责人	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
6	节能检测负责人	赵军	节能检测负责人	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
7	节能检测工程师	黄国梅	节能检测工程师	高级工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
8	主体结构检测工程师	周远标	主体结构检测工程师	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
9	检测员	欧战勇	检测员	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
10	检测员	谢曙明	检测员	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
11	检测员	程高	检测员	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测

12	检测员	徐红波	检测员	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
13	钢结构检测负责人	马海跃	钢结构检测负责人	工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
14	检测员	卢昌丽	检测员	助理工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
15	检测员	黄逢鑫	检测员	无	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
16	检测员	唐欢	检测员	无	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
17	检测员	赖嘉宏	检测员	助理工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
18	检测员	罗少鹏	检测员	无	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
19	检测员	邝伟泉	检测员	无	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
20	检测员	关志文	检测员	助理工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
21	检测员	付睿悦	检测员	助理工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测
22	检测员	邓伟伦	检测员	助理工程师	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程、广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目第三方工程质量检测

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

陈玮



姓名 陈玮  
性别 男 民族 汉  
出生 1980 年 12 月 15 日  
住址 福建省福州市鼓楼区东大路36号  
公民身份号码 350783198012150272

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 福州市公安局鼓楼分局  
有效期限 2009.09.27-2029.09.27



普通高等学校  
毕业证书

学生 陈玮 性别 男  
一九八〇年十二月十五日生,于一九九八年  
九月至二〇〇二年七月在本校  
建筑工程 专业  
四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: **陈侠能**  
校 名: 西安建筑科技大学  
二〇〇二年七月一日  
学校编号: 10703120020500221

中华人民共和国教育部监制  
No. 01734483



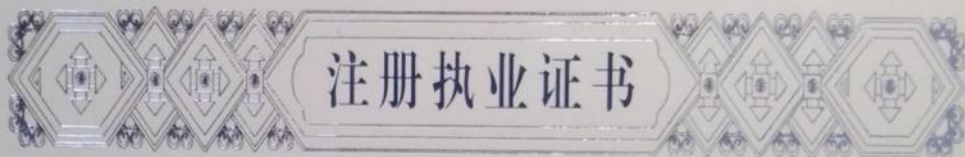
专业技术  
 资格 高级工程师  
 授予时间 2012年8月31日

姓名 陈玮  
 性别 男  
 出生年月 1980年12月  
 证书编号 FG2012027



评审机构 (盖章) 委员会  
 10000061603

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 陈玮  
 证书编号 S131104917



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0026722

发证日期 2013年01月31日



潘冬辉

姓名 潘冬辉  
性别 男 民族 汉  
出生 1977年9月19日  
住址 广东省深圳市福田区振华路8号设计大厦5楼



公民身份号码 432901197709190016

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2004.09.15-2024.09.15

硕士研究生  
毕业证书



研究生 潘冬辉 性别 男 一九七七年九月十九日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 岩土工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：张公竟

证书编号：102941200402000088 二〇〇四年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

2021.4.19 09:02  
REDMI NOTE 9 PRO



潘冬辉 于 二〇一七 年  
十 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 土木工程  
工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1703003007206

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：

二〇 一七 年 十 月 四 日



29

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 潘冬辉

证书编号 AY174401313

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0020218

发证日期 2018年01月03日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘冬辉

社保电脑号：604843772

身份证号码：432901197709190016

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	10.08	7200	57.6	14.4
2024	02	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	10.08	7200	57.6	14.4
2024	03	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	04	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	06	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	07	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	08	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	09	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	10	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	11	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	12	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			13608.0	6912.0			4320.0	1728.0			432.0		273.6	691.2		172.8	



**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（ 339162a18dbcbbc8 ）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：182587  
 单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司



罗祖洪



姓名 罗祖洪  
性别 男 民族 汉  
出生 1980年8月21日  
住址 广东省深圳市罗湖区布心路1023号东乐花园7栋7B  
公民身份号码 440204198008214711

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2010.05.10-2030.05.10



普通高等学校

毕业证书

学生 罗祖洪 性别 男，一九八〇年八月二十日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年六月在本校 土木工程 专业 四年制  
(建筑工程)  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广州大学 校(院)长: 庾建设

证书编号: 110781200405000501 二〇〇四年六月十八日

网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部





马桂君

姓名 马桂君  
性别 女 民族 汉  
出生 1980年3月10日  
住址 广东省深圳市福田区紫竹六道78号竹盛花园8号楼103  
公民身份号码 44030119800310494X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.01.24-2034.01.24

中央广播电视大学

# 毕业证书

学生 马桂君 , 性别 女 ,  
生于一九八〇年三月十日, 于  
二〇一四年一月在本校修完二年制  
(专科起点)本科 行政管理  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511615201405004767



校长: 杨书照

学校: 中央广播电视大学

二〇一四年一月二十一日



J001767948

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

照  
片



马桂君 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第六

评审委员会评审通过，  
具备 建筑材料  
工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第 1703003002378 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日

### 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): 马桂君 身份证 (ID): 44030119800310494X

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3003257

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2004-06-12	无记录
	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发，证书若有涂改操作应由雇主授权。

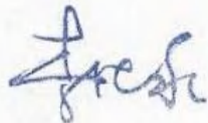
验证网址：<http://jicj.gdjsjcdxh.com>





林柱坤

姓名 林柱坤			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1987年4月15日			签发机关 深圳市公安局宝安分局
住址 广东省深圳市龙华新区大浪和平西路和平里二期3栋海棠阁1901			有效期限 2018.01.11-2038.01.11
公民身份号码 445221198704154979			

成人高等教育		
<b>毕业证书</b>		
学生 林柱坤	性别 男, 一九八七年 四 月 十五 日生, 于二〇一三年 二 月至二〇一五年 七 月在本校	土木工程
专业 业余 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:  深圳大学	校(院)长: 	
批准文号: (86)教高3字004号	证书编号: 105905201505002437	二〇一五年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：林柱坤

身份证号：445221198704154979



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：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003020722

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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

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



姓名 (Full name): 林柱坤 身份证 (ID): 445221198704154979  
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3012581

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2018-05-31	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
见证取样	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	常用非金属材料检测	2011-12-02	无记录
	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书如有造假行为应由雇主追责。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林柱坤

社保电脑号：618268101

身份证号码：445221198704154979

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	10.08	7200	57.6	14.4
2024	02	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	10.08	7200	57.6	14.4
2024	03	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	04	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	06	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	07	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	08	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	09	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	10	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	11	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	12	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			13608.0	6912.0	6912.0		4320.0	1728.0			432.0		273.6		691.2		172.8

### 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（ 339162a18dc4e130 ）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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



赵军

<p>姓名 赵军</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年5月5日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区新沙路8号国都高尔夫花园二期裙楼302</p> <p>公民身份号码 340621198205055216</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2013.03.22-2033.03.22</p>
---	---

普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵军 性别 男，一九八二年五月五日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 应用化学 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：淮北煤炭师范学院 校（院）长：王磊

证书编号：103731200705002681 二〇〇七年七月一日

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



赵军 于二〇一七年  
十一月，经 深圳市石化  
工程专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 化学分析  
工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一八年五月七日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤中取证字第 1803003015706 号



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects  
检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵军 身份证 (ID): 340621198205055216  
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3010681

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2010-09-10	无记录
	常用金属材料检测	2010-09-10	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2010-11-19	无记录



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





黄国梅

姓名 黄国梅  
性别 女 民族 汉  
出生 1989年5月8日  
住址 广东省深圳市坪山新区坑梓  
街道办金沙居委会卢屋一栋  
1号深业御园5号楼1003  
公民身份号码 362524198905080526



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
有效期限 2016.05.17-2036.05.17

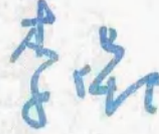
普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄国梅 性别女 ,一九八九年五月八日 生,于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 内蒙古科技大学

校(院)长: 

证书编号: 101271201205001210

二〇一二年七月十日

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

# 广东省职称证书

姓名：黄国梅

身份证号：362524198905080526



职称名称：高级工程师

专业：绿色建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001100691

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月25日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄国梅

身份证 (ID): 362524198905080526

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036498

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  
建筑工程  
其他类别

项目 (方法)  
建筑节能检测 (四性)  
建筑节能工程检测  
民用建筑节能室内环境检测

发证日期  
2023-12-14  
2024-07-05  
2024-08-26

新政策新标准学习情况  
无记录  
无记录  
无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



2024-08-28



周远标

姓名 周远标  
性别 男 民族 汉  
出生 1985年6月8日  
住址 广东省深圳市光明新区公  
明街道别墅路8号雍景城  
F栋5座C单元3A01房  
公民身份号码 450881198506080952



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2019.08.13-2039.08.13

成人高等教育

毕业证书



学生 周远标 性别 男，一九八五年 六月 八 日生，于 二〇〇九  
年 二 月至二〇一一年 六 月在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：

批准文号：(88)教高3字013号  
证书编号：105935201105001405

校(院)长  良唐印纪

二〇一一年 六 月 三十日

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

# 广东省职称证书

姓 名：周远标

身份证号：450881198506080952



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：2018年11月15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：1917003005883

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月29日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周远标 身份证 (ID): 450881198506080952  
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3008142

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锤击)	2010-06-11	无记录
	桩基土结构实体检测	2008-07-10	无记录
建筑结构	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



2024-12-25

ChSNDT-ZS-04

Issue 1



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



特此认可 Hereby Reconnizes (身份证/ID) 450881198506080952

周远标 (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司



符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2  
产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 2021年02月01日  
焊缝(W)



方法 Method 射线(RT)

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

证书编号 Certificate No: 45075565272RI

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌  
This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certificate holder shall obtain the authorization to operate under the ICNDT MRA. The certificate holder shall obtain the authorization to operate under the ICNDT MRA. The certificate holder shall obtain the authorization to operate under the ICNDT MRA.

注册: (Notes)  
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.  
2. 颁发资格证书/卡片是认证机构为个人的操作应有雇主或责任单位的授权。证书持有者不得给予任何操作授权。The certificate holder shall obtain the authorization to operate under the ICNDT MRA. The certificate holder shall obtain the authorization to operate under the ICNDT MRA.  
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org and remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA.

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

ChSNDTZS-04

Issue 1



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



特此认可 Hereby Recognizes 450881198506080952

周远标 (身份证/ID) Zhou Yuanbiao

单位: 深圳市金众工程检验检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

有效日期 2021年02月01日

认证日期 2021年02月01日

产品门类 焊缝 (W)

方法 Method 超声波 (UT)



证书编号 Certificate No: 45075565272UT

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

注释: (Notes) 1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT. 2. 颁发给合格证书/卡片是认证机构对持证人员的资格作认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)正式协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认, 中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。The Chinese Society for Nondestructive Testing is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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

CHSNDT-ZS-04

Issue 1



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



特此认可 Hereby Recognizes

(身份证/ID) 450881198506080952

周远标 Zhou Yuanbiao

单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

有效日期 Date of Expiry

2026年01月31日

认证日期 Date of Certification

2021年02月01日

产品门类 Product Sectors

焊缝(W)

方法 Method

超声波(UT)



证书编号 Certificate No.: 45075565272UT

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

注册: (Notes) 本证书/卡片是认证机构为持证人/卡片持有者颁发的资格证书, 证书持有者的操作应由雇主或雇主授权。证书查询: www.chsntd.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operational authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsntd.org.

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。 This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of CHSNDT. 2. 颁发资格证书/卡片是认证机构为持证人/卡片持有者颁发的资格证书, 证书持有者的操作应由雇主或雇主授权。证书查询: www.chsntd.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operational authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsntd.org. 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。 and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org. remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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



欧战勇

姓名 欧战勇  
性别 男 民族 汉  
出生 1986年7月5日  
住址 广东省韶关市曲江區烏石鎮楊梅村委會歐屋村6号之一  
公民身份号码 440221198607050313



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 韶关市公安局曲江分局  
有效期限 2016.05.03-2036.05.03

毕业证书



学生 欧战勇 性别 男，一九八六年七月五日生，于二〇一八年九月至二〇二一年一月在本校 土木工程  
专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校名： 校(院)长：赵继  
证书编号：101457202105002970 二〇二一年一月十日

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

# 广东省职称证书

姓 名：欧战勇

身份证号：440221198607050313



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：2019年12月20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：2017003007870

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 欧战勇

身份证 (ID): 440221198607050313

单位 (Employer): 深圳市盆众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 30121183

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  
主体结构实体检测  
主体结构检测  
常用金属材料检测  
其他类别  
其他类别

项目 (项目)  
主体结构实体检测  
主体结构检测  
常用金属材料检测  
其他类别  
其他类别

发证日期  
2016-05-13  
2011-06-30  
2013-04-12  
2013-04-12  
2021-05-25

新款革新标准学习情况  
无记录  
无记录  
无记录  
无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书的有效性由颁发单位负责。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

延期证书

ChSNDT-ZS-04

Issue2



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



特此认可 Hereby Reconnizes

欧战勇 (Employee) 深圳市金众工程检验检测有限公司  
Ou Zhanyong (身份证/ID) 440221198607050313

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method  
渗透(PT)nf  
渗透(PT)nf

产品门类 Product Sectors  
焊缝(W)  
铸件(C)

认证日期 Date of Certification  
2021年01月09日

有效日期 Date of Expiry  
2026年01月08日



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

证书编号 Certificate No: 44075535045PI

注册: (Notes)  
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.  
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

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

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



谢曙明



10113789

No.01-1504528989

# 广东省职称证书

姓名：谢曙明

身份证号：430903199412312430



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：2303003134015

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>

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢曙明

身份证 (ID): 430903199412312430

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019958

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新取证标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚桩试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (高应变锤击)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (超声透射法)	2017-08-11	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测 (非破损法)	2018-05-31	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
	混凝土抗压强度检测 (同条件)	2020-12-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会培训管理办法》颁发  
证书如有造假行为即由雇主追责。

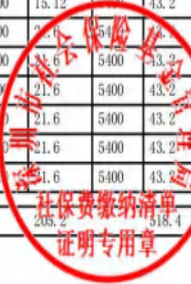
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢曜明 社保电脑号：645319610 身份证号码：430903199412312430 页码：1  
参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司 单位编号：182587 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	182587	5400.0	756.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	7.56	5400	43.2	10.8
2024	02	182587	5400.0	756.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	7.56	5400	43.2	10.8
2024	03	182587	5400.0	756.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	04	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	05	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	06	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	07	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	08	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	09	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	10	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	11	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	12	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
合计			9558.0	5184.0			3885.0	1554.0			388.56						129.6



- 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（ 339162a18dd83960 ）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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



程高

姓名 程高  
性别 男 民族 汉  
出生 1991年11月12日  
住址 广东省深圳市宝安区前进一路50号  
公民身份号码 440802199111120013



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2019.08.16-2039.08.16

普通高等学校

毕业证书



学生 程高 性别 男, 一九九一年十一月十二日生, 于二〇一〇年九月  
至二〇一四年六月在本校 土木工程 专业 四年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学 校(院)长: 

证书编号: 104971201405320891 二〇一四年六月三十日

# 广东省职称证书

姓名：程高

身份证号：440802199111120013



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：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003071669

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

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): 程高 身份证 (ID): 440802199111120013  
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3020135

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 砌筑砂浆 见证取样 其他类别	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有防伪操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd-gdjsjcjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程高

社保电脑号：638744043

身份证号码：44080219911120013

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	10.08	7200	57.6	14.4
2024	02	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	10.08	7200	57.6	14.4
2024	03	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	04	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	16.8
2024	06	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	16.8
2024	07	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	16.8
2024	08	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	16.8
2024	09	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	16.8
2024	10	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	16.8
2024	11	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	16.8
2024	12	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	16.8
合计			15144.0	7680.0			4800.0	1920.0			480.0			309.12	768.0	192.0	



**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（ 339162a18ddb4aa6 ）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“e”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：182587  
 单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司



徐红波

姓名 徐红波			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1988年12月23日			签发机关 深圳市公安局福田分局
住址 广东省深圳市福田区深南中路1002号新闻大厦1号楼31层			有效期限 2018.08.06-2038.08.06
公民身份号码 42112219881223497X			

普通高等学校

**毕业证书**



学生 徐红波 性别 男， 1988 年 12 月 23 日生，于 2007 年 9 月至 2011 年 6 月在本校 化学工程与工艺 专业 四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 晋其林

证书编号: 104961201105001891 2011 年 6 月 30 日

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



徐红波 于 二〇一七年  
十月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第六

评审委员会评审通过，  
具备 建筑材料  
工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第 1803003013765号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一八年五月七日

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐红波      身份证 (ID): 42112219881223497X

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 30128958

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策前标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	有记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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



发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐红波

社保电脑号：631886060

身份证号码：42112219881223497X

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	7.56	5400	43.2	10.8
2024	02	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	7.56	5400	43.2	10.8
2024	03	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	04	182587	5400.0	864.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	05	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	06	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	07	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	08	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	09	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	10	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	11	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
2024	12	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	13.2
合计			11742.0	5952.0			3935.0	1574.0			393.52						148.8



**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（ 339162a18dde1555 ）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  
182587

单位名称  
深圳市金众工程检验检测有限公司



马海跃

姓名 马海跃  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年6月11日  
住址 广东省深圳市南山区后海  
名苑居办公楼604室  
公民身份号码 210283198906118011



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2018.06.15-2038.06.15

高等教育自学考试  
毕业证书



姓名: 马海跃  
身份证号: 210283198906118011  
证书编号: 65211401091001537



参加 机械设计制造与自动化 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

辽宁省  
高等教育自学考试委员会  
2013年12月30日

高等院校  
沈阳工业大学  
2013年12月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303253445

姓名 马海跃  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 210283198906118011  
ID No.

资格级别 工程师  
Qualification Level

授予时间 2020.04.10  
Issued On

授予单位: 中冶建筑研究总院有限公司  
Issued By

证书编号 202001006  
Certificate No.

持证人签名 \_\_\_\_\_  
Signature of Bearer

ChSNDT-ZS-04  
Issue2 延期证书

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

特此认可 Hereby Recognizes

**马海跃** Ma Haiyue (身份证/ID) 210283198906118011  
单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司  
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2022年09月22日	2027年09月21日
超声波 (UT)	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月22日	2027年09月21日
超声波 (UT)	铸件 (C)	2022年09月22日	2027年09月21日

证书编号 Certificate No: 21002133715UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

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

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





卢昌丽

姓名 卢昌丽  
性别 女 民族 汉  
出生 1990年6月2日  
住址 广西罗城仫佬族自治县东门镇弄达村地达屯112号  
公民身份号码 452723199006022024



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 罗城仫佬族自治县公安局  
有效期限 2018.07.11-2038.07.11

普通高等学校

# 毕业证书



学生 卢昌丽 性别 女，一九九〇年 六月 二 日生，于二〇一〇年 九月至二〇一四年 七月在本校 测控技术与仪器专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

校(院)长：

证书编号：104061201405004539

二〇一四年 七 月 十 日

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

# 广东省职称证书

姓名：卢昌丽

身份证号：452723199006022024



职称名称：助理工程师

专业：测控技术与仪器

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月23日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066001745

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23日



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

# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名： 卢昌丽

证书编号： 452723199006022024

初次取证日期： 2014 年 08 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II 级	PT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 10 月 09 日

有效期：2022 年 04 月 至 2027 年 03 月

# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名： 卢昌丽

证书编号： 452723199006022024

初次取证日期： 2014 年 08 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II级	MT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 10 月 09 日

有效期：2022 年 04 月 至 2027 年 03 月

# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名： 卢昌丽

证书编号： 452723199006022024

初次取证日期： 2014 年 09 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 10 月 09 日

有效期：2022 年 05 月 至 2027 年 04 月



黄逢鑫

姓名 黄逢鑫  
性别 男 民族 汉  
出生 1987年5月3日  
住址 广东省深圳市福田区新沙路8号国都高尔夫花园二期裙楼302  
公民身份号码 330182198705034319



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2016.12.28-2036.12.28

普通高等学校

毕业证书



学生 黄逢鑫 性别 男，一九八七年五月三日 生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 应用电子技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西旅游商贸职业学院 校（院）长：赵恒伯

证书编号：129321201106000306 二〇一一年七月一日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄蓬鑫

身份证 (ID): 330182198705034319

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018996

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书的有效性由雇主负责  
验证网址: <http://jejd.gdjsicjdxh.com>





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄逢鑫      社保电话号: 623715709      身份证号码: 330182198705034319      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司      单位编号: 182587      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		
2024	01	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	02	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	03	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	04	182587	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	05	182587	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	06	182587	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	07	182587	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	08	182587	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	09	182587	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	10	182587	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	11	182587	4200.0	672.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	12	182587	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			7984.72	4055.36			3885.0	1554.0			388.56		139.0	103.2		100.8	



**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 ( 339162a18de693cz ) 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: 182587      单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司



唐欢

姓名 唐欢  
性别 男 民族 汉  
出生 1992 年 10 月 19 日  
住址 湖南省常宁市泉峰街道办  
事处南市村下南市组茶子  
园1号  
公民身份号码 430482199210190015



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 常宁市公安局  
有效期限 2018.04.26-2028.04.26

普通高等学校

毕业证书



学生 唐欢 性别 男，1992 年 10 月 19 日生，于 2012  
年 09 月至 2016 年 06 月在本校 **土木工程**  
专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名: **湖南文理学院芙蓉学院** 校(院)长: 

证书编号: 126571201605000674 2016 年 06 月 20 日



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

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): 唐欢

身份证(ID): 430482199210190015

单位(Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3027804

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

专业  
地基基础  
主体结构

科目(方法)

地基与基础承载力检测(静载深试法)  
锚杆拉拔检测

发证日期

2022-09-08  
2021-01-06

新政策新技术学习情况

无记录  
无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定实施的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书真伪的鉴别应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐欢

社保电脑号：644751963

身份证号码：430482199210190015

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

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		
2024	01	182587	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	182587	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	182587	3600.0	504.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	08	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	09	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	182587	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			6505.8	3527.36				3885.0	1554.0			388.56				143.6	86.4



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（ 339162a18dea3a6i ）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“0”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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



赖嘉宏

姓名 赖嘉宏  
性别 男 民族 汉  
出生 1997 年 9 月 2 日  
住址 广东省深圳市福田区紫竹六道6号110  
公民身份号码 441622199709020012



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2021.06.09-2031.06.09

普通高等学校

**毕业证书**



学生 赖嘉宏 性别 男，一九九七年 九 月 二 日生，于二〇一六年  
九月至二〇一九年 六 月在本校 建设工程管理 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州东华职业学院 校（院）长：任志勤

证书编号：143621201906003209 二〇一九年 六 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：赖嘉宏  
身份证号：441622199709020012



职称名称：助理工程师  
专业：建筑管理  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年04月16日  
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006116436

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>

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): 邬嘉宏 身份证 (ID): 441622199709020012  
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3027397

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	科目 (方法)	发证日期	新取证标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	地基承载力检测 (静载试验)	2020-11-25	无记录
	锚杆承载力检测 (静载试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录



注: 本证书根据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的人员培训管理办法》颁发  
证书信息防伪作即由屋主层取

验证网址: <http://1ejd-gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖嘉宏

社保电脑号：650414558

身份证号码：441622199709020012

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

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		
2024	01	182587	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	4.62	3300	26.4	6.6
2024	02	182587	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	4.62	3300	26.4	6.6
2024	03	182587	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	04	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	05	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	06	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	07	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	08	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	09	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	10	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	11	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	12	182587	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			388.56				316.8	79.2	



**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（ 339162a18dedbe7t ）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“0”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 182587	单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司
----------------	-------------------------



罗少鹏

姓名 罗少鹏			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1985 年 6 月 13 日			签发机关 汕头市公安局 潮阳分局
住址 广东省汕头市潮阳区文光街道兴归府前庄3栋1梯301房			有效期限 2017.02.04-2037.02.04
公民身份号码 440582198506130014			

普通高等学校

# 毕业证书

学生 罗少鹏 性别 男，一九八五年 六 月 十三 日生，于二00四  
年 九 月至 二00七 年 七 月在本校 计算机及运用 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学 

校（院）长：张湘伟

证书编号：118451200706000325

二00七 年 七 月 一 日

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗少鹏

身份证 (ID): 440582198506130014

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015283

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

地基基础  
主体结构

项目 (方法)

桩土工程原位测试  
高应变动力检测  
桩体完整性检测

发证日期

2013-08-08  
2016-06-30  
2013-06-21

新设最新标准学习情况

无记录  
无记录  
无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书有效性由操作单位盖章确认。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗少鹏      社保电脑号: 629438017      身份证号码: 440582198506130014      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司      单位编号: 182587      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		
2024	01	182587	4200.0	588.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	02	182587	4200.0	588.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	5.88	4200	33.6	8.4
2024	03	182587	4200.0	588.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	04	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	05	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	06	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	07	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	08	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	09	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	10	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	11	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	12	182587	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			7477.8	4055.36	4055.36		3885.0	1554.0			388.56		139.6		103.2		100.8



- 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 ( 339162a18df1a31v ) 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: 182587      单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司



邝伟泉



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): 卢伟原 身份证 (ID): 441621199006123238  
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3021862

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

专业: 无损检测  
检测取得: 无损检测  
项目 (目录): 民用非金属材料检测  
民用金属材料检测

发证日期: 2017-11-17  
2017-11-17

继续教育学时学习情况: 无记录  
无记录



说明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会培训管理办法》颁发  
证书如有防伪作图由雇主盖章。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢伟泉

社保电脑号：645100481

身份证号码：441621199006123238

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

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		
2024	01	182587	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	4.62	3300	26.4	6.6
2024	02	182587	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	4.62	3300	26.4	6.6
2024	03	182587	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	04	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	05	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	06	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	07	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	08	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	6.6
2024	09	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2024	10	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2024	11	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2024	12	182587	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	13.2	3300	26.4	6.6
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			388.56		125.4		316.8		79.2



**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（ 339162a18df31dag ）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“0”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：182587  
 单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司



关志文

姓名 关志文  
性别 男 民族 汉  
出生 1993年3月19日  
住址 广东省罗定市替滨镇替滨  
居委上街39号  
公民身份号码 445381199303195151



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 罗定市公安局  
有效期限 2023.01.03-2043.01.03

普通高等学校

毕业证书



学生 关志文 性别男，一九九三年 三 月 十九 日生，于二〇一二年  
九月至二〇一六年 六 月在本校 化学 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院 校（院）长： 李国锋

证书编号： 105821201605030038 二〇一六年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：关志文

身份证号：445381199303195151



职称名称：助理工程师

专业：化学

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年07月01日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056001549

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年01月01日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 关杰文

身份证 (ID): 445381199303195151

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019831

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	科目 (页数)	发证日期	考核成绩
结构检测 (四性)	非破损检测 (三性)	2018-03-23	无记录
	非破损检测 (三性)	2016-12-30	无记录
房屋检测	常用非破损材料检测	2017-04-28	无记录
	常用非破损材料检测	2017-04-28	无记录
其他类别	建筑电气检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录

考核成绩标准学习情况



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定和颁布的《检测人员培训管理办法》颁发。  
证书编号由系统自动生成, 解释权归本会。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





付睿悦

姓名 付睿悦  
性别 女 民族 汉  
出生 1999 年 4 月 6 日  
住址 广东省深圳市南山区科苑路8号讯美科技广场2号楼21楼  
公民身份号码 420625199904065325

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2020.08.27-2030.08.27

普通高等学校

毕业证书

学生 付睿悦 性别女，一九九九年 四 月 六 日生，于二〇一六年 九 月至二〇二〇年 六 月在本校 环境科学 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：韩山师范学院 校（院）长：陈树忠

证书编号：105781202005001512 二〇二〇年 六 月二十九日

# 广东省职称证书

姓名：付睿悦

身份证号：420625199904065325



职称名称：助理工程师

专业：绿色建筑

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月10日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075985

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05日



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

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

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



姓名 (Full name): 付香悦 身份证 (ID): 420625199904065325  
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3029028

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 (五法)	发证日期	新获颁标准学习情况
建筑幕墙检测 (四性)	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2021-10-08	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书的有效性由颁发单位负责  
验证网址: <http://1cjd-gdjsicjdxh.com>





邓伟伦

姓名 邓伟伦  
性别 男 民族 汉  
出生 1996年6月16日  
住址 广东省深圳市福田区园岭新村74栋114  
公民身份号码 440301199606164110



中华人民共和国  
居民身份证

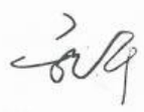
签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2014.08.23-2024.08.23



普通高等学校

毕业证书

学生 邓伟伦 性别男，一九九六年六月十六日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 高分子材料与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：仲恺农业工程学院 校 长： 

证书编号：113471201805001384 二〇一九年六月十二日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：邓伟伦

身份证号：440301199606164110



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080833

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓伟伦 身份证 (ID): 440301199606164110  
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3028584

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 (目录)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样 其他类别	普通混凝土原材料检测 同强度等级砂浆检测	2021-05-25 2021-10-08	无记录 有记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书最高等级由用人单位盖章  
发证网址: <http://tjcd.gdjsjtjdxh.com>





## 5、履约评价情况

无

## 6、廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市金众工程检验检测有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：深圳市金众工程检验检测有限公司（盖章）

法定代表人：何霞云（签字）

或其授权的代理人：何霞云（签字）

日期：2024年12月26日

## 7、其他

无