

标段编号：2302-440311-04-01-368271006001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构  
实体检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司

日期：2025年09月11日

薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构实体  
检测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2302-440311-04-01-368271006001

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

日 期：2025 年 09 月 11 日



资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人资信标 情况汇总表	为方便招标人整理汇总投标人资信标信息，请投标人按招标文件第四章资信标书部分的格式要求，提供《投标人资信标情况汇总表》，投标人未提供该表的，招标人有权做出不利于投标人的判定。
2	企业承接业绩 情况	投标人提供近 3 年（从截标之日起倒推）承接的同类业绩（不超过 5 项），证明资料为检测合同关键页（应体现合同封面、单位名称、工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容），联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。投标人未按要求提供证明材料的，招标人有权做出不利于投标人的判定。

一、投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称		深圳市恒义建筑技术有限公司		
投标人具备的资质		建设工程质量检测机构资质证书（不分等级） 检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书） 中国合格评定国家认可委员会实验室检测认可证书（CNAS） 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）		
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额（万元）	合同签订日期（年、月、日）
1	翰林华庭项目专项检测服务	主体结构检测、钢结构检测、幕墙检测、节能及室内环境检测、市政道路检测、其他非常规性检测	389.594246	2023 年 11 月 02 日
2	华为岗头人才公寓（东区）结构检测工程	主体结构工程检测	381.60	2022 年 11 月 17 日
3	清湖文化产业园二期项目材料检测专业分包工程	主体结构工程检测、材料检测	200.00	2023 年 03 月 13 日
4	卓越蔚蓝曜城府主体工程项目试验检测合同	主体结构工程检测、材料检测	161.76985	2023 年 10 月 18 日
5	深房光明里项目施工总承包工程	主体结构工程检测、材料检测	131.1660	2023 年 03 月 07 日

备注：1.上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2.要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

(一)、通过年审的营业执照副本

			
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	成立日期	2006年01月17日
类型	有限责任公司	住所	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	邱晨	登记机关	2023年06月28日

**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。

国家市场监督管理总局监制

http://www.gsxt.gov.cn

# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

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

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码：9144030078394631XE

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

## 基本信息

注册号	440301103763041	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	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	成立日期	2006-01-17
认缴注册资本总额	(人民币)1100万元	核准日期	2023年07月24日
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。	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	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）
营业期限	2006年1月17日至2026年1月17日		

## 股东信息

股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
宋元一	330万元	30%
邱晨	330万元	30%
深圳市仁明科技发展有限公司	440万元	40%

## 成员信息

成员名称	职务
邱伟	监事
邱晨	总经理
邱晨	执行董事



(二)、企业资质证书

	<p>机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司</p>
<p>建设工程质量检测机构</p>	<p>检测范围：见证取样检测 主体结构工程现场检测 钢结构工程检测 建筑幕墙工程检测 地基基础工程检测</p>
<p>资质证书</p>	<p>※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※</p>
<p>证书编号：粤建质检证书字02018号</p>	<p>发证机关：广东省住房和城乡建设厅</p>
	<p>发证日期：2024年10月25日</p>
<p>先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验</p>	<p>有效日期：2025年10月31日</p>

广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypd.gdci.net>

# 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证书字02018号

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司
注册地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号
注册资本金	1100万
法定代表人	邱晨
技术负责人	杨承瀚
统一社会信用代码（营业执照注册号）	9144030078394631XE
经济性质	有限责任公司

有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测方法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土超声回弹综合法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)

备注

## 三、钢结构工程检测

- 1、钢结构防腐及防火涂装检测
- 2、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法)
- 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(扭矩系数、承载力、抗滑移系数、楔负载、节点承载力、预拉力)
- 4、钢网架结构的变形检测

## 四、地基基础工程检测

- 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)
- 2、桩身完整性检测(钻孔取芯法、声波透射法、低应变法)
- 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)
- 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验2500吨级)

## 五、见证取样检测

- 1、预应力钢绞线、锚夹具检测
  - 2、砂、石常规检验
  - 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)
  - 4、混凝土掺加剂检验
  - 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
  - 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
  - 7、水泥物理力学性能检验
  - 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)
- 可进行尺寸不大于“宽19m×高16m”幕墙检测





# 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：深圳市光明新区公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

发证日期：2025 年 07 月 10 日

有效期至：2028 年 05 月 16 日

发证机关：



许可使用标志



202219021483

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。  
新增项目





# 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0387)

兹证明:

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

(法人: 深圳市恒义建筑技术有限公司)

**广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号, 518107**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2023-06-13

截止日期: 2029-06-12



中国合格评定国家认可委员会授权人

**张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。





# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10013)

兹证明:

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

(法人: 深圳市恒义建筑技术有限公司)

**广东省深圳市光明区**

**公明街道楼村社区中泰路 21 号, 518107**

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

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

生效日期: 2023-05-27

截止日期: 2029-05-26



中国合格评定国家认可委员会授权人

**张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

### (三)、其他资料

#### 投标函

致\_\_\_\_\_（深圳市光明区建筑工程署）\_\_\_\_\_：

根据已收到贵方的（薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构实体检测）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，担保公司保函、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约责任和义务。

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：\_\_\_\_\_2025\_\_\_\_年\_\_\_\_09\_\_\_\_月\_\_\_\_11\_\_\_\_日



## 中小企业声明函

深圳市恒义建筑技术有限公司参加（深圳市光明区建筑工务署）的（薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构实体检测）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市恒义建筑技术有限公司从业人员 194 人，营业收入为 6582.46 万元，资产总额为 11447.41 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（中型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

日期：2025年09月11日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。



# 质量管理体系认证证书

证书编号: 80424Q0075R0S

兹证明:

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

统一社会信用代码: 9144030078394631XE

质量管理体系符合:

**GB/T19001-2016/ISO 9001:2015 标准**

证书覆盖范围:

**资质范围内地基基础工程、主体结构工程、建筑幕墙工程、钢结构工程、见证取样的质量检测服务**

注册地址: 广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

实际地理地址: 广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期: 2024-01-31

本次颁证日期: 2024-01-31

有效期至: 2027-01-30

证书签发人



本认证证书有效期内, 获证组织每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后证书方为持续有效;  
此认证证书的有效性以左侧二维码扫描结果为准, 或登陆本认证机构网站: [www.zosesz.com](http://www.zosesz.com) 查询;  
或登陆中国国家标准认证监督管理委员会网站: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

**中实国际认证检测(深圳)有限公司**

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906



# 环境管理体系认证证书

证书编号：80424E0026R0S

兹证明：

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

统一社会信用代码：9144030078394631XE

环境管理体系符合：

**GB/T24001-2016/ISO 14001:2015 标准**

证书覆盖范围：

**资质范围内地基基础工程、主体结构工程、建筑幕墙工程、  
钢结构工程、见证取样的质量检测服务及相关管理活动**

注册地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

实际地理地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期：2024-01-31

本次颁证日期：2024-01-31

有效期至：2027-01-30

证书签发人



本认证证书有效期内，获证组织每年至少接受一次监督审核，监督审核合格后证书方为持续有效；  
此认证证书的有效性以左侧二维码扫描结果为准，或登陆本认证机构网站：[www.zosesz.com](http://www.zosesz.com)查询；  
或登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询。

**中实国际认证检测（深圳）有限公司**

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906





# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：80424S0021R0S

兹证明：

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

统一社会信用代码：9144030078394631XE

职业健康安全管理体系符合：

**GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准**

证书覆盖范围：

**资质范围内地基基础工程、主体结构工程、建筑幕墙工程、  
钢结构工程、见证取样的质量检测服务及相关管理活动**

注册地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号  
实际地理地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期：2024-01-31

本次颁证日期：2024-01-31

有效日期至：2027-01-30

证书签发人



本认证证书有效期内，获证组织每年至少接受一次监督审核，监督审核合格后证书方为持续有效；  
此认证证书的有效性以左侧二维码扫描结果为准，或登陆本认证机构网站：[www.zosesz.com](http://www.zosesz.com)查询；  
或登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询。



**中实国际认证检测（深圳）有限公司**

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906

## 二、企业承接业绩情况

### 1、翰林华庭项目专项检测服务

## 中标通知书

标段编号：44038120220024011001

标段名称：翰林华庭项目专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

中标价：389.594246万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-08-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-20

钟建安

查验码：3840861470372196 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: HTJ(2023-085

合同编号: QCC-HT-2023-427



## 翰林华庭项目专项检测服务合同



### 项目名称

工程名称: 翰林华庭项目专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙 方: 深圳市恒义建筑技术有限公司



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：翰林华庭项目专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：翰林华庭项目位于南山外国语学校（集团）深汕西中心学校东侧，场地东侧紧邻创元路，南侧为发展大道，西侧紧邻创富路，北侧紧邻鹅埠路，项目总规划用地面积约 55316 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 256551.20 m<sup>2</sup>，计容建筑面积约 199969.34 m<sup>2</sup>，不计容积率建筑面积 56581.86 m<sup>2</sup>。项目建设内容包含商品住宅、商业、保障性租赁住房、社康服务中心、市政道路（蛟湖路（暂定名））等。

#### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成翰林华庭专项检测服务，包括但不限于 1. 主体结构检测；2. 钢结构检测；3. 幕墙检测；4. 节能及室内环境检测；5. 市政道路检测；6. 其他非常规性检测等，不含材料见证取样检测。

具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异议。

预计检测工程量如下表：

翰林华庭项目专项及道路检测服务工程量清单

序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	合计(元)	分项投标报价上限(元)	备注
一	主体结构检测				1,498,310.00	1,797,819.00	

1	混凝土强度检测（回弹法）	构件	5295	220.00	1,164,900.00		
2	混凝土强度检测（钻芯法）	个	96	275.00	26,400.00		
3	钢筋保护层厚度检测	构件	865	275.00	237,875.00		
4	楼板厚度检测	构件	838	82.50	69,135.00		
二	室内空气检测				857,600.00	964,800.00	
1	TVOC和苯、甲苯、二甲苯（气相色谱法）	点	670	640.00	428,800.00		
2	甲醛（AHMT分光光度法）			240.00	160,800.00		
3	氨（靛酚蓝分光光度法）			160.00	107,200.00		
4	氡（活性炭盒法/闪烁瓶法）			240.00	160,800.00		
三	节能检测				148,416.00	179,667.00	
1	配电与照明工程照明照度	处	32	600.00	19,200.00		
2	配电与照明工程功率密度	处	32	400.00	12,800.00		
3	配电与照明工程统一眩光值	处	7	600.00	4,200.00		
4	配电与照明工程显色指数	自然间	16	480.00	7,680.00		
5	配电与照明工程功能房间采光系数	自然间	4	360.00	1,440.00		
6	配电与照明工程电源质量（电源偏差、电压不平衡度、谐波电压、谐波电流）	台	16	2,000.00	32,000.00		
7	通风与空调工程保护层厚度	个	18	600.00	10,800.00		
8	通风与空调工程风管系统（含防排烟系统）风管强度与漏风量	系统	13	2,000.00	26,000.00		
9	通风与空调工程风管系统风口风量	系统	32	388.00	12,416.00		
10	通风与空调工程风管系统总风量	系统	13	1,440.00	18,720.00		
11	通风与空调工程功能房间室内温度	点	10	316.00	3,160.00		
四	声环境工程				618,240.00	695,520.00	
1	环境噪声	点	16	560.00	8,960.00		
2	楼板撞击声隔声	处	16	5,600.00	89,600.00		
3	楼板空气声隔声	处	16	5,600.00	89,600.00		



4	分户墙空气声隔声	处	16	4,800.00	76,800.00		
5	外窗空气声隔声	处	16	6,000.00	96,000.00		
6	外墙空气声隔声	处	16	6,000.00	96,000.00		
7	室内噪声	点	288	560.00	161,280.00		
五	绿色建筑测评				175,196.06	225,000.00	
1	1 栋	m <sup>2</sup>	9235.32	1.40	12,929.45	5 万 +2.0/ m <sup>2</sup> × (建筑 面积-2 万m <sup>2</sup> )	
2	2 栋	m <sup>2</sup>	18225.68	1.40	25,515.95		
3	3 栋	m <sup>2</sup>	9341.61	1.40	13,078.25		
4	4 栋	m <sup>2</sup>	9341.61	1.40	13,078.25		
5	5 栋	m <sup>2</sup>	11189.76	1.40	15,665.66		
6	6 栋	m <sup>2</sup>	10103.56	1.40	14,144.98		
7	7 栋	m <sup>2</sup>	17912.76	1.40	25,077.86		
8	8 栋	m <sup>2</sup>	18106.44	1.40	25,349.02		
9	9 栋	m <sup>2</sup>	10841.66	1.40	15,178.32		
10	10 栋	m <sup>2</sup>	10841.66	1.40	15,178.32		
六	建筑幕墙门窗检测				171912.00	200,130.00	
1	门窗三性(气密性、水密性、抗风压)、传热系数检测	组	3	3,480.00	10,440.00		
2	幕墙四性检测(气密性、水密性、抗风压、平面变形性)	组	3	30,044.00	90,132.00		
3	密封胶相容性检测	组	6	1,740.00	10,440.00		
4	维护结构传热系数	组	7	8,700.00	60,900.00		
七	钢结构检测				7,200.00	8,400.00	
1	钢结构焊缝内部缺陷无损探伤超声波	m	60	90.00	5,400.00		
2	钢结构涂料涂层厚度	块	12	150.00	1,800.00		
八	路基检测				6,848.64	7,084.80	
1	路基压实度	点	72	87.00	6,264.00		
2	弯沉	点	18	32.48	584.64		
九	4%、5%水泥碎石稳定层				1,517.28	1,569.60	
1	4%、5%水泥碎石稳定层压实度	点	4	87.00	348.00		
2	4%、5%水泥碎石稳定层弯沉	点	36	32.48	1,169.28		
十	雨污水管				31,668.00	40,500.00	
1	压实度	点	570	46.40	26,448.00		
2	轻型动力触探	点	18	290.00	5,220.00		

十一	沥青路面				3,686.48	4,209.60	
1	弯沉	点	36	32.48	1,169.28		
2	沥青混凝土厚度（钻芯）	点	4	290.00	1,160.00		
3	密实度	点	4	290.00	1,160.00		
4	沥青混凝土（构造深度、摩擦系数）	处	2	98.60	197.20		
十二	路面标线（反光标线逆反射系数、标线厚度）	处	3	116.00	348.00	600.00	
十三	一+二+三+四+五+六+七+八+九+十+十一+十二 小计（含税）				3,520,942.46		
十四	暂列金				375,000.00	375,000.00	
十五	合计（十三+十四）（含税）				3,895,942.46		

说明：

- 1、按规定和业主要求进行检测，包括但不限于设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
- 2、具体检测批次顺序按业主要求为准。
- 3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费，管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。
- 4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保、专家论证等所需的费用包括在投标报价中。
- 5、本服务需提供增值税专用发票，投标人按招标清单报价，综合单价包干，最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
- 6、多次检测进出场的费用考虑到本次清单报价中。
- 7、平面形状幕墙转角、异形幕墙费用不再另外计算。
- 8、本项目不接受不平衡报价，招标人有权对中标人严重偏离市场价格的综合单价按照中标净下浮率予以调整：当中标综合单价高于粤建检协【2015】8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ 时，实际结算工程量(含设计变更)超过对应项目的招标工程量，超过部分的修正综合单价=按粤建检协【2015】8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ 。对于中标综合单价明显低于粤建检协【2015】8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ （即下浮率超过本工程中标净下浮率15%以上），若实际结算工程量(含设计变更)少于对应项目的招标工程量，则减少部分按投标上限价对应项目的综合单价按中标净下浮率下浮后进行扣减。

## 二、工作服务期

计划开工日期为2023年9月1日，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。



## 合同金额

### 三、合同价款及支付方式

#### 3.1 合同价款

##### 3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：叁佰捌拾玖万伍仟玖佰肆拾贰元肆角陆分元，小写：¥3,895,942.46 元。不含税价为人民币（大写）：叁佰陆拾柒万伍仟肆佰壹拾柒元肆角贰分，小写：¥3,675,417.42，税金为人民币（大写）：贰拾贰万零伍佰贰拾伍元零肆分，小写：¥220,525.04 元。增值税税率为 6%，如因国家政策变化或税率调整，合同含税总金额不变，税金及不含税价金额作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率（=1-不含暂列金的中标价/750.05 万元）：53.06 %

##### 3.1.4 结算价

（1）本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备搭设、水电费、通讯费、数据记录分析计算、技术工作费、满足提交检测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，

结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考本服务类似检测项的单价；

②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，乙方不得拒绝，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价[2015]8号文》计算得出单项检测的指导价，并根据合同中标净下浮率下浮后确定新增检测项的综合单价，新增检测项的综合单价=指导价×(1-中标净下浮率)。

③若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

### 3.2 支付方式

本项目合同价由合同基本费用和合同绩效费用组成，合同基本费用为合同价的90%，合同绩效费用为合同价10%。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款统一支付。最终履约评价得分80分及以上绩效费用按100%支付，得分60分及以上、80分以下绩效费用按50%支付，低于60分绩效费用不予支付。乙方认可并确认，本合同中履约评价是由甲方根据《广东深汕投资控股集团有限公司合同履约评价管理办法》结合乙方履约情况单方面做出。

本合同为固定综合单价，最终按实际完成工程量付款。

3.2.1 乙方检测人员与设备进场后，支付合同基本费用的10%。

3.2.2 乙方完成相应检测项检测工作出具检测报告并经甲方书面审核通过后，支付至实际完成工程量对应价款的70%，且累计支付不超过已检测部分对应合同基本费用的80%。

3.2.3 完成所有检测工作并出具甲方认可的书面报告后办理结算，

结算完成后甲方一次性向乙方支付剩余未结的合同基本费用，同时根据最终履约评价结果支付合同绩效费用（如有）。

#### **四、成果要求**

乙方应按照合同要求，提交最终编制成果文件，装订成册，一式8份，电子文档光碟8张。

#### **五、双方义务、权利和责任**

##### **5.1 甲方义务、权利和责任**

5.1.1 批准乙方的检测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.1.2 提供工程检测工作开展所必须的工程资料。

5.1.3 根据本合同规定按时审核付款材料。

5.1.4 组织工程检测服务成果的审查和验收。

5.1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

5.1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，及时通知乙方。

5.1.7 授权监理工程师，负责与工程检测相关的管理、协调工作。

5.1.8 要求施工单位向乙方提供乙方开展工作所必需的工地现场条件。

5.1.9 将乙方的权利和义务，以及乙方主要成员的职能分工，及时通知施工单位。

5.1.10 甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。



5.1.11 有权根据设计、施工的需要调整工程检测工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

5.1.12 有权否定任何在本工程中检测工程师做出损害业主利益的决定和行为，并有权向乙方索赔或追究法律责任。

5.1.13 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不称职或严重失职的检测人员，甲方有权要求限期更换，乙方应按照甲方要求无条件更换。

5.1.14 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地工程检测职责，或严重违反国家有关法规与各项检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

## **5.2 乙方义务、权利和责任**

5.2.1 按要求进行现场踏勘，编制检测实施方案且经过专家评审后报送监理及甲方审核，按实施方案实施工程检测工作。

5.2.2 参与工程前期准备工作。

5.2.3 按照国家现行的标准、规范、规程，以及技术要求进行检测，按规定的进度交付成果资料，对检测的质量和数据的准确性负全部责任。

5.2.4 承担本项目检测服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、检测仪器等尽到保护责任，如有损坏应及时恢复。

5.2.5 检测结果的反馈必须及时准确，检测结果出现数据异常时，应第一时间报告至甲方（原则上在6小时内），于24小时内提供快报，并于15天内提交正式报告。

5.2.6 按甲方要求在检测工作期间安排专人驻场，并按时参加工地例会；



5.2.7 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次检测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次检测点数量和其位置。

5.2.8 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换检测人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

5.2.9 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，购买相关保险，保持环境卫生。保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

5.2.10 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在检测期间外界可能对检测工程产生的各种干扰及检测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

5.2.11 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

5.2.12 按时提交检测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

5.2.13 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的检测方案进行修正、补充和完善。

5.2.14 维护知识产权，除非甲方书面同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

5.2.15 对甲方支付的检测费，应按照国家法律缴纳有关税款。

5.2.16 为驻地检测项目部提供办公设施，以确保检测服务后勤

有保障。

5.2.17 乙方每次到现场检测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每月及时向甲方汇总确认。

5.2.18 必须严格按照甲方提供之相应图纸和甲方或监理的要求，在合同规定的范围内进行检测，乙方不得以甲方提供的资料未反应场地内某些情况为由提出工期和费用索赔。

## **六、违约责任**

6.1 合同生效后，若甲方不按合同履行职责，已支付的检测费用不得收回；若乙方不按合同履行职责，甲方有权解除同乙方的合同关系，且乙方须补偿甲方的损失，包括但不限于甲方重新招标费用、延误工期损失（延误工期自乙方不按合同履行职责之日起算至甲方重新招标确定的检测受托方进场之日为止，按人民币 10000 元/日计算），甲方可扣除乙方应收取的费用作为违约金及损失赔偿金。

6.2 合同生效后，由于工程停建或因甲方原因而终止合同，甲方只需向乙方支付经双方确认后的已完成实际工作量检测费用，乙方不得再向甲方主张其他任何费用或责任。

6.3 乙方未按要求进行检测而不能满足施工管理需要时，甲方有权扣减乙方的费用，追讨工程损失；若乙方不配合进行整改且两次以上未按要求进行检测而不能满足施工管理需要时，甲方有权单方解除本合同。

6.4 若乙方提供的检测成果质量不合要求，乙方应自行采取有效措施，积极、主动地弥补过失，保证成果质量能够达到合同要求，并承担相应的费用。若乙方无力补充完善，需另委托经甲方认可的其他单位时，乙方应承担全部工程检测费用。



6.5 乙方应保证检测结果资料能真实反映检测物的真实质量状况，若因乙方采用的检测方式方法和工艺不当，造成检测结果不能满足要求，将处于 5000 元以上/次的罚款，并承担由此造成的复检等一切费用；若乙方不改正，甲方可终止合同关系并追究相关责任。

6.6 由于检测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方应负责赔偿甲方的全部损失和增加的费用。

6.7 由于乙方原因未按甲方要求及时进场检测或未按合同规定时间（日期）提交总体检测成果，将处以 5000 元/天的罚款，并追究乙方由此造成的一切损失。乙方完成每项检测工作后，须在 7 个工作日内提供相应的检测成果，每延误一天将处以 1000 元/天的罚款，并追究乙方由此造成的一切损失。

6.8 甲方有权对乙方的检测资料进行不定期检查，如出现检测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元，并在甲方指定期限内完成。

6.9 不按检测方案实施检测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款，并立即整改至甲方满意为止。

6.10 乙方需要更换项目负责人的，应提前 7 个工作日书面通知甲方，并征得甲方书面同意。甲方同意更换项目负责人的，免除乙方违约金处罚，同时乙方失去获得当季合同履行评价良好及以上的资格。

除不可抗力外合同期内不得更换项目负责人，乙方擅自更换项目负责人的，应承担违约责任，乙方应向甲方支付 5 万元/人次违约金。

当项目实施阶段，项目负责人更换次数累计二次及二次以上，违约金翻倍，即 10 万元/人次。

6.11 因乙方原因要求更换除项目负责人以外其他管理人员的，应承担违约责任，累计更换除项目负责人以外其他管理人员超过团队人数的五分之一时，乙方应向甲方支付2万元/人次违约金。

6.12 甲方将每季度、年度根据《广东深汕投资控股集团有限公司合同履约评价管理办法》（若有更新，以甲方最新下发的办法为准）对乙方的履约进行动态评价。

6.13 季度履约评价情况不合格的，将处以合同总价1%且不低于5000元，不超过10万元的罚款。

6.14 年度履约评价为“基本合格”的，将处以合同总价0.5%且不低于2000元，不高于5万元的罚款。

6.15 乙方缴纳当期违约金和罚金（如有）后甲方支付当期进度款。

6.16 施工单位或甲方对检测结果有异议的，按检测规定抽取同一施工批次另取两倍数量进行检测，如仍有异议的由甲方委托第三方具有相应资质等级的质量检测机构进行检测评估，如仍有异议，由项目负责人与相关单位进行研究，并提出处理意见。

## 七、争议的解决方法

本合同发生争议，甲、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可向本工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

## 八、组成本合同的文件及优先解释顺序，具体如下

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- (2) 本合同
- (3) 中标通知书及其附件；

(4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(5) 投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(7) 检测方案和技术规格书;

(8) 乙方和甲方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

#### 九、其他约定

9.1 履约担保为中标价的 10%, 须为甲方认可的专业担保公司出具的保函, 且应在中标通知书发出后 30 天内并在签订合同前提供。

为保障建设工程项目履约质量, 切实提升建设工程项目建设进度, 积极推动支持“保交楼、稳民生”要求, 本项目工程保险、履约担保应当优先选择项目所在地的担保公司、保险公司进行承保。

9.2 本合同未尽事宜双方协商解决。

#### 十、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托人签字并盖章之日起生效, 至甲、乙方履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

#### 十一、合同份数

本合同一式 12 份, 具有同等法律效力, 甲方执 8 份, 乙方执 4 份。



(本页为《翰林华庭项目专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

纳税人识别号: 9144030078394631XE

账户名称: 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: 4000 0911 0910 0682 639

签订日期

日期: 2023 年 11 月 2 日

2、华为岗头人才公寓项目总承包工程（东区）

合同编号：华为公寓项目-F-2022012

电签合同

# 建设工程检测技术服务 合同

项目名称

（华为岗头人才公寓（东区）结构检测  
工程）

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 建设工程检测技术服务合同

承包人： 中国建筑第八工程局有限公司 （以下简称甲方）

分包人： 深圳市恒义建筑技术有限公司 （以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，本合同双方就 主体结构检测 工程的检测技术服务工作，经协商达成一致，订立本合同。

## 服务范围

### 一、工程服务工作对象及提供服务内容、方式和要求

1. 工程名称： 华为岗头人才公寓项目总承包工程（东区）
2. 工程地点： 位于坂田岗头水库北侧，机荷高速南侧，板澜大道西侧
3. 服务内容：根据国家和地方相关规范和检测方案的要求对涉及工程质量的进行试验，出具建筑工程质量检测报告。
4. 服务方式：有偿技术服务。
5. 服务要求：乙方出具的检测报告作为工程验收时提供的依据，必须符合要求。

### 二、合同价款

1. 签约合同价（含增值税）为：人民币（大写） 叁佰捌拾壹万陆仟元整 元，（¥ 3816000 元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定 叁佰陆拾万元整 元，（¥ 3600000 元）。

其中，增值税为人民币（大写）暂定 贰拾壹万陆仟元整 元，（¥ 216000 元），增值税率为 6 %。

2. 合同价格形式： 固定单价

## 合同金额

### 三、双方的义务

#### （一）甲方的义务

1. 提出检测项目、试验点位置及数量；
2. 向乙方提供需要的相关工程信息及各种图纸资料等；
3. 按乙方要求做好准备工作，提供试验场地，负责场地“三通一平”工作；



- 
4. 负责按乙方要求做好检测相应的配合工作；

## **(二) 乙方的义务**

1. 根据甲方委托，参照国家和地方标准及相关检测方案对工程各类试验并出具检测报告；
2. 及时向甲方提供不符合检测正常进行条件的信息；
3. 按双方约定期限完成检测工作并出具检测报告，如有特殊情况应及时通知甲方并协商解决；
4. 乙方进入工程施工现场的人员，必须遵守甲方现场管理规定，确保规范操作及人员安全；发生事故的由乙方自行承担相应的费用和损失。

## **四、履行期限、地点和方式**

1. 履行期限：一般情况下，从检测人员和设备每次进场开始在3个工作日内完成现场检测工作，完成现场检测工作后预计7个工作日内出具检测报告。因客观条件导致工作不能进行时，履行期限相应顺延。
2. 履行地点：深圳市龙岗区（送检）及项目所在地（外检）。
3. 履行方式：有偿技术服务

## **五、试验内容**

工程质量检测项目主要内容如下（具体以甲方委托的为准）：

1. 地基及复合地基承载力静载检测；
2. 主体结构工程现场检测（混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测）；
3. 建筑门窗的气密性、水密性、抗风压性能检测；
4. 钢结构工程检测（钢结构焊接质量无损检测、钢结构防腐及防火涂装检测、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测、钢网架结构的变形检测）；
5. 常规材料的见证取样检测（水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆性能检验、简易土工试验等）；
6. 门窗的型材、电线、剩余电流动作保护器、给排水管材管件、防水材料、剩余电流动作保护器、建筑工程饰面砖粘结性能等；

7. 建筑变形测量;
8. 水压试验及接地电阻试验等。

#### 六、检测收费依据

1. 主要依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和《广东省既有房屋建设安全性鉴定收费指导价》收费标准的规定作计费依据,并根据文件的规定的单价为基数下浮 10% 含税单价收取检测费用;对该收费标准中没有的检测项目,双方优先按广东省建筑工程质量检测收费标准和国家工程勘察收费标准的规定下浮 10% 进行计费。

2. 具体检测单价详见检测费用清单表。

3. 试验费根据甲方实际委托和乙方现场实际检测数量,以双方确认的工作量为准(按规定由业主委托的除外);

#### 七、计量与支付

1. 按月计量支付。每月 20 日计量,计量金额经双方确认后,甲方于次月 5 号前按双方确认金额的 70% 将款项转至乙方账户。合同内容完成并申报结算至公司后付至初审结算值的 90%, 结算完 1 个月后付至审定结算值的 100%。

2. 乙方收取工程款时须向甲方提交与计量金额一致的正规税务发票。

#### 八、结算办理

1. 分包人应在合同工作内容完成后 5 日内主动提交分包结算到承包人项目部,否则承包人项目部可通过停止安排资金支付等手段催促;超过 30 日未提交的,承包人有权将分包人列入承包人公司停止支付工程款名录。

2. 承包人应于分包人上报完整、合格的结算资料后的 25 日内完成结算初审,承包人上级审计部门在承包人项目上报初审结算后的 60 天内完成最终审核。

3. 分包人若未能及时配合承包人根据《分包工程结算审查程序单》办理结算事宜,对承包人提出的结算异议 7 天内未进行明确答复,承包人有权单方进行结算,分包人对承包人的单方结算值无条件予以认可,作为双方最终款项的支付依据。

#### 九、争议的解决办法

1. 在合同履行过程中发生争议,双方应当协商解决,也可以请求当地建设主管部门进行调解。

2. 当协商不成或调解不成时,双方向如下仲裁机构申请仲裁或提起诉讼口

提交南宁仲裁委员会，申请仲裁；

☐提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会），申请仲裁；

☒提交广州仲裁委员会，申请仲裁；

☐向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 十、其它

未尽事宜，双方协商解决。

#### 十一、合同生效

1. 合同订立时间：2022-11-17 年 月 日

2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼

3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，承包人执 肆 份，劳务分包人执 贰 份。

附件：检测费用清单表

特别声明：本合同为检测技术服务合同，必须加盖承包人印章（中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市信义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼

地址：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

电话：15915320609

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：



3、清湖文化产业园二期项目材料检测专业分包工程

合同编号: HJJC 2023-058

合同编号: 深直供 QT2022092

清湖文化产业园二期项目

材  
料  
检  
测  
专  
业  
分  
包  
工  
程  
合  
同



中建

总包方: 中建三局集团(深圳)有限公司

分包方: 深圳市恒义建筑技术有限公司 2023年03月10日

日期: 2023年03月13日

签订日期

## 第一部分 协议书

总包方（以下简称甲方）：中建三局集团（深圳）有限公司

分包方（以下简称乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：清湖文化产业园二期项目

2、工程地点：深圳市龙华区

### 二、承包范围

设计施工图纸范围内的需要进行工程质量检测的内容，包括：混凝土及其组成材料（含防水、扣件等建筑辅助材料）砌体及砌块、钢材及钢筋、给排水管材、电线电缆及防水材料等项目要求送检的材料等以及钢筋保护层厚度、楼板厚度、抽芯检测等，具体以现场实际划分界面及清单包含内容为准，具体如下：

- 1、乙方的承包范围以甲方项目部实际划分区域为准；
- 2、施工过程中的设计变更、业主（开发商）及甲方所发出的书面文件、通知、指令等新增或减少的工作内容；
- 3、根据施工图及施工相关规范可以合理推断出的工作内容；
- 4、对业主、甲方和其它分包单位的配合工作；
- 5、甲方有权对乙方的承包范围及工作内容进行增减调整，乙方不得提出异议，并承诺不会因此提出价款及工期索赔。
- 6、本专业工程的特别说明：      /      。

### 三、分包合同价款

分包合同价（暂定）为：¥2000000.00 元（大写：贰佰万元整）（含增值税）。其中，不含增值税合同价为：¥886792.45 元（大写：壹佰捌拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分）；增值税为：¥113207.55 元（大写：壹拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分），税率为12%。

### 四、承包方式

本分包工程承包方式（选项）：

- 1、固定综合单价模式 ·····■

2、固定总价模式 . . . . . ☐

3、上交管理费模式 . . . . . ☐

具体条款约定详见专用条款。

## 五、工期

1、开工日期：2022 年 12 月 1 日（具体以甲方项目部通知为准）。

2、竣工日期：2025 年 6 月 30 日（具体以满足业主和甲方的现场实际进度要求为准，实际竣工日期以甲方项目部书面确认时间为准）；

3、合同总工期为 943 日历天。

## 六、工程质量标准

双方关于本分包工程质量标准为：合格，质量标准以建设行政主管部门认可的为准。质量目标为：/。

## 七、组成分包合同的文件及解释顺序

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书（如有时）；
- 3、本合同补充条款；
- 4、本合同专用条款；
- 5、本合同通用条款；
- 6、本合同的相关附件；
- 7、国家行业或地方相关工程建设标准、规范、图纸及有关技术文件；
- 8、合同履行过程中，甲方和乙方协商一致的其他书面文件；
- 9、乙方的投标文件。

## 八、承诺

1、甲方承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、乙方向甲方承诺，按照本合同约定的工期和质量标准，完成本分包工程，并在缺陷责任期和质量保修期内履行分包工程保修义务。

3、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方所有义务，并与甲方承担履行分包合同以及确保分包工程质量和安全的连带责任。

4、乙方向甲方承诺，乙方对与实施本合同相关的甲方规章制度均已了解并将严格遵守，严格执行。

5、遵守甲方关于安全、环境标准的特别要求：/。



### 九、合同的生效

合同订立时间：

合同订立地点：\_\_\_\_深圳市汇德大厦 10 楼\_\_\_\_。

本合同约定：本合同经双方加盖合同章或公章后生效。



4、卓越蔚蓝曜城府主体工程项目试验检测合同

合同编号: SDJ-其他-卓越蔚蓝曜城府主体工程项目[2023]-1003

合同编号: HJIC2023-073

卓越蔚蓝曜城府主体工程项目  
试验检测合同

【SD-TY(2021)-20】



委托方: 中铁建工集团第二建设有限公司

受托方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

委托事项: 试验检测

签订地点: 山东省青岛市城阳区

签订日期: 2023 年 10 月 13 日

签订日期

## 试验检测合同

委托方：中铁建工集团第二建设有限公司（以下简称甲方）

- (1) 纳税人识别号：9137020074398002XA
- (2) 税 务 地 址：山东省青岛市城阳区上马街道前程社区 807 号
- (3) 电 话：0532-80991509
- (4) 开户行：招商银行股份有限公司青岛分行
- (5) 帐 号：532907250810506
- (6) 发票备注栏信息：

项目名称：卓越蔚蓝曜城府主体工程项目

项目地址：广东省深圳市坪山区碧岭街道

- (7) 标的物或应税劳务、服务名称写成：\*研发和技术服务\*试验检测

受托方：深圳市恒义建筑技术有限公司（以下简称乙方）

- (1) 纳税人识别号：9144030078394631XE
- (2) 税 务 地 址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
- (3) 电 话：15813845814
- (4) 开户行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行
- (5) 帐 号：4000091109100682639
- (6) 纳税人身份：一般纳税人

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量检测管理办法》（建设部令 141 号）及工程所在地主管部门关于建设工程质量检测相关的文件等规定，结合在施工程具体情况，就工程试验检测项目委托事宜，经甲乙双方平等协商一致，特签订本合同。

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：卓越蔚蓝曜城府主体工程项目；
- 1.2 工程地点：广东省深圳市坪山区碧岭街道；
- 1.3 建设单位：深圳市祥华置业发展有限公司；
- 1.4 施工单位：中铁建工集团第二建设有限公司；

### 第二条 检测范围

检测范围：施工现场试验检测。具体见附件 1《检测项目清单》。

### 第三条 检测期限及检测方式

- 3.1 检测期限：自 2023 年 10 月 13 日至 2026 年 04 月 14 日。
- 3.2 检测方式选择以下第(1、2、3)种方式（根据实际情况可多选）：
  - (1) 现场检测。
  - (2) 乙方取样检测。

检测范围



(3) 甲方送检。

#### 第四条 质量要求及检测报告的交付

##### 4.1 质量要求

4.1.1 检测报告需满足国家、地方政府关于建设工程试验的规定。

4.1.2 检测报告需满足本工程施工技术要求。

##### 4.2 检测报告的交付

4.2.1 乙方交付检测报告的时间为：检测完成后 7 日内。乙方交付检测报告一式肆份，并对其准确性和可靠性负责。

4.2.2 双方约定按照下列第1种方式交付检测报告。

(1) 乙方定期送检测报告给甲方。

(2) 乙方邮寄检测报告给甲方。邮寄地址为：施工现场试验检测。

#### 第五条 合同价款及支付方式

5.1 合同价款：¥1617698.5 元，大写：人民币壹佰陆拾壹万柒仟陆佰玖拾捌元伍角。其中，不含税价款为¥1526130.6 元，大写：人民币壹佰伍拾贰万陆仟壹佰叁拾元陆角，增值税税率为 6%，增值税¥91567.9 元，大写：人民币玖万壹仟伍佰陆拾柒元玖角。合同中不含税价不因国家税收政策变化而变化，若在合同履行期间，遇到国家税收政策调整，则未开发票部分按照新税率重新计算含税价。需缴纳其他税费（如企业所得税、印花税、外来企业预缴企业所得税等相关税费）由乙方自行承担。

5.2 结算及支付方式：本合同检测项目单价见附件 1，根据实际检测数量计算总检测费用，并按如下第（3）种方式结算并支付款项：

(1) 一次性付款：全部检测项目完成后，乙方向甲方出具全部检测报告并开具等额增值税专用发票及收据，甲方在收到全部检测报告及发票并确认无误后于 30 个工作日内向乙方完成付款。

(2) 按季度付款：自本工程第一次检测开始，每三个月结算一次。每个支付周期最后一个月 20 日由乙方报送本季度内受托的全部检测项目费用明细表，并经甲方审核通过且双方签字确认的单据作为结算的依据，结算单由双方盖章签字后，甲方在收到阶段性成果报告及发票并确认无误后于 30 个工作日内按照 70%进行支付。未办理结算的不予支付价款。甲乙双方办理完毕总结算后一个月内，甲方向乙方付清所有费用。

(3) 其他付款方式：按季度付款：自本工程第一次检测开始，每三个月结算一次。每个支付周期最后一个月 20 日由乙方报送本季度内受托的全部检测项目费用明细表，并经甲方审核通过且双方签字确认的单据作为结算的依据，结算单由双方盖章签字后，甲方在收到阶段性成果报告及发票并确认无误后于 30 个工作日内按照 65%进行支付。未办理结算的不予支付价款。甲乙双方办理完毕总结算后三个月内，甲方向乙方付清所有费用。

5.3 支付方式：本合同款项可以电汇、银行转账、支票、银行承兑、商业承兑、保理、债权转让、以物抵债（车、房产等）等多种方式或任意组合方式支付；当采用承兑支付时，由乙方自行考虑兑现贴息的费用。乙方完全知晓并完全认同上述支付方式，若甲方通知以承兑、保理、以物抵债、债权转让等方式支付款项时，乙方不得拒绝，否则乙方承担合同额 20%的违约金。通过诉讼解决合同纠纷时，上述条款仍然有效。

5.4 甲方只对乙方委托代理人结算，并以合同协议单价和实际完成服务内容为准，乙方出具的其他各种票据，甲方一律不予认可。对乙方合同款中已包含而实际由甲方提供或承担的费用应予以扣除。

5.5 如甲方出现资金困难，乙方同意给予 3 个月的付款宽限期，在此宽限期间内视为债权债务

合同金额

未到期且甲方不承担任何延期付款的责任，且乙方不得以此为由中断本项目的检测服务，也不得以诉讼或其他方式要求甲方支付欠款。

5.6 乙方已充分了解并同意：本合同款项来源于本工程的建设单位，结算及款项支付存在风险；基于风险共担的原则，若建设单位未支付工程款导致甲方未及时付款的，除甲方怠于向建设单位主张权利外，乙方不得要求甲方承担任何责任；无论通过何种方式解决纠纷的，乙方主张权利的程度不得高于建设单位最终履行的程度（且须保证甲方按照本协议以及建设单位间合同所应得的权利）。

5.7 甲乙双方遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票，并于发票开具后 10 日内提交给甲方，甲方签收发票的日期为发票的送达日期。乙方开具的增值税发票不合格的，应在接到甲方要求后的 10 个工作日内凭甲方退还的原不合格增值税发票的原件，重新开具合格的增值税发票并送达至甲方，乙方自行承担相关费用。

5.8 乙方不开具增值税发票（专用发票）或开具增值税发票不合格的，甲方有权迟延支付应付款项直至乙方开具合格票据之日且不承担任何违约责任，且乙方的各项合同义务仍应按合同约定履行。

5.9 乙方开具的增值税发票（专用发票）在送达甲方后如发生丢失、灭失或被盗，乙方应按照国家规定和甲方的要求及时向甲方提供丢失发票的存根联复印件，以及乙方所在地主管税务机关出具的《丢失增值税发票（专用发票）已报税证明单》，积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续，如因乙方拒绝履行配合义务，造成甲方经济损失的，应由乙方承担。

5.10 在本合同发生变更涉及增值税专用发票记载项目发生变化时，如果甲方取得增值税专用发票尚未认证抵扣，乙方应于专用发票认证期限内办理红字增值税专用发票开具申请，并重新开具增值税专用发票。如果原增值税专用发票已经抵扣，乙方就合同增加的金额补开增值税专用发票，就减少的金额甲方负责办理红字增值税专用发票开具申请，乙方开具红字增值税专用发票。

5.11 乙方保证所开具的增值税发票（专用发票）是乙方向其主管税务机关领购或由税务机关代开，并承诺其增值税发票开具的形式与内容均合法、有效、完整、准确。由于乙方未按税法规定开具增值税发票，或增值税发票开具不真实、不合格而引起的一切责任和损失，由乙方承担。因此导致甲方的损失，乙方应当赔偿损失，且不排除其开具合法发票的义务。

5.12 由于甲方取得乙方开具的增值税发票（专用发票）不能认证抵扣进项税金的，甲方有权暂不支付不能抵扣税金款项。认证抵扣税金后被税务机关以“比对不符”或失控发票等事由追缴税款，给甲方造成经济损失的，乙方应当赔偿损失。

## **第六条 甲方权利义务**

6.1 甲方授权签章处载明的委托代理人为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

6.2 应遵守行业管理规定，保证检测（试验）工作顺利开展。

6.3 甲方及时向乙方提供检测业务有关的资料及文件，并对资料的真实性、可靠性负责。

6.4 委托检测前，甲方应将见证单位和见证人员通知乙方。见证人员发生变更的，甲方应及时告知乙方。

6.5 在委托见证取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单。

6.6 检测项目属于工程类检测的，甲方应提前 3 天将现场检测日期通知乙方。见证人员应对工程现场检测进行见证。

6.7 按合同约定的试验费用和支付方式按时向乙方支付试验费用。

6.8 甲方对委托工程的各类试验数据有知情权，协议执行过程，可随时查询。

6.9 特殊情况下，可要求乙方进行加急试验，视情况协商向乙方交纳加急费用。



6.10 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

#### **第七条 乙方权利义务**

7.1 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等的复印件（加盖公章）

7.2 接收甲方样品后，根据相关标准及甲方要求，在规定期限内完成检测任务，并于检测完成后2日内提供检验报告，确保数据公正、准确，必要时提供检测方案；

7.3 乙方应将在试验中发现的不合格原材料及时通知甲方。

7.4 乙方对所出具的检验报告负责，若因乙方原因造成甲方损失的，由乙方负责赔偿。

7.5 乙方根据相应试验内容收取试验检测费用，如出现甲方未按时付款的情况，乙方有权收取违约金。

7.6 对不符合标准要求的检验样品乙方有权拒绝收样。

7.7 提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作。

7.8 乙方对发现的重大问题（如水泥稳定性不合格、实际检测结果不足设计要求等），及时向甲方通报。

7.9 乙方需书面指定现场代表，负责与甲方联系。如乙方代表发生变更，应书面告知甲方。

7.10 协助对甲方的技术进行保密。

7.11 乙方有义务按甲方要求开具发票及收款收据，否则甲方可不付款，由乙方承担违约责任。

#### **第八条 违约责任**

8.1 甲方逾期支付检测费用的，按LPR即贷款市场报价利率标准承担逾期付款利息，但总计不超过未付款金额的5%。

8.2 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日，应按检测费用的0.1%向甲方支付违约金。

8.3 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，由此给甲方造成损失的应予以赔偿。

8.4 乙方未能提供增值税专用发票的，甲方有权暂停支付相应款项，且乙方需向甲方承担赔偿责任包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

8.5 乙方应按合同约定及时向甲方提供增值税专用发票，逾期提供的，每逾期一天，乙方应向甲方支付违约金1000元。因乙方开具的增值税专用发票不及时，造成甲方无法及时认证、抵扣税款等情形的，乙方需向甲方承担赔偿责任包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

8.6 乙方应提供真实、有效、合格的增值税专用发票，如乙方提供虚假或虚开的增值税专用发票，甲方有权拒收或退回，乙方应负责无偿更换，并自行承担相应法律责任。由此造成甲方无法及时认证、抵扣税款等情形的，乙方需向甲方承担赔偿责任包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

#### **第九条 争议解决方式**

甲方和乙方在执行协议中发生的一切争执应通过双方友好协商解决。协商不成，可以通过以下第（1）种方式解决：

（1）提交甲方注册地人民法院进行诉讼；

（2）向北京仲裁委员会申请并以其仲裁规则进行仲裁裁决。



#### 第十条 其他

10.1 本合同项下的债权未经双方书面同意均不得转让，也不得用于担保。

10.2 在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的3日内书面通知对方变更情况，并提供相关信息资料。

10.3 双方确定双方所预留的以下地址和电子邮箱为双方送达通知等文件的有效地址，任一方按照该地址向对方送达的通知、纪要等文件均为有效送达。任一方变更送达地址必须在变更地址之日起三日内向对方书面通知，否则不发生送达地址变更的法律效力，对方按原地址送达仍然为有效送达。

甲方送达地址：施工现场，电子邮箱为：1272924870@qq.com。

乙方送达地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号，电子邮箱为：1294488568@qq.com。

10.4 合同如有未尽事宜，经双方协商签订补充协议。

10.5 合同自双方签章之日起生效，本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

10.6 甲乙双方确认，甲方未授权甲方项目部公章对外签订任何合同、协议（或带有合同性质的书面文件），甲方与乙方或乙方指定第三方（含乙方关联公司或与乙方为同一控制人的公司）签订任何协议均须使用本合同加盖的印章，除本合同印章外，包括甲方项目部公章在内的其他印章所签订的合同或协议，对各方均不产生任何效力。

#### 10.7 合同附件

附件1 检测项目清单；

附件2-1《授权委托书》；

附件2-2《法定代表人身份证明书》。

#### 第十一条 补充条款（补充条款如与上述条款不一致的以补充条款为准）

11.1 需配合现场施工进度及要求要求进行取样。当项目要求需要来取样时，应在一天内完成取样。并及时出具试验报告。若取样不及时造成项目损失的由检测单位负责。若因取样不及时项目可以自行送检，相关费用从检测费中扣除，扣除标准为当次检测费用的20%。

11.2 送样后出具检测报告时应及时，必要时应配合项目加急出具相关报告，出具报告时间应符合市场各类报告较快出具报告时间的要求。同时不应因各类因素（包括但不限于付款等因素）故意推辞出具报告时间。

（以下无合同正文）

(本页为签署页)

买方:

中铁建工集团第二建设有限公司

(公章或合同专用章)

住所地址: 山东省青岛市城阳区上马街道前程社区 807 号

法定代表人: 杨红波

委托代理人:

电话: /

卖方:

深圳市恒义建筑技术有限公司

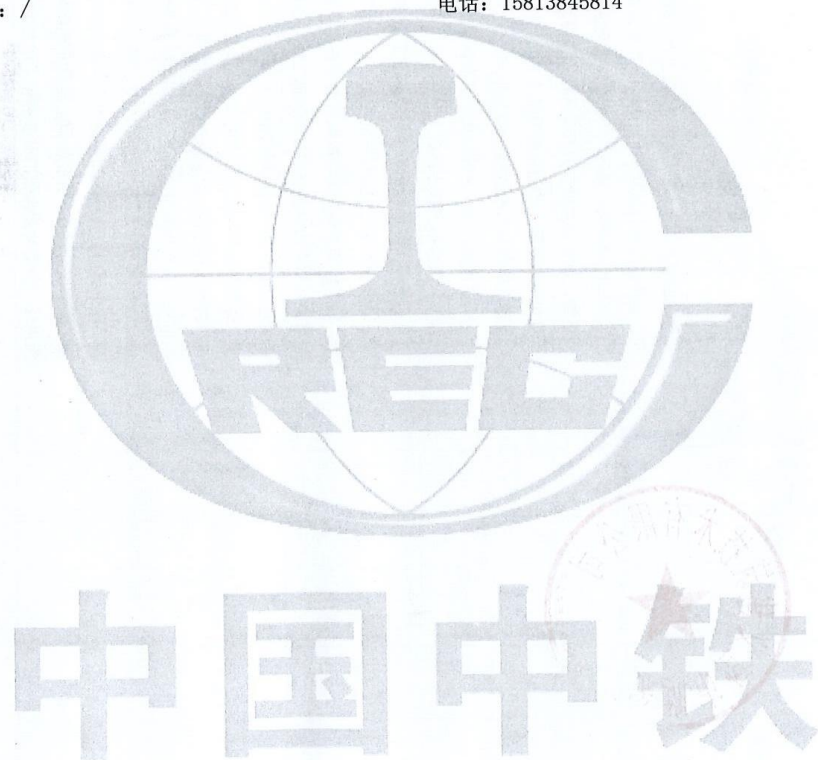
(公章或合同专用章)

住所地址: 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: 邱晨

委托代理人: 温博滔

电话: 15813845814



附件 1

检测项目清单

序号	工作内容	单位	数量	暂定工程量	税前单价 (元)	税率 (%)	含税单价 (元)	含税价 (元)	单价包含内容	工程量计算规则 (依据)	备注 (纳税人身份)
1	地基、复合地基(浅层)平板 试验 承载力	1点	50.00	50.00	3480.15	6.00%	3688.96	184448.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
2	原位测试 动力触探试验	m	1500.00	1500.00	122.17	6.00%	129.50	194250.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
3	简易土工试验 含水量	项	15.00	15.00	34.91	6.00%	37.00	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
4	简易土工试验 比重	项	15.00	15.00	34.91	6.00%	37.00	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
5	简易土工试验 最大干密度、最佳含水量	项	15.00	15.00	279.25	6.00%	296.00	4440.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人



6	简易土工试验 颗粒级配	项	15.00	15.00	69.81	6.00%	74.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
7	简易土工试验 有机质含量	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
8	简易土工试验 烧失量	项	15.00	15.00	69.81	6.00%	74.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
9	混凝土构件 混凝土保护层厚度	构件	30.00	30.00	174.53	6.00%	185.00	5550.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
10	混凝土构件 混凝土结构构件几何尺寸	构件	30.00	30.00	52.36	6.00%	55.50	1665.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
11	混凝土构件 混凝土板(墙)厚度	点	30.00	30.00	52.36	6.00%	55.50	1665.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
12	混凝土构件 f-Ca0 对混凝土 质量影响	组	30.00	30.00	3141.51	6.00%	3330.00	99900.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人





19	混凝土强度 超声回弹综合法	测区	15.00	15.00	34.91	6.00%	37.00	555.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
20	砌体强度 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度	构件	15.00	15.00	174.53	6.00%	185.00	2775.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
21	抹灰砂浆 抹灰砂浆粘结强度	组	15.00	15.00	872.64	6.00%	925.00	13875.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
22	混凝土预制构件 外观质量	组	15.00	15.00	174.53	6.00%	185.00	2775.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
23	混凝土预制构件 尺寸允许偏差	组	15.00	15.00	349.06	6.00%	370.00	5550.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
24	混凝土预制构件 混凝土保护层	组	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
25	混凝土预制构件 混凝土抗压强度	组	15.00	15.00	698.11	6.00%	740.00	11100.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人





32	砂 堆积密度	项	1.00	1.00	34.91	6.00%	37.00	37.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
33	砂 含泥量	项	1.00	1.00	52.36	6.00%	55.50	55.50	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
34	砂 泥块含量	项	1.00	1.00	52.36	6.00%	55.50	55.50	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
35	石 筛分析/颗粒级配	项	1.00	1.00	69.81	6.00%	74.00	74.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
36	石 堆积密度	项	1.00	1.00	34.91	6.00%	37.00	37.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
37	石 含泥量	项	1.00	1.00	52.36	6.00%	55.50	55.50	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
38	石 泥块含量	项	1.00	1.00	52.36	6.00%	55.50	55.50	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人



39	石 针片状颗粒含量	项	1.00	1.00	69.81	6.00%	74.00	74.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
40	混凝土 混凝土配合比设计	项	10.00	10.00	349.06	6.00%	370.00	3700.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
41	混凝土 抗压强度	组	350.00	350.00	20.94	6.00%	22.20	7770.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
42	混凝土 抗渗	组	30.00	30.00	174.53	6.00%	185.00	5550.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
43	砂浆 抗压强度	组	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
44	砂浆 保水性	项	1.00	1.00	139.62	6.00%	148.00	148.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人



45	砂浆 2h 稠度损失率	项	1.00	1.00	139.62	6.00%	148.00	148.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
46	灌浆材料 粒径	项	45.00	45.00	34.91	6.00%	37.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
47	灌浆材料 凝结时间	项	45.00	45.00	174.53	6.00%	185.00	8325.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
48	灌浆材料 泌水率	项	45.00	45.00	104.72	6.00%	111.00	4995.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
49	灌浆材料 流动度	项	45.00	45.00	69.81	6.00%	74.00	3330.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
50	灌浆材料 抗压强度	项	45.00	45.00	174.53	6.00%	185.00	8325.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
51	灌浆材料 竖向膨胀率	项	45.00	45.00	279.25	6.00%	296.00	13320.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人









65	外加剂 膨胀系数	项	1.00	1.00	1.00	418.87	6.00%	444.00	444.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳 税人
66	防水涂料 抗折强度	项	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳 税人
67	防水涂料 粘结强度	项	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳 税人
68	防水涂料 固体含量	项	10.00	10.00	69.81	6.00%	74.00	740.00	740.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳 税人
69	防水涂料 拉伸强度、断裂伸长率	项	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳 税人
70	防水涂料 不透水性	项	10.00	10.00	139.62	6.00%	148.00	1480.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳 税人
71	防水涂料 柔韧性	项	10.00	10.00	139.62	6.00%	148.00	1480.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳 税人





78	砌墙砖 抗压强度	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
79	砌块 抗压强度	项	15.00	15.00	174.53	6.00%	185.00	2775.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
80	砌块 干体积密度	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
81	砌块 干燥收缩值	项	15.00	15.00	523.58	6.00%	555.00	8325.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
82	砌块 导热系数	项	15.00	15.00	349.06	6.00%	370.00	5550.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
83	建筑板材 密度	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
84	建筑板材 抗压强度	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人



										测报告, 负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电 费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进 场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告, 负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
85	建筑板材 干燥收缩	项	15.00	15.00	523.58	6.00%	555.00	8325.00			一般纳 税人
86	建筑板材 导热系数	项	15.00	15.00	349.06	6.00%	370.00	5550.00			一般纳 税人
87	建筑涂料、腻子 初期干燥抗裂性	项	15.00	15.00	87.26	6.00%	92.50	1387.50			一般纳 税人
88	建筑涂料、腻子 打磨性	项	15.00	15.00	87.26	6.00%	92.50	1387.50			一般纳 税人
89	建筑涂料、腻子 干燥时间	项	15.00	15.00	69.81	6.00%	74.00	1110.00			一般纳 税人
90	建筑涂料、腻子 粘结强度	项	15.00	15.00	174.53	6.00%	185.60	2775.00			一般纳 税人

91	建筑涂料、腻子 耐水性	项	15.00	15.00	69.81	6.00%	74.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
92	建筑涂料、腻子 容器中状态	项	15.00	15.00	34.91	6.00%	37.00	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
93	建筑涂料、腻子 柔韧性	项	15.00	15.00	69.81	6.00%	74.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
94	建筑涂料、腻子 施工性	项	15.00	15.00	34.91	6.00%	37.00	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
95	沥青防水卷材 可溶物含量/浸涂材料总量	项	15.00	15.00	279.25	6.00%	296.00	4440.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
96	沥青防水卷材 不透水性/防霉水性	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
97	沥青防水卷材 耐热度/耐水性	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人



										测报告, 负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。	
98	沥青防水卷材 拉伸性能 (拉力延伸率)	项	15.00	15.00	139.62	6.00%	148.00	2220.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终结果作为依据。	一般纳税人的最终结果
99	沥青防水卷材 撕裂强度/钉杆撕裂强度	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终结果作为依据。	一般纳税人的最终结果
100	耐碱玻璃纤维网布 断裂强度/拉伸断裂强度/耐碱断裂伸长率	项	15.00	15.00	174.53	6.00%	185.00	2775.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终结果作为依据。	一般纳税人的最终结果
101	耐碱玻璃纤维网布 耐碱强度保留率	项	15.00	15.00	279.25	6.00%	296.00	4440.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终结果作为依据。	一般纳税人的最终结果
102	耐碱玻璃纤维网布 单位面积质量	项	15.00	15.00	34.91	6.00%	37.00	555.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终结果作为依据。	一般纳税人的最终结果
103	耐碱玻璃纤维网布 耐碱性	项	15.00	15.00	279.25	6.00%	296.00	4440.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终结果作为依据。	一般纳税人的最终结果



104	安全帽 高温、低温、浸 水处理后冲击吸 收性能	项	15.00	15.00	174.63	6.00%	185.00	2775.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
105	安全帽 侧向刚性	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
106	安全帽 阻燃性能	项	15.00	15.00	139.62	6.00%	148.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
107	钢管脚手架扣件 抗滑	个	15.00	15.00	558.49	6.00%	592.00	8880.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
108	钢管脚手架扣件 抗破坏	个	15.00	15.00	558.49	6.00%	592.00	8880.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
109	钢管脚手架扣件 扭力矩试压	个	15.00	15.00	279.25	6.00%	296.00	4440.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
110	钢管脚手架扣件 扭转刚度	个	15.00	15.00	279.25	6.00%	296.00	4440.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人





117	安全网 开环扣强力	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
118	安全网 系绳断裂强力	项	15.00	15.00	69.81	6.00%	74.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
119	安全网 耐贯穿性能	项	15.00	15.00	279.25	6.00%	296.00	4440.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
120	安全网 耐冲击性能	项	15.00	15.00	279.25	6.00%	296.00	4440.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
121	安全网 阻燃性能	项	15.00	15.00	139.62	6.00%	148.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
122	安全网 网目密度	项	15.00	15.00	104.72	6.00%	111.00	1665.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
123	安全网 尺寸偏差	项	15.00	15.00	69.81	6.00%	74.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人



										测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。	
										单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进认的实际检测组一般纳税人场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结	算依据。	一般纳 税人
124	安全带 整体静态负荷	项	15.00	15.00	523.58	6.00%	555.00	8325.00		测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。		
										单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进认的实际检测组一般纳税人场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结	算依据。	一般纳 税人
125	安全带 整体动态负荷	项	15.00	15.00	523.58	6.00%	555.00	8325.00		测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。		
										单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进认的实际检测组一般纳税人场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结	算依据。	一般纳 税人
126	室内腻子 (常规+有害物质) 内墙腻子	1 组	25.00	25.00	2879.72	6.00%	3052.50	76312.50		测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。		
										单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进认的实际检测组一般纳税人场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结	算依据。	一般纳 税人
127	室内油漆 (常规+有害物质) 内墙乳胶漆	1 组	25.00	25.00	2687.74	6.00%	2849.00	71225.00		测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。		
										单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进认的实际检测组一般纳税人场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结	算依据。	一般纳 税人
128	钢管 / 不锈 钢管、管件/ 铜管 外观	项	10.00	10.00	34.91	6.00%	37.00	370.00		测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。		
										单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进认的实际检测组一般纳税人场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结	算依据。	一般纳 税人
129	钢管 / 不锈 钢管、管件/ 铜管 尺寸	项	10.00	10.00	34.91	6.00%	37.00	370.00		测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。		
										单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进认的实际检测组一般纳税人场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结	算依据。	一般纳 税人

130	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的实际检测组一般纳税人的税金作为最终的结算依据。	一般纳税人的税金
131	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 压扁	项	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的实际检测组一般纳税人的税金作为最终的结算依据。	一般纳税人的税金
132	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 扩口	项	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的实际检测组一般纳税人的税金作为最终的结算依据。	一般纳税人的税金
133	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 冲击	项	10.00	10.00	349.06	6.00%	370.00	3700.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的实际检测组一般纳税人的税金作为最终的结算依据。	一般纳税人的税金
134	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 镀锌层厚度或重量	项	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的实际检测组一般纳税人的税金作为最终的结算依据。	一般纳税人的税金
135	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 镀锌层均匀性	项	10.00	10.00	69.81	6.00%	74.00	740.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的实际检测组一般纳税人的税金作为最终的结算依据。	一般纳税人的税金



136	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 镀锌层附着力	项	10.00	10.00	69.81	6.00%	74.00	740.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果作为依据。
137	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 晶间腐蚀	项	10.00	10.00	209.43	6.00%	222.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果作为依据。
138	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 气密性	项	10.00	10.00	87.26	6.00%	92.50	925.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果作为依据。
139	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 耐压试验	项	10.00	10.00	87.26	6.00%	92.50	925.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果作为依据。
140	钢管 / 不锈钢管、管件/铜管 拉拔试验	项	10.00	10.00	87.26	6.00%	92.50	925.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果作为依据。
141	塑料管材、管件 拉伸(屈服)强度、断裂伸长率	项	20.00	20.00	139.62	6.00%	148.00	2960.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果作为依据。
142	塑料管材、管件 维卡软化温度	项	20.00	20.00	87.26	6.00%	92.50	1850.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果作为依据。





149	塑料管材、管件 坠落试验	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
150	塑料管材、管件 烘箱试验	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
151	塑料管材、管件 静液压试验/静液压状态下的 热稳定性	项	20.00	20.00	349.06	6.00%	370.00	7400.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
152	塑料管材、管件 连接密封试验	项	20.00	20.00	209.43	6.00%	222.00	4440.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
153	塑料管材、管件 密度、表面密度 9 缝的拉伸强度	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
154	塑料管材、管件 焊接或熔接连接的拉伸强度 (焊口)	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
155	塑料管材、管件 二氯甲烷浸渍试验	项	20.00	20.00	139.62	6.00%	148.00	2960.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人







162	复合管材、 管件 管环径向拉力试验	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进 场，调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
163	复合管材、 管件 弯曲性能、压扁性能	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进 场，调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
164	复合管材、 管件 扩口性能	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进 场，调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
165	复合管材、 管件 结合强度/结合性能	项	20.00	20.00	139.62	6.00%	148.00	2960.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进 场，调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
166	复合管材、 管件 耐压试验/水压试验	项	20.00	20.00	209.43	6.00%	222.00	4440.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进 场，调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
167	复合管材、 管件 冲击试验	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进 场，调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
168	复合管材、 管件 受压开裂稳定性	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进 场，调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人





175	复合管材、 管件 初始轴向拉伸强力	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
176	复合管材、 管件 拉伸性能	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
177	复合管材、 管件 初始挠曲性	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
178	复合管材、 管件 初始环向弯曲强度	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
179	复合管材、 管件 环刚度	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
180	复合管材、 管件 扁平试验	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
181	复合管材、 管件 剥离强度	项	20.00	20.00	139.62	6.00%	148.00	2960.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人





188	电工套管及配件 跌落性能	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
189	电工套管及配件 弯曲试验	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
190	电工套管及配件 弯扁(折)性能	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
191	电工套管及配件 抗压性能	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
192	电工套管及配件 冲击性能	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
193	电工套管及配件 绝缘强度	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人
194	电工套管及配件 绝缘电阻	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳税人

195	电工套管及配件 耐热性能	项	20.00	20.00	34.91	6.00%	37.00	740.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结	一般纳 税人
196	电工套管及配件 阻燃性能	项	20.00	20.00	41.89	6.00%	44.40	888.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结	一般纳 税人
197	电工套管及配件 自熄性	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结	一般纳 税人
198	电线槽及配件 外观	项	20.00	20.00	17.45	6.00%	18.50	370.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结	一般纳 税人
199	电线槽及配件 尺寸	项	20.00	20.00	34.91	6.00%	37.00	740.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结	一般纳 税人
200	电线槽及配件 冲击性能	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结	一般纳 税人



201	电线槽及配件 耐热性能	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳 税人
202	电线槽及配件 耐压测试	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳 税人
203	电线槽及配件 绝缘电阻	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳 税人
204	电线槽及配件 镀锌层均匀性	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳 税人
205	电线槽及配件 镀/涂层厚度	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳 税人
206	电线槽及配件 镀/涂层附着力	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳 税人
207	电线槽及配件 负载变形性能	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组数作为最终的结算依据。	一般纳 税人





214	电缆导管 纵向回缩率	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
215	电缆导管 环段热压缩力	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
216	电缆导管 维卡软化温度	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
217	电缆导管 摩擦系数/静摩擦因数	项	20.00	20.00	87.26	6.00%	92.50	1850.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
218	电缆导管 耐外负荷性能	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
219	电缆导管 复原率	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人
220	电缆导管 坠落试验	项	20.00	20.00	69.81	6.00%	74.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税 人

221	电缆导管 体积电阻率	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
222	电缆导管 弯曲强度	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
223	电缆导管 浸水后弯曲强度保留率	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
224	电缆导管 巴氏硬度	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
225	电缆导管 烘箱试验	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
226	电缆导管 平行板线载荷	项	20.00	20.00	104.72	6.00%	111.00	2220.00	测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进认的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检数作为最终的结 测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人



227	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 外观	项	10.00	10.00	17.45	6.00%	18.50	185.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳 税人
228	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 拉伸强度、断裂伸长率	项	10.00	10.00	139.62	6.00%	148.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳 税人
229	电线电缆 结构尺寸检查（绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等）	项	10.00	10.00	27.92	6.00%	29.60	296.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳 税人
230	电线电缆 老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	项	10.00	10.00	87.26	6.00%	92.50	925.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳 税人
231	电线电缆 老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	项	10.00	10.00	139.62	6.00%	148.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳 税人
232	电线电缆 热延伸试验（载荷下允许最大伸长率、冷却后永久变形）	项	10.00	10.00	139.62	6.00%	148.00	1480.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳 税人
233	电线电缆 导体直流电阻	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳 税人





240	低压电器 在剩余电流条件下验证动作特性	项	10.00	10.00	209.43	6.00%	222.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果
241	低压电器 时间(过)电流特性试验	项	10.00	10.00	209.43	6.00%	222.00	2220.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果
242	低压电器 温升试验	项	10.00	10.00	69.81	6.00%	74.00	740.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果
243	低压电器 功耗测量	项	10.00	10.00	69.81	6.00%	74.00	740.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果
244	低压电器 瞬时脱扣试验	项	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果
245	低压电器 防潮	项	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果
246	低压电器 工频耐压	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的最终检测结果作为依据。	一般纳税人的最终检测结果





253	开关插座及电气附件 温升试验	项	10.00	10.00	69.81	6.00%	74.00	740.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
254	开关插座及电气附件 电气间隙	项	10.00	10.00	34.91	6.00%	37.00	370.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
255	开关插座及电气附件 爬电距离	项	10.00	10.00	34.91	6.00%	37.00	370.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
256	开关插座及电气附件 耐潮	项	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
257	开关插座及电气附件 工频耐压	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
258	开关插座及电气附件 绝缘电阻	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
259	开关插座及电气附件 结构	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人





										场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	数作为最终的结 算依据。	
267	照明器具 接地规定	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入检测现场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 数作为最终的结 算依据。	一般纳 税人
268	照明器具 内部接线	项	10.00	10.00	17.45	6.00%	18.50	185.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入检测现场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 数作为最终的结 算依据。	一般纳 税人
269	照明器具 外部接线	项	10.00	10.00	17.45	6.00%	18.50	185.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入检测现场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 数作为最终的结 算依据。	一般纳 税人
270	照明器具 爬电距离	项	10.00	10.00	34.91	6.00%	37.00	370.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入检测现场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 数作为最终的结 算依据。	一般纳 税人
271	照明器具 电气间隙	项	10.00	10.00	34.91	6.00%	37.00	370.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入检测现场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 数作为最终的结 算依据。	一般纳 税人
272	照明器具 防触电保护	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00		单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入检测现场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 数作为最终的结 算依据。	一般纳 税人

273	照明器具 潮湿试验	项	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
274	照明器具 电气强度	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
275	照明器具 绝缘电阻	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
276	照明器具 耐久性试验	项	10.00	10.00	349.06	6.00%	370.00	3700.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
277	照明器具 热试验(正常工作)	项	10.00	10.00	69.81	6.00%	74.00	740.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
278	照明器具 耐热试验	项	10.00	10.00	52.36	6.00%	55.50	555.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人
279	照明器具 照度	项	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳 税人





286	低压成套开关设备和控制设备 /母线槽 电气间隙和爬电距离的验证	项	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
287	电线电缆防火性能 单根电线或电缆燃烧	项	10.00	10.00	349.06	6.00%	370.00	3700.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
288	电线电缆防火性能 成束电线燃烧	项	10.00	10.00	2094.34	6.00%	2220.00	22200.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
289	电线电缆防火性能 成束电缆燃烧	项	10.00	10.00	1047.17	6.00%	1110.00	11100.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
290	电线电缆防火性能 电缆或光缆的线路完整性	项	10.00	10.00	1047.17	6.00%	1110.00	11100.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
291	电线电缆防火性能 电线电缆烟密度	项	10.00	10.00	1047.17	6.00%	1110.00	11100.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
292	电线电缆防火性能 卤酸气体总量测试	项	10.00	10.00	1047.17	6.00%	1110.00	11100.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人



										测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。 单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。 按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
293	项	10.00	10.00	1047.17	6.00%	1110.00	1110.00			费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。 按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
294	项	10.00	10.00	1361.32	6.00%	1443.00	14430.00			费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。 按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
295	项	10.00	10.00	837.74	6.00%	888.00	8880.00			费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。 按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
296	项	10.00	10.00	3141.51	6.00%	3330.00	33300.00			费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。 按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
297	项	10.00	10.00	3141.51	6.00%	3330.00	33300.00			费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。 按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人
298	回路·组	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00			费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有了解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。 按照经承包人确认的实际检测组	一般纳 税人

299	建筑电气工程质量检测 直流耐压试验	回路·组	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
300	建筑电气工程质量检测 交流工频耐压试验	回路·组	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
301	建筑电气工程质量检测 直流电阻	回路·组	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
302	建筑电气工程质量检测 接地电阻	测点	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
303	建筑电气工程质量检测 接地网的电气完整性	测点	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
304	建筑电气工程质量检测 等电位联结的导通性测试	测点	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
305	建筑电气工程质量检测 漏电保护开关动作特性试验	个/合	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人





312	建筑电气工程质量检测 灯具检测（绝缘电阻、接线正确性、接地）	个/1台	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
313	建筑电气工程质量检测 发电机交接试验（绝缘电阻、耐压试验、直流电阻、检温计精度、空载特性、相序、后轴电压、切换试验）	台	10.00	10.00	1745.28	6.00%	1850.00	18500.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
314	建筑电气工程质量检测 低压电器交接试验（绝缘电阻、动作情况、脱扣器的整定值、直流电阻）	个/台	10.00	10.00	279.25	6.00%	296.00	2960.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
315	给水排水及 管道工程质 量检测 承压管道系统和设备水压试验	m	10.00	10.00	1.75	6.00%	1.85	18.50	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
316	给水排水及 管道工程质 量检测 非承压管道系统和设备灌水试 验	m	10.00	10.00	1.75	6.00%	1.85	18.50	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人
317	给水排水及 管道工程质 量检测 满水试验	处	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	一般纳税 人



318	给水排水及 管道工程质 量检测 通水试验	段	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
319	给水排水及 管道工程质 量检测 排水管道通球试验	段	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
320	给水排水及 管道工程质 量检测 消火栓系统测试	每2消火 栓	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
321	给水排水及 管道工程质 量检测 管道系统冲洗及消毒	段	10.00	10.00	349.06	6.00%	370.00	3700.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
322	给水排水及 管道工程质 量检测 排水栓和地漏	个	10.00	10.00	104.72	6.00%	111.00	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
323	给水排水及 管道工程质 量检测 管道坡度	段	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
324	给水排水及 管道工程质 量检测	每设备、 每50m管 道	10.00	10.00	174.53	6.00%	185.00	1850.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人

	管道和设备安装精度								测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	算依据。	
325	给水排水及 管道工程质 量检测 设备试运行	合	10.00	10.00	523.58	6.00%	555.00	5550.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的检测结果作为最终的结论。	一般纳税人的结果
326	给水排水及 管道工程质 量检测 供热管道试运行	m	10.00	10.00	5.24	6.00%	5.55	55.50	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的检测结果作为最终的结论。	一般纳税人的结果
327	给水排水及 管道工程质 量检测 机械炉排运转试验	炉排	10.00	10.00	698.11	6.00%	740.00	7400.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的检测结果作为最终的结论。	一般纳税人的结果
328	给水排水及 管道工程质 量检测 安全阀及报警联动系统动作测试	系统	10.00	10.00	698.11	6.00%	740.00	7400.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的检测结果作为最终的结论。	一般纳税人的结果
329	给水排水及 管道工程质 量检测 锅炉 48h 负荷试运行	合	10.00	10.00	1047.17	6.00%	1110.00	11100.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的检测结果作为最终的结论。	一般纳税人的结果
330	给水排水及 管道工程质 量检测 管道闭水试验	m	10.00	10.00	5.24	6.00%	5.55	55.50	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用, 以及组织检测人员和设备进场, 调试仪器设备, 保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告, 负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确认的实际检测组一般纳税人的检测结果作为最终的结论。	一般纳税人的结果



331	给水排水及 管道工程质 量检测 管道气压（闭气、气密性）试 验	m	10.00	10.00	5.24	6.00%	5.55	55.50	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
332	给水排水及 管道工程质 量检测 满水试验	构筑物·天	10.00	10.00	872.64	6.00%	925.00	9250.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
333	给水排水及 管道工程质 量检测 管道水压试验	m	10.00	10.00	8.73	6.00%	9.25	92.50	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
334	给水排水及 管道工程质 量检测 管道气压试验	m	10.00	10.00	8.73	6.00%	9.25	92.50	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
335	电气防火安 全检测 基本要求	m²	10.00	10.00	3.49	6.00%	3.70	37.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人
336	电气防火安 全检测 变配电装置	m²	10.00	10.00	3.49	6.00%	3.70	37.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电费、运费等所有与检测相关的费用，以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备，保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告，负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。	按照经承包人确 认的实际检测组 一般纳 税人

337	电气防火安全检测 低压配电线路	m <sup>2</sup>	10.00	10.00	3.49	6.00%	3.70	37.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳税 人
338	电气防火安全检测 照明装置和一般低压用电设备	m <sup>2</sup>	10.00	10.00	3.49	6.00%	3.70	37.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳税 人
339	电气防火安全检测 接地和等电位联结	m <sup>2</sup>	10.00	10.00	3.49	6.00%	3.70	37.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳税 人
340	电气防火安全检测 电气火灾隐患排查检测和判断方法	m <sup>2</sup>	10.00	10.00	3.49	6.00%	3.70	37.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳税 人
341	电气防火安全检测 电气设备红外测温	m <sup>2</sup>	10.00	10.00	3.49	6.00%	3.70	37.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳税 人
342	电气防火安全检测 火花和电弧放电检测	m <sup>2</sup>	10.00	10.00	3.49	6.00%	3.70	37.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳税 人
343	电气防火安全检测 谐波检测	m <sup>2</sup>	10.00	10.00	3.49	6.00%	3.70	37.00	单价包括但不限于检测所需的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确认的实际检测组费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进场、调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检测报告,负责检测报告的有关法律解释工作并承担相关的法律责任。算依据。	一般纳税 人





350	施工现场用 电安全检验 外电线路及电气设备防护	m <sup>2</sup>	300.00	300.00	3.49	6.00%	3.70	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
351	施工现场用 电安全检验 接地与防雷	m <sup>2</sup>	300.00	300.00	3.49	6.00%	3.70	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
352	施工现场用 电安全检验 配电室及自备电源	m <sup>2</sup>	300.00	300.00	3.49	6.00%	3.70	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
353	施工现场用 电安全检验 配电线路	m <sup>2</sup>	300.00	300.00	3.49	6.00%	3.70	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
354	施工现场用 电安全检验 配电箱及开关箱	m <sup>2</sup>	300.00	300.00	3.49	6.00%	3.70	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
355	施工现场用 电安全检验 电动建筑机械和手持式电动工 具	m <sup>2</sup>	300.00	300.00	3.49	6.00%	3.70	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人
356	施工现场用 电安全检验 照明	m <sup>2</sup>	300.00	300.00	3.49	6.00%	3.70	1110.00	单价包括但不限于检测所需用的人工费、材料费、机械费、水电按照经承包人确 费、运费等所有与检测相关的费用,以及组织检测人员和设备进入的实际检测组 场,调试仪器设备,保证检测仪器设备能正常运行。及时出具检 测报告,负责检测报告的有关解释工作并承担相关的法律责任。 算依据。	一般纳 税人



[illegible]

5、深房光明里项目施工总承包工程

甲方合同编号: B00297032023022148

乙方合同编号: HTJCX2023-006

## 工程试验（检测）合同

工 程 名 称: 深房光明里项目施工总承包工程

工 程 地 点: 深圳市光明区光明街道明政路南面德雅路东面

委 托 人: 深圳市光明建工第一建设工程有限公司

受 托 人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

答 约 地 点: 深圳市光明区

签订日期

签 订 日 期: 2023 年 3 月 7 日



## 工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市光明建工第一建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【白琢】

住所：【深圳市光明区公明北环大道3号非陌上方中心1001】

受托人：【深圳市恒义建筑技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【陈琳】

住所：【深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【深房光明里项目施工总承包工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

1.1 工程名称：【深房光明里项目施工总承包工程】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

### 第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

☒ 材料试验检测；

☒ 常规现场检测；

☐ 其他：【无】。

服务范围

### 第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- [ √ ] 《公路土工试验规程》JTG 3430-2020；
- [ √ ] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005；
- [ √ ] 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010；
- [ √ ] 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017；
- [ √ ] 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010；
- [ √ ] 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007；
- [ √ ] 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2017；
- [ √ ] 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2018；
- [ √ ] 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014；
- [ √ ] 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016；
- [ √ ] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012；
- [ √ ] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020；
- [ √ ] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019；
- [ √ ] 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011；
- [ √ ] 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014；
- [ √ ] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T230.1-2018；
- [ √ ] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009；
- [ √ ] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011；
- [ √ ] 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004；
- [ √ ] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009；
- [ √ ] 《公路土工合成材料试验规程》JTG E50-2006；
- [ √ ] 《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020；
- [ √ ] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008。



第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作,并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【肆】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验（检测）成果份数,乙方应提供相应的份数。甲方并按照资料报告类30元/式的费用支付给乙方。

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【二】种方式:

[ ] 第一种方式:甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

[ √ ] 第二种方式:乙方到项目（工程）现场收取检测样品,乙方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。

[ ] 其他方式:【无】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号),检测单价按照70%的下浮率（检测单价=即原价×30%）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）: 1311660.00 元;

（大写）: 壹佰叁拾壹万壹仟陆佰陆拾整。

暂定未含税合同价人民币（小写）: 1237415.09 元;

（大写）: 壹佰贰拾叁万柒仟肆佰壹拾伍元零玖分。

合同金额

税金：本合同选择计税方法为：一般计税方法（请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：74244.91元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥：      /       元，征收率为       /       

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。

6.3 若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）没有的检测项目收费标准按照市场价协商。（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）收取，如无则按市场价收取。（样品加工制样费不打折）。

## 第7条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【  】种支付方式：

[    ] **第一种支付方式：**按月支付检测费用，乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

[ √ ] **第二种支付方式：**按季度支付检测费用，乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单，甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取试验（检测）成果报告。项目完工后，乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单，甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。



目合同暂定价的 0.1 %作为违约金。

11.4 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减项目合同暂定价的 0.1 %作为违约金；乙方逾期超过 5 日的，甲方有权单方解除合同。

11.5 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的由甲方承担相应费用。

11.6 其他违约责任：因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

11.7 本合同约定的乙方应承担的违约金及其他责任，甲方有权在应付的费用或其他款项中直接扣除。如本合同约定乙方应承担的违约金及其他责任不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

11.8 如乙方接受甲方应付款项的，乙方自愿无条件免除，甲方因此前违约所应承担的责任。

[ × ] 其他约定：【无】。

## 第 12 条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【官胜】

送达地址：【深圳市光明区凤凰街道宝新科技园A座1411】

手 机：【13723477261】 固定电话：【/】

传 真：【/】 电子邮箱：【/】

乙方负责人及联系方式

姓 名：【邱炜】

送达地址：【深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号】

手 机：【13603031717】 固定电话：【0755-26971881】

传 真：【/】 电子邮箱：【/】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；

如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

### 第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

13.4 鉴于当前疫情防控工作已进入常态化管理，乙方应对疫情等突发事件有合理预见。甲乙双方同意，不得以传染病（例如新冠疫情或新冠疫情关联事件）作为解除合同、变更合同（含调价）或免除违约责任的事由。除此之外，甲乙双方同意，因传染病（例如新冠疫情或新冠疫情关联事件）增加的运输、检测等一切费用已包含在合同价款中，乙方不得主张追加任何费用。

### 第 14 条 争议解决

14.1 本协议的有效性、解释、执行及履行和争议解决均应适用中华人民共和国（香港、台湾、澳门除外）现行法律、行政法规有关规定，并排除任何法律冲突规则。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

[ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。



[√] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ ] 第三种：【无】。

## 第 16 条 项目章使用

### 16.1 项目章许可使用范围

乙方知悉，项目专用章仅适用于现场施工管理的工程技术资料用印及往来函件。

### 16.2 项目章禁止使用范围

乙方知悉，如下情形需加盖甲方公章，不得使用项目专用章（否则不产生相关法律效力）：

16.2.1 任何合同、补充协议及超出本综合授权书权限的分包（供）合同的签证办理，包括但不限于工程类、采购类、服务类、技术咨询类、设备类以及劳动合同等各类合同；

16.2.2 经济补偿、赔偿协议及工伤认定类；

16.2.3 出具欠条、借条、收据、发票等资金往来凭证；

16.2.4 工程、设备、材料类结算及分包合同结算（含甲指分包）；

16.2.5 进行融资、见证、担保、开立各项保函资料；

16.2.6 任何变更本公司既有权利义务的承诺资料；

16.2.7 其他涉及资金往来、签订还款协议、签订调价协议；

16.2.8 未经分公司/公司书面批准擅自采购材料、设备；

16.2.9 确认第三方维修费用；

16.2.10 决定废旧物资处理方案；

16.2.11 分包分供合同涨价、奖励、补偿、增加合同外的工作范围、变更分包分供合同模式；

16.2.12 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程安全施工方案；

16.2.13 接收诉讼法律文书、处理人民法院协助执行通知或参加仲裁、诉讼。

### 16.3 乙方承诺保证

乙方知悉，未在规定范围内使用项目部专用章的，项目部专用章所加盖的文件、文本、协议、资料等均无效。

乙方保证，甲方已经详细、充分告知项目部专用章使用范围。乙方承诺，因项目部专用章不规范使用所产生的一切法律后果，均由乙方承担，甲方不承担任何责任或损失。

#### **第 17 条 其他**

17.1 合同所有条款由甲乙双方经平等协商而成，各方均熟知各条款内容并充分理解相应权利义务，本合同任何条款均不构成对任一方的格式条款。

17.2 甲乙双方不因本合同订立，成立委托代理关系、承揽关系、合伙关系、联营关系、独家代理关系等，甲乙双方各自独立承担责任、不承担连带责任。未经甲方书面许可，乙方不得以甲方名义从事任何活动，否则相应一切违约责任及损失由乙方承担。

17.3 除双方书面同意外，甲方支付相应款项不得用于偿还合同检测费用外的其他费用（包括但不限于利息、违约金、债权追索费用）。

17.4 未经另一方书面同意，合同乙方须亲自履行合同义务，不得转让债权债务、不得交由第三人履行合同权利义务（包括部分转包）。合同一方擅自转让债权债务或交由第三人履行的，另一方有权有权拒绝履行合同、解除合同并不承担违约责任，有关损失由违约方自行承担。

17.5 甲乙双方均确认合同经打印形成，合同变更须经双方书面确认。未经双方书面确认，任何手写或涂改无效、不产生相应法律效力。

#### **第 18 条 生效时间及合同份数**

18.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方应友好协商一致的可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

18.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

18.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。

#### **第 19 条 附件**



☐ **第三种支付方式：**自合同签订之日起【无】日内，甲方向乙方支付工程预算总价款的【/】%；当乙方完成预算工作总量的【/】%时，甲方再向乙方支付预算总价款的【/】%；乙方自工程完工之日起【/】日内，根据实际工作量编制结算书，经甲、乙双方共同审定，并经专业审计局审计后的结果作为试验（检测）费用的结算依据。自试验（检测）费用成果经甲方确认之日起【/】日内，甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

☐ **其他支付方式：**【无】。

7.2 甲方按第6条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

乙方申请付款前，应按照甲方要求提供发票。乙方未按照甲方要求提供发票，甲方有权暂缓付款，有关损失由乙方承担。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

开户银行：【中国工商银行股份有限公司深圳光明支行】。

户 名：【深圳市恒义建筑技术有限公司】。

银行账号：【4000091109100682639】。

#### **第8条 甲方的权利义务**

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第6条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

☐ **其他约定：**【无】。

#### **第9条 乙方的权利义务**

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

9.6 如乙方须现场检测或取样的，乙方对乙方进场人员、设备等安全负责，因此安全事宜造成的损失或责任，均由乙方承担。乙方应确保，相关人员设备应满足甲方安全文明施工要求（操作人员配置劳保用品及具有相应资格证书、设备通过相关检测及具有相关合格证书等），服从现场的安全生产管理，如乙方未按照上述要求履行安全义务的，视为违约行为。

[ × ] 其他约定：**【无】**。

#### **第 10 条 知识产权及保密**

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

#### **第 11 条 违约责任**

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。如因甲方所提供的信息造成的错误，则由甲方承担相应费用。

11.3 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每逾期一天，扣减项



19.1 附件一《廉洁自律协议》

19.2 附件二《乙方单位资质证明文件》

19.3 附件三《乙方法定代表人证明书及法定授权委托证明书》

(以下无正文)

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-27156365

传真：

地址：深圳市光明区公明街道上村社区公明

北环路3号非陌上方中心1001

开户行：招商银行股份有限公司深圳松岗支

行

账户名称：深圳市光明建工第一建设工程有

限公司

账号：7559 5350 4810 901

纳税人识别号：91440300MA5GG7QE7L

日期：2023年3月7日

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰

路21号

开户行：中国工商银行股份有限公司深圳光

明支行

账户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

账号：4000091109100682639

纳税人识别号：9144030078394631XE

日期：2023年3月7日