

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目  
(D包)项目

投标文件

业绩文件

项目编号：2408-440300-04-01-900044005001

投标人名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

投标人代表：黄华

投标日期：2024年09月29日

## 一、企业概况

### 企业概况

#### 投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	9144030078394631XE	企业类型	有限责任公司
法定代表人	邱晨	企业总人数	207 人
注册资本	1100 万元	注册类专业人员规模	8 人

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和水务局（招标人）

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

申报人姓名	深圳市恒义建筑技术有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	邱晨	出资比（30）%
	宋元一	出资比（30）%
	深圳市仁明科技发展有限公司	出资比（40）%
非控股股东/投资人	无	出资比（）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

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

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司（加盖公章）

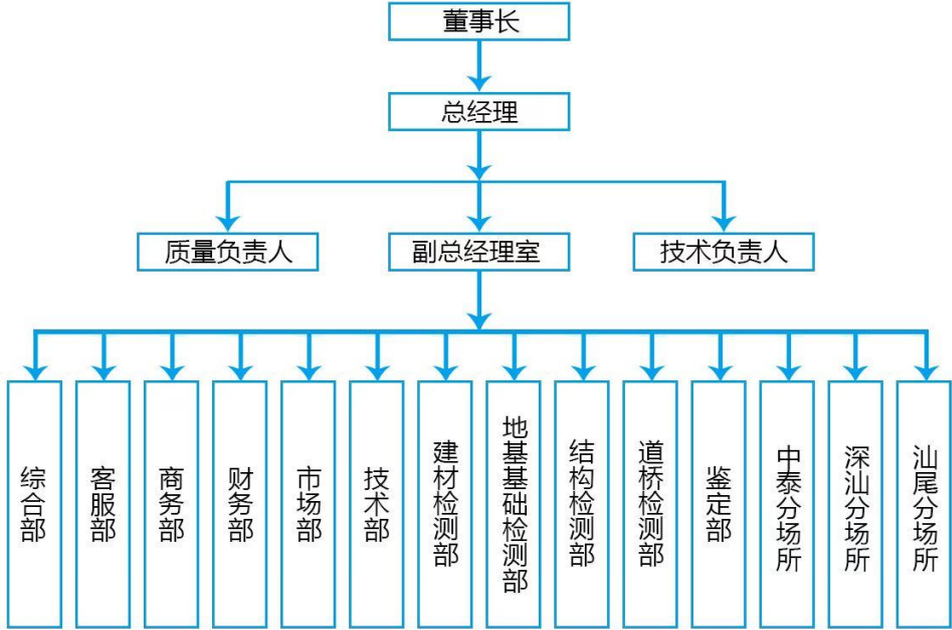
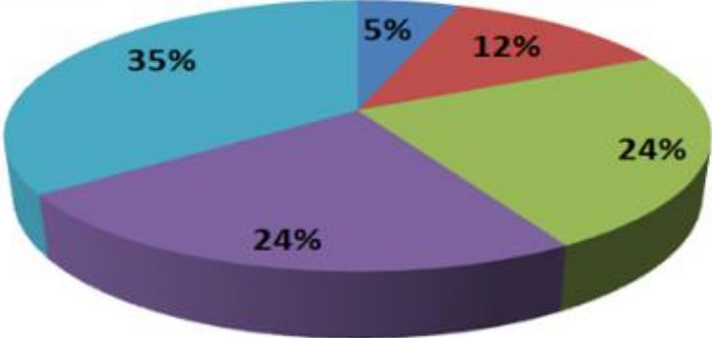
法定代表人或其委托代理人：李元（签字或加盖私章）

2024年09月29日



## 公司简介

单位名称	深圳市恒义建筑技术有限公司				
地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号				
主管部门	深圳市住房和城乡建设局	法定代表人	邱晨	经济类型	有限责任公司
邮编	518107	电话	0755-26971881	传真	0755-26971595
单位简介及机构设置	<p>深圳市恒义建筑技术有限公司（前身为深圳中铁二局工程有限公司试验室），是第三方公正性检测机构，能承担相应的法律责任和民事责任的独立法人有限责任公司。</p> <p>公司成立于 2006 年 1 月，注册资金 1100 万。</p> <p>2007 年 6 月，通过国家认证认可监督管理委员会评审，取得《计量认证证书》（CMA）；2009 年 7 月，取得了广东省建设厅颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》；2014 年 6 月获得中国合格评定国家认可委员会颁发的检测机构认可证书（CNAS）；2016 年 06 月取得广东省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）；2017 年 05 月获得中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室检测认可证书（CNAS）。2024 年 01 月 31 日取得质量管理体系认证证书（GB/T19001-2016/ISO9001: 2015 标准）、环境管理体系认证证书（GB/T24001-2016/ISO14001: 2015 标准）、职业健康安全管理体系认证证书（GB/T45001-2020/ISO45001: 2018 标准）。</p> <p>为全面提升公司技术服务能力，公司于 2010 年 9 月取得了广东省建设厅颁发的《建筑设计资质证书》。恒义建筑是一家具有第三方公正地位专业从事工业与民用建筑工程质量检测、检验的机构，集检测、检验、设计、施工为一体的大型企业。</p> <p>目前，公司现有人员 225 人，专业技术人员 100 多人，其中高级工程师 28 名，工程师 33 名，助理工程师 23 名，一级注册结构工程师 5 名，注册岩土工程师 2 名，各技术岗位人员均持有相应的上岗资格证书。实验室拥有国内外先进的各类检测仪器设备 600 多台（件）。公司拥有宽敞的办公场所面积 4100 m<sup>2</sup>，其中检测用房面积 1800 m<sup>2</sup>，各检测工作室面积及环境条件均满足检测需要，采光充足、布局合理，数据自动采集联网自动化。</p> <p>公司主要在建筑、交通等行业公开为社会各界全方位提供检测、检验服务。检验范围：基础的工程质量验收与评价，建筑结构的施工质量评价、结构设计复核、结构可靠性评价与鉴定、结构抗震性能评价与鉴定，既有幕墙安全性检查和评价，建筑消防设施的检测与评价；建筑电气防火的施工质量验收、评价与使用功能评价等；检测范围：主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、见证取样建筑材料检测、室内环境检测、建筑节能检测、建筑电气检测、通风与空调检测、市政道路检测、地基基础检测等；建筑设计咨询服务等。</p> <p>公司成立以来，依靠综合的技术实力，充分发挥人员、技术、设备优势，为深圳及周边地区的上千项工程和 6000 多万 m<sup>2</sup> 的建筑提供优质的检测鉴定、试验，解决工程项目实施中出现的疑难问题，赢得了业界的好评。并先后在深汕特别合作区、汕尾等地成立多个分场所。</p> <p>公司本着“科技为先、质量为本、求实创新、信誉为上”的经营宗旨，秉承以“坚持标准、行为公正、数据准确、服务规范”的质量方针。为构建一流的工程质量检测技术服务的科技型团队而不懈努力。坚持以高素质人才和先进设备为依托，不断以技术创新为动力以优良产品、服务回报社会，让更多的客户享受到“恒义建筑”安全、优质、高效、热情的服务。并愿与所有业内朋友携手耕耘，共同收获。</p>				

	<p style="text-align: center;"><b>组织机构</b></p>  <pre> graph TD     A[董事长] --&gt; B[总经理]     B --&gt; C[质量负责人]     B --&gt; D[副总经理室]     B --&gt; E[技术负责人]     D --&gt; F[综合部]     D --&gt; G[客服部]     D --&gt; H[商务部]     D --&gt; I[财务部]     D --&gt; J[市场部]     D --&gt; K[技术部]     D --&gt; L[建材检测部]     D --&gt; M[地基基础检测部]     D --&gt; N[结构检测部]     D --&gt; O[道桥检测部]     D --&gt; P[鉴定部]     D --&gt; Q[中泰分场所]     D --&gt; R[深汕分场所]     D --&gt; S[汕尾分场所] </pre>															
<p>人员状况</p>	<p style="text-align: center;"><b>人员构成</b></p> <p style="text-align: center;"> <span style="color: blue;">■</span> 高级职称          <span style="color: red;">■</span> 中级职称          <span style="color: green;">■</span> 初级职称          <span style="color: purple;">■</span> 实验员          <span style="color: cyan;">■</span> 其它人员       </p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>职称/类别</th> <th>占比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高级职称</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>中级职称</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>初级职称</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>实验员</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>其它人员</td> <td>35%</td> </tr> </tbody> </table>				职称/类别	占比	高级职称	5%	中级职称	12%	初级职称	24%	实验员	24%	其它人员	35%
职称/类别	占比															
高级职称	5%															
中级职称	12%															
初级职称	24%															
实验员	24%															
其它人员	35%															
<p>单位概况</p>	<p>注册资本</p>	<p>1100 万元</p>	<p>占地面积</p>	<p>4100M<sup>2</sup></p>												
	<p>企业从业人数</p>	<p>225 人</p>	<p>建筑面积</p>	<p>7855M<sup>2</sup></p>												



统一社会信用代码  
9144030078394631XE

# 营业执照



(副本)

名称 深圳市恒义建筑技术有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2006年01月17日

法定代表人 邱晨

住所 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年06月25日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市恒义建筑技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	9144030078394631XE
注册号:	440301103763041
商事主体名称:	深圳市恒义建筑技术有限公司
住所:	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号
法定代表人:	邱晨
认缴注册资本(万元):	1100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2006-01-17
营业期限:	自2006-01-17起至2026-01-17止
核准日期:	2023-07-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市恒义建筑技术有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	钢结构工程检测, 地基基础工程检测, 主体结构工程现场检测, 建筑幕墙工程检测, 见证取样检测, 建筑工程质量验收、检查与评价(鉴定)以及技术咨询。
许可经营项目:	<p><b>以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营:</b></p> 技术进出口; 货物进出口。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市恒义建筑技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
宋元一	330	自然人	自然人股东
邱晨	330	自然人	自然人股东
深圳市仁明科技发展有限公司	440	本地企业	企业法人

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市恒义建筑技术有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
邱炜	监事	选举
邱晨	总经理	委派
邱晨	执行董事	由股东（大）会或股东选举、委派产生

## 投标函

### 投标函

致 （深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局）：

根据已收到贵方的 （深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（D包）） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人：邱晨

授权委托人：黄华

单位地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号 邮编：518107

联系电话：0755-26971881 传真：0755-26971595

日期：2024 年 09 月 29 日

## 二、企业近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

### 企业近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (xx年xx月xx日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心	深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同	罗湖区	/	2019年07月30日	按实际委托数量计费	/
深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心	深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同	罗湖区	/	2020年04月24日	9.40	/
深圳市盐田区建筑工程质量安全监督中心	深圳盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监督抽检（检测）外购服务项目	盐田区	/	2024年04月24日	67.00	/
深圳市龙华新区城市建设局	龙华新区建设工程质量监督抽检检测	龙华区	/	2015年08月01日	按实际委托数量计费	/
深圳市龙华新区城市建设局	龙华新区建设工程监督抽检检测鉴定	龙华区	/	2016年08月01日	按实际委托数量计费	/
深圳市龙华新区住房和建设局	龙华新区建设工程监督抽检检测鉴定	龙华区	/	2017年08月01日	按实际委托数量计费	/
深圳市龙华新区住房和建设局	龙华新区建设工程监督抽检检测鉴定	龙华区	/	2018年08月01日	按实际委托数量计费	/
深圳市龙华新区住房和建设局	龙华新区建设工程监督抽检检测鉴定	龙华区	/	2018年11月01日	按实际委托数量计费	/
深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心	深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同	罗湖区	/	2018年07月30日	按实际委托数量计费	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1、深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同

合同编号：HYJC2019-1±D

深圳市罗湖区建设工程质量监督  
抽检检测合同



委托方：深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

检测单位：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同

甲方（委托人）：深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

地址：深圳市罗湖区爱国路爱国大厦北座六楼

法定代表人：杨永科

乙方（检测单位）：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

法定代表人：陈琳

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 检测范围

1.1 检测范围：乙方接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- (1) 工程质量检测；
- (2) 建筑材料检验；
- (3) 配合甲方参与工程质量安全事故的调查、检测、处理工作；
- (4) 合同未明示的，为完成以上服务的其他服务或配合工作。

## 第二条 检测标准

检测标准参照签约时国家现行有效的相关技术规范要求，如合同有效期内国家相关技术规范出现更新的，依照更新后的标准进行检测。

## 第三条 合同期限

本合同的履行期限自2019年07月25日至2019年12月31日止。

## 第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》

(粤价函[2004]428号)及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一结算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行,服务单价统一结算。

4.3 检测费用按所实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之积计算,每季度第一个月的10日前支付上一季度的检测费用。

4.4 乙方应在每季度第一个月的1日前向甲方提出结算申请并出具检测费用发票。因乙方迟延请款导致检测费迟延交付的,甲方不承担责任。

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

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

#### 第五条检测报告的交付

乙方应在每次检测任务完成后的3个工作日内将检测报告交付甲方。乙方交付检测报告一式贰份,并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时,可在委托时专门说明,乙方应按甲方要求提供。

#### 第六条检测样品的运输和保管

6.1 检测样品前,可由甲方将检测样品送至乙方检测场所,或乙方依据甲方通知到指定地点收取检测样品,或乙方依据甲方通知进行现场工程检测。

6.2 乙方因执行本协议第6条第1款而产生的交通、样品运输费用等费用由乙方自行承担,甲方无需对乙方另行支付费用。

6.3 乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

#### 第七条甲方的主要权利和义务和责任

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



7.2 在委托取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单，委托单可采用乙方现有样式，也可自行制作。

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

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

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

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

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

7.8 因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。

7.9 如乙方未能按照本协议第五条之约定及时出具检测报告的，或拒绝接受检测任务的，甲方有权将检测任务转交其他检测机构；甲方将检测任务转交其他检测机构的，应通知乙方。

#### **第八条乙方的主要权利义务和责任**

8.1 乙方在收到甲方下发的检测任务后，应依据甲方指示在限定的时间内启动检测工作。

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

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

8.4 乙方可接受甲方的委托进行现场取样或检测，乙方应保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品及检测结果的真实性及有效性。

8.5 如乙方未能按照本协议第五条之约定及时出具检测报告的，乙方应

承担因报告出具不及时而对甲方造成的损害赔偿赔偿责任；如经甲方催告仍不能在规定时限内出具报告的，乙方不享有当次检测任务的检测费请求权。

8.6 如因乙方出具错误的检测结果而导致甲方损害，或因乙方出具错误的检测结果，而甲方据此实施错误的对外行为，并导致第三人损害的，乙方应就甲方或第三人之损害承担赔偿责任。

8.7 如乙方出具错误的检查结果，并被甲方或被检测单位以异议、复检、论证之方式纠错的，乙方不享有就该次检测的检测费请求权，如该次检测费用已经支付的，乙方应于退还，乙方不予退还的，甲方有权在下次检测任务费用中予以扣除。

8.8 检测项目属于工程类现场检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，并应在甲方通知的日期进场开展检测活动。乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度，因乙方或其工作人员未遵守相关工程管理制度而造成损害的，甲方不承担赔偿责任。

8.9 检测项目属于工程类现场检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，并应在甲方通知的日期进场开展检测活动。乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度，因乙方或其工作人员未遵守相关工程管理制度而造成损害的，甲方不承担赔偿责任。

8.10 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。不允许将检测任务进行转让或分包。

8.11 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后，在 24 小时内以电话通知的方式通知甲方，并在 2 个工作日内将完整报告交付甲方。

8.12 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.13 对甲方送检的项目，向甲方提供免费的检测咨询服务；如果甲方需要乙方检测人员到场进行陈述、讲解，乙方应配合安排负责该项检测的人员到场。

8.14 对甲方的相关信息进行保密。

8.15 乙方应当严格遵守“公正、科学、准确”的行为规范，有下列行为之一的，立即停止其检测业务，并且一年内不得承接在深圳市罗湖区报建的

所有项目的检测业务：

- (1) 超出资质范围从事检测活动的；
- (2) 转包检测业务的；
- (3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；
- (4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；
- (5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；
- (6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；
- (7) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级90%、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现III类和IV类桩），不及时（24h内）报告甲方，次数达到三次及以上；
- (8) 未单独建立“不合格台帐”、不按月上报不合格统计报表的，次数达到三次及以上
- (9) 在甲方采取“平行检测”、“留样复测”等方法抽查中，出现检测数据和结论偏离或错误，而乙方不能提供客观证据表明无差错的，次数达到三次及以上；
- (10) 甲方抽查乙方检测资质、人员资质、检测设备和环境等与检测要求或事实不符的，次数达到三次及以上。

8.16 乙方不履行本合同第八条项下义务的，应视为违约行为，甲方有权解除合同，并赔偿甲方遭受的全部损失。

#### **第九条对检测结论异议的处理**

9.1 如甲方或被检测单位对乙方出具的检测结论有异议的，乙方应在三个工作日内以书面方式对异议内容作出解释与回应；

9.2 如甲方或被检测单位对乙方出具的异议回复报告结果仍不认可的，可由甲、乙方共同指定检测机构复检，甲、乙双方对复检机构的选择无法达成一致意见的，由甲方在检测机构资源库中抽取确定；

9.3 复检结论与原检测结论相同的，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用；

9.4 甲、乙方对复检结论仍有异议的，可向上级建设行政主管部门申请论证解决。

#### 第十条争议的解决方式

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

#### 第十一条附则

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，双方各执叁份。

甲方：(盖章)

委托签约人：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

传 真：

电 话：



乙方：(盖章)

委托签约人：

开户银行：平安银行深圳公明支行

账 号：11014571309005

邮政编码：518107

传 真：26971595

电 话：26971881



合同订立时间：2019年7月20日  
合同订立地点：

附件：

一、《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428号）

二、《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》

广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
1-1	砼试件抗压强度	10×10×10cm	组	24	
1-2		15×15×15cm		30	
1-3		20×20×20cm		36	
2-1	砼试件抗折	10×10×40cm	组	100	
2-2		15×15×55cm		210	
3-1	砼劈裂抗拉		个	50	
4-1	砼抗渗透试验	S6	组	400	
4-2		S8		500	每增加一个等级加 100 元
5-1	砼凝结时间	初凝	个	200	初凝、终凝全测 400 元/个
5-2		终凝		350	
6-1	砂浆试件抗压	强度	组	30	
7-1	钢材物理性能	工艺性能、力学性能检验	组	80	
7-2		钢筋焊接性能	根	20	
8-1	钢材化学分析	C、P、S、Si、Mn	每元素	200	
9-1	预应力高强度绞线	工艺性能、力学性能检验	条	250	
10-1	高强螺栓	力学性能检验	根	250	
11-1	水泥	细度(筛余法)	项	20	
11-2		细度(比表面积法)		75	
11-3		安定性(煮沸法)		35	
11-4		安定性(雷氏法)		70	
11-5		凝结时间		50	
11-6		强度标号		250	
11-7		水泥强度快速测定		90	
12-1	水泥化学成份分析	不溶物、烧失量、氧化镁、三氧化硫、碱含量	每项	200	
13-1	砂	表观密度、堆积密度、紧密密度、孔隙率、含泥量、泥块含量、吸水率、含水率	每项	50	
13-2		颗粒级配、有机物含量、氯离子含量、硫酸盐含量、硫化物含量、云母含量、轻物质含量	每项	80	
13-3		坚固性	项	100	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
14-1	石	颗粒级配(筛分)	项	100	
14-2		表观密度、堆积密度、紧密密度、孔隙率、粘土含量、吸水率、针片状颗粒含量	每项	60	
14-3		有机物含量、硫酸盐含量、硫化盐含量	每项	120	
14-4		坚固性检验、压碎指标	每项	150	
14-5		岩石立方体强度测试(试件取样、加工另计)	项	60	
15-1	拌和水	不溶物、可溶物、氯化物、硫化物、硫酸盐	每项	100	
15-2		水泥凝结时间差	项	100	
15-3		砼抗压强度比	项	350	
15-4		PH值	每项	50	
16-1	粉煤灰	细度(筛分法)	项	50	
16-2		细度(比表面积法)	项	75	
16-3		烧失量、三氧化硫	每项	100	
16-4		含水率、密度	每项	60	
16-5		需水量比	样	120	
17-1	砌块	抗压强度	组	150	
17-2		体积、密度	组	100	
17-3		吸水率	组	150	
18-1	烧结粘土砖	抗折、抗压强度(含加工)	项	300	
18-2		吸水率	项	60	
19-1	砼配合比设计	等级:C10~C45	个	500	超过C45的,每增加一级,加收10%
20-1	砂浆配合比设计		个	300	
21-1	掺外加剂砼性能指标	减水率	项	200	
21-2		泌水率	项	300	
21-3		含气量、凝结时间之差、抗压强度比、对钢筋锈蚀作用	每项	500	
21-4		收缩率比、抗碳化	每项	800	
22-1	匀质性指标	含固量或含水量、密度、PH值、硫酸钠	每项	100	
22-2		CL离子含量、水泥净浆流动度、砂浆减水率、总碱量	每项	300	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
23-1	铝合金建筑型材	化学成分(8元素)	每个	200	
23-2		力学性能(3项)	每项	150	
23-3		膜厚(2项)	每项	100	
23-4		失重、落沙试验	每项	250	
23-5		滴碱试验	项	100	
23-6		盐雾试验	每小时	50	
24-1	建筑防水	浸涂材料含固量、可溶物含量、粘结性、永久变形、尺寸变化率、抗穿孔、粒度、恢复率、脆性温度、低温柔性、柔度、低温弯折、耐热性、抗裂性、热老化	每项	200	
24-2		拉伸、硬度、直角形撕裂强度、不透水性、吸水性、加热伸缩率、剪切状态下的粘合性、粘结强度、紫外线臭氧老化		260	
24-3		卷重、外观、面积、规格尺寸、偏差		50	
25-1	陶瓷	表面质量	项	100	
25-2		尺寸偏差		100	
25-3		变形		120	
25-4		吸水率		120	
25-5		破坏强度、白度、小色差、镜面光泽度、弯曲强度、耐磨性	每项	200	
25-6		抗釉裂性、抗热震性、耐污染性、耐化学性		250	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
26-1	建筑涂料	在容器中状态、施工性、涂膜外观	每项	60	
26-2		干燥时间、对比率、耐水性、耐碱性、细度、遮盖力、粘度、耐冲击性	每项	200	
26-3		固体含量、耐洗刷性、涂料耐冻融性、涂层耐温变性、涂层耐沾污性、低温稳定性、初期干燥抗裂性、透水性、粘结强度、漆膜附着力、制板	每项	250	
26-4		耐人工老化	每小时	16	
27-1	建筑用 PVC 塑料管材、管件	外观、尺寸测量、弯曲度	每项	50	
27-2		扁平试验、纵向回缩率、烘箱试验、坠落试验、加热后状态、层间粘合强度、二氯甲烷浸渍、酸浸损失		150	
27-3		维卡软化温度、落锤冲击试验、拉伸性能、液压试验、交联度	250		
28-1	镀锌钢管	镀锌层重量、均匀性	每项	80	
28-2		外径、壁厚、制样		30	
29-1	施工用安全网	抗冲击性、抗贯穿性	每项	300	
30-1	建筑密封材料	密度、流平性、渗出性、表干时间、	每项	100	
30-2		耐热性、挥发性、低温柔性、低温贮存稳定性		150	
30-3		拉伸粘结性、定伸粘结性能、恢复率		600(A法)800(B法)	
30-4		剥离粘结性	项	600	
30-5		相容性	1800		
30-6		拉伸—压缩循环	2300		

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注	
31-1	建筑外门窗 (气密性、水 密性、抗风压 检测)	规格 1.5m×1.5m 以内	每件试件	2000	1、非标准尺寸试件的加框、 封口和幕墙试件的连接件加 工、封口等由委托方负责；2、 对报告提出超出国家标准的 额外要求，费用另计。3、幕 墙三性试验按 4 天计，超过 4 天，每天加收场地使用费 2500 元。	
31-2		规格 2.1m×2.1m 以内		2500		
31-3		规格 3.0m×3.0m 以内		4000		
32-1	建筑幕墙	气密性、水密性、抗风压检 测 规格 3.6m×4.2m	每件试件	22000		
32-2		规格 6m×4.8m		31000		
32-3		规格 6m×8.4m		44000		
32-4		规格 6m×12m		65000		
32-5		平面变形检测 规格 6m×4.8m	每件试件	5200		
32-6				规格 6m×8.4m		7800
32-7				规格 6m×12m		10400
32-8		硅酮结构胶和密封胶相容 性试验	组	3000		
33-1	垂直客梯	机房、整机性能、轿厢	每项	350	1、不含复测，市区以外适当 增收远程费用；2、10 层以上 每层每台增收检测费 40 元； 3、货梯 2 吨以下、3 吨、3 吨 以上分别按 10 层客梯的 60%、 70%、80%收费。	
33-2		井道、底坑、层站		210		
34-1	自动人行道	机头、机尾、机室、电气	项	250	提升高度超过 4m 时，每台加 收 100 元。机身长度超过 8m 时，每米加收 100 元。	
34-2		机身	项	250		
34-3		安全保护	项	250		
35-1	电线、电缆	结构尺寸、导体电阻、绝缘 电阻、电压试验、不延燃试 验	套	500	1、有护套电线电缆，加收样 品加工费 150 元；2、芯电缆 芯数超过 1 芯时，每组加收 (芯数-1)×50 元；3、导体截 面积 > 50mm <sup>2</sup> 时，每组加收 100 元。	
		绝缘老化前拉力试验、护套 老化前拉力试验	项	150		
		绝缘老化后拉力试验、护套 老化后拉力试验	项	200		
36-1	低压电器(剩 余电流动作保 护器、空气开 关、插头插座、 面板开关等)	标志检验、电气间隙和爬电 距离、防触电保护、接地措 施、试验装置性能	套	280	额定电流 In>50A 时，每组加 收 100 元。	
		动作特性、温升、功耗、 耐潮、绝缘电阻、电气强度	套	400		
		耐漏电流起痕试验、灼热丝试 验	套	280		

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
37-1	电气安装用导管	抗压能力、抗弯曲能力、耐热性能、耐燃性能	每项	100	
37-2		电气性能	项	150	
37-3		抗冲击能力	项	250	
38-1	镇流器		个	150	
39-1	电气保护接地及等电位检测		点	300	
40-1	照明电路		对	250	
41-1	电气设备绝缘检测		台	500	
42-1	水压测试	试压	米	3	
42-2		检漏		1	
43-1	钻芯法检测	结构混凝土强度	每个芯样	500	不足 10 个样的，最低收费按合同约定。
44-1	钻芯法·砼芯样	切割、加工、抗压强度	组	150	
45-1	钢结构焊缝探伤	超声波、磁粉、渗透	米	150	高于 3 米的，每增加 1 米，加收 20%
		X 射线探伤	片	200	
		网架螺栓球	个	200	
46-1	饰面砖	粘结强度	组	600	不足 10 组，最低收费按合同约定
47-1	砌体工程现场检测	砌体强度	每个构件	800	
47-2		砌体砂浆		500	
48-1	钻孔抽芯法检测桩及地下连续墙	桩身质量 孔径：130mm	米	500	如工程总钻进少于 40 米，则收单程进场费 1000 元。
48-2		桩身质量 孔径：101mm		400	
48-3		桩身质量 孔径：91mm		350	
49-1	岩基、深井静载试验	持力层承载力	点	25000	孔深大于 15m，每 5m 加收检测费 10000 元
50-1	钻孔抽芯(复合地基)		米	280	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
51-1	土工试验	最小干密度、最大干密度、 酸碱度试验、易溶盐试验、 中溶盐石膏试验、难溶盐碳 酸钙试验、烧失量试验	每样	100	
51-2		抗拉弯强度	每样	300	
51-3		承载比	点	1300	含击实试验
51-4		回弹模量(室外承载板法)	点	1000	
51-5		弯沉试验	点	30	含路基、底基层、路面层检测， 不足 20 个点，最低收费按合 同约定。
52-1	建筑变形观测	测斜(不含测斜孔置安费 用)	孔.次	600	不足 10 个孔的，最低收费按 合同约定。
52-2		地下水水位(不含水位井置安 费用)	点.次	200	不足 10 个点的，最低收费按 合同约定。
52-3		土压力	点.次	200	
53-1	结构载荷试验	结构性能试验 承载力	构件	25000	1、当构件面积大于 25 平方 米，按每 25 平方米为一个构 件进行计算。2、同时进行承 载力和挠度试验的按一项收 费。
53-2		结构性能试验 挠度	构件	25000	
53-3		结构应力应变	点.次	300	
54-1	锚杆抗拔试验	土层锚杆 承载力、验收试 验	根	4000	试验荷载大于 500kN，每增加 250kN 加收 50%。
54-2		岩石锚杆 承载力、验收试 验	根	5000	试验荷载大于 500kN，每增加 250kN 加收 50%。
55-1	管桩抗弯试验	承载力(不包括安装)	条	2000	
55-2		变形(不包括安装)	条	1500	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
56-1	建筑结构鉴定	建筑物结构检测及鉴定(综合)	m <sup>2</sup>	30	1、15元/平方米(仅检测)2、不足为100平方米按合同约定。
56-2		检测楼板厚度	点	50	
56-3		图纸复核	平方米	2.8-3.1	≤2000平方米,取3.1; >2000平方米,取2.8;不足1000平方米按合同约定
56-4		砼钢筋及保护层厚度检测	每构件	300	
56-5		检测构件裂缝、箍筋间距、钢筋直径	件	200	
57-1	膨胀螺栓	抗拔力	项	1500	
58-1	砌块	导热系数	项	500	
59-1	铝合金	封孔质量	项	200	
60-1	室内环境检测	室内空气质量(甲醛)	点	300	
60-2		空气质量(苯)	点	400	
60-3		空气质量(氨气)	点	400	
60-4		室内空气质量(氡气)	点	600	
60-5		空气质量(TVOC)	点	300	
60-6		土壤中氡气	点	300	
60-7		建筑石材(放射性)	组	1200	
60-8		人造甲板及制品甲醛释放量(干燥器法)	组	500	
60-9		人造甲板及制品甲醛释放量(穿孔器法)	组	600	
60-10		涂料、胶粘剂、处理剂中甲醛	个	500	
60-11		涂料、胶粘剂、处理剂中苯	个	600	
60-12		涂料、胶粘剂、处理剂(溶剂型)中甲苯和二甲苯	个	1200	
60-13		涂料、胶粘剂、处理剂中TVOC	个	600	
61-1	回填地基土压实、室内击实	环刀法	组	240	
61-2		灌砂法		300	
61-3		室内击实		500	
62-1	马赛克	尺寸(联、列、周边距、线路)	组	250	
62-2		变形		100	
62-3		牢固度		100	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
63-1	石板材	尺寸	组	80	
63-2		外观质量	组	70	
63-3		吸水率	组	150	
63-4		光泽度	组	100	
63-5		弯曲强度	组	200	
64-1	建筑玻璃	尺寸	组	100	
64-2		外观质量	组	100	
64-3		光学变形	组	200	
65-1	基桩抗拔试验	利用工程桩作反力锚桩	10kN	72	
66-1	声波透射法测桩	成桩质量	管.米	30	
67-1	建筑门窗	力学性能	樘	3900	
67-2		保温性能	樘	3800	
67-3		隔声性能	樘	2200	按一组(3樘)试验,取5400元/组
68-1	钢结构	高强螺栓扭矩检测	节点	210	高于3米的,每增加1米,加收20%
68-2		焊接球网架、空心球厚度检测	个	200	
68-3		涂层厚度检测	构件	250	
69-1	阀门	上密封试验、壳体试验、密封试验	项	500	DN≤50mm时:500元/组; 2.50mm<DN≤80mm时:700元/组; 3.80mm<DN≤150mm时:1000元/组。
70-1	安全帽	抗冲击	组	300	
70-2		抗穿刺	组	300	
71-1	矿渣粉	密度	项	60	
71-2		比表面积	项	75	
71-3		流动度比	项	160	
71-4		活性指数	项	500	
71-5		三氧化硫	项	100	
71-6		烧失量	项	100	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
72-1	铝塑复合板 (氟碳喷漆铝 单板等其他铝 板)	涂层厚度	组	250	
72-2		附着力	组	100	
72-3		耐冲击性	组	150	
72-4		耐酸性	组	100	
72-5		耐碱性	组	100	
72-6		耐油性	组	100	
72-7		耐溶剂性	组	100	
72-8		耐沸水性	组	200	
72-9		面密度	组	100	
72-10		热膨胀系数	组	200	
72-11		180度剥离强度	组	250	
73-1		①作业环境；②基础和轨道；③液压系统；④空载试验	每项	150	
73-2	塔式起重机 (M-起重力矩；H-起升高度)	①额定载荷试验；②静载试验；③动载试验	每项	200	1、按 $M \leq 1000 \text{kN}\cdot\text{m}$ 、 $H \leq$ 最大独立高度、检测现场位于市区内(不包括番禺区、花都区)为基准进行计算,检测费合计 2400 元/台; 2、 $H >$ 最大独立高度时,加收检测费 600 元/台; 3、 $M > 1000 \text{kN}\cdot\text{m}$ 时,加收检测费 600 元/台; 4、 $M > 1000 \text{kN}\cdot\text{m}$ 、且 $H >$ 最大独立高度时,加收检测费 1200 元/台; 5、检测现场位于番禺区、花都区、经济开发区等地时,每天加收 600 元; 6、检测现场位于从化、增城等地时,每天加收 1200 元; 7、检测现场位于广州所辖地区以外时,每天加收 1800 元(含差旅费)。

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
73-3	塔式起重机 (M-起重力矩; H-起升高度)	①金属结构(受力构件、梯子和护圈、平台及栏杆、附着锚固、司机室); ②传动系统(吊钩、钢丝绳、卷筒、滑轮、车轮、制动器); ③电气系统(电气控制及保护、绝缘、接地及防雷保护、电缆配线、照明与信号、电缆卷筒); ④安全装置	每项	300	
74-1	施工升降机	①作业环境; ②基础和围栏; ③停层; ④吊笼; ⑤对重及导向与缓冲装置; ⑥液压系统; ⑦空载试验	每项	100	1、按双笼、层数≤7层、检测现场位于市区内(不包括番禺区、花都区)为基准进行计算,检测费合计2100元/台; 2、层数>7层时,每台每超一层加收检测费50元;3、单笼升降机按双笼升降机的80%收费;4、检测现场位于番禺区、花都区、经济开发区等地时,每天加收600元;5、检测现场位于从化、增城等地时,每天加收1200元;6、检测现场位于广州所辖地区以外时,每天加收1800元(含差旅费)。
74-2		①金属结构(受力构件、标准节、附墙架); ②传动系统(钢丝绳、卷筒、滑轮、齿轮齿条、制动器); ③电气系统(电气控制及保护、绝缘、接地及防雷保护、电缆配线、照明与信号); ④安全装置; ⑤额定载荷试验; ⑥吊笼坠落试验; ⑦超载试验	每项	200	
75-1	龙门架(井架)物料提升机	①作业环境; ②基础; ③缆风绳及地锚; ④吊笼; ⑤空载试验	每项	100	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
75-2	龙门架(井架) 物料提升机	①金属结构(架体、附墙架、摇臂把杆);②提升机构(钢丝绳、卷筒、滑轮、卷扬机、制动器);③电气系统(电气控制及保护、绝缘、接地及防雷保护、电缆配线、照明与信号);④安全装置;⑤额定载荷试验;⑥吊笼坠落试验;⑦超载试验	每项	200	1、按高度≤30米、检测现场位于市区内(不包括番禺区、花都区)为基准进行计算,检测费合计1900元/台。2、高度>30米时,超过30米以上每3米加收50元。3、检测现场位于番禺区、花都区、开发区等地时,每天加收600元;4、检测现场位于从化、增城等地时,每天加收1200元;5、检测现场位于广州所辖地区以外时,每天加收1800元(含差旅费)。
76-1	附着式升降脚 手架	①架体结构;②附着支承机构;③防倾装置;④防坠装置;⑤同步装置;⑥动力装置;⑦安全装置;⑧电气;⑨升降试验	每项	200	每座按20个提升设备为基准进行计算,超过20个提升设备时,每人加收80元
77-1	建筑设备发电 机组	负荷检验	每项	965	按额定功率100kw为基准进行计算。检测点里程在15公里内。加收收100元。
78-1	植筋抗拔试验	植筋承载力验收试验	根	1800	按每一工程不少于3根计,少于3根加收进退场费。

注:表中计算单位“样”“项”是指该检测项目,“每样”“每项”是指该检测项目中的每一子项。

2、深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同

合同编号: HJSC2020-021

深圳市罗湖区建设工程质量监督  
抽检检测合同



委托方: 深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

检测单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

## 深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同

甲方（委托人）：深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

地址：深圳市罗湖区东门中路万达丰大厦7楼

法定代表人：杨永科

联系人：杨志嵩

联系电话：13902441961

乙方（检测单位）：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

法定代表人：陈琳

联系人：凌文利

联系方式：13713826777

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 检测范围

1.1 检测范围：乙方接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）建筑材料检验；
- （3）配合甲方参与工程质量安全事故的调查、检测、处理工作；
- （4）合同未明示的，为完成以上检测服务的其他服务或配合工作。

### 第二条 检测标准

检测标准参照签约时国家现行有效的相关技术规范要求，如合同有效期内国家相关技术规范出现更新的，依照更新后的标准进行检测。

### 第三条合同期限

本合同的履行期限自 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日止。

### 第四条收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一结算（详见附件）。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行，服务单价统一结算。

4.3 检测费用按实际完成并出具经甲方书面确认的检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之积计算。

4.4 乙方申请付款时，应向甲方提供检测清单并出具相应检测费用的正式发票，甲方收到发票及结算清单并确认无误后 15 个工作日内支付相应检测费用。因乙方迟延请款导致检测费迟延交付的，甲方不承担责任。

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

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方承担，并已包含在投标报价之中。在合同有效期内如因各种原因而导致费用的增加，甲方不予补偿。

4.7 本合同总金额不超过人民币玖万肆仟元（94000 元整），累计结算总金额达到本项约定的最高金额时，本合同自动到期终止。本合同总的结算费用以本合同最高金额为限进行结算。

### 第五条检测报告的交付

乙方应在每次检测任务完成后的 3 个工作日内将检测报告交付甲方。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性、科学性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方应按甲方要求提供。

### 第六条检测样品的运输和保管

6.1 检测样品前，可由甲方将检测样品送至乙方检测场所，或乙方依据甲方通知到指定地点收取检测样品，或乙方依据甲方通知进行现场工程检测。

---

6.2 乙方因执行本协议第6条第1款而产生的交通、样品运输费用等费用由乙方承担，甲方无需对乙方另行支付费用。

6.3 乙方应按有关规定对检测后的样品进行留样。

#### **第七条甲方的主要权利和义务和责任**

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

7.2 在委托取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单，委托单可采用乙方现有样式，也可自行制作。

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

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

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

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

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

7.8 因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，由此造成的经济损失与乙方无关。

7.9 如乙方未能按照本协议第五条之约定及时出具检测报告的，或拒绝接受检测任务的，甲方有权将检测任务转交其他检测机构，并无需支付乙方任何费用；甲方将检测任务转交其他检测机构的，应通知乙方。

#### **第八条乙方的主要权利和义务和责任**

8.1 乙方在收到甲方下发的检测任务后，应依据甲方指示在限定的时间内完成检测工作。

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

8.3 乙方承诺与被检测工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶

属关系或者其他利害关系。如有，应当在进行检测前书面告知甲方，否则甲方有权立即解除本合同，并要求乙方按照最高额的 20% 承担违约责任。乙方承接的其他单位委托的与甲方委托任务相关的检测项目，应当在检测前书面告知甲方。

8.4 乙方可接受甲方的委托进行现场取样或检测，乙方应保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品及检测结果的真实性、合法性及有效性。

8.5 如乙方未能按照本协议第五条之约定及时出具检测报告的，乙方应承担因报告出具不及时而对甲方造成的损害赔偿责任；如经甲方催告仍不能在规定时限内出具报告的，乙方不享有当次检测任务的检测费请求权。

8.6 如因乙方出具错误的检测结果而导致甲方损害，或因乙方出具错误的检测结果，而甲方据此实施错误的对外行为，并导致第三人损害的，乙方应就甲方或第三人之损害承担赔偿责任。

8.7 如乙方出具错误的检查结果，并被甲方或被检测单位以异议、复检、论证之方式纠错的，乙方不享有就该次检测的检测费请求权，如该次检测费用已经支付的，乙方应于退还，乙方不予退还的，甲方有权在下次检测任务费用中予以扣除，并赔偿由此给甲方造成的损失。

8.8 检测项目属于工程类现场检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，并应在甲方通知的日期进场开展检测活动。乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度，因乙方或其工作人员未遵守相关工程管理制度而造成损害的，由乙方承担赔偿责任。

8.9 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。不允许将检测任务进行转包或分包。

8.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后，在 24 小时内以电话及书面通知的方式通知甲方，并在 2 个工作日内将完整报告交付甲方。

8.11 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.12 对甲方送检的项目，向甲方提供免费的检测咨询服务；如果甲方需要乙方检测人员到场进行陈述、讲解，乙方应配合安排负责该项检测的人员到场。

---

8.13 因履行合同义务对获取的甲方或与甲方相关的信息进行保密。

8.14 乙方应当严格遵守“公正、科学、准确”的行为规范，有下列行为之一的，立即停止其检测业务，并且一年内不得承接在深圳市罗湖区报建的所有项目的检测业务：

- (1) 超出资质范围从事检测活动的；
- (2) 转包检测业务的；
- (3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；
- (4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；
- (5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；
- (6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；
- (7) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级90%、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现III类和IVV类桩），不及时（24h内）报告甲方，次数达到三次及以上；
- (8) 未单独建立“不合格台帐”、不按月上报不合格统计报表的，次数达到三次及以上
- (9) 在甲方采取“平行检测”、“留样复测”等方法抽查中，出现检测数据和结论偏离或错误，而乙方不能提供客观证据表明无差错的，次数达到三次及以上；
- (10) 甲方抽查乙方检测资质、人员资质、检测设备和环境等与检测要求或事实不符的，次数达到三次及以上。

8.15 乙方不履行本合同约定义务的，应视为违约行为，甲方有权解除合同，并赔偿甲方遭受的全部损失（包括但不限于直接损失、间接损失、由此产生的律师费、诉讼费、保全费等维权费用损失），间接损失无法计算时，按照合同本合同最高金额的20%计算。

#### **第九条对检测结论异议的处理**

9.1 如甲方或被检测单位对乙方出具的检测结论有异议的，乙方应在三个工作日内以书面方式对异议内容作出解释与回应；

9.2 如甲方或被检测单位对乙方出具的异议回复报告结果仍不认可的，可由甲、乙方共同指定检测机构复检甲、乙双方对复检机构的选择无法达成一致意见的，由甲方在检测机构资源库中抽取确定；

9.3 复检结论与原检测结论相同的，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用；

9.4 甲、乙方对复检结论仍有异议的，可向上级建设行政主管部门申请论证解决。

#### 第十条争议的解决方式

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

#### 第十一条附则

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，双方各执叁份。

甲方：（盖章）

委托签约人：

开户银行：

账号：

邮政编码：

传真：

电话：

乙方：（盖章）

委托签约人：

开户银行：平安银行深圳公明支行

账号：11014571309005

邮政编码：518107

传真：26971595

电话：26971881

合同订立时间：2020年4月24日

合同订立地点：

3、深圳盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监督抽检（检测）外购服务项目

合同编号：HJTC2024-03

深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2024 年  
监督抽检（检测）外购服务项目合同

项目名称：深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监  
督抽检（检测）外购服务项目

委托方（甲方）：深圳市盐田区工程质量安全监督中心

法定代表人：陈恭

地址：深圳市盐田区沙头角管下路 28 号 1 栋

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定负责人：邱晨

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

甲方：深圳市盐田区工程质量安全监督中心

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《建设工程质量检测管理办法》(2022年第57号部令)第三十四条管理规定,建设工程质量监督抽测可以通过政府购买服务的方式实施,深圳市盐田区工程质量安全监督中心委托深圳市恒义建筑技术有限公司对监督抽查的建筑材料、建筑构配件进行检验,对监督抽查的混凝土结构实体、基桩、锚杆锚索等进行检测,对监督抽查的室内空气环境质量进行检测以及其他监督抽检检验(检测)的相关项目及技术服务。根据《中华人民共和国民法典》等相关规定,双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,达成如下合同条款,并由双方共同遵守。

### **第一条 项目名称**

深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监督抽检(检测)外购服务项目(以下简称“本项目”)。

### **第二条 服务对象**

乙方对甲方监督抽查的建筑材料、建筑构配件进行检验,对甲方监督抽查的混凝土结构实体、基桩、锚杆锚索等进行检测,对甲方监督抽查的室内空气环境质量进行检测以及其他监督抽检检验(检测)的相关项目及技术服务。

### **第三条 本合同期限(服务时间)**

本协议的履行期限自合同签订之日起至 2025 年 4 月 18 日止

或实际发生总监督抽检费用达到暂定合同价为止。

**第四条 本合同价款(即监督抽检检验(检测)服务费)金额及其付款方式**

(一) 暂定合同价为人民币陆拾柒万元整(小写: 670000.00元), 合同单价为按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协【2015】8号)作为基准价下浮35%, 含税及乙方履行本合同义务的一切费用。

本项目结算价以实际发生费用为准, 最终结算价为总监督抽检费用(即三家服务单位实际发生费用总和)不超过人民币陆拾柒万元整(小写: 670000.00元)。

(二) 本项目检查评价服务费付款方式:

自双方签订合同之日起, 甲方支付乙方本项目暂定合同价的15%;

乙方按实际完成工作量按月提供检验(检测)清单, 并由甲方验收确认后, 扣除已支付款项。扣完已支付款项后, 甲方按实际完成工作量支付当期检验(检测)费用。

(三) 根据甲方的相关规定支付。在甲方付款前, 乙方应向甲方提供等额增值税发票, 甲方收到发票后十五个工作日内完成支付。

(四) 因政府支付系统或支护规则变更等原因造成延时支付的, 乙方应当予以谅解。

(五) 乙方开户信息:

开户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

#### **第五条 乙方服务主要内容**

（一）检验（检测）依据：

国家现行相关技术规范要求；

（二）检验（检测）业务实施方式：

按招标文件约定监督抽检检验（检测）外购服务业务由中标单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市建研检测有限公司、深圳市恒义建筑技术有限公司 3 家单位共同完成，业务由 3 家单位按照中标顺序（深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市建研检测有限公司、深圳市恒义建筑技术有限公司）按月依次轮换循环实施，若当月监督抽检的检验（检测）业务的外购服务单位同时是某工程项目的第三方检验（检测）单位时，应当回避，由次月外购服务单位负责该监督抽检检验（检测）业务。特殊情况，经双方协商后可做调整。

（三）检验（检测）样品的运输和保管：

甲方通知乙方到指定地点收取检验检测样品或进行现场检测，紧急情况甲方可自行将检验检测样品送至乙方检测场所，乙方按有关规定对检验检测后的样品进行留样。其中跑道成品等的检测由乙方现场取样。

## **第六条 服务成果**

(一) 乙方按对外公示的承诺日期交付一式贰份的检验(检测)报告给甲方, 并对其公正性、准确性和可靠性负责。当甲方对部分检验检测项目的报告份数有特殊需要时, 可在委托时专门说明, 乙方应按甲方要求提供。

(二) 乙方在完成 2 次轮换循环月份的监督抽检检验(检测)任务后, 需提交阶段性总结报告; 在完成本项目全部监督抽检检验(检测)任务需提交工作总结报告, 并按照甲方安排进行现场反馈。总结报告及反馈会内容主要包括该时间段内承担监督抽检(检测)的情况、提升建议, 并对存在问题提出处理建议等。

## **第七条 双方的责任**

(一) 甲方:

1. 指定相对固定人员为本项目的甲方负责人, 代表甲方与乙方接洽并负责本工作内容的决策、协调、发出指令和接收乙方的报告。

2. 确定项目进展期间的各项沟通计划, 负责甲方各项要求的下达。

3. 在委托检验检测前, 甲方应填写检验检测委托单, 委托单采用乙方现有样式。

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

5. 甲方不得以任何方式要求乙方修改检验检测数据出具虚

假报告。

6. 按照本合同约定及时支付乙方费用。

(二) 乙方：

1. 乙方应委派专人对接工作；

2. 乙方应在接到采购方的任务要求后，三个工作日内进场开展检测活动。

3. 乙方应在接到采购方的通知后，第二个工作日内上门进行取样。

4. 检验检测结果如有不合格必须及时（24h内）报告甲方。

5. 乙方如对抽检样品个别检验检测参数不能完成的，必须第一时间（24h内）以书面形式告知甲方，并由双方协商委托有资质的检测单位实施。

6. 乙方应按期提交检验检测报告和检验检测报告扫描件并建立检测台账，按甲方要求报送检验检测相关数据。

7. 监督抽检检验（检测）以服务为宗旨，独立经营，未经甲方许可，乙方不得以任何理由对监督抽检检验（检测）业务进行分包或转包。

8. 乙方不得超出资质范围从事检验检测活动。

9. 乙方检测人员不得有以任何名义或以任何方式向检验检测对象索要或接受回扣、礼金、礼品和好处费等违反廉洁廉政的行为。

10. 乙方不得违反工程建设强制性标准进行检验检测。

11. 乙方不得故意减少或漏掉检验检测参数，以降低检验检测成本。

12. 乙方不得使用不当的标准、错误的检测方法，出具错误的检验检测报告数据和结论。

13. 乙方不得使用不能满足所开展建设工程质量检测活动要求的检测人员或者仪器设备。

14. 未经采购方许可，乙方不得将检验检测结果及其报告外传。

15. 乙方不得伪造检测数据，出具虚假检验检测报告或者鉴定结论。

16. 乙方应在检测过程中采取必要的安全措施，在检测过程中发生安全事故的，乙方应自行承担相应的责任。

#### **第八条 联系人的确定**

(一) 双方确定，本合同有效期内，甲方指定郑俊锋为甲方项目联系人，乙方指定黄雷为乙方项目联系人。

(二) 项目联系人承担以下责任：

1. 分别代表各方履行合同，及时沟通相关信息，交流工作情况。

2. 为双方开展工作提供各种必要的条件，确保工作顺利开展。

3. 一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

#### **第九条 成果权属**

(一) 甲方拥有本合同项下的所有中间成果和最终成果（包括为售后服务所编制的文件）及相关数据、图纸、资料的所有权和知识产权以及与之相关的所有权利。

(二) 经甲方同意，乙方可以享有本合同项目中间成果或最终成果的下列相关权利：

利用本合同项目中间成果或最终成果用于学术研究，发表论文或著作；

以受托人的身份利用甲方已公开的成果对外宣传的权利；

(三) 乙方保证所提交的全部中间成果和最终成果文件及相关数据、图纸、资料等未侵犯任何第三方的知识产权或其他权利，由于使用该等文件或资料所导致的任何索赔或责任均由乙方承担处理、应诉或赔偿责任，同时，甲方有权要求乙方修改成果至不侵权或解除本合同，同时甲方保留要求乙方赔偿全部损失的权利。

## **第十条 保密条款**

(一) 甲方

1. 保密内容：乙方的技术信息、经营状况。

2. 涉密人员范围：与合同内容相关的甲方所有工作人员。

3. 保密期限：合同期内。

4. 泄密责任：按有关法律法规进行处理，同时乙方有权要求甲方承担相应责任。

## （二）乙方

### 1. 保密内容

（1）由甲方收集的、整理的、复制的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时，均被视为保密的，不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的任何人、企业或公司。

（2）乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经甲方同意，不得向第三方透露。

2. 涉密人员范围：为监督抽检检验（检测）提供技术指导服务的所有工作人员。

3. 保密期限：本合同履行期间及期满后，乙方的保密承诺一直有效，本合同期满并不免除乙方的保密义务。

4. 泄密责任：按有关法律法规进行处理，同时甲方有权要求乙方承担相应责任。

## 第十一条 违约责任

### （一）甲方违约责任

1. 在本合同履行期间，因不可抗力原因，甲方要求提前终止合同，甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付费用。因合同服务期内3家中标单位监督抽检检验（检测）总费用超过陆拾柒万元，甲方要求提前终止合同，经双方协商同意后共同处理超出的费用。

2. 甲方未按本合同约定支付合同价款，乙方书面催告甲方并给予不少于5个工作日的履行期限后甲方仍未支付的，乙方有权

自该期限届满之日起要求甲方支付逾期违约金，逾期违约金按应付金额的中国人民银行同期商业贷款利率计算，最高不超过合同金额的 5%。但是，甲方因走必要的资金审核流程导致延迟付款的，不承担违约责任。甲方逾期付款超过 30（个）工作日（含 30 个工作日）以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。

其它：无。

#### （二）乙方的违约责任

1. 在合同签订后，乙方不得将本合同项下的服务内容全部或部分转让给第三方，一经查实，甲方将有权单方面解除合同并追回已支付款项。

2. 乙方违反第七条（二）乙方责任第 1-6 点要求之一的，一次予以罚款 3000 元，罚款直接从合同价款中扣除；累计达五次及以上的，一年内禁止其参加采购方的监督抽检（检测）采购服务项目。

3. 乙方违反第七条（二）乙方责任第 7-8 点行为之一的，立即终止合同，同时三年内禁止其参加采购方的监督抽检（检测）采购服务项目。

4. 违反第七条（二）乙方责任第 9 点行为的，立即更换人员，并对每人处 10000 元罚款，罚款直接从合同价款中扣除。

5. 违反第七条（二）乙方责任第 10-15 点行为之一的，每发生一次，采购方将按合同中标价的 3%进行罚款，次数达到三次

及以上的，三年内禁止其参加采购方的监督抽检（检测）采购服务项目。

6. 违反第七条（二）乙方责任第 7-15 点行为的，若违反《建设工程质量检测管理办法》（2022 年第 57 号部令）等相关法律法规管理要求的，同时依法进行处罚，并予以企业不良行为记录。

7. 由于乙方自身原因，延误了按本合同约定的成果交付时间的，乙方应于逾期之日起，以应付合同价款金额为基数，每日按中国人民银行同期商业贷款罚息计付违约金。甲方有权从应付合同价款中扣收逾期违约金，合同价款不足于扣收的，乙方应予以补足。

## **第十二条 本合同的变更**

（一）本合同履行过程中的需求变更和进度调整，以甲乙双方达成一致的书面文件为准。

（二）乙方遇到不能按期完成工作的情况，应及时以书面形式将不能按期完成工作的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，根据情况决定是否延长完成时间。如同意延长，则乙方责任期相应延长。

（三）若由于乙方的原因造成工作进度延迟，工作成果质量低劣，不能满足甲方工作需要和项目评审要求时，甲方有权要求乙方完善、修改或返工，直至工作成果合格为止，因此产生的额外费用由乙方自行承担。甲方也有权选择解除本合同，并且，对于乙方已完成的阶段性成果质量合格的，甲方按其相应工作量支

付服务费用；同时，乙方应将前述合格的阶段性成果移交给甲方。

（四）因非乙方责任造成项目进度推迟或延误，无法按照本合同约定的日期完成相应工作，双方经过协商可以进一步约定完成的日期，乙方的责任期也随之顺延。

（五）甲方委托项目内容、规模作较大调整时，应于 5 个工作日内书面告知乙方。因以上原因造成乙方增加的工作量按本合同规定的计费标准计算，未超过合同总价款的 10%（含 10%）时，甲方应按乙方所增加工作量向乙方支付费用；工作量按本合同规定的计费标准计算超过本合同总价款的 10%时，双方应另行协商确定。

### 第十三条 本合同的解除

（一）本合同履行过程中出现以下情形，任何一方可以书面通知对方解除合同：

1. 非归责于任何一方的原因，项目取消的；
2. 非归责于任何一方的原因，项目长期暂停，超过 60（个）工作日；
3. 其它情形：无；

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，甲方应按乙方已经完成的工作量向乙方支付费用，乙方同时负责将已完成的阶段性成果移交甲方。

（二）本合同履行过程中出现下列情形，甲方有权解除合同：

1. 乙方未能按合同约定的日期（含协商延缓的日期）提交工

作成果，延误时间超过 30（个）工作日；

2. 因乙方工作的错误或遗漏造成成果质量损失，且乙方未按甲方要求采取及时有效的补救措施的；

3. 乙方未经甲方同意，擅自将本合同项目与任何第三方合作，或将本合同标的的全部或部分擅自转包给任何第三方，且未按甲方的要求终止与第三方的合同的；

4. 乙方明确表示或者以自己的行为表明不履行本合同的；

5. 未经甲方许可，乙方不得将本合同项目与任何第三方合作，或将本合同标的的全部或部分擅自转包给第三方。否则，甲方有权要求中标人终止与第三方的合同。乙方应承担因此而产生的相关责任，并向甲方支付合同总价款 20%的违约金。

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，乙方除应在合同解除之日起 5 个工作日内退还甲方已支付相应工作量的全部款项。乙方应同时将已完成的阶段成果移交给甲方，并将全部有关资料退还甲方。

（三）本合同履行过程中出现下列情形，乙方有权解除合同：

1. 甲方不审查本项目成果或暂停本项目，延误时间超过 60（个）工作日；

2. 甲方未按本合同约定，逾期支付合同价款超过 60（个）工作日；

3. 甲方明确表示或者以自己的行为表明不履行本合同的；

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，乙方未开始

检验（检测）相关工作的，甲方无需支付预付款；已完成检验（检测）工作的，甲方应根据乙方实际已完成检验（检测）实际费用结算服务费。乙方同时应将已完成的阶段成果移交给甲方，并将全部有关资料退还甲方。

#### **第十四条 争议的解决办法**

履行本合同发生的争议，由甲乙双方协商解决；协商不成的，双方均可向甲方所在地法院提起诉讼。

#### **第十五条 其他条款**

（一）本合同自双方法定代表人或其授权代表签字、盖章之日起生效。双方履行完合同规定的全部义务后，本合同即行终止。

（二）如发生不可抗力，如行政命令、政策法规、罢工、禁运、战争、自然灾害（如洪水或地震）或其他超出合同双方控制的事件，致使一方无法履行合同，本合同解除。

1. 本合同所称不可抗力是指自然灾害、战争、地震突发事件等不可预见、不可避免、不可克服的情况。不可抗力事件发生后，受影响一方应立即通知对方，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失。不可抗力事件结束后 48 小时内受影响方向对方通报受影响情况。如不可抗力事件持续发生，受影响方应每隔 7 天向对方书面报告一次受影响情况。不可抗力事件结束后 14 天内，受影响方应向对方提交正式报告及有关部门开具的证明材料。

2. 发生不可抗力，甲乙双方承担各自的损失。由于其中一方

延迟履行合同义务后发生不可抗力的，不能免除责任。

3. 不可抗力事件导致一方无法履行合同义务或继续履行已无意义，由双方协商终止本合同并进行清算，甲方应按照乙方已完成的工作量支付款项，同时乙方应向甲方提交在合同终止日前完成的所有项目文件和相关资料。

(三) 本合同的附件为合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。双方来往的传真、电报、会议纪要等，经双方协商认可后，均可视为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

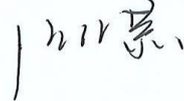
(四) 本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。补充协议应以书面形式做成，经双方法定代表人或其授权代表签字、盖章后与本合同具有同等法律效力。但是，补充协议的约定与以本合同的约定不一致的，以补充协议的约定为准。

(五) 本合同一式陆正本，双方各执叁份，均具同等法律效力。

其他约定：无。

甲方： 深圳市盐田区工程质量安全监督中心  
(公章)

地 址： 深圳市盐田区沙头角官下路 28 号 1 栋

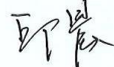
法定代表人/委托代理人 (签章): 

日 期： 2024 年 04 月 19 日

联系人： 郑俊锋 联系电话： 0755-25256309

乙方： 深圳市恒义建筑技术有限公司  
(公章)

地 址： 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

法定代表人/委托代理人 (签章): 

日 期： 2024 年 04 月 19 日

联系人： 黄雷 联系电话： 13424365709

合同编号: HYJB2015-056

# 龙华新区建设工程质量监督 抽检检测合同

委 托 方: 深圳市龙华新区城市建设局

检测单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

## 龙华新区建设工程质量监督抽检检测合同

甲方（委托人）：深圳市龙华新区城市建设局

乙方（检测单位）：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙华新区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）建筑材料检验；
- （3）配合甲方参与工程质量安全事故的检测、处理工作；
- （4）合同未明示的，为完成以上检测服务的其他服务或配合工作。

### 第二条 检测标准

按照国家现行相关技术规范要求。

### 第三条 合同期限

本合同的履行期限自 2015 年 8 月 1 日至 2016 年 7 月 31 日止，为期一年。

### 第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428号）及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一下浮 10%结

算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行，服务单价统一下浮 10%。

4.3 检测费用按所实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之和计算，每季度第一个月的 10 日前支付检测费用。

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

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

#### 第五条 检测报告的交付

乙方按照合理期限交付检测报告给甲方。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方应按甲方要求提供。

#### 第六条 检测样品的运输和保管

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

#### 第七条 甲方的主要权利和义务和责任

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

7.2 在委托取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单，委

托单采用乙方现有样式。

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

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

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

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

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

7.8 因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。

#### 第八条 乙方的主要权利义务和责任

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

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

8.3 乙方可接受甲方的委托进行现场取样或检测，应保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品及检测结果的真实性。

8.4 检测项目属于工程类现场检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，并应在甲方通知的日期进场开展检测活动。乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度，否则

自行承担相关后果。

8.5 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。不允许将检测任务进行转让或分包。

8.6 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后立即通知甲方。

8.7 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.8 向甲方提供必要的检测咨询服务。

8.9 对甲方的相关信息进行保密。

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

(1) 超出资质范围从事检测活动的；

(2) 转包检测业务的；

(3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；

(4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；

(5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；

(6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；

(7) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级 90%、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现Ⅲ类和Ⅳ类桩），不及时（24h 内）报告甲方，次数达到三次及以上；

(8) 未单独建立“不合格台帐”、不按月上报不合格统计报

表的，次数达到三次及以上；

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

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

8.11 乙方不履行前述义务的，应视为违约行为，甲方有权解除合同，并赔偿甲方遭受的全部损失。

#### 第九条 对检测结论异议的处理

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

#### 第十条 争议的解决方式

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

#### 第十一条 附则

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，双方各执叁份。

甲方：(盖章)  
地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

乙方：(盖章)  
地址：公明楼村中泰路 21 号

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：平安银行深圳公明支行

账 号：11014571309005

邮政编码：518107

传 真：0755-26971595

电 话：0755-26971881

合同订立时间：2015年8月2日

合同订立地点：

合同编号：HTJCB2016-110

# 龙华新区建设工程监督 抽检检测鉴定合同

HTJCB2016-110

委 托 方：深圳市龙华新区城市建设局

检测单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

# 龙华新区建设工程监督抽检检测鉴定合同

甲方（委托方）：深圳市龙华新区城市建设局

乙方（检测单位）：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙华新区建设工程监督抽检检测鉴定事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）工程质量安全检测鉴定；
- （3）建筑材料检验；
- （4）配合甲方参与工程质量安全事故的检测、处理工作；
- （5）其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合

服务工作。

## 第二条 检测标准

按照国家现行相关技术规范要求。

## 第三条 合同期限

本合同的履行期限自 2016 年 8 月 1 日至 2017 年 7 月 31 日止，为期一年。据工作实绩并经考核优秀后可续期，续期不超过两次，每次一年。

## 第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收

费问题的复函》(粤价函[2004]428号)及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一下浮10%结算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行,服务单价统一下浮10%。

4.3 检测费用按所实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之和计算,每季度第一个月的10日前支付检测费用。

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

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

#### **第五条 检测报告的交付**

乙方按期交付检测报告给甲方。乙方交付检测报告一式贰份,并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时,可在委托时专门说明,乙方应按甲方要求提供。

#### **第六条 检测样品的运输和保管**

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

#### **第七条 甲方的主要权利和义务和责任**

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

更，甲方应书面告知乙方。

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

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

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

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

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

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

#### **第八条 乙方的主要权利和义务和责任**

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

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

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

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

8.5 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。不允许将检测任务进行转让或分包。

8.6 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后立即通知甲方。

8.7 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.8 向甲方提供必要的检测咨询服务。

8.9 对甲方的相关信息进行保密。

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

(1) 超出资质范围从事检测活动的；

(2) 转包检测业务的；

(3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；

(4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；

(5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；

(6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；

(7) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级 90%、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现Ⅲ类和Ⅳ类桩），不及时（24h 内）报告甲方，次数达到三次及以上；

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

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

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

8.11 乙方违反本条 8.2、8.3、8.5、8.7、8.9、8.10 约定义务的，甲方有权解除本合同，乙方应当退还已付费用，并支付检测鉴定费用 30% 的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

#### **第九条 对检测结论异议的处理**

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

#### **第十条 争议的解决方式**

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

#### **第十一条 附则**

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，双方各执叁份，均具同等法律效力。



甲 方 (盖章)  
地 址: \_\_\_\_\_



乙 方 (盖章)  
地 址: 公明楼村中泰路21号

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: 陈琳

委托代理人: Harry

委托代理人: 陈伟

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 平安银行深圳公明支行

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: 11014571309005

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 518107

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: 0755-26971595

电 话: \_\_\_\_\_

电 话: 0755-26971881

合同订立时间: 2016 年 8 月 10 日

合同订立时间: 年 月 日

合同订立地点:

合同编号：HYJC2017-080

# 龙华区建设工程监督 抽检检测鉴定合同



委 托 方：深圳市龙华区住房和建设局

检测单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

# 龙华区建设工程监督抽检检测鉴定合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

乙方（检测单位）：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙华区建设工程监督抽检检测鉴定事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）工程质量安全检测鉴定；
- （3）建筑材料检验；
- （4）配合甲方参与工程质量安全事故的检测、处理工作；
- （5）其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

## 第二条 检测标准

按照国家现行相关技术规范要求。

## 第三条 合同期限

本合同的履行期限自 2017 年 8 月 1 日至 2018 年 7 月 31 日止，为期一年。根据乙方工作实绩并经考核优秀后可续期，续期不超过一次，每次一年。

## 第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收

费问题的复函》(粤价函[2004]428号)及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一下浮10%结算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行,服务单价统一下浮10%。

4.3 检测费用按所实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之和计算,每季度第一个月的10日前支付检测费用。

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

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

#### **第五条 检测报告的交付**

乙方按期交付检测报告给甲方。乙方交付检测报告一式贰份,并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时,可在委托时专门说明,乙方应按甲方要求提供。

#### **第六条 检测样品的运输和保管**

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

#### **第七条 甲方的主要权利和义务和责任**

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

更，甲方应书面告知乙方。

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

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

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

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

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

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

#### **第八条 乙方的主要权利义务和责任**

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

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

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

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

8.5 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。不允许将检测任务进行转让或分包。

8.6 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后立即通知甲方。

8.7 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.8 向甲方提供必要的检测咨询服务。

8.9 对甲方的相关信息进行保密。

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

(1) 超出资质范围从事检测活动的；

(2) 转包检测业务的；

(3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；

(4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；

(5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；

(6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；

(7) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级 90%、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现Ⅲ类和Ⅳ类桩），不及时（24h 内）报告甲方，次数达到三次及以上；

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

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

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

8.11 乙方违反本条 8.2、8.3、8.5、8.7、8.9、8.10 约定义务的，甲方有权解除本合同，乙方应当全额退还甲方所有已付费，并向甲方支付检测鉴定费用 30% 的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

#### **第九条 对检测结论异议的处理**

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

#### **第十条 争议的解决方式**

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

#### **第十一条 附则**

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，双方各执叁份，均具同等法律效力。



甲方：(盖章)

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



乙方：(盖章)

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：招商银行深圳蔡屋围支行

账号：816981515610001

邮政编码：518107

传真：0755-26971595

电话：0755-26971881

合同订立时间：2017年2月8日

合同订立地点：\_\_\_\_\_

合同编号：HJYCB18-068

# 龙华区建设工程监督 抽检检测鉴定合同



委托方：深圳市龙华区住房和建设局

检测单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

## 龙华区建设工程监督抽检检测鉴定合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

法定代表人：徐亮

地址：深圳市龙华区梅龙大道98号清湖行政服务中心3栋

统一社会信用代码：114403000539605231

乙方（检测单位）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人：陈琳

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

统一社会信用代码：9144030078394631XE

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙华区建设工程监督抽检检测鉴定事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）工程质量安全检测鉴定；
- （3）建筑材料检验；
- （4）配合甲方参与工程质量安全事故的检测、处理工作；
- （5）其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

### 第二条 检测标准

按照国家现行相关技术规范要求。

### 第三条 合同期限

本合同的履行期限自 2018 年 8 月 1 日至 2018 年 10 月 31 日止，为期 3 个月。

### 第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一下浮 10% 结算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行，服务单价统一下浮 10%。

4.3 检测费用按所实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之和计算，合同到期后 15 日内支付检测费用。

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

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

4.6 乙方应在合同期结束后 5 个工作日内向甲方提出申请，并提交对应的合法发票，甲方在收到申请及发票后，按 4.3 约定的时间内向财政部门提交付款申请。甲方在约定期限内向财政部门提交支付申请，即视为按时支付。

### 第五条 检测报告的交付

乙方按期交付检测报告给甲方，并于每月月底报送一次汇总的检测结果。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方应按甲方要求提供。

### 第六条 检测样品的运输和保管

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

#### **第七条 甲方的主要权利和义务和责任**

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

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

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

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

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

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

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

#### **第八条 乙方的主要权利和义务和责任**

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

8.2 乙方承诺与被检测工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。如有，应当在进行检测前

书面告知甲方。乙方承接的其他单位委托的与甲方委托任务相关的检测项目，应当在检测前书面告知甲方。

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

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

8.5 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。不允许将检测任务进行转让或分包。

8.6 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后立即通知甲方。

8.7 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.8 向甲方提供必要的检测咨询服务。

8.9 对甲方的信息进行保密。乙方在为甲方提供服务的过程中，遵守职业准则，严守保密制度。

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

(1) 超出资质范围从事检测活动的；

(2) 转包检测业务的；

(3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；

(4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；

(5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；

(6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；

(7) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级 90%、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现Ⅲ类和Ⅳ类桩），不及时（24h 内）报告甲方，次数达到三次及以上；

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

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

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

8.11 乙方违反本条 8.2、8.3、8.5、8.7、8.9、8.10 约定义务的，甲方有权解除本合同，乙方应当全额退还甲方所有已付费用，并向甲方支付检测鉴定费用 30% 的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

#### **第九条 对检测结论异议的处理**

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

#### **第十条 争议的解决方式**

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

法院提出诉讼。

第十一条 附则

本合同自双方签字盖章后生效。本合同壹式陆份，双方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方：(盖章)



乙方：(盖章)



地 址：\_\_\_\_\_

地 址：光明新区冲泰路21号

法定代表人：\_\_\_\_\_



法定代表人：\_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：平安银行深圳公明支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：11014571309005

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518107

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：0755-26971595

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0755-26971881

合同订立时间：2018年8月23日

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

合同编号： HJYJ2019-003

# 龙华区建设工程监督 抽检检测鉴定合同

委托方：深圳市龙华区住房和建设局

检测单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

# 龙华区建设工程监督抽检检测鉴定合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

法定代表人：徐亮

地址：深圳市龙华区梅龙大道 98 号清湖行政服务中心 3 栋

统一社会信用代码： 114403000539605231

乙方（检测单位）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人：陈琳

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

统一社会信用代码： 9144030078394631XE

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙华区建设工程监督抽检检测鉴定事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- (1) 工程质量检测；
- (2) 工程质量安全检测鉴定；
- (3) 建筑材料检验；
- (4) 配合甲方参与工程质量安全事故的检测、处理工作；
- (5) 其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

## 第二条 检测标准

按照国家现行相关技术规范要求。

### 第三条 合同期限

本合同为不定期合同，合同服务期限自 2018 年 11 月 1 日起，甲方可提前十天书面通知乙方解除本合同，服务期限总时长不超过一年。

### 第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428号）及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一一下浮 10% 结算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行，服务单价统一一下浮 10%。

4.3 检测费用按所实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之和计算，检测费用原则上每 3 个月结算一次，乙方向甲方提出书面付款申请及提交对应的合法发票，经甲方验收合格后，15 个工作日内支付乙方检测费用。

甲方发出解除合同通知后，乙方应当继续按甲方要求完成合同解除前已经进行抽检检测但未出检测报告的内容，待乙方提交合同解除前已经进行检测的所有检测报告给甲方后，方可申请结算剩余未支付费用；乙方应在合同解除并交付所有检测报告后 5 个工作日内，向甲方提出书面付款申请及提交对应的合法发票，经甲方验收合格后，20 个工作日内支付乙方检测费用。

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

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

4.6 甲方按 4.3 约定的时间内向财政部门提交付款申请。甲方在约定期限内向财政部门提交支付申请，即视为按时支付。

#### **第五条 检测报告的交付**

乙方按期交付检测报告给甲方，并于每月月底报送一次汇总的检测结果。乙方在收到甲方解除通知书后，乙方应当继续按甲方要求完成合同解除前已经进行抽检检测但未出检测报告的内容，并在出具合同解除前已经进行检测的所有检测报告后的5个工作日内，汇总检测结果以及检测报告交付给甲方。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方应按甲方要求提供。

#### **第六条 检测样品的运输和保管**

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

#### **第七条 甲方的主要权利和义务和责任**

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

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

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

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

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

7.6 甲方对委托检测的各类检测数据有知情权，本合同履行过程

中，在工作日内随时可以查询检测数据。

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

#### 第八条 乙方的主要权利和义务和责任

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

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

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

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

8.5 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。不允许将检测任务进行转让或分包。

8.6 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后立即通知甲方。

8.7 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.8 向甲方提供必要的检测咨询服务。

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

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

(1) 超出资质范围从事检测活动的；

(2) 转包检测业务的；

(3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；

(4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；

(5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；

(6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；

(7) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级 90%、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现 III 类和 IV 类桩），不及时（24h 内）报告甲方，次数达到三次及以上；

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

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

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

8.11 乙方违反本条 8.2、8.3、8.5、8.7、8.9、8.10 约定义务的，甲方有权解除本合同，乙方应当全额退还甲方所有已付费用，并向甲方支付检测鉴定费 30% 的违约金，给甲方造成的损失应当予以赔偿。

## 第九条 违约条款

9.1 乙方应当按时交付检测报告，每延误一天，则向甲方支付本合同检测总结算费用 1%的违约金；若延误期限超过 5 天，则甲方有权单方解除合同，乙方向甲方支付本合同检测总结算费用 20%的违约金。

9.2 若乙方将检测任务进行转让或者分包的，甲方有权单方解除合同，并有权拒绝支付检测费用，同时乙方向甲方承担本合同检测总结算费用 30%的违约金，并赔偿甲方因此造成的全部损失。

9.3 若乙方在履行本合同过程中没有履行保密义务，甲方有权单方解除合同，并有权拒绝支付检测费用，同时乙方向甲方承担本合同总检测费用 30%的违约金，并赔偿甲方因此造成的全部损失。

9.4 乙方未遵守本合同约定的其他履行义务时，乙方构成违约，向甲方承担本合同检测总结算费用 30%的违约金，赔偿甲方因此造成的全部损失。

## 第十条 合同约定解除

10.1 乙方出现第八条、第九条所述情形时，甲方有权解除合同，并要求乙方承担违约责任。

10.2 乙方正常履行合同时，甲方以公开招标的方式确定新供应商时（以发出中标通知书为准），甲方有权提前 10 天书面通知乙方解除合同。本合同自甲方发出解除合同通知书后第十日解除，乙方确认本合同载明的地址为接收通知的地址。

合同解除后，甲方不再委托乙方新的鉴定项目，但在合同解除前已经进行抽检检测但未出检测报告的内容，乙方应当继续按甲方要求完成，待乙方提交合同解除前已经进行检测的所有检测报告给甲方后，方可申请结算剩余未支付费用。

## 第十一条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。

复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的，可向上级建设行政主管部门申请论证解决。

### 第十二条 争议的解决方式

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

### 第十三条 附则

本合同自双方签字盖章后生效。本合同壹式陆份，双方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

地址：\_\_\_\_\_

地址：光明区中泰路21号恒义建筑

法定代表人：徐亮

法定代表人：陈琳

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：凌之洲

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：平安银行深圳公明支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：11014571309005

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518107

传真：\_\_\_\_\_

传真：0755-26971595

电话：\_\_\_\_\_

电话：0755-26971881

合同订立时间：2018年11月19日

合同订立时间：2018年11月19日

合同订立地点：深圳市龙华区

9、深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心建设工程质量监督抽检检测

合同编号: HJJC2017-072

深圳市罗湖区建设工程事务监督管理  
中心建设工程质量监督  
抽检检测合同

委托方: 深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

检测单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司



## 深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心建设工程质量监督抽检检测合同

甲方（委托人）：深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心  
地址：深圳市罗湖区爱国路爱国大厦六楼  
法定代表人：

乙方（检测单位）：深圳市恒义建筑技术有限公司  
地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号  
法定代表人：陈琳

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 检测范围

1.1 检测范围：乙方接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- (1) 工程质量检测；
- (2) 建筑材料检验；
- (3) 配合甲方参与工程质量安全事故的检测、处理工作；
- (4) 合同未明示的，为完成以上检测服务的其他服务或配合工作。

### 第二条 检测标准

检测标准参照签约时国家现行有效的相关技术规范要求，如合同有效期内国家相关技术规范出现更新的，依照更新后的标准进行检测。

### 第三条 合同期限

本合同的履行期限自 2018 年 7 月 24 日至 2019 年 7 月 23 日止，为期一年

### 第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428号）及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一结算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准及【2005年】深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》规定执行，服务单价统一结算。

4.3 检测费用按所实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之积计算，每季度第一个月的10日前支付上一季度的检测费用。

4.4 乙方应在每季度第一个月的1日前向甲方提出结算申请并出具检测费用发票。因乙方迟延请款导致检测费延迟交付的，甲方不承担责任。

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

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

### 第五条 检测报告的交付

乙方应在每次检测任务完成后的3个工作日内将检测报告交付甲方。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方应按甲方要求提供。

#### **第六条检测样品的运输和保管**

6.1 检测样品前，可由甲方将检测样品送至乙方检测场所，或乙方依据甲方通知到指定地点收取检测样品，或乙方依据甲方通知进行现场工程检测。

6.2 乙方因执行本协议第6条第1款而产生的交通、样品运输费用等费用由乙方自行承担，甲方无需对乙方另行支付费用。

6.3 乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

#### **第七条甲方的主要权利义务和责任**

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

7.2 在委托取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单，委托单可采用乙方现有样式，也可采用三和管理系统的委托单。

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

7.4 甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据出具虚假检测报告。

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

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

7.7 按照本合同约定及时支付乙方费用。

7.8 因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。

7.9 如乙方未能按照本协议第五条之约定及时出具检测报告的，或拒绝接受检测任务的，甲方有权将检测任务转交其他检测机构；甲方将检测任务转交其他检测机构的，应通知乙方。

#### **第八条乙方的主要权利和义务和责任**

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

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

8.3 乙方可接受甲方的委托进行现场取样或检测，乙方应保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品及检测结果的真实性及有效性。

8.4 如乙方未能按照本协议第五条之约定及时出具检测报告的，乙方应承担因报告出具不及时而对甲方造成的损害赔偿；如经甲方催告仍不能在规定时间内出具报告的，乙方不享有当次检测任务的检测费请求权。

8.5 如因乙方出具错误的检测结果而导致甲方损害，或因乙方出具错误的检测结果，而甲方据此实施错误的对外行为，并导致第三人损害的，乙方应就甲方或第三人之损害承担赔偿责任。

8.6 如乙方出具错误的检查结果，并被甲方或被检测单位以异议、复检、论证之方式纠错的，乙方不享有就该次检测的检测费

请求权，如该次检测费用已经支付的，乙方应于退还，乙方不予退还的，甲方有权在下次检测任务费用中予以扣除。

8.7 如乙方在合同有效期内的年平均检测错误率及任务拒收率之和高于1%的，乙方需向甲方支付本合同总标的1%的违约金（计算公式：错误次数+拒绝次数+任务分配次数×100%）。

8.8 检测项目属于工程类现场检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，并应在甲方通知的日期进场开展检测活动。乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度，因乙方或其工作人员未遵守相关工程管理制度而造成损害的，甲方不承担赔偿责任。

8.9 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。不允许将检测任务进行转让或分包。

8.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后，应先以简易报告的方式立即通知甲方，并在2个工作日内将完整报告交付甲方。

8.11 乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

8.12 对甲方送检的项目，向甲方提供免费的检测咨询服务；如果甲方需要乙方检测人员到场进行陈述、讲解，乙方应配合安排负责该项检测的人员到场。

8.13 对甲方的相关信息进行保密。

8.14 乙方应当严格遵守“公正、科学、准确”的行为规范，有下列行为之一的，立即停止其检测业务，并且一年内不得承接在深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心报建的所有项目的检测业务：

(1) 超出资质范围从事检测活动的；

(2) 转包检测业务的；

(3) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的；

(4) 未按照国家有关工程建设强制性标准进行检测，造成质量安全隐患、事故或致使事故损失扩大的；

(5) 伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的；

(6) 使用不当的标准、检测方法错误等，导致出具的检测报告数据和结论错误的；次数达到三次及以上；

(7) 涉及结构安全检测结果的不合格情况（混凝土强度低于强度等级 90%、水泥检测不合格、钢筋原材料、焊接、机械连接检验不合格、基桩及地基承载力检测不合格、结构实体检测不合格；基桩完整性检测出现Ⅲ类和Ⅳ类桩），不及时（24h 内）报告甲方，次数达到三次及以上；

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

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

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

8.15 乙方不履行前述义务的，应视为违约行为，甲方有权解除合同，并赔偿甲方遭受的全部损失。

#### **第九条对检测结论异议的处理**

9.1 如甲方或被检测单位对乙方出具的检测结论有异议的，乙方应在三个工作日内以书面方式对异议内容作出解释与回应；

9.2 如甲方或被检测单位对乙方出具的异议回复报告结果仍

不认可的，可由甲、乙方共同指定检测机构复检；

9.3 复检结论与原检测结论相同的，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用；

9.4 甲、乙方对复检结论仍有异议的，可向上级建设行政主管部门申请论证解决。

### 第十条争议的解决方式

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

### 第十一条附则

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，双方各执叁份。

甲方 (盖章)  
委托签约人: 

开户银行:

账 号:

邮政编码:

传 真:

电 话:

恒兴建筑技术有限公司合同书  
(1)  
开户银行: 平安银行  
银行账号: 11014571309005  
企业电话: 0755-26971881  
企业地址: 深圳市福田区公明街道  
楼村社区中泰路21号  
乙方 (盖章)

委托签约人: 

开户银行: 平安银行深圳公

明支行

账 号: 11014571309005

邮政编码: 518107

传 真: 0755-26971595

电 话: 0755-26971881

合同订立时间：2018年7月30日

合同订立地点：

附件：

- 一、《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428号）
- 二、《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》
- 三、【2005年】深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》

### 三、拟派项目团队能力

#### 拟派项目团队能力

##### 《投标人人员情况一览表》

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	赵锦辉	项目负责人	高级工程师	一级注册结构工程师 注册土木工程师（岩土）	简历：2024年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司任结构工程师 承担过的项目： 深圳盐田区工程质量安全监督中心2024年监督抽检（检测）外购服务项目
2	杨承瀚	技术负责人	教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）	简历：2022年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司任公司技术负责人、注册土木工程师（岩土） 承担过的项目： 深圳盐田区工程质量安全监督中心2024年监督抽检（检测）外购服务项目
3	梁彬	质量负责人	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2010年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司任建材室主任，质量负责人 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
4	李康彭	安全负责人	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2007年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司任总工办主任 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
5	苏晓利	结构工程师	高级工程师	一级注册结构工程师	简历：2020年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司任结构工程师 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
6	黄雷	材料检测负责人	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2007年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司任实验室负责人 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
7	马士华	主体结构负责人	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2007年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司任现场室副主任 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
8	刘林森	检测员	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2012年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任桩基室主任 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
9	彭年威	检测员	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2010年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司任高级工程师 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
10	宋海龙	检测员	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2023年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司任技术部负责人 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目

11	龙辉	检测员	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2012年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测工程师 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
12	黄春生	检测员	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2010年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测工程师 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
13	刘付永胜	检测员	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2010年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测工程师 承担过的项目：
14	于红亚	检测员	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2009年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测工程师 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
15	梁燕凤	检测员	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2015年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测员 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
16	陆晓芳	检测员	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2016年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测员 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
17	倪安强	检测员	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2020年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测员 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
18	欧阳鑫园	检测员	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2017年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测员 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
19	吴国梅	检测员	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2019年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测员 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
20	周柏任	检测员	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2016年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测员 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目
21	张英伦	检测员	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	简历：2018年-至今 在深圳市恒义建筑技术有限公司任检测员 承担过的项目： 2024年监督抽检（检测）外购服务项目

1、赵锦辉

**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 赵 锦 辉

证书编号 S194410981

 中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. S0043044 发证日期 2019年05月14日

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

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

姓 名 赵 锦 辉

证书编号 AY224402002

 中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0032621 发证日期 2022年08月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵锦辉

证件类型	居民身份证	证件号码	211402*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市恒义建筑技术有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号: AY224402002

注册编号/执业印章号: 建检19-AV782

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

### 一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号: S194410981

注册编号/执业印章号: 建检19-S589

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

高级专业技术职务任职

# 资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE  
OF SENIOR PROFESSIONAL TECHNICAL POST



河北省职称改革领导小组办公室  
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM  
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 赵锦辉 性别 男  
Name Gender

出生年月 198710  
Date of Birth

工作单位 河北聚工建筑装饰有限公司  
Organization

系 列 建筑工程  
Category

专 业 结构工程  
Specialism

资格名称 高级工程师  
Qualified Title

批 文 号 [2021]221号  
Approval No.

授 予 时 间 2021.11.10  
Date of Conferment

管 理 号 HBDZ2110205  
File No.

# 硕士研究生 毕业证书



东北大学制

研究生 赵锦辉 性别 男，  
一九八七年十月五日生，于二〇一〇  
年九月至二〇一二年七月在  
岩土工程 专业  
学习，学制二年，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。

校 长:

培养单位:

东北大学

二〇一二年七月十一日

证书编号: 101451201202001966

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): 赵锦辉 身份证 (ID): 211402198710051074

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027583

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)	2020-12-22	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
其他类别	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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://tjcd.gdjsqjdxh.com>



广东省质量检验协会培训合格证

说明

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

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 赵锦辉



文化程度 硕士研究生

身份证号码 211402198710051074

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12824

考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测)



发证日期 2023 年 09 月 20 日

有效日期 2026 年 09 月 19 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵锦辉

社保电脑号：649104579

身份证号码：211402198710051074

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			6173.75	3198.72			4656.62	1714.5			374.5		233.64			73.16	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e3f2a0b2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



2、杨承瀚

持证人具备担任相应高级  
专业技术职务的任职资格。

评委会名称：省教授级高级工程师任职资格  
评审委员会

取得资格时间：2016年12月31日

发证时间：2017年05月31日

发证单位：

证书编号：G3300278008

姓名：杨承瀚

性别：男

出生年月：1971年02月01日

资格名称：教授级高级工程师

专业名称：岩土工程



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

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

姓名 杨承瀚

证书编号 AY123300746

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012290

发证日期 2012年09月26日

# 毕业文凭



学生 杨永瀚 性别 男 现年 21 岁  
于一九八八年九月五日入本院  
地质系四年制本科  
轴矿地质勘查专业学习，修业期满，  
学完教学计划规定的全部课程，考试成绩  
及格，准予毕业。

院长



毕业文凭登记第 920070 号

一九九二年七月二日

广东省质量检验协会培训合格证

说明

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

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 杨承瀚



文化程度 本科

身份证号码 330302197102014014

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12857

考核合格专业项目

地基基础检验检测员 (地基与基桩承载力检测 (静载荷试验)、基桩承载力与完整性检测 (高应变)、桩身完整性检测 (低应变)、桩身完整性检测 (声波穿透)、桩身完整性检测 (钻孔取芯))



发证日期 2023 年 09 月 25 日

有效日期 2026 年 09 月 24 日

经 合格  
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨承瀚

社保电脑号：813011785

身份证号码：330302197102014014

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1736.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1736.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1680.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1680.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1680.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	02	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	03	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	04	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	05	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	06	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	07	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	08	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
合计			49407.27	27477.84			19712.0	7280.0			1820.0		812.0	1874.6		488.4	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dec650c91b7 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



3、梁彬





国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书

学生 梁彬 ， 性别 男 ，  
生于 一九八八年 二 月 六 日，于  
二〇二〇 年 一 月 在本校修完  
(专科起点) 本 科 土木工程  
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
符合毕业规定，准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

校长:

刘志刚

学校: 国家开放大学

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618202005916737

二〇二〇 年 一 月 二十 日



No. X007294828

中华人民共和国教育部监制 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): 梁彬

身份证 (ID): 32032419880206251X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3009575

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 (钻芯取芯机长)	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯锤击)	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	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授权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁彬

社保电脑号：620671404

身份证号码：32032419860206251X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dec65143f0v ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



4、李康彭

# 广东省职称证书

姓名：李康彭

身份证号：441324198201153318



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152828

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **李康彭** 性别男,一九八二年一月十五日生,于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习,修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: **惠州学院**

校(院)长: **李永宏**

批准文号:教发[2000]31号

证书编号:105775202005006684

二〇二〇年七月一日

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): **李康彭** 身份证(ID): **441324198201153318**

单位(Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号(Certificate No.): **3006238**

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(静载锚杆试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	钢筋保护层厚度检测(钻芯取芯/超声)	2010-06-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-11	无记录
建筑幕墙	幕墙结构性能检测	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙性能(四性)	2016-09-23	无记录
钢结构	建筑门窗检测(二性)	2009-06-05	无记录
	钢结构焊缝无损检测(超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2006-09-08	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-05-30	无记录
	建筑电气工程施工	2015-09-25	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	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授权。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsqjdxh.com>



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2006）0001582

姓名：李康彭

性别：男

出生年月：1982年01月15日

企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2006年06月01日

有效期：2024年04月15日 至 2027年05月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月15日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李康彭

社保电脑号：607539721

身份证号码：441324198201153318

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915dec6514894j）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



5、苏晓利

	学生 <b>苏晓利</b> 性别 <b>男</b> ， <b>一九七〇</b> 年 <b>七月</b> 日生，于 <b>一九九六</b> 年 <b>九月</b> 至 <b>一九九九年</b> <b>七月</b> 在本校(院)
	<b>建筑工程</b> 专业 <b>专科升本科</b> 学习，修完 <b>叁</b> 年制 <b>本</b> 科 教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。
批准文号： <b>(80)教工农字041号</b>	校(院)长： <b>单平</b> 学校(院)： <b>一九九九年七月十日</b> 学校编号： <b>9902620</b>
No. <b>00210233</b>	

专业技术系列 Professuibak Series	<b>建筑工程</b>	 (加盖审批部门钢印有效)
专业名称 Name of Speciality	<b>建筑</b>	
资格名称 Name Qualification	<b>高级工程师</b>	
批文号 Approval No	<b>冀职政办字[2004]273号</b>	
授予时间 Date of Conferment	<b>2004-11-1</b>	姓名 <b>苏晓利</b> 性别 <b>男</b> Name Sex
工作单位 Work Nhit	<b>河北省人才交流服务中心</b>	出生年月 <b>1970-7-18</b> Date of Birth
		编号 <b>0150812</b> No.
		二〇〇九年十月五日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

苏晓利

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S041300875

发证日期 2004年4月28日

中华人民共和国建设部印制

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): 苏晓利

身份证(ID): 132337197007180019

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3030478

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(低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2021-12-21	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授权。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏晓利

社保电脑号：807541042

身份证号码：132337197007180019

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e3ec0426 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：黄雷

身份证号：45273119851103243X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **黄雷** 性别 **男**，一九八五年十一月三日生，于二〇一八年  
三月至二〇二〇年七月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**惠州学院**

校(院)长：

批准文号：教发[2000]31号

证书编号：105775202005006685

二〇二〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): **黄雷** 身份证(ID): **45273119851103243X**  
单位(Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**  
证书编号(Certificate No): **3011055**

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2016-07-15	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2018-05-18	2026-12-31	正常
	岩土工程室内试验	2010-12-30	2026-12-31	正常
主体结构	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	2026-12-31	正常
	砌体结构检测	2011-06-30	2026-12-31	正常
见证取样	混凝土构件结构性能	2011-06-30	2026-12-31	正常
	常用非金属材料检测	2010-10-29	2026-12-31	正常
监测与测量	幕墙金属材料检测	2010-10-29	2026-12-31	正常
	建筑变形测量	2013-08-16	2026-12-31	正常
市政工程	道路工程	2018-04-19	2026-12-31	正常
	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	2026-03-29	正常
其他类别	建筑节能工程检测	2014-04-25	2026-12-31	正常
	建筑节能工程检测	2018-03-29	2026-12-31	正常
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	2026-12-31	正常



申明：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鉴定培训管理办法》颁发，证书持有者明操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jjjd.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：黄雷

社保电脑号：623602990

身份证号码：45273119851103243X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915dec6515c92g）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：马士华

身份证号：37132519880927161X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152826

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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



国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 马士华 ， 性别 男 ，  
生于 一九八八年 九 月二十七日，于  
二〇一七 年 七 月在本校修完 二年制  
(专科起点) 本 科 土木工程  
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201705881194

二〇一七 年 七 月 三十一 日



No. X004966528

中华人民共和国教育部监制 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): 马士华

身份证 (ID): 37132519880927161X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007614

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 主体结构	地基与基础承载力检测(静载锚杆试验)	2009-09-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
钢结构	钢结构焊缝无损检测(超声法)	2008-07-10	无记录
	常用金属材料检测	2009-06-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



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

证书若有遗失请作废旧主理权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马士华

社保电脑号：616883563

身份证号码：37132519860927161X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			4656.62	1714.5			374.5				233.64		73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e3f4aeb6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：刘林森

身份证号：371325198801022395



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152833

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘林森 性别 男， 1988年 01月 02日生，于 2006年 09月至 2010年 07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：临沂师范学院

校（院）长：韩运明

证书编号：104521201005003654

二〇一〇年 七 月 十五 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 0214620

## 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): 刘林森 身份证 (ID): 371325198801022395

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013176

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)	2014-04-18	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测(托浆取芯(锚索))	2015-07-17	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测(回弹法)	2016-01-28	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
建筑节能	建筑节能检测(围护)	2014-09-05	无记录
	见证取样	2012-12-21	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	其他类别	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2012-04-28	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘林森

社保电脑号：630100088

身份证号码：371325198801022395

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dec6506b7dp ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：彭年威

身份证号：450981198502020616



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

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：2203001080766

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>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **彭年威** 性别 **男**，一九八五年 二 月 二 日生，于二〇一九年  
三 月至二〇二一年 七 月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**惠州学院**

校（院）长：**彭永宏**

批准文号：**教发[2000]31号**

证书编号：**105775202105005741**

二〇二一年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **彭年威**

身份证 (ID): **450981198502020616**

单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号 (Certificate No.): **3010667**

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	地基与基坑承载力检测(静载锚杆试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆完整性检测(钻孔取芯法、长)	2012-07-12	无记录
主体结构	桩工程声测线检测	2012-09-28	无记录
	混凝土结构实体检测(回弹法)	2012-03-22	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测(三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2012-04-28	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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追责。

验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭年威

社保电脑号：625855390

身份证号码：450981198502020616

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dec65169700 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：宋海龙

身份证号：430421198311204714



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079500

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

# 普通高等学校 毕业证书



学生 宋海龙 性别 男 ，  
学号 069240396 ， 一九八三年  
十一月二十日生，于 二〇〇六年  
九月至 二〇〇九年 三月在本校  
工程管理(网络教育)专业  
专科起点四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **梁钢**

校 名: 同济大学

二〇〇九年 三月十五日

证书序列号: NO.10905561

电子注册号: 102477200905002082



## 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): 宋海龙 身份证(ID): 430421198311204714

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3010188

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测(回弹法)	2010-05-14	无记录
	常用非金属材料检测	2016-04-15	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	见证工程	2023-05-15	无记录
市政工程	道路工程	2010-07-16	无记录
	桥梁与隧道		



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授权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋海龙

社保电脑号：604174964

身份证号码：430421198311204714

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			6173.75	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e3732e6fb99）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



11、龙辉

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由潜江市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, entrusted By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, is issued by QianJiang Human Resources and Social Security Bureau. It indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: **N<sup>o</sup> 0005911**



姓名: **龙辉**  
Full Name \_\_\_\_\_  
身份证号: **420923198910133493**  
ID No. \_\_\_\_\_  
管理号: **N0692019711033**  
Administration No. \_\_\_\_\_  
发证日期: **2019-3-13**  
Date of issue \_\_\_\_\_

专业名称: **建筑材料**  
Professional Field \_\_\_\_\_  
资格名称: **工程师**  
Qualificational Title \_\_\_\_\_  
批准时间: **2019-3-11**  
Approval Date \_\_\_\_\_  
批准单位: **潜江市职称改革工作领导小组办公室**  
Approved by \_\_\_\_\_  
批准文号: **潜职改办(2019)7号**  
Approval No. \_\_\_\_\_  
评审组织: **潜江市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会**  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **龙辉** 性别 **男**，一九八九年 十月 十三日生，于二〇一九年  
三 月至二〇二一年 七 月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**惠州学院**

校（院）长：

*彭永宏*

批准文号：教发[2000]31号

证书编号：105775202105005739

二〇二一年 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): 龙辉

身份证 (ID): 420923198910133493

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018075

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	建筑节能检测(四性)	2019-01-11	无记录
见证取样	建筑门窗检测(三性)	2018-01-12	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙辉

社保电脑号：622886643

身份证号码：420923198910133496

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e4dad31443m）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：黄春生

身份证号：450722198902090014



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：2020年11月28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：2017003011720

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄春生 性别 男，一九八九年 二 月 九 日生，于二〇〇八  
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 建筑工程技术  
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：张学良

证书编号：105961201106000179

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): 黄春生 身份证 (ID): 450722198902090014

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015347

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 见证取样	混凝土结构实体检测(回弹法)	2014-03-07	无记录
	常用见证材料检测	2014-10-31	无记录
检测与测量 其他类别	幕墙变形检测	2014-10-31	无记录
	建筑电气工程检测	2013-06-16	无记录
	建筑节能工程检测	2015-09-25	无记录
		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://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄春生

社保电脑号：630076711

身份证号码：450722198902090014

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e2fb91ed40j）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓 名：刘付永胜

身份证号：440982198308033194



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：1817003005016

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月28日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **刘付永胜** 性别 **男**，一九八三年八月三日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校应用化学(环境科学与工程)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：**东莞理工学院**

校(院)长：

**杨晓宇**

证书编号：118191201105000653

二〇一一年六月二十八日

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): 刘付永胜

身份证 (ID): 440982198308033194

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016665

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	常用工程材料检测	2014-10-31	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	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

证书若有遗失请作作废处理

验证网址：<http://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘付水胜

社保电脑号：635421880

身份证号码：440982198306033194

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

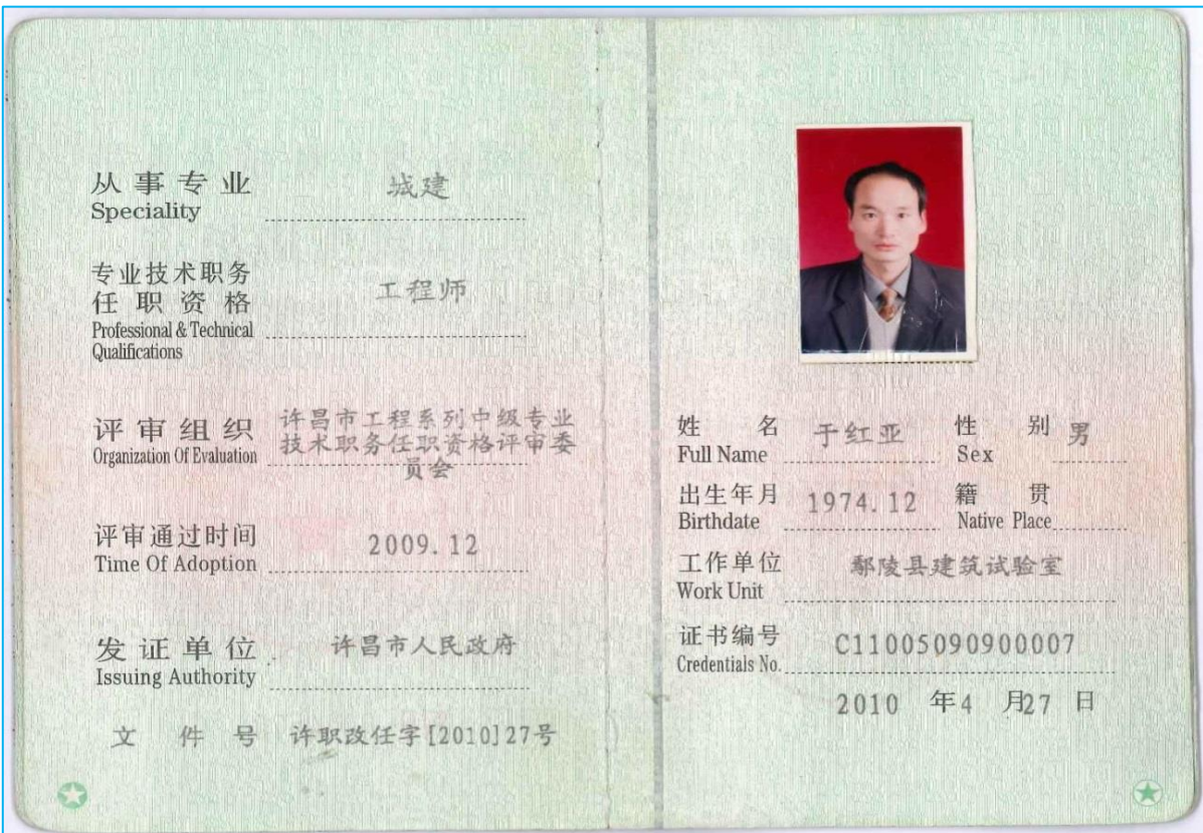
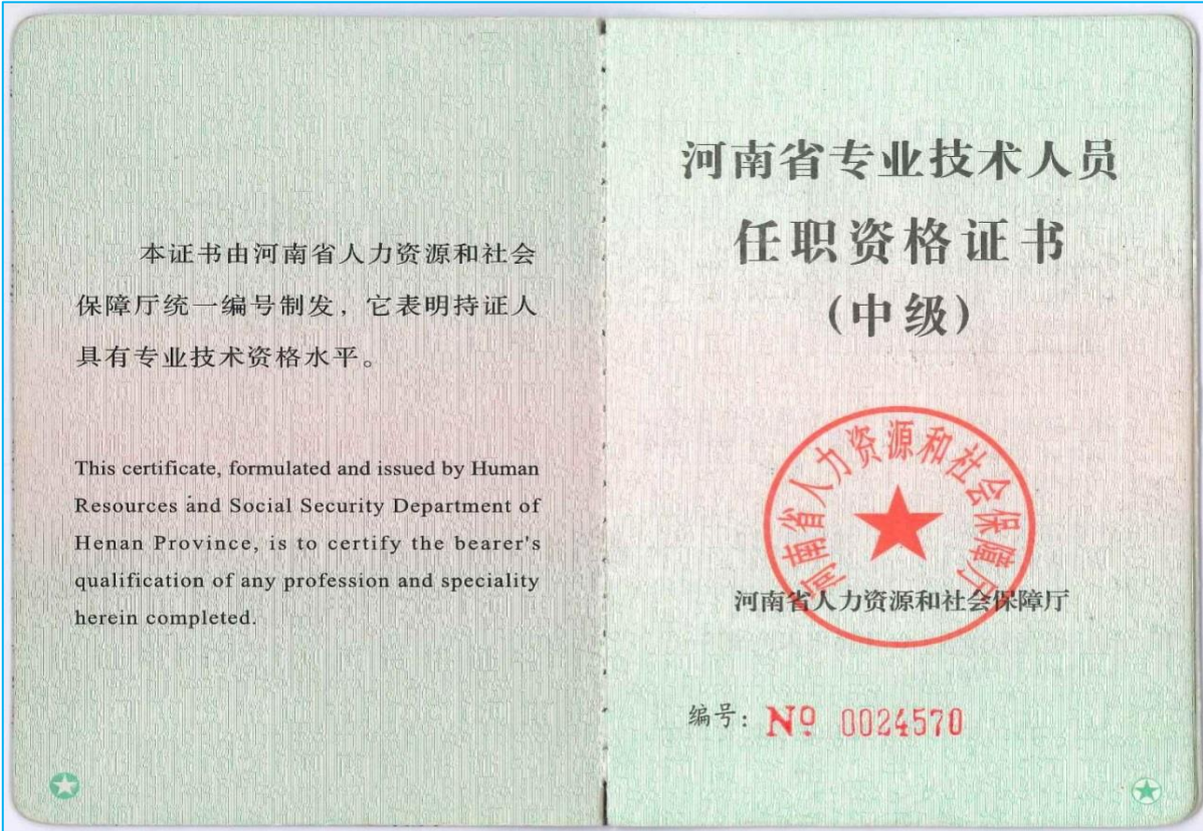
### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e4dad31552y）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司





普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00056251

学生 于红亚 性别 男，一九七五年  
十月 日生，于一九九五年 九月  
至 一九九八年 六 月在本校

环境工程 专业 三年制  
专科学习，修完教学计划规定的全部课  
程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

刘尊法

校

名: 河南城建高等专科学校

一九九八年 六月

日

学校编号: 983014

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): 于红亚

身份证(ID): 411024197412130013

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3025009

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 见证取样	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	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授权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于红亚

社保电脑号：801471709

身份证号码：411024197412130013

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5					73.16	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dad3162c1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



15、梁燕凤

梁燕凤 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 助理工程师  
资格。特发此证

发证单位： 深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一七年 四月 二十四日

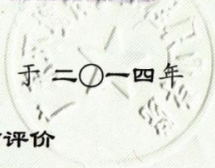
广东省专业技术资格  
专用章  
粤初职证字第 1702005000764 号





成人高等教育

# 毕业证书

学生 梁燕凤 性别女，一九九二年 五月 四 日生，于二〇一四年  
三月至二〇一六年 七 月在本校 环境监测与评价  
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：广东环境保护工程职业学院校（院）长： 孙水裕

批准文号： 粤府函【2010】36号  
证书编号： 143115201606000172

二〇一六年 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): 梁燕凤

身份证 (ID): 440981199205047241

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018615

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	非常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	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追责。

验证网址: <http://gjd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁燕凤

社保电脑号：621571378

身份证号码：440981199205047241

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dad316e90 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓 名：陆晓芳

身份证号：450321199210146028



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月30日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：1903096000188

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2019年11月13日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 陆晓芳 性别 女,一九九二年 十月 十四 日生,于二〇一九年  
三 月至二〇二一年 七 月在本校 土木工程

专业 函授 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩  
合格,准予毕业。

校 名: 惠州学院

校(院)长: 彭永宏

批准文号: 教发[2000]31号

证书编号: 105775202105005740

二〇二一年 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): 陆晓芳

身份证(ID): 450321199210146028

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3017528

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑门窗检测(三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2015-04-25	无记录
	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	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://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆晓芳

社保电脑号：639642612

身份证号码：450321199210146028

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dad317d7y ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：倪安强

身份证号：362202199412302055



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月27日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056006037

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月29日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **倪安强** 性别 **男**，一九九四年十二月三十日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 **工程造价** 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：**江西现代职业技术学院**

校（院）长：**武素成代**

证书编号：**129431201606002412**

二〇一六年七月八日

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): **倪安强**

身份证 (ID): **362202199412302055**

单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号 (Certificate No): **3021019**

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 (桩孔取芯/锤击)	2018-05-31	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2018-03-23	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	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授权。

验证网址：<http://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：倪安强

社保电脑号：646884564

身份证号码：362202199412302055

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			6173.75	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dad318ae4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：欧阳鑫园  
身份证号：431126199202219109



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月01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：1903006023430

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>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 欧阳鑫园 性别 女，一九九二年 二 月二十一日生，于  
 二〇一三年 九 月至二〇一七年 六 月在本院 经济学  
 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。

院 名：湖南师范大学树达学院 院 长：马洪涛



证书编号：126521201705210644

二〇一七年 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>

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 欧阳鑫园 身份证 (ID): 431126199202219109

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023189

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	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授权。  
 验证网址：<http://fjcd.gdjsqjdxh.com>



### 说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期至到期前三个月向原发证单位申请延期。

### 广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 欧阳鑫园



文化程度 本科

身份证号码 431126199202219109

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检09088

### 考核合格专业项目

建设工程检验检测员（建筑节能材料检测）



发证日期 2020年 07月 20日

有效日期 2025年 07月 19日

经 合格  
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

### 记 事

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧阳鑫园

社保电脑号：646829610

身份证号码：431126199202219109

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			6173.75	3198.72			4656.62	1714.5			374.5		233.64				73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dad319455 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



19、吴国梅



### 说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期至到期前三个月向原发证单位申请延期。

### 广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 吴国梅



文化程度 本科

身份证号码 441424199302194223

专业 建筑工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检09044

### 考核合格专业项目

建设工程检验检测员（建筑节能材料检测）



发证日期 2023年 07月 20日  
有效日期 2025年 07月 19日

经 合格  
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

### 记 事

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴国梅

身份证 (ID): 441424199302194223

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018631

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	非常用金属材料检测	2016-03-11	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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发证单位负责。

验证网址: <http://gjd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴国梅

社保电脑号：641804475

身份证号码：441424199302194223

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			6173.75	3198.72			4656.62	1714.5			374.5		233.64				73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dad31a04t ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：周柏任  
身份证号：452501199011026258



职称名称：助理工程师  
专业：土木工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2018年12月01日  
评审组织：深圳市光明新区组织人事局

证书编号：1903096000080  
发证单位：深圳市光明新区组织人事局  
发证时间：2019年02月19日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 周柏任 性别 男，一九九〇年十一月二 日生，于二〇一一年九月至二〇一六年四月在本校 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：桂林电子科技大学

校（院）长：

证书编号： 105951201605100108

二〇一六年 四 月 三 日



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

## 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): 周柏任 身份证 (ID): 452501199011026258

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019726

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录



过程：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://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周柏任

社保电脑号：644378885

身份证号码：452501199011026258

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5					73.16	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dad31ac2r ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：张英伦  
身份证号：441381199211286319



职称名称：助理工程师  
专业：建筑工程技术  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2018年12月01日  
评审组织：深圳市光明新区组织人事局

证书编号：1903096000085  
发证单位：深圳市光明新区组织人事局  
发证时间：2019年02月19日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张英伦 性别男，一九九二年十一月二十八日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **广东建设职业技术学院** (院) 长: **黄宗览**



证书编号: 127411201406357198

二〇一四年 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): 张英伦 身份证 (ID): 441381199211286319

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3018101

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)	2018-03-23	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	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://fjcd.gdjsqjdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张英伦

社保电脑号：641804323

身份证号码：441381199211286319

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4dad323751 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
141090

单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



四、企业获奖情况  
无

五、项目负责人近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

项目负责人近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (xx 年 xx 月 xx 日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市盐田区建筑工程质量监督中心	深圳盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监督抽检 (检测) 外购服务项目	盐田区	/	2024 年 04 月 24 日	67.00	/

注：按资信标要求一览表提供相关资料。

深圳市恒义建筑技术有限公司

### 受检工程履约评价表

工程名称	深圳盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监督抽检（检测）外购服务项目		
委托方	深圳市盐田区建筑工程质量安全监督中心	工程地点	深圳市盐田区
签订日期	2024 年 04 月 24 日	合同金额	67.00 万元
工程概况	深圳盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监督抽检（检测）外购服务项目		

赵锦辉

	主要检测服务内容	项目人员班子
	监督抽检	项目负责人：赵锦辉 技术负责人：杨承瀚 项目组成员：黄雷、马士华、梁彬、刘林森、彭年威、李建华、李康彭、黄雷、苏晓利、梅秀珊、马士华、黄春生、卢笛、王浩、陈进军、李正康、封智雄、龙辉、林泽斌、戴志建、李锟
委托方评价	1、质量方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	2、信誉方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	3、安全方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
评价结果：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	评价单位：深圳市盐田区建筑工程质量安全监督中心（盖章） 日期：2024年09月01日	



合同编号：HJY(2024-03)

## 深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2024 年 监督抽检（检测）外购服务项目合同

项目名称：深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监  
督抽检（检测）外购服务项目

委托方（甲方）：深圳市盐田区工程质量安全监督中心

法定代表人：陈恭

地址：深圳市盐田区沙头角管尔路 28 号 1 栋

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定负责人：邱晨

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

甲方：深圳市盐田区工程质量安全监督中心

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《建设工程质量检测管理办法》(2022年第57号部令)第三十四条管理规定,建设工程质量监督抽测可以通过政府购买服务的方式实施,深圳市盐田区工程质量安全监督中心委托深圳市恒义建筑技术有限公司对监督抽查的建筑材料、建筑构配件进行检验,对监督抽查的混凝土结构实体、基桩、锚杆锚索等进行检测,对监督抽查的室内空气环境质量进行检测以及其他监督抽检检验(检测)的相关项目及技术服务。根据《中华人民共和国民法典》等相关规定,双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,达成如下合同条款,并由双方共同遵守。

### **第一条 项目名称**

深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监督抽检(检测)外购服务项目(以下简称“本项目”)。

### **第二条 服务对象**

乙方对甲方监督抽查的建筑材料、建筑构配件进行检验,对甲方监督抽查的混凝土结构实体、基桩、锚杆锚索等进行检测,对甲方监督抽查的室内空气环境质量进行检测以及其他监督抽检检验(检测)的相关项目及技术服务。

### **第三条 本合同期限(服务时间)**

本协议的履行期限自合同签订之日起至 2025 年 4 月 18 日止

或实际发生总监督抽检费用达到暂定合同价为止。

**第四条 本合同价款(即监督抽检检验(检测)服务费)金额及其付款方式**

(一) 暂定合同价为人民币陆拾柒万元整(小写: 670000.00元), 合同单价为按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协【2015】8号)作为基准价下浮35%, 含税及乙方履行本合同义务的一切费用。

本项目结算价以实际发生费用为准, 最终结算价为总监督抽检费用(即三家服务单位实际发生费用总和)不超过人民币陆拾柒万元整(小写: 670000.00元)。

(二) 本项目检查评价服务费付款方式:

自双方签订合同之日起, 甲方支付乙方本项目暂定合同价的15%;

乙方按实际完成工作量按月提供检验(检测)清单, 并由甲方验收确认后, 扣除已支付款项。扣完已支付款项后, 甲方按实际完成工作量支付当期检验(检测)费用。

(三) 根据甲方的相关规定支付。在甲方付款前, 乙方应向甲方提供等额增值税发票, 甲方收到发票后十五个工作日内完成支付。

(四) 因政府支付系统或支护规则变更等原因造成延时支付的, 乙方应当予以谅解。

(五) 乙方开户信息:

开户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

#### 第五条 乙方服务主要内容

（一）检验（检测）依据：

国家现行相关技术规范要求；

（二）检验（检测）业务实施方式：

按招标文件约定监督抽检检验（检测）外购服务业务由中标单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市建研检测有限公司、深圳市恒义建筑技术有限公司 3 家单位共同完成，业务由 3 家单位按照中标顺序（深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市建研检测有限公司、深圳市恒义建筑技术有限公司）按月依次轮换循环实施，若当月监督抽检的检验（检测）业务的外购服务单位同时是某工程项目的第三方检验（检测）单位时，应当回避，由次月外购服务单位负责该监督抽检检验（检测）业务。特殊情况，经双方协商后可做调整。

（三）检验（检测）样品的运输和保管：

甲方通知乙方到指定地点收取检验检测样品或进行现场检测，紧急情况甲方可自行将检验检测样品送至乙方检测场所，乙方按有关规定对检验检测后的样品进行留样。其中跑道成品等的检测由乙方现场取样。

## 第六条 服务成果

(一) 乙方按对外公示的承诺日期交付一式贰份的检验(检测)报告给甲方,并对其公正性、准确性和可靠性负责。当甲方对部分检验检测项目的报告份数有特殊需要时,可在委托时专门说明,乙方应按甲方要求提供。

(二) 乙方在完成2次轮换循环月份的监督抽检检验(检测)任务后,需提交阶段性总结报告;在完成本项目全部监督抽检检验(检测)任务需提交工作总结报告,并按照甲方安排进行现场反馈。总结报告及反馈会内容主要包括该时间段内承担监督抽检(检测)的情况、提升建议,并对存在问题提出处理建议等。

## 第七条 双方的责任

(一) 甲方:

1. 指定相对固定人员为本项目的甲方负责人,代表甲方与乙方接洽并负责本工作内容的决策、协调、发出指令和接收乙方的报告。

2. 确定项目进展期间的各项沟通计划,负责甲方各项要求的下达。

3. 在委托检验检测前,甲方应填写检验检测委托单,委托单采用乙方现有样式。

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

5. 甲方不得以任何方式要求乙方修改检验检测数据出具虚

假报告。

6. 按照本合同约定及时支付乙方费用。

(二) 乙方：

1. 乙方应委派专人对接工作；

2. 乙方应在接到采购方的任务要求后，三个工作日内进场开展检测活动。

3. 乙方应在接到采购方的通知后，第二个工作日内上门进行取样。

4. 检验检测结果如有不合格必须及时（24h内）报告甲方。

5. 乙方如对抽检样品个别检验检测参数不能完成的，必须第一时间（24h内）以书面形式告知甲方，并由双方协商委托有资质的检测单位实施。

6. 乙方应按期提交检验检测报告和检验检测报告扫描件并建立检测台账，按甲方要求报送检验检测相关数据。

7. 监督抽检检验（检测）以服务为宗旨，独立经营，未经甲方许可，乙方不得以任何理由对监督抽检检验（检测）业务进行分包或转包。

8. 乙方不得超出资质范围从事检验检测活动。

9. 乙方检测人员不得有以任何名义或以任何方式向检验检测对象索要或接受回扣、礼金、礼品和好处费等违反廉洁廉政的行为。

10. 乙方不得违反工程建设强制性标准进行检验检测。

11. 乙方不得故意减少或漏掉检验检测参数，以降低检验检测成本。

12. 乙方不得使用不当的标准、错误的检测方法，出具错误的检验检测报告数据和结论。

13. 乙方不得使用不能满足所开展建设工程质量检测活动要求的检测人员或者仪器设备。

14. 未经采购方许可，乙方不得将检验检测结果及其报告外传。

15. 乙方不得伪造检测数据，出具虚假检验检测报告或者鉴定结论。

16. 乙方应在检测过程中采取必要的安全措施，在检测过程中发生安全事故的，乙方应自行承担相应的责任。

#### **第八条 联系人的确定**

(一) 双方确定，本合同有效期内，甲方指定郑俊锋为甲方项目联系人，乙方指定黄雷为乙方项目联系人。

(二) 项目联系人承担以下责任：

1. 分别代表各方履行合同，及时沟通相关信息，交流工作情况。

2. 为双方开展工作提供各种必要的条件，确保工作顺利开展。

3. 一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

#### **第九条 成果权属**

(一) 甲方拥有本合同项下的所有中间成果和最终成果（包括为售后服务所编制的文件）及相关数据、图纸、资料的所有权和知识产权以及与之相关的所有权利。

(二) 经甲方同意，乙方可以享有本合同项目中间成果或最终成果的下列相关权利：

利用本合同项目中间成果或最终成果用于学术研究，发表论文或著作；

以受托人的身份利用甲方已公开的成果对外宣传的权利；

(三) 乙方保证所提交的全部中间成果和最终成果文件及相关数据、图纸、资料等未侵犯任何第三方的知识产权或其他权利，由于使用该等文件或资料所导致的任何索赔或责任均由乙方承担处理、应诉或赔偿责任，同时，甲方有权要求乙方修改成果至不侵权或解除本合同，同时甲方保留要求乙方赔偿全部损失的权利。

## **第十条 保密条款**

(一) 甲方

1. 保密内容：乙方的技术信息、经营状况。

2. 涉密人员范围：与合同内容相关的甲方所有工作人员。

3. 保密期限：合同期内。

4. 泄密责任：按有关法律法规进行处理，同时乙方有权要求甲方承担相应责任。

## （二）乙方

### 1. 保密内容

（1）由甲方收集的、整理的、复制的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时，均被视为保密的，不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的任何人、企业或公司。

（2）乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经甲方同意，不得向第三方透露。

2. 涉密人员范围：为监督抽检检验（检测）提供技术指导服务的所有工作人员。

3. 保密期限：本合同履行期间及期满后，乙方的保密承诺一直有效，本合同期满并不免除乙方的保密义务。

4. 泄密责任：按有关法律法规进行处理，同时甲方有权要求乙方承担相应责任。

## 第十一条 违约责任

### （一）甲方违约责任

1. 在本合同履行期间，因不可抗力原因，甲方要求提前终止合同，甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付费用。因合同服务期内3家中标单位监督抽检检验（检测）总费用超过陆拾柒万元，甲方要求提前终止合同，经双方协商同意后共同处理超出的费用。

2. 甲方未按本合同约定支付合同价款，乙方书面催告甲方并给予不少于5个工作日的履行期限后甲方仍未支付的，乙方有权

自该期限届满之日起要求甲方支付逾期违约金，逾期违约金按应付金额的中国人民银行同期商业贷款利率计算，最高不超过合同金额的 5%。但是，甲方因走必要的资金审核流程导致延迟付款的，不承担违约责任。甲方逾期付款超过 30（个）工作日（含 30 个工作日）以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。

其它：无。

#### （二）乙方的违约责任

1. 在合同签订后，乙方不得将本合同项下的服务内容全部或部分转让给第三方，一经查实，甲方将有权单方面解除合同并追回已支付款项。

2. 乙方违反第七条（二）乙方责任第 1-6 点要求之一的，一次予以罚款 3000 元，罚款直接从合同价款中扣除；累计达五次及以上的，一年内禁止其参加采购方的监督抽检（检测）采购服务项目。

3. 乙方违反第七条（二）乙方责任第 7-8 点行为之一的，立即终止合同，同时三年内禁止其参加采购方的监督抽检（检测）采购服务项目。

4. 违反第七条（二）乙方责任第 9 点行为的，立即更换人员，并对每人处 10000 元罚款，罚款直接从合同价款中扣除。

5. 违反第七条（二）乙方责任第 10-15 点行为之一的，每发生一次，采购方将按合同中标价的 3%进行罚款，次数达到三次

及以上的，三年内禁止其参加采购方的监督抽检（检测）采购服务项目。

6. 违反第七条（二）乙方责任第 7-15 点行为的，若违反《建设工程质量检测管理办法》（2022 年第 57 号部令）等相关法律法规管理要求的，同时依法进行处罚，并予以企业不良行为记录。

7. 由于乙方自身原因，延误了按本合同约定的成果交付时间的，乙方应于逾期之日起，以应付合同价款金额为基数，每日按中国人民银行同期商业贷款罚息计付违约金。甲方有权从应付合同价款中扣收逾期违约金，合同价款不足于扣收的，乙方应予以补足。

## **第十二条 本合同的变更**

（一）本合同履行过程中的需求变更和进度调整，以甲乙双方达成一致的书面文件为准。

（二）乙方遇到不能按期完成工作的情况，应及时以书面形式将不能按期完成工作的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，根据情况决定是否延长完成时间。如同意延长，则乙方责任期相应延长。

（三）若由于乙方的原因造成工作进度延迟，工作成果质量低劣，不能满足甲方工作需要和项目评审要求时，甲方有权要求乙方完善、修改或返工，直至工作成果合格为止，因此产生的额外费用由乙方自行承担。甲方也有权选择解除本合同，并且，对于乙方已完成的阶段性成果质量合格的，甲方按其相应工作量支

付服务费用；同时，乙方应将前述合格的阶段性成果移交给甲方。

（四）因非乙方责任造成项目进度推迟或延误，无法按照本合同约定的日期完成相应工作，双方经过协商可以进一步约定完成的日期，乙方的责任期也随之顺延。

（五）甲方委托项目内容、规模作较大调整时，应于 5 个工作日内书面告知乙方。因以上原因造成乙方增加的工作量按本合同规定的计费标准计算，未超过合同总价款的 10%（含 10%）时，甲方应按乙方所增加工作量向乙方支付费用；工作量按本合同规定的计费标准计算超过本合同总价款的 10%时，双方应另行协商确定。

### 第十三条 本合同的解除

（一）本合同履行过程中出现以下情形，任何一方可以书面通知对方解除合同：

1. 非归责于任何一方的原因，项目取消的；
2. 非归责于任何一方的原因，项目长期暂停，超过 60（个）工作日；
3. 其它情形：无；

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，甲方应按乙方已经完成的工作量向乙方支付费用，乙方同时负责将已完成的阶段性成果移交甲方。

（二）本合同履行过程中出现下列情形，甲方有权解除合同：

1. 乙方未能按合同约定的日期（含协商延缓的日期）提交工

作成果，延误时间超过 30（个）工作日；

2. 因乙方工作的错误或遗漏造成成果质量损失，且乙方未按甲方要求采取及时有效的补救措施的；

3. 乙方未经甲方同意，擅自将本合同项目与任何第三方合作，或将本合同标的的全部或部分擅自转包给任何第三方，且未按甲方的要求终止与第三方的合同的；

4. 乙方明确表示或者以自己的行为表明不履行本合同的；

5. 未经甲方许可，乙方不得将本合同项目与任何第三方合作，或将本合同标的的全部或部分擅自转包给第三方。否则，甲方有权要求中标人终止与第三方的合同。乙方应承担因此而产生的相关责任，并向甲方支付合同总价款 20%的违约金。

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，乙方除应在合同解除之日起 5 个工作日内退还甲方已支付相应工作量的全部款项。乙方应同时将已完成的阶段成果移交给甲方，并将全部有关资料退还甲方。

（三）本合同履行过程中出现下列情形，乙方有权解除合同：

1. 甲方不审查本项目成果或暂停本项目，延误时间超过 60（个）工作日；

2. 甲方未按本合同约定，逾期支付合同价款超过 60（个）工作日；

3. 甲方明确表示或者以自己的行为表明不履行本合同的；

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，乙方未开始

检验（检测）相关工作的，甲方无需支付预付款；已完成检验（检测）工作的，甲方应根据乙方实际已完成检验（检测）实际费用结算服务费。乙方同时应将已完成的阶段成果移交给甲方，并将全部有关资料退还甲方。

#### **第十四条 争议的解决办法**

履行本合同发生的争议，由甲乙双方协商解决；协商不成的，双方均可向甲方所在地法院提起诉讼。

#### **第十五条 其他条款**

（一）本合同自双方法定代表人或其授权代表签字、盖章之日起生效。双方履行完合同规定的全部义务后，本合同即行终止。

（二）如发生不可抗力，如行政命令、政策法规、罢工、禁运、战争、自然灾害（如洪水或地震）或其他超出合同双方控制的事件，致使一方无法履行合同，本合同解除。

1. 本合同所称不可抗力是指自然灾害、战争、地震突发事件等不可预见、不可避免、不可克服的情况。不可抗力事件发生后，受影响一方应立即通知对方，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失。不可抗力事件结束后 48 小时内受影响方向对方通报受影响情况。如不可抗力事件持续发生，受影响方应每隔 7 天向对方书面报告一次受影响情况。不可抗力事件结束后 14 天内，受影响方应向对方提交正式报告及有关部门开具的证明材料。

2. 发生不可抗力，甲乙双方承担各自的损失。由于其中一方

延迟履行合同义务后发生不可抗力的，不能免除责任。

3. 不可抗力事件导致一方无法履行合同义务或继续履行已无意义，由双方协商终止本合同并进行清算，甲方应按照乙方已完成的工作量支付款项，同时乙方应向甲方提交在合同终止日前完成的所有项目文件和相关资料。

(三) 本合同的附件为合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。双方来往的传真、电报、会议纪要等，经双方协商认可后，均可视为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

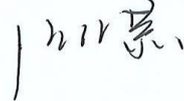
(四) 本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。补充协议应以书面形式做成，经双方法定代表人或其授权代表签字、盖章后与本合同具有同等法律效力。但是，补充协议的约定与以本合同的约定不一致的，以补充协议的约定为准。

(五) 本合同一式陆正本，双方各执叁份，均具同等法律效力。

其他约定：无。

甲方： 深圳市盐田区工程质量安全监督中心  
(公章)

地 址： 深圳市盐田区沙头角官下路 28 号 1 栋

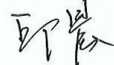
法定代表人/委托代理人 (签章): 

日 期： 2024 年 04 月 19 日

联系人： 郑俊锋 联系电话： 0755-25256309

乙方： 深圳市恒义建筑技术有限公司  
(公章)

地 址： 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

法定代表人/委托代理人 (签章): 

日 期： 2024 年 04 月 19 日

联系人： 黄雷 联系电话： 13424365709

六、企业信用  
二、企业信用情况  
(一)、中国执行信息公开网



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
丁德彪	5102321963****6314

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120150****9771
河池市弘农加油站	9145120150****9771
河池市弘农加油站	9145120150****9771

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:   验证码正确! 查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 9144030078394631XE 深圳市恒义建筑技术有限公司相关的结果。



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

### 被执行人信息查询

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:   验证码正确! 查询

### 查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 9144030078394631XE 深圳市恒义建筑技术有限公司相关的结果。

## (二)、全国企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 登录 注册

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市恒义建筑技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030078394631XE

注册号:

法定代表人: 邱晨

登记机关: 光明局

成立日期: 2006年01月17日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9144030078394631XE
- 企业名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 邱晨
- 类型: 有限责任公司
- 成立日期: 2006年01月17日
- 注册资本: 1100.000000万人民币
- 核准日期: 2023年07月24日
- 登记机关: 光明局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路21号
- 经营范围: 一般经营项目是: 钢结构工程检测, 地基基础工程检测, 主体结构工程现场检测, 建筑幕墙工程检测, 见证取样检测, 建筑工程质量验收、检查与评价 (鉴定) 以及技术咨询。 , 许可经营项目是: 技术进出口; 货物进出口。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

请登录查看更多信息



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市恒义建筑技术有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030078394631XE

注册号:

法定代表人: 邱晨

登记机关: 光明局

成立日期: 2006年01月17日

[发送报告](#)[信息分享](#)[信息打印](#)[基础信息](#)[行政许可信息](#)[行政处罚信息](#)[列入经营异常名录信息](#)[列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#)[公告信息](#)

### ■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1		商事变更登记(备案)	2021年7月8日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司(法人独资);住所:深圳市光明新区公明... <a href="#">更多</a>	<a href="#">查看</a>
2		企业登记注册	2020年8月25日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司(法人独资);住所:深圳市光明新区公明... <a href="#">更多</a>	<a href="#">查看</a>
3	202219021483		2022年5月17日	2028年5月16日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)	<a href="#">查看</a>
4	202219021483		2022年5月17日	2028年5月16日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)	<a href="#">查看</a>
5	202219021483		2022年5月17日	2028年5月16日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)	<a href="#">查看</a>

共查询到 18 条记录 共 4 页

[首页](#)[\\*上一页](#)[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[下一页\\*](#)[末页](#)



深圳市恒义建筑技术有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030078394631XE

注册号:

法定代表人: 邱晨

登记机关: 光明局

成立日期: 2006年01月17日

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到0条记录 共0页

首页 \*上一页 下一页\* 末页



深圳市恒义建筑技术有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030078394631XE

注册号:

法定代表人: 邱晨

登记机关: 光明局

成立日期: 2006年01月17日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到0条记录 共0页

首页 \*上一页 下一页\* 末页



## 深圳市恒义建筑技术有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：9144030078394631XE

注册号：

法定代表人：邱晨

登记机关：光明局

成立日期：2006年01月17日

[发送报告](#)[信息分享](#)[信息打印](#)[基础信息](#)[行政许可信息](#)[行政处罚信息](#)[列入经营异常名录信息](#)[列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#)[公告信息](#)

### 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到0条记录 共0页

[首页](#)[\\*上一页](#)[下一页\\*](#)[末页](#)

## 七、自有实验室情况

### 深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所简介

#### 一、公司概况

设立时间 2022 年 09 月 19 日，负责人田鹏。

目前公司包含检测、检验、鉴定类。

共有检测参数 385 个。

办公地点位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞科技园三栋 1、2 层办公楼。

#### 二、 主营业务

公司主要在建筑、交通等行业公开为社会各界全方位提供检测、检验、鉴定服务。检验范围：基础的工程质量验收与评价，建筑结构的施工质量评价、结构设计复核、结构可靠性评价与鉴定、结构抗震性能评价与鉴定，既有幕墙安全性检查和评价，建筑消防设施的检测与评价；建筑电气防火的施工质量验收、评价与使用功能评价等；检测范围：主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、见证取样建筑材料检测、室内环境检测、建筑节能检测、建筑电气检测、通风与空调检测、市政道路检测、地基基础检测等；建筑设计咨询服务等。鉴定范围：房屋安全鉴定。



统一社会信用代码  
91440300MA5HGWLY8U

# 营业执照



名称 深圳市恒义建筑技术有限公司深汕分公司  
类别 有限责任公司分公司  
负责人 田鹏

成立日期 2022年09月19日  
经营场所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞科技园三栋1楼

**重要提示**  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2022年09月19日





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219021483

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路21号

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

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市恒义建筑技术有限公司承担。

许可使用标志



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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2024年04月23日

有效期至：2028年05月16日

发证机关



扫码查看证书详情

新增项目

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202219021483

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

发证日期：2024年07月30日

有效期至：2028年05月16日



发证机关：广东省市场监督管理局

取消项目参数（备案制）

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

国家认证认可监督管理委员会

**批准深圳市恒义建筑技术有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202219021483**

审批日期: 2024 年 07 月 30 日

有效日期: 2028 年 05 月 16 日

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数: 2 类别数: 11 对象数: 39 参数数: 385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩石	1.1.2.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	吸水性试验	天然石材试验方法第 3 部分: 吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.2	单轴抗压强度	天然石材试验方法第 1 部分: 干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.5	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.7	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.1	电缆电线	1.3.1.1	绝缘电阻常数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.1	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.3	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.4	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.5	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.6	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.7	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.8	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.9	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-道路工程	1.4.1	路基路面	1.4.1.10	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.1	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.2	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.3	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.4	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.5	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.6	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地下连续墙	1.5.2.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地下连续墙	1.5.2.2	墙底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.1	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.3	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.4	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.5	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.6	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.2	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.3	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.6.1	扣件	1.6.1.4	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.6. 1	扣件	1.6. 1.5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.6. 2	安全帽	1.6. 2.1	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.6. 2	安全帽	1.6. 2.2	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 1.1	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 1.2	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气 孔率、表观相对密度 和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.7. 1.3	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石(粗集 料)	1.7. 2.1	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石(粗集 料)	1.7. 2.2	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.3	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.5	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.8	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.10	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.12	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.13	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.14	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.15	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.16	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.17	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.18	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.19	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.20	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.21	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.22	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.23	毛体积密度（网 篮法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.24	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.25	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石（粗集 料）	1.7. 2.26	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.27	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.28	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.29	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.30	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.31	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.32	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石（粗集料）	1.7.2.33	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.1	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.2	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.3	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.4	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做精密密度计法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.6	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.7	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.8	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.9	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.10	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.11	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.12	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.13	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.14	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.15	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.16	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.17	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.18	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.19	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.20	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.21	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.22	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.23	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.24	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.25	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.26	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.27	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.28	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.29	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.30	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.1	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.3	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.4	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.5	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.6	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.7	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009	只做逐级加压法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.8	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.9	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.10	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.11	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.1	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.2	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.3	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.4	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.5	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.6	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.7	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.8	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.9	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.10	导体电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.11	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.12	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.13	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.14	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.15	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.16	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.17	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.18	体积电阻率	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.19	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.20	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.21	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	电线电缆	1.7.5.22	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 1 部分：一般要求 GB/T5013.1-2008		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	电线电 缆	1.7. 5.23	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分；试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	电线电 缆	1.7. 5.24	标志	电线电缆识别标志方 法 第 1 部分：一般规 定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	电线电 缆	1.7. 5.25	电压试验	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV(Um=3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	电线电 缆	1.7. 5.26	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.3	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.4	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性 试验熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 2652-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.5	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.6	屈服强度/下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.7	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.9	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.10	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.11	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.12	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.13	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.14	抗拉强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.15	维氏硬度	金属材料维氏硬度试 验第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.16	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.17	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.18	重量偏差	钢筋混凝土用余热处 理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.19	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	钢材钢 筋及焊 接接头	1.7. 6.20	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2010		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.21	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.22	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.23	强屈比（ $R_{0m}/R_{0eL}$ ）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.24	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.25	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.26	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.27	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.28	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.29	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.30	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	钢材钢筋及焊接接头	1.7.6.31	超强比（R <sub>0eL</sub> /ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.2	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.3	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.4	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.5	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.7	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.8	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.9	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.10	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.1	配合比设计	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.2	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.3	含水量试验	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	无机结合料稳定材料	1.7.8.4	击实试验	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.1	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.2	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.3	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.4	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.5	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与卷材）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.6	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							长率/沥青断裂延伸率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.7	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.8	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.9	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.10	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.11	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.12	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.7	工程材料-建设工程	1.7.9	防水卷材	1.7.9.13	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料					18173.1-2012		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	防水卷 材	1.7. 9.14	尺寸稳定性/加 热伸缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺 寸变化率（热老 化）/尺寸变化 （热稳定性）	建筑防水卷材试验方 法 第 13 部分：沥青防 水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	防水卷 材	1.7. 9.15	低温弯折性	建筑防水卷材试验方 法 第 15 部分：高分子 防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	防水卷 材	1.7. 9.16	撕裂强度/直角 撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	防水卷 材	1.7. 9.17	拉伸强度/拉断 伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	防水卷 材	1.7. 9.18	热稳定性（尺寸 变化率）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	防水卷 材	1.7. 9.19	拉伸性能（无处 理）（拉伸强度/ 拉力/断裂伸长 率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 9	防水卷 材	1.7. 9.20	低温柔性/低温 柔度/柔度/低温 柔性	建筑防水卷材试验方 法 第 14 部分：沥青防 水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.21	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.22	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.23	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.24	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.25	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.26	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.27	尺寸变化率（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.28	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	防水卷材	1.7.9.29	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.1	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.3	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.4	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.5	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	路面砖	1.7.10.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 10	路面砖	1.7. 10.7	抗折强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.1	蒸发损失	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.2	含水量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.3	与粗集料的粘附 性	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.4	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.5	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.6	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 11	沥青	1.7. 11.7	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	沥青	1.7.11.8	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.1	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.2	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.5	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.6	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.7	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.8	活性指数/抗压 强度比	用于水泥和混凝土中的 粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.9	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.1 0	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.1 1	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.1 2	细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.1 3	强度（快速法）	水泥强度快速检验方 法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.1 4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 12	水泥与 掺合料	1.7. 12.1 5	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.16	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	钢筋机械连接及套筒	1.7.13.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	钢筋机械连接及套筒	1.7.13.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.1	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.2	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.3	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.4	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.5	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.6	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.7	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.8	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.9	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.10	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.11	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	沥青混合料	1.7.14.12	车辙试验（动稳定度）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.1	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.2	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.3	对比率	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.4	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.5	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.6	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.7	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.8	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的 测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 15	建筑涂 料、腻子	1.7. 15.9	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.10	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.11	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.12	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.13	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.14	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.15	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.16	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.17	标准状态拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.18	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.19	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.20	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.21	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.22	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.23	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.24	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.25	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.26	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.15	建筑涂料、腻子	1.7.15.27	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砌墙砖和砌块	1.7.16.1	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	砌墙砖和砌块	1.7.16.2	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.1	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.2	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.3	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.4	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 16915.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.5	耐老化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.6	温升	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.7	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.8	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.9	分断容量	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.10	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.11	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.12	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 16915.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.13	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.14	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEP) GB/T 5169.11-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.15	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.16	开关外壳提供的防护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.17	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.18	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.19	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.20	防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.21	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.22	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.23	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.24	正常操作	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.25	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.26	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	开关插座及电气附件	1.7.17.27	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.18	路缘石	1.7.18.1	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.1	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.2	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.3	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.5	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.6	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.7	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.8	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.9	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.11	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.13	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.14	亚甲基蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.15	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.16	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.17	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.18	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.19	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.20	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.21	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.22	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.23	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.2.4	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.2.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.2.6	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.19	砂（细集料）	1.7.19.2.7	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	高分子防水卷材	1.8.1.1	热空气老化	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	高分子防水卷材	1.8.1.2	耐碱性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》GB/T 1690-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	矿粉	1.8.2.1	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	矿粉	1.8.2.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	矿粉	1.8.2.3	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	矿粉	1.8.2.4	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	矿粉	1.8.2.5	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.2	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.3	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	聚氯乙烯防水卷材	1.8.4.1	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	聚氯乙烯防水卷材	1.8.4.2	热处理尺寸变化率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.1	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做比 重瓶 法。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.3	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.4	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.5	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.6	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液 限和塑 限联合 测定 法。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.7	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液 限和塑 限联合 测定 法。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	土	1.8. 5.8	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.9	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.10	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.11	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.12	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.13	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.14	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.15	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.16	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.17	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	不做移液管法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.18	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.19	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	土	1.8.5.20	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.1	预铺防水卷材	2.1.1.1	钉杆撕裂强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电线电缆	2.2.1	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘	2.2.1.1	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋  
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					电缆					
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电线电缆	2.2.2	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	2.2.2.1	结构尺寸检查	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电线电缆	2.2.3	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆	2.2.3.1	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 31840.1-2015		维持

以下空白

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号  
 领域数：3 类别数：32 对象数：199 参数数：2140

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	水泥土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

## 批准深圳市恒义建筑技术有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219021483

审批日期: 2024 年 07 月 30 日

有效日期: 2028 年 05 月 16 日

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	谭天红	中级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程	2024年07月30日	
2	于红亚	中级技术职称	建材产品, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-电线电缆	2024年07月30日	

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	于红亚	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-低压, 电子电气-电线电缆, 公路交通-交通安全设施, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料	2024年07月30日	
2	李康彭	高级技术职称	水利水电工程, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 建材产品, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料	2024年07月30日	
3	刘林森	高级技术职称	钢结构, 工程实体-地基与基础	2024年07月30日	
4	黄雷	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 公路交通-交通安全设施, 建材产品, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程结构及构配件	2024年07月30日	
5	梁彬	高级技术职称	金属制品-结构性金属制品, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 电子电气-电线电缆, 公路交通-交通安全设施, 金属制品-其他金属制品, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 公路交	2024年07月30日	

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			通-工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 日用化工产品-涂料, 电子电气-低压		
6	李正康	中级技术职称	公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2024年07月30日	
7	彭年威	高级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 公路交通-交通安全设施, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 建材产品	2024年07月30日	
8	马士华	高级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备	2024年07月30日	
9	李建华	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2024年07月30日	
10	郑鸿生	高级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2024年07月30日	
11	梅秀珊	高级技术职称	公路交通-附属工程, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件	2024年07月30日	
12	孙平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年07月30日	
13	杨爱元	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-附属工程, 水利水电工程	2024年07月30日	
14	苏晓利	高级技术职称	防雷, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-隧道工程	2024年07月30日	
15	黄春生	中级技术职称	防雷装置检测, 电子电气-电线电缆, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 电子电气-低压, 公路交通-交通安全设施, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 工	2024年07月30日	

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程设备-智能建筑		
16	王浩	中级技术职称	工程实体-交通安全设施, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备	2024年07月30日	
17	杨承瀚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年07月30日	
18	宋海龙	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 公路交通-隧道工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-交通安全设施	2024年07月30日	
19	马全珍	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察	2024年07月30日	
20	赵锦辉	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础	2024年07月30日	

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街181号B栋5层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	彭年威	高级技术职称	工程环境-环境工程, 水利水电工程, 建材产品, 日用化工产品-胶粘剂, 电子电气-照明, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程	2024年07月30日	
2	黄春生	中级技术职称	工程环境-环境工程, 水利水电工程, 建材产品, 日用化工产品-胶粘剂, 电子电气-照明, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程	2024年07月30日	
3	李正康	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 建材产品, 日用化工产品-胶粘剂, 电子电气-照明	2024年07月30日	