

广州国际经贸大厦相关维修改造工程

## 材料检测技术服务合同

合同编号：JM23-002-013

甲方（委托人）：广州市重点公共建设项目管理中心

乙方（受托人）：广东省建筑材料研究院有限公司

委托人广州市重点公共建设项目管理中心（以下称甲方）委托受托人广东省建筑材料研究院有限公司（以下称乙方）进行广州国际经贸大厦相关维修改造工程材料检测技术服务工作。为明确双方的权利和义务，依据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，双方经协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

## 一、项目概况

（一）项目名称：广州国际经贸大厦相关维修改造工程（以下称本项目）。

（二）工程地点：广州市越秀区东风西路 158 号广州国际经贸大厦。

（三）工程概况：广州国际经贸大厦总建筑面积为 25285.6 平方米，建筑高度为 49.7 米，最大单跨跨度为 22.55 米，地上 15 层（含 1 层夹层），地下 2 层。

本次改造范围主要为负 1 层、第 1 层、3 层（部分）、4 层、9-14 层。维修改造总建筑面积 14206.94 平方米，其中：办公室 3510.68 平方米，服务用房 2477.17 平方米，设备用房 474.88 平方米，门厅、走廊、电梯厅等公共空间 4390.15 平方米，食堂 1149 平方米，停车库 2205.06 平方米。主要建设内容包括：室内装饰装修改造，外立面更新改造，结构改造及加固（4 层、9 层、10 层、11 层部分区域改造为档案室），安装工程（电气照明系统、给排水系统、消防喷淋系统、通风空调、综合布线）、防雷系统、弱电工程、消防系统等改造，更换电梯以及室外工程，高低压变配电工程及更换柴油发电机等。

## 二、服务范围及内容

服务范围及内容：本项目材料检测，详见附件。

## 三、技术标准及要求

（一）按照国家、地方政府以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件，本合同约定的质量检测服务适用的技术标准、规范等依据为（如有更新则按最新的为准）：

1. 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）；
2. 《建设工程质量检测管理办法》（住房和城乡建设部令第 57 号）；
3. 《混凝土结构设计规范（2015 年版）》（GB 50010-2010）；
4. 《混凝土质量控制标准》（GB 50164-2011）；
5. 《混凝土外加剂应用技术规范》（GB 50119-2013）；
6. 《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》（GB/T 17638-2017）；
7. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）；

8. 《通用硅酸盐水泥》（GB 175-2007/XG3-2018）；
9. 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》（JGJ 52-2006）；
10. 《关于加强建筑节能分部工程材料和设备进场复验及现场检验的通知》（穗建质监字【2007】142号）
11. 《广州市房屋建筑和市政基础设施工程质量管理办法》（市政府令第167号）；
12. 其他与本合同检测项目有关的检测标准；
13. 本项目设计图纸等技术资料。

#### （二）工作要求

乙方提供的技术服务工作应达到以下要求：

1. 严格按照本合同约定的技术要求提供服务，保证合同项目检测工作及其成果资料的真实性、准确性、完整性、科学性和可靠性。
2. 乙方须做好检测原始记录，提供的成果资料应符合相关标准和项目状况。
3. 乙方须提供符合要求的技术服务仪器设备。
4. 乙方检测人员应为熟悉材料检测工作的技术人员或专家。

#### 四、服务期限

（一）检测计划工期：自收到甲方通知之日起至2024年6月30日完成。

（二）乙方提交检测报告的时间：乙方应在完成本合同约定的全部检测工作后7个工作日内按本合同约定向甲方提交全部成果文件。

（三）经由甲方确认的其它外部因素影响或现场不具备检测条件等，或出现不可抗力因素，或由于甲方无法提供必要检测工作面以及非乙方原因而使得本项目的检测工作无法继续进行的，工期可以顺延。

#### 五、成果资料及验收

##### （一）成果提交

在全部检测完成后，乙方按照国家技术规范、标准、规程及任务委托书的有关要求，向甲方提交以下成果文件：

1. 广州市建设工程质量检测监管系统给予有效监管标识（如需）的检测报告纸质文本一式8份；
2. 电子文本2套。

##### （二）验收

甲方项目负责人应对乙方按要求完成的工作量予以签字确认，并及时验收检测成果报告。

## 六、服务报酬、支付方式及结算原则

### （一）服务报酬及服务方式

本合同服务报酬暂定总额为人民币 197,385.15 元（大写：壹拾玖万柒仟叁佰捌拾伍元壹角伍分）（详见附件）。综合单价包含人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、检测费、报告编写费、各项管理费、运输费、利润，以及所有因检测应交纳的政府规费、税金等。

### （二）支付方式

经双方协商一致，双方约定本合同项目的服务报酬采用以下方式进行支付。

1. 本合同签订生效且乙方提交材料检测技术方案后，乙方可按甲方的财务管理制度向甲方申请支付本合同服务报酬暂定总额的 20%，甲方应在收到乙方款项申请的完备资料并审核确认后办理支付。

2. 乙方按本合同的约定完成全部检测工作及提交全部成果文件，并经甲方验收合格后，可按甲方的财务管理制度向甲方申请支付至按第六条第（三）款约定调整后本合同服务报酬暂定总额的 90%（若调整后的服务报酬总额超过本合同暂定费用总额的，则本期最高可申请支付至本合同暂定费用总额，且不超过调整后总额的 90%，余下部分待本合同结算完成后一并支付。结算价超过合同暂定总额的，需就超过原合同暂定总额的部分签订补充合同后支付），甲方应在收到乙方款项申请的完备资料并审核确认后办理支付。

3. 有权结算终审部门审定本合同结算金额后，乙方可按甲方的财务管理制度向甲方申请支付结算价的剩余款项，甲方应在收到乙方款项申请的完备资料并审核确认后办理支付。

4. 以上支付均以转账方式进行，有关款项自甲方（或有关资金管理部门）向乙方提供的账户汇出后概由乙方负责。乙方收取款项前，须提供合法有效的正式发票（发票由乙方向业主单位开具）及符合甲方要求的款项申请书。具体支付方式可根据相关规定，由甲方、乙方、业主单位三方另行签订补充协议予以明确。

### （三）结算原则

本合同最终按经甲方确认的乙方实际完成的检测工作量乘以本合同约定的综合单价，并结合本款约定进行结算：

1. 当按实际工作量(含新增工程)计算的服务报酬总额低于或等于本合同服务报酬暂定总额 80%时, 按合同综合单价据实结算;

2. 当按实际工作量(含新增工程)计算的服务报酬达到本合同服务报酬暂定总额的 80%后, 超出 80%部分的综合单价按下浮 20%计算;

3. 新增工程综合单价应以甲方计价原则进行计取;

4. 最终结算总额不得超过合同暂定总额, 超过合同暂定总额的部分由乙方自行承担, 合同签订后新发布检测规范等要求增加检测比例的除外。

5. 乙方在合同签署时已综合考虑因本项目服务期限变化以及项目、数量的变更导致实际服务费用可能大于本合同总价的风险。

6. 合同签订后新发布检测规范等要求增加检测比例的, 合同结算价不超过 100 万元。

7. 如审计机关对本合同项目结算评审提出修正意见的, 双方应当本着实事求是的原则予以纠正。

#### **(四) 结算文件提交时间**

乙方应在全部成果文件提交并验收合格后 60 个日历日内, 按要求向甲方提交本合同结算书。

### **七、双方的权利与义务**

#### **(一) 甲方权利与义务**

1. 向乙方提供开展检测工作所必须的资料, 包括工程概况、工程地质资料、设计文件(含施工平面分布图等)、工程资料、技术资料等, 并对其准确性、可靠性、真实性负责。

2. 甲方应提前两天将检测范围、进度、质量等要求书面通知乙方, 以保证乙方正常开展检测工作。

3. 应对乙方按要求完成的工作量(含检测项目及数量)予以签字确认。

4. 若检测范围或内容等要求发生变化时, 甲方应及时以书面的形式通知乙方。

5. 为乙方提供必要的工作条件和协助解决检验检测过程中出现的问题。

6. 应及时验收检测成果报告, 审核结算, 办理支付乙方应得款项。

7. 指定专人或委托相关单位对乙方现场检测进行旁站式监督, 并由其对乙方按要求完成的工作量予以签字确认。

8. 有权对乙方履行合同义务的履约情况和不诚信行为（包括但不限于由甲方组织的考核、考评通报、做出的违约处理决定等）在甲方网站和建设项目业主网站及其他媒体上公开披露，由此造成的一切损失和不利后果均由乙方自行承担。

## （二）乙方权利与义务

1. 乙方应选派具备相应检测能力的人员作为项目负责人，负责本合同的履行，并跟进检测事宜。

2. 在本合同履行过程中，乙方人员应保持相对稳定，以保证检测工作正常进行。乙方可根据工程进展和工作需要等情形调整检测人员，更换项目负责人时应征得甲方同意后方可更换。

3. 乙方须具有政府有关主管部门颁发的满足合同检测专业要求的资质，并向甲方提供相关资质复印件，以备查。

4. 检测前，乙方应按要求向甲方及质量监督机构（如有）提交质量检测实施方案，经甲方审核确定后执行，甲方以此具体考核乙方的检测工作。如甲方要求乙方对质量检测实施方案进行调整，乙方必须在收到甲方调整意见之日起1个日历日内，按甲方要求完成调整并重新报甲方审核。

5. 乙方应在接到甲方检测通知后，及时将检测需做的准备工作通知甲方，以便做好准备。

6. 对需要检测的材料（试件），乙方应根据工程实际进度进行检测。

7. 乙方应组织具有相应检测资格的技术人员、经检定合格的仪器设备按约定的时间进场，按合同要求及国家技术规范、标准、规程和甲方的任务通知书、技术要求按期进行工程检测工作，并在完成相应检测工作后向甲方提交检测报告。

8. 保证检验检测公正，方法科学，数据准确，服务及时，保证检测结果报告符合有关规范、规程和地方管理规定，符合甲方的要求。

9. 乙方在检测过程中，发现初步结果异常时，乙方应立即通知甲方；当场无法得出结论而经分析后得出的结果异常时，应在检测结束后2个日历日内通知甲方。

10. 若检测数量发生变化，乙方应提前书面告知甲方并取得甲方同意，否则由此增加的工作量（如有）甲方不予认可。

11. 乙方应按照甲方要求，实时或及时对接建设行业主管部门和甲方的相关信息化（数字化）监管平台，要求上传甲方平台的相关内容包括但不限于合同、

方案、过程结果、报告、验收结算资料等。

12. 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度。

13. 在检测工作中，由于乙方原因发生安全事故，造成人员人身伤害、检测设备损坏或造成经济损失时，由乙方承担相应的损害赔偿赔偿责任。

14. 有权依照合同的约定获得服务报酬。

15. 乙方承诺：严格按照合同约定履行义务，并同意甲方将其履行合同义务的履约情况和不诚信行为（包括但不限于由甲方组织的考核、考评通报、做出的违约处理决定等）在甲方网站和建设项目业主网站及其他媒体上公开披露，由此造成的一切损失和不利后果均由乙方自行承担。

## 八、违约责任

（一）除非法律、法规规定或本合同约定，任何一方不得擅自解除合同，擅自解除合同的一方应向对方支付本合同服务报酬暂定总额 20%的违约金。如乙方擅自解除合同的，还需返还已收取的全部款项。

（二）支付方面的违约责任（如付款责任主体非甲方的则本款不适用）

甲方不按本合同约定期限付款，每逾期 1 个日历日，应向乙方支付逾付款项 3%的违约金。此项违约金不超过逾付款项总额的 20%。如因财政资金申请拨付审批等非因甲方原因造成的迟延，甲方无须承担违约责任。

（三）服务期限方面的违约责任

1. 乙方无正当理由违反本合同约定延期进场的，每迟延进场 1 个日历日，必须向甲方支付本合同服务报酬暂定总额 3%的违约金；迟延进场超过 10 个日历日的，甲方有权解除合同，并有权将本项目另行委托其它检测机构，乙方除应返还已收取的全部款项外，还应向甲方支付本合同服务报酬暂定总额 20%的违约金。

2. 乙方不按本合同约定的期限完成检测工作或提交成果文件，每逾期 1 个日历日，应向甲方支付本合同服务报酬暂定总额 3%的违约金。累计逾期 10 个日历日以上，甲方有权单方面解除合同，并有权将本项目另行委托其它机构，乙方除应返还已收取的全部款项外，还应向甲方支付本合同服务报酬暂定总额 20%的违约金。

3. 乙方在检测过程中，未经甲方同意不得停工，若违反约定停工 3 个工作日或以上的，甲方有权单方面解除合同，乙方除应返还已收取的服务报酬，还应向甲方支付本合同服务报酬暂定总额 20%的违约金。造成损失的，乙方负赔偿责任，

累计赔偿额不超过本合同服务报酬暂定总额。

#### （四）服务质量方面的违约责任

1. 乙方提供的检测报告不准确或不符合国家技术规范、标准、规程及任务委托书、本合同的有关要求，乙方必须在甲方要求的时间内无偿给予修正、补充和完善，或免费重新进行检测。造成服务期限延长的，按本条第（三）款的约定处理。造成损失的，乙方负赔偿责任，累计赔偿额不超过本合同服务报酬暂定总额。

2. 发现乙方人员与施工单位串通，对不合格工程出具合格检测报告或结论，甲方有权单方解除合同，并要求乙方承担本合同服务报酬暂定总额20%的违约金，若因此造成甲方损失，乙方还须赔偿相关损失。

#### （五）安全方面的违约责任

由于乙方的检测工作不及时或测量、检测资料不准确而导致事故发生，甲方有权单方解除合同，并要求乙方向甲方支付本合同服务报酬暂定总额20%的违约金。若因此造成甲方损失，乙方还须赔偿相关损失。

#### （六）分包、转包方面的违约责任

乙方擅自分包或者转包项目的，甲方有权单方部分解除合同或全部解除合同，并要求乙方承担本合同服务报酬暂定总额20%的违约金，若因此造成甲方损失，乙方还须赔偿相关损失。

#### （七）人员投入方面的违约责任

乙方投入的人员与本合同约定、检测实施方案的承诺不符或未经甲方同意擅自更换的，每更换一次项目负责人，甲方有权扣减本合同服务报酬暂定总额20%作为违约金。

#### （八）主体信息变更的违约责任

在本合同有效期内，乙方的单位名称变更的，应及时以书面形式通知甲方；乙方法定代表人变更的，应在变更后15个日历日内向甲方提交新法定代表人的职务、职称、联系电话、通信地址等信息。否则视为乙方违约，乙方应当向甲方支付5000元作为违约金。

#### （九）其他违约责任

1. 乙方违反本合同其他约定的，每违反一次，应向甲方支付本合同服务报酬暂定总额3%的违约金。

2. 若因乙方的违约行为导致甲方遭受损失，乙方除了应承担相应的违约责任

外，还应赔偿甲方损失。

(十)本合同所称之损失包括实际损失和合同履行后可以获得的利益及合理的调查费、律师费、诉讼费用等相关法律费用。

### 九、保密责任

与本合同有关的所有资料（包括但不限于文字、图纸、图片、声像资料、电子数据等）均属甲方所有，乙方应在本合同有效期内或合同终止后严格保密，未经甲方书面允许，不得提供给第三方或用于本合同以外的项目。

### 十、知识产权

(一)本合同所完成的技术服务成果的知识产权属甲方所有。

(二)甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程/项目自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质文件的著作权属于甲方所有。

### 十一、不可抗力

发生不可抗力事件，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的自然灾害和战争、动乱（不包括乙方内部的任何纠纷和纷争）等社会事件。政府对本项目的政策变化，计划的调整，导致本项目不能如期进行，属不可抗力的。

### 十二、争议解决

(一)双方应本着诚实信用的原则协商解决本合同履行过程中发生的争议。

(二)协商不成时，双方有权向甲方住所地人民法院提起诉讼。

### 十三、项目联络

双方确定：在本合同有效期内，甲方指定 [REDACTED] 为甲方项目联系人，乙方指定 [REDACTED] 为乙方项目联系人。

项目联系人承担以下责任：

(一)负责本合同约定事宜的联络与沟通。

(二)解答双方提出的与本合同约定事项有关的问题。

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造成损失的，应承担相应的责任。

### 十四、其它

(一)为确保检测鉴定结果的公正性，任何一方均不得违规干预检测鉴定的结果。

(二) 双方的设备、材料、人员等的生产安全及社会保险各自分别承担。

(三) 双方可对本合同的条款进行补充，以书面形式签订补充协议。补充协议约定的内容与本合同约定的内容相抵触的，以补充协议约定的内容为准。

## 十五、附则

(一) 本合同自甲乙双方签字盖章（公章或合同专用章）后生效。

(二) 本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方执陆份，乙方执贰份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

附件 1：乙方营业执照及检测人员资质文件

附件 2：已标价服务清单

附件 3：中选通知书

（本页以下无正文）

(本页无正文)

甲方: 广州市重点公共建设项目管理中心

(盖章)

乙方: 广东省建筑材料研究院有限公司

(盖章)

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

住所: 广州市广州大学城内环东星运路1号

住所: 广州市荔湾区南岸路塘前新街6号

邮政编码: 510006

邮政编码: 510160

联系电话: 020-22905692

联系电话: 020-81812976

传真: 020-22905691

传真: 020-81812976

签订日期: 年 月 日

开户银行:

银行账号:

签订日期: 年 月 日

本合同签订于广东省广州市番禺区。

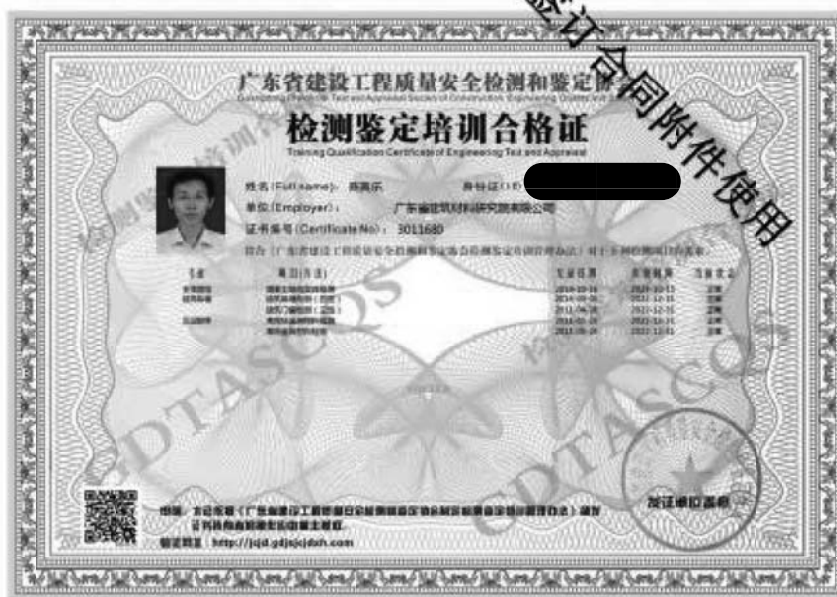
附件 1：乙方营业执照及检测人员资质文件

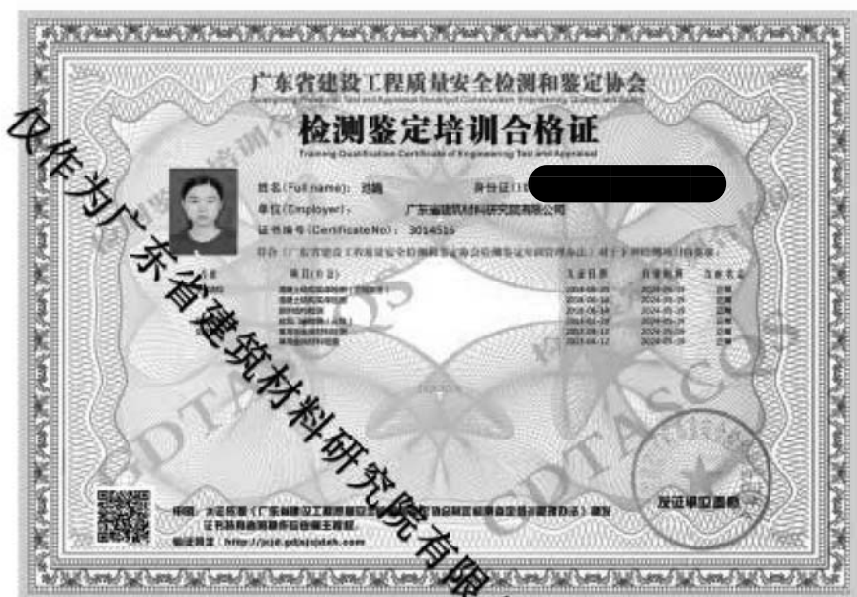
乙方营业执照

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
编号：503120240182466(3-1)	扫描二维码 ·国家企业信用 信息公示系统 了解更多登记 备案、许可、监 管信息。
统一社会信用代码 91440101MA9EN97B51	
名称 广东省建筑材料研究院有限公司	注册资本 肆仟贰佰壹拾万伍仟贰佰陆拾叁元壹角陆分（人民币）
类型 其他有限责任公司	成立日期 2020年06月30日
法定代表人 于和刚	营业期限 2020年06月30日 至 长期
经营范围 专业技术服务业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> 。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。）	住所 广州市荔湾区南岸路塘南新街6号
登记机关	
 2022年 01月 16日	
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>	
市场主体应当于每年1月1日至5月31日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告	

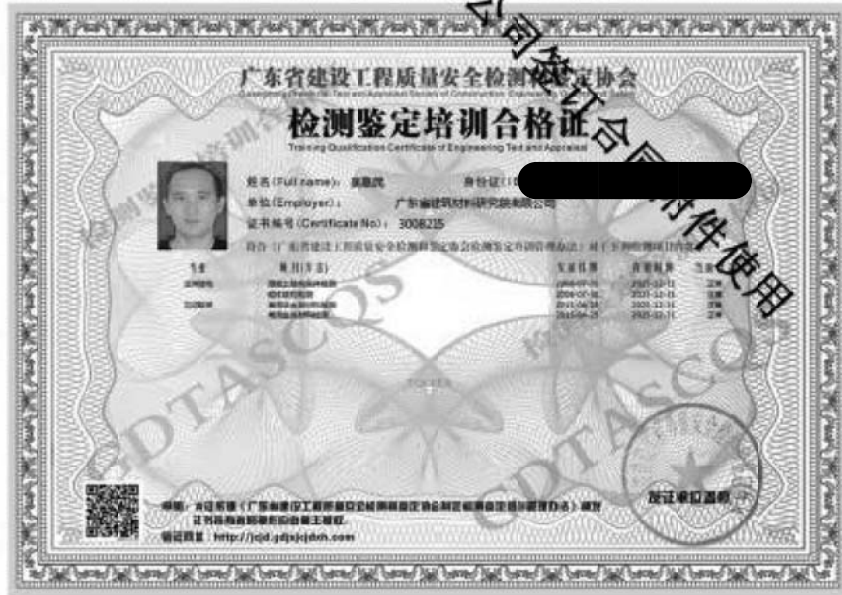
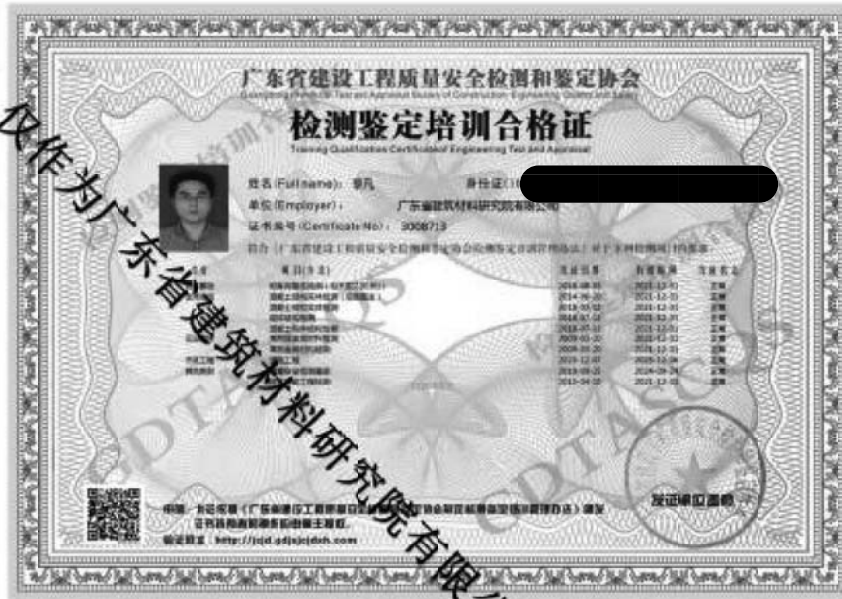
## 乙方检测人员资质文件

### 检测人员资质文件





仅作为广东省建筑材料研究院有限公司合同文件使用





附件 2：已标价服务清单

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价 (元)	总价(元)
1	水泥	水泥胶砂强度	按同一生产厂、同一等级、同一品种、同一批号且连续进场的水泥，袋装不超过 200T，散装不超过 500T 为一批。每批抽样不少于一次。	样	2.00	300.00	600.00
2		水泥标准稠度用水量		样	2.00	100.00	200.00
3		凝结时间		项	2.00	50.00	100.00
4		安定性		项	2.00	35.00	70.00
5	砂	颗粒级配（筛分析）*	用大型工具（如火车、货船、汽车）运输的，以 400m <sup>3</sup> 或 600t 为一验收批。用小型工具（如马车等）运输的，以 200 m <sup>3</sup> 或 300t 为一验收批	每项	2.00	80.00	160.00
6		表观密度*		每项	2.00	50.00	100.00
7		堆积密度*		每项	2.00	50.00	100.00
8		含泥量*		每项	2.00	50.00	100.00
9		泥块含量*		每项	2.00	50.00	100.00
10		针片状颗粒含量*		样	2.00	100.00	200.00
11		压碎指标值*		项	2.00	250.00	500.00
12	钢筋	屈服强度*	同一牌号，同一炉罐号，同一规格的钢筋，每 60t 为一批，不足 60t 按 60t 计	组	9	80	720
		抗拉强度*					
		弯曲*					
		断后伸长率* (带 E 类钢筋不做)					
		反向弯曲(带 E 类钢筋必做)					
		最大力下总伸长率					
		强屈比(带 E 类钢筋选做)					
	超屈比(带 E 类钢筋选做)						
13		重量偏差*		组	9.00	42.50	382.50

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
14	钢筋焊接	抗拉强度	同一台班内,同一焊工完成的300个/按批次60t同级别、直径作为一个验收,批不足300个/60t按一批计。	组	1.00	85.00	85.00
15		弯曲性能		组	1.00	68.00	68.00
16	钢梁Q235B工字钢	拉伸	按批检验每批重量不大于60t;不足60t按一批计。	组	1.00	63.75	63.75
		断后伸长率					
17	钢板3/4/5mm	拉伸	按批检验每批重量不大于60t;不足61t按一批计。	组	1.00	63.75	63.75
		断后伸长率					
18	螺栓(原材)	楔负载	每种类型每个批次送检一组。	组	1.00	1530.00	1530.00
19		最小拉力载荷		组	1.00	1530.00	1530.00
20		保证载荷		组	1.00	1530.00	1530.00
21		实物拉力试验		组	1.00	1530.00	1530.00
22	高强度螺栓(原材)	楔负载	同一性能等级、材料、炉号、螺纹规格、长度(当螺栓长度 $\leq 100\text{mm}$ 时,长度相差 $\leq 15\text{mm}$ ,螺栓长度 $>100\text{mm}$ 时,长度相差 $\leq 20\text{mm}$ ,可视为同一长度)、机械加工、热处理工艺、表面处理工艺的螺栓为同批,同批最大数量为3000套。	组	1.00	1530.00	1530.00
23		扭矩系数		组	1.00	850.00	850.00
24		拉力荷载)		组	1.00	1530.00	1530.00
25		螺母保证荷载		组	1.00	1530.00	1530.00
26		芯部洛氏硬度		个	1.00	68.00	68.00
27		螺母或垫圈洛氏硬度		个	1.00	68.00	68.00
28		紧固轴力		组	1.00	850.00	850.00
29	抗滑移系数	组	1.00	1020.00	1020.00		
30	植筋胶	劈裂抗拉强度	同一品种、级别、批号进场的为一批。	项	1.00	425.00	425.00
31		抗弯强度		项	1.00	425.00	425.00
32		抗压强度		项	1.00	425.00	425.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
33	混凝土	抗压强度	抗压抗折强度每一验收批不超过 100m <sup>3</sup> 混凝土； 混凝土抗渗连续浇筑混凝土每 500m <sup>3</sup> 应留置一组抗渗试块(一组为 6 个抗渗试件)，且每项工程不得少于两组。采用预拌混凝土的抗渗试块，留置组数应视结构的规模和要求而定。	组	10.00	24.00	240.00
34		劈裂抗拉强度		个	10.00	50.00	500.00
35		混凝土氯离子检测		每项	10.00	300.00	3000.00
36	钢板 粘结 剂 A 级专 业胶 粘剂 (原 材)	抗拉强度、伸长率	同一品种、级别、批号进场的为一批。	项	1.00	340.00	340.00
37		受拉弹性模量		项	1.00	425.00	425.00
38		抗弯强度		项	1.00	425.00	425.00
39		抗压强度		项	1.00	425.00	425.00
40		与混凝土正拉粘结强度		项	1.00	850.00	850.00
41		不挥发物含量(固体含量)		项	1.00	170.00	170.00
42	混凝土 裂缝修 补胶 (注 射剂) (原 材)	抗拉强度	同一类型，同一工艺一次性生产的产品 5t 为一批，不足 5t 也为一批。	项	1.00	340.00	340.00
43		受拉弹性模量		项	1.00	425.00	425.00
44		抗弯强度		项	1.00	425.00	425.00
45		抗压强度		项	1.00	425.00	425.00
46		不挥发物含量(固体含量)		项	1.00	170.00	170.00
47	防火 涂料 (薄 型 1.5H) (原 材)	容器中状态*	同一次投料、同一生产工艺、同一生产条件下生产的产品为一批。 随机取样，取样数量不少于 5kg	项	1.00	60.00	60.00
48		干燥时间(表干)*		项	1.00	200.00	200.00
49		外观与颜色*		项	1.00	60.00	60.00
50		粘结强度*		项	1.00	250.00	250.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
51		耐水性*		项	1.00	200.00	200.00
52	防腐漆(原材)	容器中状态*	对同一生产厂家生产的相同包装、相同型号的产品进行取样,取样数量不少于5kg。	项	1.00	60.00	60.00
53		漆膜外观*		项	1.00	60.00	60.00
54		细度		项	1.00	200.00	200.00
55		耐弯曲性*		项	1.00	170.00	170.00
56		干燥时间(表、实干)*		项	1.00	200.00	200.00
57		耐冲击性*		项	1.00	200.00	200.00
58		耐盐水性*		项	1.00	850.00	850.00
59		施工性*		项	1.00	60.00	60.00
60	蒸压加气混凝土砌块	导热系数	同品种、同规格的砌块,1万块为一批,不足1万块按一批计。	项	2.00	850.00	1700.00
61		外观质量		项	2.00	170.00	340.00
62		尺寸偏差		项	2.00	170.00	340.00
63		干密度		组	2.00	50.00	100.00
64		抗压强度		组	2.00	150.00	300.00
65	蒸压灰砂砖	抗压强度	每10万块为一批,不足10万按一批计	项	1.00	255.00	255.00
66	砂浆原材(试块)	抗压强度(直接试验)*	抗压强度每一验收批不超250m <sup>3</sup> 砌体。普通干混砂浆:同一生产厂家,每50m <sup>3</sup> 相同配合比的砂浆为一批,不足50m <sup>3</sup> 的相同配合比的砂浆按一批计	组	15.00	30.00	450.00
67		抗压强度(需成型养护后试验)*		项	5.00	425.00	2125.00
68		稠度*		项	5.00	170.00	850.00
69		表观密度*		项	5.00	170.00	850.00
70		保水性*		项	5.00	340.00	1700.00
71		收缩率		项	5.00	680.00	3400.00
72		凝结时间*		项	5.00	425.00	2125.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
73		配合比设计		个	5.00	300.00	1500.00
74	石材	压缩强度	同一品种、类别、等级、同一供货批的板材为一批；或按连续安装的板材为一批。放射性检测 200m <sup>2</sup> 为一批。10 块/组(干燥条件下的垂直和平行层理)	项	1.00	425.00	425.00
75		弯曲强度		组	1.00	200.00	200.00
76		体积密度		项	1.00	255.00	255.00
77		吸水率		组	1.00	150.00	150.00
78		放射性		项	1.00	1020.00	1020.00
79	铝复合板	涂层厚度	以同一品种、同一规格、同一颜色的产品 3000m <sup>2</sup> 为一批，不足 3000 m <sup>2</sup> 的按一批计。	组	1.00	250.00	250.00
80		漆膜硬度		项	1.00	170.00	170.00
81		型材力学性能		每项	1.00	150.00	150.00
82		耐冲击性能		组	1.00	150.00	150.00
83	建筑板材有害物质(木板)	甲醛含量		项	1.00	425.00	425.00
84	建筑板材防火性能(木板)	阻燃性能		每项	1.00	850.00	850.00
85	陶瓷砖	吸水率	室内饰面砖：相同材料、工艺和施工条件每 50 间(大面积房间和走廊按施工面积 30m <sup>2</sup> 为一间)应划分为一个检验批，不足 50 间也应划分为一个检验批。 室外饰面砖：相同材料、工艺和施工条件每 500~1000m <sup>2</sup> 应划分为一批，不足 500m <sup>2</sup> 也应划分为一个检验	项	5.00	120.00	600.00
86		破坏强度		项	5.00	200.00	1000.00
87		断裂模数		项	5.00	170.00	850.00
88		放射性		项	5.00	1020.00	5100.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
			批。				
89	瓷砖 胶粘剂	拉伸粘结强度 (未处理)	连续生产、同一配料 工艺条件制得 的产品为一批。C类 产品 100t 为 一批, 其它类产品 10t 为一批。不 足上述数量是亦作为 一批。	项	1.00	425.00	425.00
90		拉伸粘结强度 (浸水处理)		项	1.00	510.00	510.00
91		拉伸粘结强度 (热处理)		项	1.00	595.00	595.00
92		滑移		项	1.00	170.00	170.00
93	沥青	旋转薄膜加热试 验	每种类型, 每个批次 送检一组。	项	1.00	500.00	500.00
94		闪点与燃点		样	1.00	200.00	200.00
95		离析试验		样	1.00	600.00	600.00
96		蒸发残留物		样	1.00	200.00	200.00
97		针入度		样	1.00	200.00	200.00
98		密度与相对密度		样	1.00	100.00	100.00
99		延度		样	1.00	200.00	200.00
100		软化点		样	1.00	150.00	150.00
101		动力粘度		样	1.00	1500.00	1500.00
102		弹性恢复试验		样	1.00	300.00	300.00
103	布氏旋转粘度试 验	样	1.00	1500.00	1500.00		
104	墙面 钉 (挂) 钢丝 网	尺寸	同一厂家同一品种的 产品, 单位工程建筑 面积在 20000m <sup>2</sup> 以下 时不少于 3 次, 单位 工程建筑面积在 20000m <sup>2</sup> 以上时不少 于 6 次	项	1.00	170.00	170.00
105		网孔偏差		项	1.00	255.00	255.00
106		力学性能		项	1.00	127.50	127.50
107		抗腐蚀性能		项	1.00	510.00	510.00
108	硅酸	外观质量	随机取样	项	1.00	170.00	170.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价 (元)	总价(元)
109	钙板	尺寸偏差		项	1.00	170.00	170.00
110		对角线差		项	1.00	95.63	95.63
		边缘直角度					
		厚度不均匀度					
111		密度		项	1.00	255.00	255.00
112		含水率		项	1.00	170.00	170.00
113		湿胀率		项	1.00	255.00	255.00
114		抗冲击性		项	1.00	510.00	510.00
115		抗折强度		项	1.00	255.00	255.00
116	铝扣板	外观质量	同一品种、同一颜色、同一生产批次(连续生产)、实际交货量每3000m <sup>2</sup> 组成一个检验批,不足3000m <sup>2</sup> 时仍按一个检验批	项	1.00	85.00	85.00
117		尺寸偏差		项	1.00	85.00	85.00
118		铝材厚度		项	1.00	85.00	85.00
119		膜厚		项	1.00	100.00	100.00
120		漆膜硬度		项	1.00	170.00	170.00
121		型材力学性能		项	1.00	150.00	150.00
122		耐冲击性		项	1.00	255.00	255.00
123	铝单板	壁厚偏差	每批由同一牌号、状态、规格、同一表面处理方式的铝单板组成,批量不限	项	2.00	85.00	170.00
124		涂层厚度		项	2.00	85.00	170.00
125		涂层硬度		项	2.00	170.00	340.00
126		型材力学性能		项	2.00	150.00	300.00
127		耐冲击性能		项	2.00	255.00	510.00
128		拉力性能		项	2.00	425.00	850.00
129	龙骨	外观质量	以2000m同型号、同	项	2.00	85.00	170.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
130		尺寸	规格的轻钢龙骨为一批, 小于 2000m 的按一批计。	项	2.00	85.00	170.00
131		抗冲击性能		项	2.00	255.00	510.00
132		静载试验		项	2.00	510.00	1020.00
133		涂镀层厚度		项	2.00	85.00	170.00
134		涂层铅笔硬度		项	2.00	85.00	170.00
135		双面镀锌层厚度		项	2.00	85.00	170.00
136		双面镀锌量		项	2.00	170.00	340.00
137	铝型材	型材壁厚	1000 根一批, 不足 1000 根按一批计, 同一牌号、状态、规格为一批。	项	1.00	85.00	85.00
138		膜厚		每项	1.00	100.00	100.00
139		韦氏硬度		项	1.00	170.00	170.00
140		涂层硬度		项	1.00	85.00	85.00
141		拉伸性能(抗拉强度、规定非比例延伸强度、伸长率)		项	1.00	425.00	425.00
142	镀锌方钢管	物理性能: 镀锌层重量测定	每批应有同一牌号, 同一炉号、同一规格、同一工艺的钢管组成, 200 根为一批	项	6.00	255.00	1530.00
143		力学性能		项	6.00	425.00	2550.00
144		压扁试验/弯曲试验		项	6.00	425.00	2550.00
145		液压试验		项	6.00	255.00	1530.00
146	涂料(乳胶漆)	容器中状态*	同类涂料每 50 间(大面积房间和走廊按施工面积 30m <sup>2</sup> 为一间)划分为一个检验批, 不足 50 间划分为一个检验批。	每项	2.00	60.00	120.00
147		施工性*		每项	2.00	60.00	120.00
148		低温稳定性*		每项	2.00	250.00	500.00
149		干燥时间(表干)*		每项	2.00	200.00	400.00
150		涂膜外观*		每项	2.00	60.00	120.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
151		耐水性*		每项	2.00	200.00	400.00
152		耐碱性*		每项	2.00	200.00	400.00
153		耐洗刷性 *		每项	2.00	250.00	500.00
154		游离甲醛		项	2.00	850.00	1700.00
155	腻子	在容器中状态*	室内涂饰工程：同类涂料每 50 间（大面积房间和走廊按施工面积 30m <sup>2</sup> 为一间）划分为一个检验批，不足 50 间划分为一个检验批	每项	2.00	60.00	120.00
156		施工性*		每项	2.00	60.00	120.00
157		干燥时间(表干)*		每项	2.00	200.00	400.00
158		耐水性*		每项	2.00	200.00	400.00
159		粘结强度（标准状态）		每项	2.00	425.00	850.00
160		粘结强度（浸水后）*（仅耐水性腻子检）		每项	2.00	680.00	1360.00
161	石膏板	不平度	以同一类型、同一规格 500 块板材为一批，不足 500 块时也按一批计	项	1.00	170.00	170.00
162		单位面积质量		项	1.00	425.00	425.00
163		受潮挠度		项	1.00	170.00	170.00
164		含水率		项	1.00	170.00	170.00
165		吸水率		项	1.00	255.00	255.00
166		尺寸偏差		项	1.00	170.00	170.00
167		平面度		项	1.00	170.00	170.00
168		断裂荷载		项	1.00	255.00	255.00
169		直角偏离度		项	1.00	170.00	170.00
170	钢化玻璃、夹层玻璃	霰弹袋冲击试验	同一工艺条件下制备的产品 1000 块为一批，同时应符合备案表要求	件	6.00	255.00	1530.00
171		弯曲度		件	6.00	170.00	1020.00
172		厚度		项	6.00	100.00	600.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价 (元)	总价(元)
173		外观质量		每项	6.00	100.00	600.00
174		尺寸偏差		件	6.00	425.00	2550.00
175	涂膜 防水 聚合物 水泥防 水涂 料	外观	以同一类型、的 10t 为一批, 不足 10t 亦 可作为一批	项	1.00	85.00	85.00
176		固体含量		项	1.00	250.00	250.00
177		无处理拉伸强度		项	1.00	425.00	425.00
		断裂伸长率					
178		低温柔性		项	1.00	255.00	255.00
179		粘结强度		项	1.00	250.00	250.00
180		抗渗性		项	1.00	340.00	340.00
181	涂膜 防水 聚氨 酯防 水涂 料	外观	以同一类型 15t 为一 批, 不足 15t 亦可作 为一批 (多组分按产 品按组分配套组批)	项	1.00	85.00	85.00
182		固体含量		项	1.00	250.00	250.00
183		耐热性		项	1.00	170.00	170.00
184		拉伸强度/断裂 伸长率		项	1.00	425.00	425.00
185		撕裂强度		项	1.00	255.00	255.00
186		粘结强度		项	1.00	250.00	250.00
187		不透水性		项	1.00	340.00	340.00
188		低温弯折性		项	1.00	255.00	255.00
189	聚氯 乙烯 (PVC) 防水 卷材	厚度	同一类型、同一规格 10000m2 为一批不足 10000m2 时亦可作为 一批。	项	2.00	28.33	56.66
190		拉伸性能		项	2.00	340.00	680.00
191		热处理尺寸变化 率		项	2.00	255.00	510.00
192		低温弯折性		项	2.00	255.00	510.00
193		不透水性		项	2.00	255.00	510.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
194		撕裂强度		项	2.00	255.00	510.00
195	挤塑聚苯乙烯板	导热系数	同厂家、同品种产品,扣除天窗、采光屋面后的屋面面积在1000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加1000m2 应增加复验 1 次	项	2.00	850.00	1700.00
196		密度		项	2.00	170.00	340.00
197		压缩强度		项	2.00	340.00	680.00
198		吸水率		项	2.00	255.00	510.00
199		燃烧性能		项	2.00	4500.00	9000.00
200	耐候密封胶	外观	连续生产时每 3 吨为一批,不足 3 吨也为一批;间断生产时,每釜投料为一批	项	2.00	85.00	170.00
201		密封胶粘结性		项	2.00	425.00	850.00
202		硬度		项	2.00	425.00	850.00
203		下垂度		项	2.00	170.00	340.00
204		表干时间		项	2.00	100.00	200.00
205		拉伸粘结性		项	2.00	600.00	1200.00
206	阀门	壳体试验	按照进场的同一生产厂家、同一规格型号的材料数量为基数取样,材料数量(个数)在 100 个及以下取样一组,100 个以上每 100 个取样一组	项	8.00	500.00	4000.00
		密封试验					
		上密封试验					
207	双壁波纹管	外观、尺寸	同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材为一批,每批数量不超过 60t,如生产 7 天尚不足 60t,则以 7 天产量为一批	项	1.00	85.00	85.00
208		密度		项	1.00	85.00	85.00
209		环刚度		样	1.00	180.00	180.00
210		环柔性		项	1.00	340.00	340.00
211		冲击性能		样	1.00	250.00	250.00
212		烘箱试验		项	1.00	170.00	170.00
213	钢塑	拉伸试验	同一炉号、同一牌号、	项	6.00	255.00	1530.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
214	复合管	剥离强度/附着 力试验	同一规格、同一复合 工艺、相同塑层材料 钢管组成, 直径小 于 200mm 的 1000 根, 直径在 200 至 500 的 500 根, 直径 大于 500mm 的 200 根作为一批次	项	6.00	340.00	2040.00
215		结合强度		项	6.00	340.00	2040.00
216		耐冷热循环性能 试验		项	6.00	425.00	2550.00
217		弯曲性能/压扁 性能		项	6.00	255.00	1530.00
218		针孔试验		项	6.00	340.00	2040.00
219	不锈 钢管 及无 缝钢 管	尺寸	每种规格型号, 外径 不大于 57mm 钢管 400 根为一批, 外径在 57-219mm 的, 200 根 为一批; 外径大于 219mm 的, 100 根为一 批	项	3.00	85.00	255.00
220		结合强度		项	3.00	340.00	1020.00
221		弯曲性能/压扁 性能		项	3.00	425.00	1275.00
222		液压试验		项	3.00	255.00	765.00
223	镀锌 钢管	外观	同一规格型号抽检一 组	项	1.00	85.00	85.00
224		尺寸		项	1.00	85.00	85.00
225		弯曲试验		项	1.00	106.25	106.25
226		压扁试验		项	1.00	425.00	425.00
227		镀锌层均匀性		项	1.00	170.00	170.00
228		镀锌层含量		项	1.00	255.00	255.00
229		液压试验		项	1.00	255.00	255.00
230	铸铁 管	外观	每种规格送一组	项	3.00	85.00	255.00
231		尺寸		项	3.00	85.00	255.00
232		硬度		项	3.00	170.00	510.00
233		拉伸强度		项	3.00	106.25	318.75
234	电工 套管	外观	同一生产厂家、同一 规格型号的材料不少于一组	项	6.00	42.50	255.00
235		尺寸		项	6.00	85.00	510.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
236		绝缘电阻		项	6.00	170.00	1020.00
237		绝缘强度		项	6.00	255.00	1530.00
238		耐热性能		项	6.00	85.00	510.00
239		弯曲性能		项	6.00	170.00	1020.00
240		冲击性能		项	6.00	255.00	1530.00
241		跌落性能		项	6.00	170.00	1020.00
242		弯扁(折)性能		项	6.00	170.00	1020.00
243		抗压性能		项	6.00	170.00	1020.00
244		电工套管配件		外观	同一生产厂家、同一规格型号的材料不少于一组	项	6.00
245	尺寸		项	6.00		85.00	510.00
246	绝缘电阻		项	6.00		170.00	1020.00
247	绝缘强度		项	6.00		255.00	1530.00
248	耐热性能		项	6.00		85.00	510.00
249	弯曲性能		项	6.00		170.00	1020.00
250	冲击性能		项	6.00		255.00	1530.00
251	跌落性能		项	6.00		170.00	1020.00
252	弯扁(折)性能		项	6.00		170.00	1020.00
253	抗压性能	项	6.00	170.00	1020.00		
254	PVC-U胶粘剂	外观	同一批原料配方、同一工艺、同一规格下连续生产的产品为一批, 每批数量不超过10t, 不足10t 则以7天生产量为一批	项	1.00	85.00	85.00
255		粘度		项	1.00	255.00	255.00
256		粘结强度		项	1.00	255.00	255.00
257		水压爆破强度		项	1.00	510.00	510.00
258	PVC-U	外观	同一原料、配方、同	每项	4.00	50.00	200.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
259	排水管材	尺寸	一工艺和同一规格连续生产的管材作为一批, 每批数量不超过 50t, 如果生产 7 天尚不足 50t, 则以 7 天产量为一批	每项	4.00	50.00	200.00
260		纵向回缩率		每项	4.00	150.00	600.00
261		维卡软化温度		每项	4.00	250.00	1000.00
262		拉伸性能		每项	4.00	250.00	1000.00
263		落锤冲击试验		每项	4.00	250.00	1000.00
264	PVC-U 排水管件	外观	同一原料、配方、同一工艺和同一规格的管件作为一批, 当 $d < 75\text{mm}$ 时每批数量不超过 10000 件, 当 $d \geq 75\text{mm}$ 时每批数量不超过 5000 件, 如果生产 7 天尚不足, 则以 7 天产量为一批	每项	4.00	50.00	200.00
265		尺寸		每项	4.00	50.00	200.00
266		维卡软化温度		每项	4.00	250.00	1000.00
267		烘箱试验		每项	4.00	150.00	600.00
268		坠落试验		每项	4.00	150.00	600.00
269	PP-R 给水管材	外观	同一原料、配方、同一工艺和同一规格连续生产的管材作为一批, 每批数量不超过 50t, 如果生产 7 天尚不足 50t, 则以 7 天产量为一批	每项	6.00	50.00	300.00
270		尺寸		每项	6.00	50.00	300.00
271		纵向回缩率		每项	6.00	150.00	900.00
272		静液压试验		每项	6.00	250.00	1500.00
273		简支梁冲击试验		每项	6.00	170.00	1020.00
274	PP-R 给水管件	外观	同一原料、配方、同一工艺和同一规格的管件作为一批, 当 $d \leq 32\text{mm}$ 时每批数量不超过 10000 件, 当 $d \geq 32\text{mm}$ 时每批数量不超过 5000 件, 如果生产 7 天尚不足, 则以 7 天产量为一批	每项	6.00	50.00	300.00
275		尺寸		每项	6.00	50.00	300.00
276		静液压试验		每项	6.00	250.00	1500.00
277	镀锌线槽	镀层厚度	每种类型送一组	项	4.00	170.00	680.00
278		锌层附着力		项	4.00	170.00	680.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)	
279	小型断路器(空气开关)	标志检验	同一型号同规格厂家 ≤200个为一批	套	2.00	168.00	336.00	
		防触电保护						
		电气间隙						
		爬电距离						
280		温升		同一型号同规格厂家 ≤200个为一批	套	2.00	333.33	666.66
		动作特性						
		绝缘电阻						
		电气强度						
		耐潮试验						
281		耐热试验		项	2.00	85.00	170.00	
282	漏电开关	标志检验	同一型号同规格厂家 ≤100个为一批	套	5.00	168.00	840.00	
		防触电保护						
		电气间隙						
		爬电距离						
283		温升		同一型号同规格厂家 ≤100个为一批	套	5.00	333.33	1666.65
		动作特性						
		绝缘电阻						
		电气强度						
		耐潮试验						
284		瞬时脱扣		项	5.00	255.00	1275.00	
285	脱扣特性	套	5.00	66.67	333.35			
286	耐热试验	项	5.00	85.00	425.00			
287	插座	标志检验	同一厂家、同一规格	套	6.00	224.00	1344.00	

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)
		防触电保护	型号的样品数量在100个及以下取样一组,100个以上每200个取样一组				
		电气间隙					
		爬电距离					
		接地措施					
288		拔出插头所需的力		项	6.00	51.00	306.00
289		结构		项	6.00	85.00	510.00
290		温升		套	6.00	266.67	1600.02
		绝缘电阻					
		耐潮试验					
		介电性能(电气强度)					
291		耐热试验		项	6.00	85.00	510.00
292		灼热丝试验		套	6.00	280.00	1680.00
		耐漏电起痕					
293		标志	同一生产厂家、同一规格型号的材料不少于1组	项	10.00	42.50	425.00
294	电线电缆	绝缘厚度		项	10.00	68.00	680.00
295		护套厚度		项	10.00	100.00	1000.00
296		绝缘电阻		项	10.00	127.50	1275.00
297		导体直流电阻		项	10.00	127.50	1275.00
		耐压性能		项	10.00	127.50	1275.00
298	电线电缆(节能)	导体截面积	同厂各种规格总数的10%,且不少于2个规格	项	5.00	200.00	1000.00
		导体电阻					
299	面板	标志检验	同一型号同规格厂家	套	4.00	168.00	672.00

序号	项目名称	检测项目内容	检测频率	单位	数量	综合单价 (元)	总价(元)
300	开关	防触电保护	≤200 个为一批				
		电气间隙					
		爬电距离					
		温升					
		绝缘电阻					
		耐潮试验					
		介电性能(电气强度)					
301	耐热试验	项	4.00	85.00	340.00		
302	灼热丝试验	套	4.00	280.00	1120.00		
	耐漏电起痕						
<b>合计</b>							<b>197385.15</b>

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：GZ2304010023

广东省建筑材料研究院有限公司：

受广州市重点公共建设项目管理中心委托，广州国际经贸大厦相关维修改造项目材料质量检测服务（采购项目编号：440100MB2C500372303151205）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹拾玖万柒仟叁佰捌拾伍圆壹角伍分（¥197,385.15元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与广州市重点公共建设项目管理中心接洽，在15个工作日内与广州市重点公共建设项目管理中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

  
广州公共资源交易中心  
业务专用章  
2023年04月01日