

标段编号: 4403102020016801Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院项目绿色建筑检测及符合性评估

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市正非检测科技有限公司

日期: 2025年09月01日

区图书馆、群艺馆、大剧院项目

绿色建筑检测及符合性评估

项目

投标文件

资信标书

项目编号: 4403102020016801Y001

投标人名称: 深圳市正非检测科技有限公司

投标人代表: 张鹏

投标日期: 2025年09月01日

目录

| | |
|-----------------------|-----|
| 一、 投标函 | 3 |
| 二、 中小企业声明函 | 4 |
| 三、 企业基本情况一览表 | 5 |
| 四、 企业资质证书 | 7 |
| 五、 投标人人员情况一览表 | 47 |
| 六、 企业业绩情况一览表 | 82 |
| 七、 项目负责人业绩情况一览表 | 110 |
| 八、 企业信用情况 | 121 |
| 九、 企业性质承诺书 | 126 |
| 十、 其他 | 132 |

一、投标函

致深圳市龙华区建筑工务署：

根据已收到贵方的区图书馆、群艺馆、大剧院项目绿色建筑检测及符合性评估招标文件，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。我方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限内有效，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，因此造成责任由我单位承担。

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

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

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

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授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：深圳市正非检测科技有限公司

法定代表人：胡鹏

授权委托人：张鹏

单位地址：深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

邮编：518000

联系电话：0755-86106228/18589091862 传真：0755-86106628

日期：2025年09月01日

二、中小企业声明函

本企业（联合体）参加（深圳市龙华区建筑工务署）的（区图书馆、群艺馆、大剧院项目绿色建筑检测及符合性评估）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：

深圳市正非检测科技有限公司从业人员110人，营业收入为3796万元，资产总额为3669万元，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（小型企业）。

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）：深圳市正非检测科技有限公司

日期：2025年09月01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。

三、企业基本情况一览表

| | | | |
|------------|--|-------------|------------------------------|
| 企业名称 | 深圳市正非检测科技有限公司 | 企业曾用名（如有） | / |
| 统一社会信用代码 | 91440300553887748X | 企业性质（民营/国有） | 民营 |
| 注册资金（万元） | 180万元 | 注册地址 | 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501 |
| 企业法定代表人 | 胡鹏 | 建立日期 | 2010年04月06日 |
| 法定代表人身份证号码 | 32088219890905545X | 法定代表人手机号码 | 18823451166 |
| 投标员 | 姓名：张鹏 身份证号码：14260219920203003X 手机号码：18589091862 邮箱：zftest@126.com | | |
| 现有资质类别及等级 | 1. 建筑材料及构配件 2. 市政工程材料 3. 建筑节能 4. 主体结构及装饰装修 5. 钢结构 6. 道路工程 7. 建筑幕墙 8. 地基基础 等级：无等级划分 | | |

统一社会信用代码
91440300553887748X

营业执照 (副本)

名 称 深圳市正非检测科技有限公司
类 型 有限责任公司
法定代表人 胡鹏
成立日期 2010年04月06日
住 所 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科
创大厦301



2024年10月16日

登记机关

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。

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

国家市场监督管理总局监制

四、企业资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02045

| | |
|-------------------|--|
| 企业名称 | 深圳市正非检测科技有限公司 |
| 注册地址 | 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501 |
| 注册资本金 | 180万 |
| 法定代表人 | 胡鹏 |
| 技术负责人 | 官东用 |
| 统一社会信用代码（营业执照注册号） | 91440300553887748X |
| 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 | <p>一、建筑幕墙工程检测</p> <p>1、硅酮结构胶相容性检测</p> <p>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</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)</p> <p>2、砂浆强度检测(砂浆贯入法)</p> <p>3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法)</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构防腐及防火涂装检测</p> <p>2、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、节点承载力、楔负载、承载力、抗滑移系数、预拉力)</p> <p>3、钢结构焊接质量无损检测(超声波法、射线法、磁粉探伤法)</p> <p>4、钢网架结构的变形检测</p> <p>四、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)</p> <p>2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法)</p> <p>3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)</p> <p>4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验800吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验)</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1、砂、石常规检验</p> <p>2、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)</p> <p>3、混凝土掺加剂检验</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)</p> <p>5、水泥物理力学性能检验</p> <p>6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验</p> |
| 备注 | 可进行尺寸不大于“宽6m×高16m”幕墙检测 |



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202219021302

名称: 深圳市正非检测科技有限公司

地址: 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

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: 2024年10月17日

有效期至: 2028年09月16日

发证机关:



许可使用标志



202219021302

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。

变更

检验检测机构 资质认定证书附表



202219021302

机构名称：深圳市正非检测科技有限公司



发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------------|-------|--------|----------|-----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.8 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.8.6 | 安全网 | 1.8.6.10 | 平(立)网阻燃性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.1 | 建筑保温系统 | 1.9.1.1 | 热阻 | 绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.1 | 建筑保温系统 | 1.9.1.2 | 单点锚固力 | 保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.1 | 保温材料厚度 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.2 | 围护结构传热系数 | 绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.3 | 太阳得热系数 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定、GB/T 2680-2021 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.4 | 空气湿度(室内) | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.5 | 太阳辐射吸收系数 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|-------|------|----------|----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | | | | 窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.6 | 空气温度(室内) | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.7 | 热阻 | 建筑围护结构传热系数及采暖供热量检测方法 GB/T 23483-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.8 | 围护结构传热系数 | 《建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法》 GB/T 23483-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.9 | 围护结构传热系数 | 围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.10 | 传热系数 | 建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.11 | 导热系数 | 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.12 | 热阻 | 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.9 | 工程环境-建筑物理 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.13 | 空气温度(室内) | 公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因 | | 维持 |

一、总表

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|-------|---------|----------|----------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 交通、水利)工程质量检测 | | 及节能 | | | | | 素 GB/T18204. 1-2013 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.2 | 热环境 | 1.9.2.14 | 空气湿度(室内) | 公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T18204. 1-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.3 | 围护结构 | 1.9.3.1 | 节能构造 | 建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.3 | 围护结构 | 1.9.3.2 | 保温板材与基层的拉伸粘结强度(现场拉拔) | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.4 | 饰面材料/涂料 | 1.9.4.1 | 半球发射率 | 建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.4 | 饰面材料/涂料 | 1.9.4.2 | 太阳光反射比 | 建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.5 | 绿色建筑 | 1.9.5.1 | 保温板粘结面积比 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.6 | 声 | 1.9.6.1 | 噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | | 维持 |

监督电话：12315

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|-------|------|---------|-------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘探、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.6 | 声 | 1.9.6.2 | 楼板撞击声 | GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘探、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.6 | 声 | 1.9.6.3 | 噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘探、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.6 | 声 | 1.9.6.4 | 噪声 | 建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘探、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.6 | 声 | 1.9.6.5 | 噪声 | 民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘探、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.6 | 声 | 1.9.6.6 | 噪声 | 采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定-工程法 GB/T 9068-1988 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘探、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.6 | 声 | 1.9.6.7 | 空气声隔声 | 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘探、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.6 | 声 | 1.9.6.8 | 空气声隔声 | 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘探、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.1 | 显色指数 | 照明测量方法 GB/T 5700-2023 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|-------|------|---------|--------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.2 | 亮度 | 采光测量方法 GB/T 5699-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.3 | 显色指数 | 光源显色性评价方法 GB/T5702-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.4 | 光通量 | 反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T29295-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.5 | 照度 | 照明测量方法 GB/T 5700-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.6 | 照度均匀度 | 照明测量方法 GB/T 5700-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.7 | 照明功率密度 | 照明测量方法 GB/T 5700-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.8 | 眩光值 | 建筑照明设计标准 GB 50034-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.9 | 统一眩光值 | 建筑照明设计标准 GB 50034-2024 | | 维持 |

一
五
160

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|-------|------|----------|----------|-------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.10 | 太阳辐射吸收系数 | 建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.11 | 太阳光反射比 | 建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.12 | 半球发射率 | 建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.13 | 太阳光反射比 | 建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.14 | 半球发射率 | 建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.15 | 太阳光直接透射比 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.16 | 可见光反射比 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.17 | 太阳能总透射比 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|-------|------|----------|----------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.18 | 可见光透射比 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.19 | 太阳光直接反射比 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.20 | 太阳光直接吸收比 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.21 | 遮蔽系数 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.22 | 采光均匀度 | 《采光测量方法》 GB/T 5699-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.23 | 室内照度 | 《采光测量方法》 GB/T 5699-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.24 | 室外照度 | 采光测量方法 GB/T 5699-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.9.7 | 光 | 1.9.7.25 | 采光系数 | 《采光测量方法》 GB/T 5699-2017 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|---------|----------|--------------------------|--|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 通风与空调工程 | 1.13.2.1 | 风管强度 | 通风管道技术规程 JGJ 141-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 通风与空调工程 | 1.13.2.2 | 室内新风量 | 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 | 只做风管法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 通风与空调工程 | 1.13.2.3 | 冷源系统能效系数 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 通风与空调工程 | 1.13.2.4 | 冷(热)源设备冷冻(热)水供回水温度(现场试验) | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 通风与空调工程 | 1.13.2.5 | 风压 | 组合式空调机组 GB/T 14294-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 通风与空调工程 | 1.13.2.6 | 风量 | 组合式空调机组 GB/T 14294-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 通风与空调工程 | 1.13.2.7 | 水泵效率检测 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 通风与空调工程 | 1.13.2.8 | 风口风量 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |

一、通风与

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|----------|----------|------------|---------|-------------------|--------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备-建筑物 | 1.13 .2 | 通风与空调工程 | 1.13 .2.9 | 室内温湿度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备-建筑物 | 1.13 .2 | 通风与空调工程 | 1.13 .2.1 0 | 机外静压(现场测量方法) | 组合式空调机组 GB/T14294-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备-建筑物 | 1.13 .2 | 通风与空调工程 | 1.13 .2.1 1 | 水流量 | 给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T 3063-1997 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备-建筑物 | 1.13 .2 | 通风与空调工程 | 1.13 .2.1 2 | 水流量 | 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备-建筑物 | 1.13 .2 | 通风与空调工程 | 1.13 .2.1 3 | 温度 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备-建筑物 | 1.13 .2 | 通风与空调工程 | 1.13 .2.1 4 | 湿度 | 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备-建筑物 | 1.13 .2 | 通风与空调工程 | 1.13 .2.1 5 | 漏风量 | 通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备-建筑物 | 1.13 .2 | 通风与空调工程 | 1.13 .2.1 6 | 漏风量(风管式) | 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|----------|---------------|------------|-----------------|-------------------|------------------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.1 7 | 空调机组冷(热) 水供回水温差 (现场试验) | 民用建筑供暖通风与 空气调节设计规范 GB 50736-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.1 8 | 空调机组冷(热) 水供回水温差 (现场试验) | 公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.1 9 | 空调水系统冷却 水总流量 | 采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 0 | 空调水系统冷 (热)水总流量 | 采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 1 | 空调风系统漏风 量 | 通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 2 | 空调风系统风管 强度 | 通风与空调工程施工 质量验收规范 GB50243-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 3 | 系统总风量 | 公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 4 | 输入功率(现场 测量方法) | 组合式空调机组 GB/T14294-2008 | | 维持 |

卷之三

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|----------|---------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 5 | 采暖空调水系统 冷水(热泵)机 组实际性能系数 | 公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 6 | 风口风速 | 采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 7 | 风口风量 | 采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 8 | 风口风量 | 《通风与空调工程施 工质量验收规范》 GB/T 50243-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.2 9 | 风机单位风量耗 功率 | 公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.3 0 | 风机单位风量耗 功率 | 采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.3 1 | 风管漏风量及变 形量 | 采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.3 2 | 风管风量 | 《通风与空调工程施 工质量验收规范》 GB/T 50243-2016 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|----------|---------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.3 3 | 风道系统单位风 量耗功率 | 公共建筑节能设计标 准 GB 50189-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .2 | 通风与 空调工 程 | 1.13 .2.3 4 | 风量 | 采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.1 | 三相电压不平衡 度 | 公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.2 | 三相电压不平衡 度 | 电能质量 三相电压不 平衡度 GB/T 15543-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.3 | 供电电压偏差 | 公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.4 | 供电电压偏差 | 电能质量 供电电压偏 差 GB/T 12325-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.5 | 公共电网谐波电 压 | 公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.6 | 公共电网谐波电 压 | 电能质量 公用电网谐 波 GB/T 14549-1993 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|----------|---------------|------------|----------|-------------------|------------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.7 | 公共电网谐波电 流 | 公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.8 | 公共电网谐波电 流 | 电能质量 公用电网谐 波 GB/T 14549-1993 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.9 | 显色指数(现场 测量方法) | 照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .3 | 电气工 程 | 1.13 .3.1 0 | 色温(现场测里 方法) | 照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .4 | 工程管 网 | 1.13 .4.1 | 功能性缺陷(水 压试验) | 给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .4 | 工程管 网 | 1.13 .4.2 | 功能性缺陷(闭 水试验) | 给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .4 | 工程管 网 | 1.13 .4.3 | 缺陷(电视检测) | 城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 3 | 工程设备- 建筑设备 | 1.13 .4 | 工程管 网 | 1.13 .4.4 | 缺陷(管道潜望 镜检测) | 城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|-------|-----------|--------|-------|-----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.5 | 公路交通-附属工程 | 1.15.1 | 混凝土构件 | 1.15.1.10 | 后锚固件抗拔性能 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.5 | 公路交通-附属工程 | 1.15.1 | 混凝土构件 | 1.15.1.11 | 裂缝宽度 | 房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.5 | 公路交通-附属工程 | 1.15.1 | 混凝土构件 | 1.15.1.12 | 裂缝深度 | 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.5 | 公路交通-附属工程 | 1.15.1 | 混凝土构件 | 1.15.1.13 | 裂缝宽度 | 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.5 | 公路交通-附属工程 | 1.15.1 | 混凝土构件 | 1.15.1.14 | 表观缺陷 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.6 | 工程环境-环境工程 | 1.16.1 | 土壤放射性 | 1.16.1.1 | 土壤氡浓度 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.6 | 工程环境-环境工程 | 1.16.2 | 水质分析 | 1.16.2.1 | 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.6 | 工程环境-环境工程 | 1.16.2 | 水质分析 | 1.16.2.2 | 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | | 维持 |

八部连刀

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|----------|-----------|------------|------|---------------|--------|---|------------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 6 | 工程环境-环境工程 | 1.16 .2 | 水质分析 | 1.16 .2.3 | 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 | 只做硫酸钡灼烧称量法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 6 | 工程环境-环境工程 | 1.16 .2 | 水质分析 | 1.16 .2.4 | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 | 只做硝酸银容量法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 6 | 工程环境-环境工程 | 1.16 .2 | 水质分析 | 1.16 .2.5 | 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 6 | 工程环境-环境工程 | 1.16 .2 | 水质分析 | 1.16 .2.6 | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | 只做目视比浊法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 6 | 工程环境-环境工程 | 1.16 .2 | 水质分析 | 1.16 .2.7 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 6 | 工程环境-环境工程 | 1.16 .2 | 水质分析 | 1.16 .2.8 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 6 | 工程环境-环境工程 | 1.16 .2 | 水质分析 | 1.16 .2.9 | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 6 | 工程环境-环境工程 | 1.16 .2 | 水质分析 | 1.16 .2.10 | pH | 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | 只做玻璃电极法 | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|---------|-----------|-----------------|--|-----------------------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.2 | 水质分析 | 1.16.2.11 | 阴离子合成洗涤剂 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | 只做亚甲蓝分光光度法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.2 | 水质分析 | 1.16.2.12 | 挥发酚类 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | 只做4-氨基安替匹啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.3 | 空气污染物含量 | 1.16.3.1 | 氡 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | 只做泵吸静电收集能谱分析法和泵吸闪烁室法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.3 | 空气污染物含量 | 1.16.3.2 | 二甲苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.3 | 空气污染物含量 | 1.16.3.3 | 总挥发性有机化合物(TVOC) | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.3 | 空气污染物含量 | 1.16.3.4 | 氡 | T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》 | 只做泵吸静电收集能谱分析法和泵吸闪烁室法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.3 | 空气污染物含量 | 1.16.3.5 | 甲醛 | 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995 | | 维持 |

七

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、
 西面空地

领域数: 2 类别数: 25 对象数: 173 参数数: 2532

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法) 名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|---------|----------|---------------|--------------------------------|----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.3 | 空气污染物含量 | 1.16.3.6 | 甲醛 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.3 | 空气污染物含量 | 1.16.3.7 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.16 | 工程环境-环境工程 | 1.16.3 | 空气污染物含量 | 1.16.3.8 | 甲苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.17 | 公路交通-路基路面工程 | 1.17.1 | 路基路面 | 1.17.1.1 | 厚度 | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | 只做挖坑及钻芯法 | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.17 | 公路交通-路基路面工程 | 1.17.1 | 路基路面 | 1.17.1.2 | 纵断高程 | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.17 | 公路交通-路基路面工程 | 1.17.1 | 路基路面 | 1.17.1.3 | 路面相邻板高差 | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.17 | 公路交通-路基路面工程 | 1.17.1 | 路基路面 | 1.17.1.4 | 路面构造深度(手工铺砂法) | 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.17 | 公路交通-路基路面 | 1.17.1 | 路基路面 | 1.17.1.5 | 压实度(环刀法) | 公路路基路面现场测试规程 JTG | | 维持 |

检测报告



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 IB0771)

兹证明:

深圳市正非检测科技有限公司

(法人: 深圳市正非检测科技有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创

大厦 101、102、501、601、西面空地, 518109

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CI01
《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: 2025-03-04

截止日期: 2025-09-04

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获认可的机构名录查询。

名称: 深圳市正非检测科技有限公司

地址: 广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

注册号: CNAS IB0771

中国合格评定国家认可委员会

类型: A类

认可证书附件

认可依据: ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2025年03月04日 截止日期: 2025年09月04日

附件 2 认可的检验能力范围

| 序号 | 检验对象 | 检验项目 | | 检验标准 (方法/程序) | 说明 | 生效日期 |
|-----|------|------|----------|--|---|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 未分组 | | | | | | |
| 1 | 建筑结构 | 1 | 工程施工质量评价 | 《建筑工程施工质量验收标准》GB 50202-2018 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 | 2024-01-08  | |

No. CNAS IB0771

第 1 页 共 6 页



| 序号 | 检验对象 | 检验项目 | | 检验标准 (方法/程序) | 说明 | 生效日期 |
|----------------------|------|------|------------------|---|---|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 中国合格评定国家认可委员会 认可证 | | | | | | |
| | | 2 | 结构可靠性(安全性、抗震性)评价 | 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013 《建筑工程质量评价标准》GB/T 50375-2016 《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 《砌体结构设计规范》GB 50003-2011 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 《混凝土结构设计标准(2024年版)》GB/T50010-2010 《建筑抗震设计标准(2024年版)》GB/T50011-2010 《钢结构设计标准》GB 50017-2017 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018-2002 《建筑抗震鉴定标准》GB 50023-2009 《工业建筑防腐蚀设计标准》GB/T 50046-2018 《建筑结构可靠性设计统一标准》GB 50068-2018 《构筑物抗震鉴定标准》GB 50117-2014 | 2024-01-08  | |

No. CNAS IB0771

第 2 页 共 6 页



| 序号 | 检验对象 | 检验项目 | | 检验标准 (方法/程序) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|------|----|--|-----------------|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 《工业建筑可靠性鉴定标准》 GB 50144-2019 《构筑物抗震设计规范》 GB 50191-2012 《建筑工程抗震设防分类标准》 GB 50223-2008 《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2015 《混凝土结构加固设计规范》 GB 50367-2013 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》 GB 51022-2015 《高层建筑混凝土结构技术规程》 JGJ 3-2010 《既有建筑地基基础加固技术规范》 JGJ 123-2012 《危险房屋鉴定标准》 JGJ 125-2016 《混凝土结构耐久性评定标准》 CECS 220:2007 《火灾后工程结构鉴定标准》 T/CECS 252-2019 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB55021-2021 | 国家认可委 认可书专用章 | |
| | | | | 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 GB/T 50378-2019、DBJT15-83-2011、GB/T 83-2011、GB/T 2006、DBJT15-2024-01-08 | 国家认可委 认可书专用章 | |

No. CNAS IB0771



第 3 页 共 6 页

| 序号 | 检验对象 | 检验项目 | | 检验标准 (方法/程序) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|------|------|--|-----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014、SJG 47-2006、SZJG30-2009 《建筑工程施工质量验收标准》 GB 50111-2019 《绿色工业建筑评价标准》 GB/T 50878-2013 《既有建筑绿色改造评价标准》 GB/T 51141-2015 《绿色校园评价标准》 GB/T 51356-2019 《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》 DBJ 15-65-2021 《广东省绿色建筑评价标准》 DBJ/T 15-83-2017 《广东省绿色校园评价标准》 DBJ/T 15-166-2019 《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018 《建筑工程施工质量验收标准》 SJG 67-2019 《建筑节能工程施工质量验收规范》 SJG 141-2023 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 (2024 年修订) 《建筑能效标识技术标准》 JGJ/T288-2012 | 国家认可委 认可书专用章 | |
| 3 | 建筑节能 | 1 | 能效测评 | | | 2025-03-04 |

No. CNAS IB0771



第 4 页 共 6 页

| 序号 | 检验对象 | 检验项目 | | 检验标准 (方法/程序) | 说明 | 生效日期 |
|----|---------------|------|--------------|---|------------|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 4 | 建筑围护结构(含门窗幕墙) | 1 | 既有幕墙安全性检验和评价 | 《民用建筑能效测评与标识技术规程》DBJ/T15-78-2011 《建筑幕墙》GB/T 21086-2007 《建筑结构荷载规范》GB 5009-2012 《建筑抗震设计规范(2024年版)》GB/T 50011-2010 《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102-2003 《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015 《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ113-2001 《玻璃幕墙工程质量检验标准》JG/T139-2020 《建筑幕墙可靠性鉴定技术规程》DBJ/T15-88-2022 《点支式玻璃幕墙工程技术规程》CECS127:2001 《铝塑复合板幕墙工程施工及验收规程》CECS 231:2007 《既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准》SJG 112-2022 《既有建筑幕墙安全检查技术标准》SJG 43-2022 | 2025-03-04 |  |

No. CNAS IB0771

第 5 页 共 6 页



| 序号 | 检验对象 | 检验项目 | | 检验标准 (方法/程序) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|------|----|--|----|---|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 《建筑幕墙全性能检测评估技术规程》DG/TJ 08-803-2013 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014 《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005 《钢结构设计标准》GB 50017-2017 《建筑幕墙工程检测方法标准》JGJ/T 324-2014 | |  |

No. CNAS IB0771

第 6 页 共 6 页





中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11310)

兹证明:

深圳市正非检测科技有限公司

(法人: 深圳市正非检测科技有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创

大厦 101、102、501、601、西面空地, 518110

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: 2025-03-04

截止日期: 2030-08-16



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获认可的机构名录查询。

名称：深圳市正非检测科技有限公司

地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

注册号：CNAS L11310

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

认可证书附件

生效日期：2025年03月04日 截止日期：2030年08月16日

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----------------------|------------------|-------|---------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 一、混凝土和砂浆、胶类材料 | | | | | | |
| 1 | 普通混凝土 | 1 | 抗压强度 | 《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019 (5) | | 2024-01-10 |
| 2 | 建筑砂浆 | 1 | 立方体抗压强度 | 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (9) | | 2024-01-10 |
| 3 | 建筑保温砂浆 | 1 | 堆积密度 | 《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2021 (附录A) | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 干密度 | 《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2021 (附录B、C) 《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010 (6.2) | | 2024-01-10 |
| 4 | 膨胀玻化微珠 保温隔热砂浆 | 1 | 干密度 | | | 2024-01-10 |

No. CNAS L11310

第 1 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|-------------------|------|-------|----------------------|--|-----------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 5 | 密封胶 | 1 | 邵氏硬度 | 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008 | 只做邵氏A型硬度计法 | 2025-03-04 |
| | | 2 | 污染性 | 《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009 | | 2025-03-04 |
| | | 3 | 结构装配系统 用附件同密封胶相容性 | 《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005 (附录A) | | 2025-03-04 |
| | | 4 | 拉伸粘结性 | 《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005 (6.8) | 只做23℃时拉伸粘结性 | 2025-03-04 |
| | | 5 | 结构胶现场检测 | 《建筑幕墙工程检测方法标准》JGJ/T 324-2014 (附录C) | | 2025-03-04 |
| 二、金属材料及其制品 | | | | | | |
| 1 | 金属材料 | 1 | 抗拉强度 | 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021 (10.3.2、10.3.3) | 能做：小于2000kN，方法A2、方法B _s | 2025-03-04 |
| | | 2 | 上屈服强度 | 《金属材料拉伸试验第2部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021 (11) | 能做：小于2000kN，方法A2、方法B _s | 2025-03-04 |
| | | 3 | 下屈服强度 | 《金属材料拉伸试验第3部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021 (12) | 能做：小于2000kN，方法A2、方法B _s | 2025-03-04 |
| | | 4 | 断后伸长率 | 《金属材料拉伸试验第4部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021 (20) | 能做：方法A2、方法B _s | 2024-01-10 |
| | | 5 | 洛氏硬度 | 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018 | 能做：A、B、C标尺。 | 2025-03-04 |

No. CNAS L11310

第 2 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|---------------|--------------------|-------|----------|---|-----------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 6 | 维氏硬度 | 《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 4340.1-2024 | 能做：HV5、HV10、HV20、HV30、HV50。 | 2025-03-04 |
| 2 | 钢筋混凝土用钢材 | 1 | 拉伸试验 | 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2022 (6) | 能做：小于2000kN。 | 2025-03-04 |
| 3 | 钢筋焊接接头 | 1 | 拉伸试验 | 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014 (3) | 能做：小于2000kN。 | 2025-03-04 |
| 4 | 焊接接头 | 1 | 拉伸试验 | 《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T 2651-2023 | 能做：小于2000kN。 | 2025-03-04 |
| 5 | 金属材料焊缝 熔化焊接接头焊缝 | 1 | 金属纵向拉伸试验 | 《金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验》 GB/T 2652-2022 | 能做：小于2000kN。 | 2025-03-04 |
| 6 | 钢筋机械连接 | 1 | 单向拉伸 | 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 (附录A) | 能做：小于2000kN。 | 2025-03-04 |
| 三、墙体材料 | | | | | | |
| 1 | 砌墙砖 | 1 | 抗压强度 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 (7) | | 2024-01-10 |
| 2 | 混凝土砌块和砖 | 1 | 抗压强度 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 (5、附录A) | 不做：取芯法。 | 2024-01-10 |
| 3 | 蒸压加气混凝土 | 1 | 抗压强度 | 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020 (4.3.1) | | 2024-01-10 |
| 四、建筑玻璃 | | | | | | |
| 1 | 建筑玻璃 | 1 | 可见光透射比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.1) | | 2024-01-10 |

No. CNAS L11310

第 3 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|----------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 2 | 可见光反射比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.2) | | 2024-01-10 |
| | | 3 | 太阳光直接透射比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.3) | | 2024-01-10 |
| | | 4 | 太阳光直接反射比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.5) | | 2024-01-10 |
| | | 5 | 太阳光直接吸收比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.6) | | 2024-01-10 |
| | | 6 | 太阳能总透射比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.7) | | 2024-01-10 |
| | | 7 | 遮阳系数 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.9) | | 2024-01-10 |
| | | 8 | 光热比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.10) | | 2024-01-10 |
| | | 9 | 紫外线透射比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.11) | | 2024-01-10 |
| | | 10 | 辐射率 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.12) | | 2024-01-10 |

No. CNAS L11310

第 4 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|-----------|---------|-------|------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | GB/T 2680-2021 (5.12) | | |
| | | 1 | 太阳红外热能总透射比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021 (5.13) | | 2024-01-10 |
| 2 | 单片和多层玻璃 | 1 | 光学热工性能 | 《建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程》JGJ/T 151-2008 (6.1, 6.2) | | 2024-01-10 |
| 3 | 中空玻璃 | 1 | 露点 | 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 (7.3) | | 2024-01-10 |
| 4 | 防火玻璃 | 1 | 尺寸、厚度允许偏差 | 《建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃》GB 15763.1-2009 (7.1) | | 2024-01-10 |
| | | 1 | 尺寸 | 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB 15763.2-2005 (6.1) | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 厚度 | 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB 15763.2-2005 (6.2) | | 2024-01-10 |
| | | 3 | 抗冲击性能 | 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB 15763.2-2005 (6.5) | | 2024-01-10 |
| | | 4 | 碎片状态 | 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB 15763.2-2005 6.6 | | 2025-03-04 |
| 5 | 钢化玻璃 | 1 | 尺寸允许偏差 | 《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃》GB 15763.3-2009 (7.3) | | 2024-01-10 |
| 五、建筑物保温材料 | | | | | | |
| 1 | 建筑材料及制品 | 1 | 不燃性 | 《建筑材料不燃性试验方法》GB/T 5464-2010 | 认可 | 2024-01-10 |
| | | 2 | 可燃性 | 《建筑材料可燃性试验方法》GB 8626-2007 | | 2024-01-10 |

No. CNAS L11310

第 5 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|----------|-------|------------|--|-------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 3 | 燃烧热值 | 《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》GB/T 14402-2007 | | 2024-01-10 |
| 2 | 绝热材料 | 1 | 导热系数(稳态热阻) | 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008 | | 2024-01-10 |
| 3 | 建筑用绝热制品 | 1 | 短期吸水量 | 《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30809-2024 | | 2025-03-04 |
| | | 1 | 氧指数 | 《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验》GB/T 2406.2-2009 | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 线性尺寸 | 《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》GB/T 6342-1996 | | 2024-01-10 |
| | | 3 | 表观密度 | 《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 6343-2009 | | 2024-01-10 |
| | | 4 | 吸水率 | 《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T 8810-2005 | 能做：A 法。 | 2024-01-10 |
| | | 5 | 压缩性能 | 《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T 8813-2020 | 能做：A 法。 | 2024-01-10 |
| 4 | 塑料 | 1 | 燃烧性能 | 《纺织品 燃烧性能试验 氧指数法》GB/T 5454-1997 | | 2024-01-10 |
| | | | | 《纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》GB/T 5455-2014 | | 2024-01-10 |
| 5 | 纺织品 | 1 | 尺寸和体积密度 | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 (7) | 能做：毡状、板状制品。 | 2024-01-10 |
| 6 | 矿物棉及其制品 | 2 | 吸水性 | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 (13) | 能做：全浸试验方法。 | 2024-01-10 |
| 7 | 无机硬质绝热制品 | 1 | 抗压强度 | 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 (6) | | 2025-03-04 |
| | | 2 | 密度、含水率 | 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 (8) | | 2025-03-04 |

No. CNAS L11310

第 6 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|---------------|-------|--------|---|--------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 8 | 航天热控涂层 | 1 | 太阳吸收比 | 《航天器热控涂料层试验方法 第2部分：太阳吸收比测试》 GB/T 2502.2-2015 (3, 4) | 能做：光谱法-绝对法、光谱法-相对法 | 2024-01-10 |
| 9 | 柔性泡沫橡塑绝热制品 | 1 | 真空吸水率 | 《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2021 (附录B) | | 2024-01-10 |
| 10 | 建筑外表面用热反射隔热涂料 | 1 | 太阳光反射比 | 《建筑外表面用热反射隔热涂料》 JC/T 1040-2020 (附录A) | 能做：相对光谱法。 | 2024-01-10 |

六、材料有害物质

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---------------|---|----------|------------|
| 1 | 建筑材料 | 1 | 放射性核素 | 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 | | 2024-01-10 |
| 2 | 人造板及饰面人造板 | 1 | 甲醛释放量 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2022 (4.61) | 能做：干燥器法。 | 2024-01-10 |
| 3 | 涂料 | 1 | 苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量 | 《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》 GB/T 23990-2009 | | 2024-01-10 |
| 4 | 水性涂料 | 1 | 甲醛含量 | 《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 23993-2009 | | 2024-01-10 |
| 5 | 胶粘剂 | 1 | 游离甲醛含量 | 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》 GB 18583-2008 (附录A) | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 苯含量 | 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》 GB 18583-2008 (附录B) | | 2024-01-10 |
| | | 3 | 甲苯、二甲苯含量 | 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》 GB 18583-2008 (附录C) | | 2024-01-10 |

七、建筑幕墙和建筑门窗

No. CNAS L11310

第 7 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------------|-------|-------------|---|---------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 窗、幕墙和门 | 1 | 在动态压力下水密性能 | 《在动态压力下的窗、幕墙和门的水密性能标准检测方法》 AAMA 501.1-17 | 能做：尺寸小于等于 (12m+4m) × 16m。 | 2025-03-04 |
| | | 2 | 漏气率 | 《通过样品的规定压差测定外窗、幕墙和门的漏气率的标准试验方法》 ASTM E283/E283M-19 | 能做：尺寸小于等于 (12m+4m) × 16m。 | 2025-03-04 |
| | | 3 | 结构性能 | 《用统一静态气压差法测定外窗、幕墙和门结构性能的标准试验方法》 ASTM E330/E330M-14 (2021) | 能做：尺寸小于等于 (12m+4m) × 16m。 | 2025-03-04 |
| 2 | 外窗、天窗、门及幕墙 | 1 | 渗水度 | 《用统一静态气压差法测定外窗、天窗、门及幕墙渗水度的标准试验方法》 ASTM E331-00 (2023) | 能做：尺寸小于等于 (12m+4m) × 16m。 | 2025-03-04 |
| 3 | 建筑幕墙 | 1 | 气密性能 | 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 15227-2019 (8) | 能做：尺寸小于等于 (12m+4m) × 16m。 | 2025-03-04 |
| | | 2 | 水密性能 | 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 15227-2019 (9) | 能做：尺寸小于等于 (12m+4m) × 16m。 | 2025-03-04 |
| | | 3 | 抗风压性能 | 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 15227-2019 (10) | 能做：尺寸小于等于 (12m+4m) × 16m。 | 2025-03-04 |
| | | 4 | 层间变形性能 | 《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》 GB/T 18250-2015 | 能做：尺寸小于等于 (12m+4m) × 16m。 | 2025-03-04 |
| | | 5 | 动态风压作用下水密性能 | 《建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法》 GB/T 29907-2013 (7.2) | 能做：尺寸小于等于 (12m+4m) × 16m。 | 2025-03-04 |

No. CNAS L11310

第 8 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|--------|---------|-------|--------------|---|--------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 4 | 建筑外门窗 | | | | ×16m。 | |
| | | 6 | 耐撞击性能 | 《建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法》 GB/T 38264—2019 (5) | 能做: 尺寸小于等于(12m+4m) ×16m。 | 2024-01-10 |
| | | 7 | 承受地震和风引起层间位移 | 《用于评估幕墙和店面系统承受地震和风引起层间位移的推荐性静态检测方法》 AAMA 501.4-18 | 能做: 尺寸小于等于(12m+4m) ×16m。 | 2025-03-04 |
| | | 1 | 气密性能 | 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019 (7) | 能做: 尺寸小于等于3.0m×3.0m。 | 2025-03-04 |
| | | 2 | 水密性能 | 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019 (8) | 能做: 尺寸小于等于3.0m×3.0m。 | 2025-03-04 |
| | | 3 | 抗风压性能 | 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019 (9) | 能做: 尺寸小于等于3.0m×3.0m。 | 2025-03-04 |
| | | 4 | 传热系数 | 《建筑外门窗保温性能检测方法》 GB/T 8484-2020 | 能做: 尺寸小于等于1.8m×2.4m。 | 2024-01-10 |
| 八、无损检测 | | | | | | |
| 1 | 钢结构及其材料 | 1 | 超声检测 | 《厚钢板超声波检测方法》 GB/T 2970-2016 | | 2024-01-10 |
| | | | | 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023 | | 2025-03-04 |

No. CNAS L11310



第 9 页 共 22 页

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|---------|---------------|-------|------|--|---------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 4 | 中国合格评定国家认可委员会 | | | 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 (7) | | 2024-01-10 |
| | | | | 《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011 (8) | | 2024-01-10 |
| | | | | 《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007 | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 磁粉检测 | 《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011 | 能做: 磁轭法。 | 2024-01-10 |
| | | | | 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 (5) | 能做: 磁轭法。 | 2024-01-10 |
| | | 3 | 渗透检测 | 《无损检测 渗透检测 第1部分: 总则》 GB/T 18851.1-2012 | | 2025-03-04 |
| | | 4 | 超声测厚 | 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 (6) | | 2025-03-04 |
| 九、地基与基础 | | | | | | |
| 1 | 天然/土(岩)或处理地基 | 1 | 承载力 | 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 (附录C、D) | 能做: 浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验。 | 2024-01-10 |
| | | | | 《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001 (2009年版) (10.2、10.4、10.5) | 能做: 载荷试验、圆锥动力触探试验、标准贯入试验。 | 2024-01-10 |
| | | | | 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 (附录A、B) | 能做: 静载荷试验。 | 2024-01-10 |
| | | | | 《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015 (4~8) | 能做: 载荷试验 | 2024-01-10 |

No. CNAS L11310



第 10 页 共 22 页

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|--|----|------------------------------------|----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员 《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018 (3、7、8) 《建筑地基基础设计规范》 DBJ 15-31-2016 (附录 L, 0.1、L, 0.2、L, 0.4) 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 (4、5、8) | | 验、标准贯入试验、圆锥动力触探试验。 | | |
| | | | | 能做：平板载荷试验、标准贯入试验、动力触探试验。 | 2024-01-10 | |
| | | | | 能做：标准贯入试验、轻便触探、重型动力触探。 | 2024-01-10 | |
| | | | | 能做：标准贯入试验、圆锥动力触探试验、平板载荷试验。 | 2024-01-10 | |
| 2 | 基桩 | 1 单桩竖向抗压承载力 | | 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 (附录 Q) | 2024-01-10 | |
| | | | | 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 (4) | 不做：高应变法。 | 2024-01-10 |
| | | | | 《建筑地基基础设计规范》 DBJ 15-31-2016 (附录 F) | 2024-01-10 | |
| | | | | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 (14) | 2024-01-10 | |
| | | 2 桩身完整性 | | 《深圳市建筑基桩检测规程》 SJG 09-2024 (4) | 2025-03-04 | |
| | | | | 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 (8、10) | 能做：低应变法、声波透射法。 | 2024-01-10 |



No. CNAS L11310

第 11 页 共 22 页

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|--|-------|----|--------------|------------|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 中国合格评定国家认可委员 《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015 (12) 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 (10、12) 《深圳市建筑基桩检测规程》 SJG 09-2024 (8、9) | | | 能做：低应变法试验。 | 2024-01-10 | |
| | | | | 能做：低应变法、超声法。 | 2024-01-10 | |
| | | | | 能做：低应变法、超声法。 | 2025-03-04 | |

十、建筑结构

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------------------|-------------|-------------|---|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 基础及上部结 构 | 1 沉降 | 1 沉降 | 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (7.1) | | 2024-01-10 |
| | | | 2 水平位移 | 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (7.2) | | 2024-01-10 |
| | | | 3 倾斜 | 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (7.3) | 能做：全站仪投点法。 | 2025-03-04 |
| | | | 4 裂缝 | 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (7.4) | | 2024-01-10 |
| | | 5 挠度 | | 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (7.5) | | 2024-01-10 |
| 2 | 粘结材料粘合 加固材与基材 | 1 正拉粘结强度 | 1 正拉粘结强度 | 《建筑工程加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010 (附录 U) | | 2024-01-10 |
| | | | | 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 | | 2024-01-10 |
| | | | | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016 | | 2024-01-10 |
| | | | | 《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》 T/CECS 02-2020 | | 2024-01-10 |
| | | | | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 CECS 03:2007 | | 2024-01-10 |
| 3 | 混凝土结构和 构件 | 1 混凝土强度 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



No. CNAS L11310

第 12 页 共 22 页

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|---|---|-------|--|------------------|------------|
| | | 序号 | | | |
| 中 格 证 书 认 可 委 员 会 | 混凝土缺陷 混凝土保护层 厚度和钢筋间 距 钢筋公称直径 位移及变形 力值(承载 力) 外观质量 结构实体钢筋 保护层厚度 结构实体位置 与尺寸偏差 构件截面尺寸 混凝土抗压强 度 构件截面尺寸 及其偏差 混凝土中钢筋 | 2 | 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000 | | 2024-01-10 |
| | | 3 | 《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 132-2019 | 只做：电磁感应法、直接法。 | 2025-03-04 |
| | | 4 | 《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019 (5.4) | 能做：直接法。 | 2024-01-10 |
| | | 5 | 《混凝土结构试验方法标准》GB 50152-2012 (5、6.3、7.8、9) | | 2024-01-10 |
| | | 6 | 《混凝土结构试验方法标准》GB 50152-2012 (5、6.2、7.8、9) | | 2024-01-10 |
| | | 7 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (8.2) | | 2024-01-10 |
| | | 8 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (附录E) | 能做：电磁感应法、局部破损法。 | 2024-01-10 |
| | | 9 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (附录F) | | 2024-01-10 |
| | | 10 | 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 | 能做：直接量测的方法。 | 2024-01-10 |
| | | 11 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (4.2) | 能做：回弹法、超声—回弹综合法。 | 2024-01-10 |
| | | 12 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (8.2) | | 2024-01-10 |
| | | 13 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 | 能做：原位实测 | 2024-01-10 |

No. CNAS L11310

第 13 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|---|---|-------|---|--|---------------------------------------|
| | | 序号 | | | |
| 中 格 证 书 认 可 委 员 会 | 混凝土构件损伤 混凝土内部不 密实区 混凝土裂缝深 度 受弯预制构件 砌体结构 | 直径 | (9.4) | 法。 | |
| | | 14 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (10) | | 2024-01-10 |
| | | 15 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (附录D) 可见部分 | | 2024-01-10 |
| | | 16 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (附录E) | | 2024-01-10 |
| | | 4 | 受弯预制构件 | 1 结构性能 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (附录B) |
| | | 5 | 1 砌体尺寸、 位置的允许偏 差(轴线位 移、基础、 墙、柱顶面标 高、墙面垂 直度) | 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011 (5.3.3) | 2024-01-10 |
| | | 2 | 2 构造柱尺寸、 位置的允许偏 差(中心线位 置、层间错 位、垂直度) | 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011 (8.3.1) | 2025-03-04 |
| | | 3 | 3 砌筑砂浆抗压 强度 | 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011 (12、15) 《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017 | 能做：砂浆回弹法。 2024-01-10 2024-01-10 |

No. CNAS L11310

第 14 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|-----------|-------|------------------|--|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 6 | 混凝土结构后锚固件 | 4 | 砌体砖的抗压强度 | 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011 (14、15) | 能做：烧结砖回弹法。 | 2024-01-10 |
| | | 1 | 锚固承载力 | 《建筑工程加固工程施工质量验收规范》GB 50650-2010 (附录A) | | 2024-01-10 |
| | | | | 《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013 (附录C) | | 2024-01-10 |
| | | | | 《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》DBJ/T 15-35-2023 | | 2025-03-04 |
| 7 | 钢结构 | 1 | 防腐(火)涂料厚度 | 《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003 | | 2024-01-10 |
| | | | | 《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 漏流法》GB/T 4957-2003 | | 2024-01-10 |
| | | | | 《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 (13、2.3、13.4.3、附录E) | | 2024-01-10 |
| | | | | 《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (12、13) | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 钢板、型材、管材的厚度及允许偏差 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2020 (4.2.3、4.3.3) | | 2025-03-04 |
| | | | | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2020 (5.2.7) | | 2025-03-04 |
| | | 3 | 焊缝外观质量 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2020 (5.2.8) | | 2025-03-04 |
| | | 4 | 焊缝外观尺寸 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2020 (5.2.8) | | 2025-03-04 |

No. CNAS L11310

第 15 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----------------|------|-------|------------------|--|--------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 6 | 钢结构 | 5 | 钢构件外形尺寸 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2020 (8.5) | | 2025-03-04 |
| | | 6 | 尺寸与偏差 | 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 (6.5) | | 2025-03-04 |
| | | 7 | 变形与损伤 | 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 (6.6) | | 2024-01-10 |
| | | 8 | 外观质量 | 《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (4) | | 2025-03-04 |
| | | 9 | 高强度螺栓终拧扭矩 | 《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (8) | | 2025-03-04 |
| | | 10 | 变形 | 《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (9) | | 2024-01-10 |
| | | 11 | 钢材厚度 | 《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (10) | | 2025-03-04 |
| | | 1 | 扭剪型高强度螺栓终拧质量 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2020 (附录B.0.3) | | 2025-03-04 |
| | | 2 | 高强螺栓大六角头螺栓终拧质量 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2020 (附录B.0.5、B.0.6) | | 2025-03-04 |
| | | 3 | 高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数 | 《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 (附录B.0.7) | 能做：小于2000kN。 | 2025-03-04 |
| 十一、建筑节能 | | | | | | |
| 1 | 电力系统 | 1 | 供电电压偏差 | 《电能质量 供电电压偏差》GB/T 12325-2008 | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 公用电网谐波电压和电流 | 《电能质量 公用电网谐波》GB/T 14549-1993 | | 2024-01-10 |

No. CNAS L11310

第 16 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|--------------|-------|----------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 3 | 三相电压不平衡 | 《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T 15543-2008 | | 2024-01-10 |
| 2 | 采暖通风与空气调节设备 | 中 | 噪声 | 《采暖通风与空气调节设备噪声、声功率级的测定-工程法》 GB/T 9668-1988 | | 2024-01-10 |
| 3 | 空调机组的水流量 | 1 | 体积流量 | 《给排水用超声流量计(传播速度差法)》 CJ/T 3063-1997 | | 2024-01-10 |
| 4 | 通风管道 | 1 | 风管耐压强度及漏风量 | 《通风管道技术规程》 JGJ 141-2017 (附录 A) | | 2024-01-10 |
| 5 | 组合式空调机组 | 1 | 风量、风压和输入功率 | 《组合式空调机组》 GB/T 14294-2008 (附录 A、附录 B) | | 2024-01-10 |
| 6 | 风管及其系统 | 1 | 风管强度及严密性 | 《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录 C) | | 2024-01-10 |
| 7 | 通风空调系统 | 1 | 风管风量 | 《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录 E.1) | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 风口风量 | 《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录 E.2) | | 2024-01-10 |
| | | 3 | 空调水流量及水温 | 《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录 E.3) | | 2024-01-10 |
| 8 | 公共建筑的采暖空调水系统 | 1 | 冷水(热泵)机组实际性能系数 | 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (8.2) | | 2025-03-04 |
| | | 2 | 水泵效率 | 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (8.5) | | 2025-03-04 |
| | | 3 | 冷源系统能效系数 | 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (8.6) | | 2025-03-04 |
| 9 | 公共建筑的空 | 1 | 新风量 | 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (9.3、附录 E) | | 2024-01-10 |

No. CNAS L11310

第 17 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|-------------|------------|-------|-----------|--|------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 调风系统 | | 录 E) | | | |
| 10 | 公共建筑的供配电系统 | 中 | 三相电压不平衡 | 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (11.2) | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 谐波电压及谐波电流 | 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (11.3) | | 2024-01-10 |
| | | 3 | 电压偏差 | 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 (11.5) | | 2024-01-10 |
| 11 | 外墙 | 1 | 节能构造 | 《建筑工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 (附录 F) | | 2024-01-10 |
| 12 | 建筑工程饰面砖 | 1 | 粘结强度 | 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ 110-2017 | | 2024-01-10 |
| 十二、水 | | | | | | |
| 1 | 生活饮用水 | 1 | 色度 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (4) | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 浑浊度 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (5.2) | 能做：目视比浊法-福尔马肼标准。 | 2024-01-10 |
| | | 3 | 臭和味 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (6.1) | 能做：嗅气尝味法。 | 2024-01-10 |
| | | 4 | 肉眼可见物 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (7) | | 2024-01-10 |
| | | 5 | pH 值 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (8.1) | 能做：玻璃电极法。 | 2024-01-10 |
| | | 6 | 电导率 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (9) | | 2024-01-10 |

No. CNAS L11310

第 18 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 | |
|---|-------|-------|----------|--|--------------------------|------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 中 国 合 格 评 估 室 家 认 可 委 员 会 | | 7 | 总硬度 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (10) | | 2024-01-10 | |
| | | 8 | 溶解性总固体 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (11) | | 2024-01-10 | |
| | | 9 | 挥发酚类 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (12.1) | 能做: 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法。 | 2024-01-10 | |
| | | 10 | 阴离子合成洗涤剂 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (13.1) | 能做: 亚甲蓝分光光度法。 | 2024-01-10 | |
| | | 11 | 硫酸盐 | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 (4.5) | 能做: 硫酸钡灼烧称量法。 | 2024-01-10 | |
| | | 12 | 氯化物 | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 (5.1) | 能做: 硝酸银容量法。 | 2024-01-10 | |
| 十三、环境 | | | | | | | |
| (一) 空气 | | | | | | | |
| 1 | 居住区大气 | 1 | 甲醛 | 《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》GB/T 16129-1996 | | 2024-01-10 | |
| 2 | 公共场所 | 1 | 空气温度 | 《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》GB/T 18204.1-2013 (3.2) | 能做: 数显式温度计法。 | 2024-01-10 | |
| | | 2 | 相对湿度 | 《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》GB/T 18204.1-2013 (4.3) | 能做: 电阻容法。 | 2024-01-10 | |
| | | 3 | 室内新风量 | 《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》GB/T 18204.1-2013 (6.2) | 能做: 风管法。 | 2024-01-10 | |

No. CNAS L11310

第 19 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|---|--------|-------|-----------------|---|-----------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 中 国 合 格 评 估 室 家 认 可 委 员 会 | 建筑室内空气 | 4 | 氨 | 《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》GB/T 18204.2-2014 (8.1) | 能做: 航酚蓝分光光度法。 | 2024-01-10 |
| | | 1 | 氧 | 《建筑室内空气中氧检测方法标准》T/CBCCS 569-2019 | 能做: 泵吸静电收集能谱仪法、泵吸闪烁室法。 | 2024-01-10 |
| | | | | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 (附录H) | 能做: 泵吸静电收集能谱仪法、泵吸闪烁室法、活性炭盒法 | 2025-03-04 |
| | | 2 | 总挥发性有机化合物(TVOC) | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 (附录D) | | 2025-03-04 |
| | | 3 | 三氯乙烯 | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 (附录D) | | 2025-03-04 |
| | | 4 | 四氯乙烯 | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 (附录D) | | 2025-03-04 |
| | | 5 | 苯 | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 (附录C) | 只做: 固体吸附-热解吸-气相色谱法 | 2025-03-04 |
| | | 6 | 甲苯 | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 (附录C) | 只做: 固体吸附-热解吸-气相色谱法 | 2025-03-04 |
| | | 7 | 二甲苯 | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 (附录C) | 只做: 固体吸附-热解吸-气相色谱法 | 2025-03-04 |
| | | 8 | 细颗粒物(PM2.5) | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 (附录F) | | 2025-03-04 |

No. CNAS L11310

第 20 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|----------------|-------|----------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 4 | 民用建筑工程室内环境室内空气 | 1 | 土壤中氡浓度 | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(附录C.1) | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 苯、甲苯、二甲苯 | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(附录D) | | 2024-01-10 |
| | | 3 | TVOC | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(附录E) | | 2024-01-10 |

(二) 声环境

| | | | | | | |
|---|---------|---|--------------|--|-----------|------------|
| 1 | 声环境 | 1 | 环境噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008(6) | | 2024-01-10 |
| 2 | 室内 | 1 | 混响时间 | 《室内混响时间测量规范》GB/T 50076-2013 | 能做：中断声源法。 | 2024-01-10 |
| | | 2 | 室内噪声级 | 《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010(附录A) | | 2024-01-10 |
| 3 | 工业企业厂界 | 1 | 环境噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008(5) | | 2024-01-10 |
| 4 | 建筑施工场界 | 1 | 环境噪声 | 《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011(5) | | 2024-01-10 |
| 5 | 建筑和建筑构件 | 1 | 房间之间空气声隔声 | 《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量》GB/T 19889.4-2005 | | 2024-01-10 |
| | | 2 | 外墙构件和外墙空气声隔声 | 《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量》GB/T 19889.5-2006 | | 2024-01-10 |
| | | 3 | 楼板撞击声隔声 | 《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：楼板撞击声隔声的现场测量》GB/T 19889.7-2022 | | 2024-01-10 |

(三) 光环境

| | | | | | | |
|---|----|---|------|------------------------------|--|------------|
| 1 | 光源 | 1 | 显色指数 | 《光源显色性评价方法》GB/T 5702-2019(6) | | 2024-01-10 |
|---|----|---|------|------------------------------|--|------------|

No. CNAS L11310

第 21 页 共 22 页



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准(方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------------|-------|----------------|-----------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 照明光源 | 1 | 光源颜色 | 《照明光源颜色的测量方法》GB/T 7922-2023 | | 2024-01-10 |
| 3 | 光环境 | 1 | 采光系数(含采光均匀度) | 《采光测量方法》GB/T 5699-2017(6) | | 2024-01-10 |
| 4 | 室内照明场所 | 1 | 照度(平均照度、照度均匀度) | 《照度测量方法》GB/T 5700-2023(6.1) | | 2025-03-04 |
| | | 2 | 亮度 | 《照明测量方法》GB/T 5700-2023(6.2) | | 2025-03-04 |
| | | 3 | 照明功率密度(LPD) | 《照明测量方法》GB/T 5700-2023(6.7) | | 2025-03-04 |
| 5 | 室内工作(照明)场所 | 1 | 统一眩光值(UGR) | 《建筑照明设计标》GB 50034-2024(附录A) | | 2025-03-04 |

(四) 热湿环境

| | | | | | | |
|---|-------|---|--------|----------------------------------|----------------|------------|
| 1 | 建筑热环境 | 1 | 空气干球温度 | 《建筑热环境测试方法标准》JGJ/T 347-2014(4.1) | 能做：数字式温度计法。 | 2025-03-04 |
| | | 2 | 空气相对湿度 | 《建筑热环境测试方法标准》JGJ/T 347-2014(4.2) | 能做：干湿球和电子式湿度计。 | 2025-03-04 |
| | | 3 | 空气流速 | 《建筑热环境测试方法标准》JGJ/T 347-2014(4.3) | | 2025-03-04 |



No. CNAS L11310

第 22 页 共 22 页



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070023Q54179R2M

兹 证 明

深圳市正非检测科技有限公司

广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 501

统一社会信用代码: 91440300553887748X

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

资质范围内的建设工程质量检测服务及相关技术咨询服务

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 11 月 06 日 换证日期: 2024 年 11 月 14 日

本证书有效期自 2023 年 11 月 06 日始至 2026 年 11 月 05 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认可认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询,网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼(510600) 中鉴认证有限责任公司



环境管理体系认证证书

兹证明：

深圳市正非检测科技有限公司

统一社会信用代码：91440300553887748X

认证证书编号：XH2507E19ROS

环境管理体系符合： GB/T24001 -2016 idt ISO 14001:2015

【认证范围】

资质范围内的建设工程质量检测服务(包括检测技术指导和培训)(不含
分支机构)所涉及场所的相关环境管理活动

注册地址：深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

经营地址：深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501
、601、西面空地

多场所地址：深圳市龙华区龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北

首次发证日期：2025年07月11日

本次发证日期：2025年07月11日

本次有效日期：2026年07月10日

证书有效日期：2028年07月10日

证书签发人：



杭州鑫汇认证有限公司

地址：浙江省杭州市钱塘区东部创智大厦1幢1601室

本证书信息可在国家认监委官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询；本证书在国家规定行政许可资质许可有效期内有效，获证组织应按认证要求，每年进行监督审核并经审核合格后方可保证证书有效性；如获证组织未能有效维持以上管理体系，鑫汇认证有权收回其获证资格。



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明：

深圳市正非检测科技有限公司

统一社会信用代码：91440300553887748X

认证证书编号：XH2507S20ROS

职业健康安全管理体系符合： **GB/T45001 -2020 idt ISO 45001:2018**

【认证范围】

资质范围内的建设工程质量检测服务(包括检测技术指导和培训)(不含
分支机构)所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

注册地址：深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

经营地址：深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501
、601、西面空地

多场所地址：深圳市龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北

首次发证日期：2025年07月11日

本次发证日期：2025年07月11日

本次有效日期：2026年07月10日

证书有效日期：2028年07月10日

证书签发人：



杭州鑫汇认证有限公司

地址：浙江省杭州市钱塘区东部创智大厦1幢1601室

本证书信息可在国家认监委官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询；本证书在国家规定行政许可资质许可有效期内有效，获证组织应按认证要求，每年进行监督审核并经审核合格后方可保证证书有效性；如获证组织未能有效维持以上管理体系，鑫汇认证有权收回其获证资格。

五、投标人人员情况一览表

投标人：深圳市正非检测科技有限公司

| 名称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要简历、经验及承担过的项目 |
|--------|-----|--------|-------|---|
| 项目负责人 | 官东用 | 项目负责人 | 高级工程师 | 曾参与深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目/风格城事花园、香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程 |
| 质量负责人 | 罗成 | 质量负责人 | 高级工程师 | 曾参与汕尾市文化中心项目（公共文化设施项目）检验监测服务、绿洲小学改扩建工程 |
| 技术负责人 | 孙志坚 | 技术负责人 | 中级工程师 | 曾参与中海学仕里项目、绿洲小学改扩建工程 |
| 检测技术专员 | 阙福江 | 检测技术专员 | 高级工程师 | 曾参与深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目/风格城事花园 |
| 检测技术专员 | 胡婷 | 检测技术专员 | 中级工程师 | 曾参与香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程、葵涌中心区 22-07 地块保障性住房项目 |
| 检测技术专员 | 奉美华 | 检测技术专员 | 中级工程师 | 曾参与香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程 |
| 检测技术专员 | 邹锦池 | 检测技术专员 | 中级工程师 | 曾参与绿洲小学改扩建工程、城脉汇一期项目总承包工程项目检测工程 |
| 检测技术专员 | 梁苗苗 | 检测技术专员 | 中级工程师 | 曾参与万德隆阳光城愉憬湾二期节能绿建及室内环境检测项目 |
| 检测技术专员 | 郭兆敏 | 检测技术专员 | 助理工程师 | 曾参与万德隆阳光城愉憬湾二期节能绿建及室内环境检测项目 |
| 检测技术专员 | 欧庆波 | 检测技术专员 | 助理工程师 | 曾参与城脉汇一期项目总承包工程项目检测工程 |
| 检测技术专员 | 刘粒 | 检测技术专员 | 助理工程师 | 曾参与绿洲小学改扩建工程 |
| 检测技术专员 | 范和诚 | 检测技术专员 | 助理工程师 | 曾参与绿洲小学改扩建工程 |
| 检测技术专员 | 莫微 | 检测技术专员 | 助理工程师 | 曾参与绿洲小学改扩建工程 |

5.1 项目负责人 官东用



广东省市场监督管理局综合许可系统 广东省政务服务网

网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

姓名：官东用 证件号码：431022198604066779 职称名称：高级工程师 评委会名称/考核认定机关：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会 颁发机关：广东省人力资源和社会保障厅

证书号码：2200101155339 专业名称：建筑工程检测 取得时间：2022-06-25 颁发日期：2022-09-13

▲ 提醒提示：评审日期为2016年之前的职称证书信息暂不支持查询

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

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

姓名 (Full name): 官东用 身份证 (ID): 431022198604066779
单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司
证书编号 (Certificate No): 3015938

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

| 专业 | 项目 (Project) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2016-08-26 | 无记录 |
| | 基桩承载力与完整性检测 (高应变) | 2023-09-18 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2016-11-25 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2018-05-18 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯[孔长]) | 2014-05-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯[编审]) | 2015-07-17 | 无记录 |
| | 岩土工程室内试验 | 2017-06-23 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2017-04-12 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2021-04-23 | 无记录 |
| 主体结构 | 混凝土构件检测性能 | 2023-06-28 | 无记录 |
| | 建筑幕墙检测 (四性) | 2016-09-23 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2014-02-28 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2014-02-28 | 无记录 |
| | 建筑变形测量 | 2014-07-25 | 无记录 |
| | 道路工程 | 2023-05-15 | 无记录 |
| | 房屋安全检测鉴定 | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 建筑用气压罐检测 | 2019-01-18 | 无记录 |
| | 建筑工程检测 | 2024-07-05 | 无记录 |

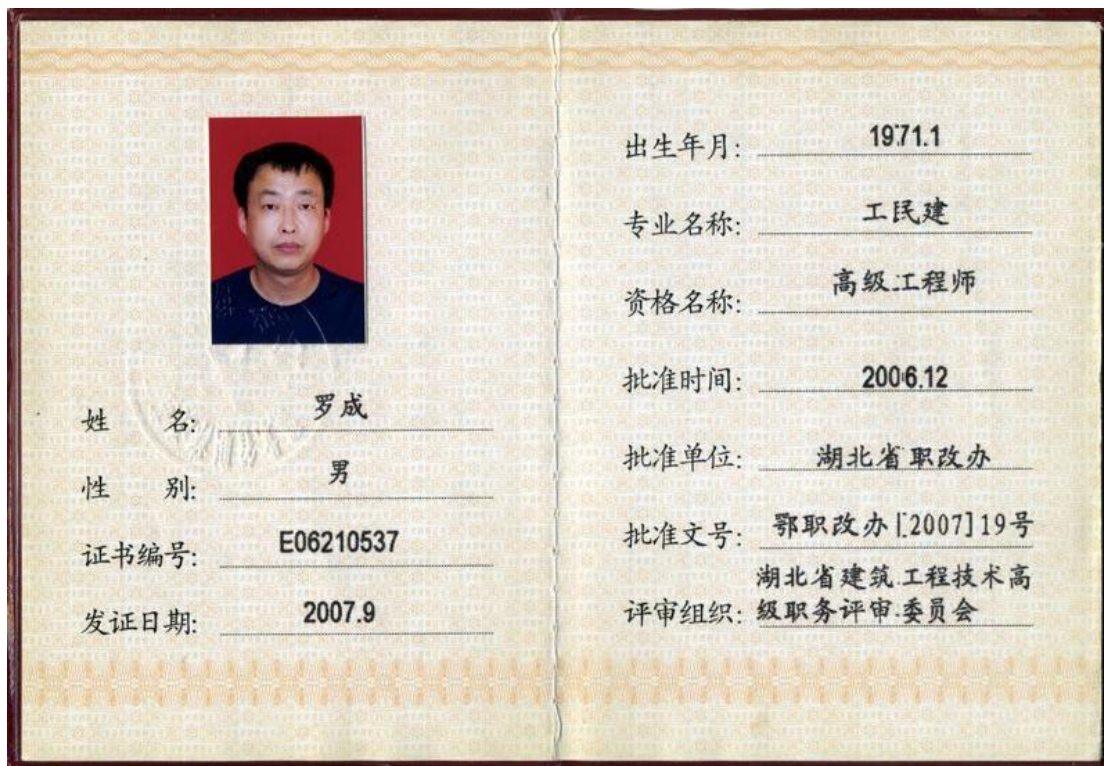
注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有遗失操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

反证单位盖章





5.2 质量负责人罗成



湖北省人力资源和社会保障厅网上办事大厅
HUMAN RESOURCES SOCIAL SECURITY DEPARTMENT OF HUBEI ONLINE SERVICE CENTER 省级 ▼

自然人服务 法人服务

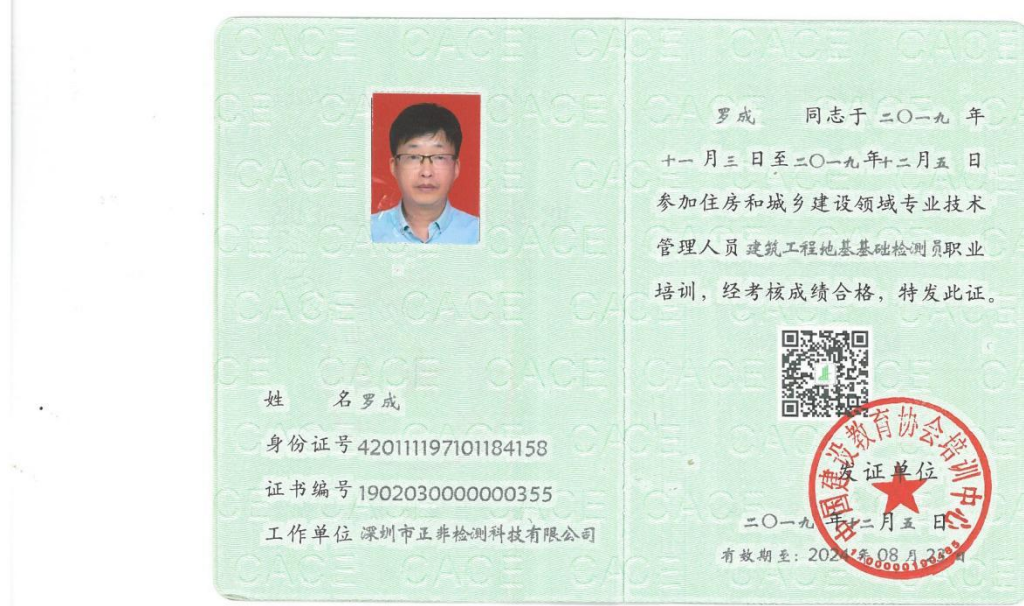
首页 > 湖北省高级职称个人查询

职称证书信息查询 2012年前证书查询 2012年后(含2012年)证书查询

* 姓 名： * 批准文号： * 专业名称：

取消 提交

说明：
2、批准文号：例，鄂职改办[2016]100号，需输入2016100
3、专业名称：只需输入文字，例如：通讯(信)技术，需输入通讯信息技术
4、仅支持副高级(含副高)以上职称证书查询



5.3 技术负责人 孙志坚



广东省职称证书

姓 名：孙志坚
身份证号：421221198910121898



职称名称：工程师
专 业：化学分析
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月28日
评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080595

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

广东省职称证书

姓 名：孙志坚
身份证号：421221198910121898



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

证书编号：2303003134034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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





5.4 检测技术专员 阙福江



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 阙福江

证书编号 S193601121

中华人民共和国住房和城乡建设部



N O. S0043954

发证日期 2019年07月17日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 阙福江

身份证 (ID): 362321198805039219

单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3041722

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

专业 (Project): 地基土质构造实体检测

发证日期 (Issuance Date): 2024-12-04

新政策新标准学习情况 (New Policy and Standard Learning Status): 无记录

主体结构 (Main Structure)



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有伪造操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjscjdxh.com>



5.5 检测技术专员 胡婷

广东省职称证书

姓 名：胡婷
身份证号：320803199107255029



职称名称：工程师
专 业：化学分析
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003057293

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



5.6 检测技术专员 奉美华



湖南省土建工程专业技术职务任职资格证书查询

证书编号: B08193010100001982
姓名: 奉美华
身份证号: 431129*****4236
专业名称: 建筑工程
等级: 中级
所属机构: 长沙市
所属年份: 2019

| | |
|------|--------------------|
| 证书编号 | B08193010100001982 |
| 姓名 | 奉美华 |
| 身份证号 | 431129*****4236 |
| 专业名称 | 建筑工程 |
| 等级 | 中级 |
| 所属机构 | 长沙市 |
| 所属年份 | 2019 |

中国政府网 中华人民共和国住房和城乡建设部 湖南省政府门户网站 湖南省住房和城乡建设厅
主办单位:湖南省住房和城乡建设厅
承办单位:湖南省住房和城乡建设信息中心
网站系统投诉电话:0731-88950525
备案号:湘CP备10205723号-1
地址:湖南省长沙市雨花区高升路266号
邮编:410116
网站技术支持:帮助中心



5.7 检测技术专员 邹锦池



ggtw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggtw/web/pub/ggtwzysj.do

广东政务服务网 | 申办流程

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

姓名: 邹锦池 证书号码: 2403003198723
身份证号码: 441821199305121516 专业名称: 暖通
职称名称: 工程师 取得时间: 2024-05-19
评委会名称/考核认定机关: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会
发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局 颁发日期: 2024-08-20

△ 温馨提示: 评审日期为2016年之前的职称证书信息暂不支持查询

广东省职称证书

姓 名：邹锦池

身份证号：441821199305121516



职称名称：工程师

专 业：暖通

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198723

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日







广东省职称证书

姓 名：梁苗苗

身份证号：131127199412263621



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局



发证时间：2024年9月15日

广东省本级专业技术网申办流程

广东政务服务网 全省一体化在线政务服务平台

网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询 浏览器一键配置 | 无障碍阅读

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

姓名: 梁苗苗 证书号码: 2403003223491
证件号码: 131127199412263621 专业名称: 建筑材料
职称名称: 工程师 取得时间: 2024-06-22
评委会名称/考核认定机关: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会
发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局 颁发日期: 2024-09-15

△ 温馨提示: 评审日期为2016年之前的职称证书信息暂不支持查询

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

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

姓名 (Full name): 梁苗苗 身份证 (ID): 131127199412263621
单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3035074

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|--------------|------------------------------|--|-------------------|
| 建筑工程 见证取样 | 建筑幕墙检测 (四性) 常用非金属材料检测 | 2024-09-11 2023-11-23 | 无记录 无记录 |
| 市政工程 其他类别 | 常用金属材料检测 道路工程 建筑节能工程检测 | 2023-07-24 2024-10-14 2024-07-05 | 无记录 无记录 无记录 |

注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有伪造操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjscjcdxh.com>

2024-09-15

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
反假单位盖章

广东省职称证书

姓 名：郭兆敏
身份证号：152127199608072768



职称名称：助理工程师
专 业：化学分析
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月28日
评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080702

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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



5.10 检测技术专员 欧庆波



广东省职称证书

姓 名：刘粒

身份证号：42082119961001005X



职称名称：助理工程师

专 业：绿色建筑

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年6月6日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006192220

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局



发证时间：2024年8月20日



5.12 检测技术专员 范和诚

广东省职称证书

姓 名：范和诚
身份证号：360425199609081739



职称名称：助理工程师
专 业：暖通
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112829

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

← → ⌂ ⌂ ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggfw/web/pub/ggfwzyjs.do

百度一下 天猫商城 京东商城 天猫超市 算筹网 海宝特卖 网址导航

广东政务服务网 全国一体化在线政务服务平台 | 申办流程

浏览器一键配置 | 无障碍阅读 | 欢迎您, **诚 | 退出系统

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

范和诚 2303006112829
360425199609081739
助理工程师 2023-05-08
深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会
深圳市人力资源和社会保障局 2023-07-05

↓ 下载电子证照

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

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

姓名 (Full name): 范和诚 身份证 (ID): 360425199609081739
单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3032457

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|---------------|--------------------------------------|--|-------------------|
| 建筑幕墙 见证取样 | 建筑幕墙检测 (四性) 常用非金属材料检测 常用金属材料检测 | 2023-12-14 2024-01-03 2023-08-01 | 无记录 无记录 无记录 |
| 监测与测量 其他类别 | 基坑监测 建筑电气工程检测 建筑工程检测 | 2024-03-20 2023-03-07 2024-07-05 | 无记录 无记录 无记录 |

注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者须操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

2024-01-08

反证单位盖章







考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测;

气和废气(含工作场所空气、室内空气)中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测;

土壤、固/液度、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测;

噪声和振动项目的检测;

高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。



发证日期:2020年11月16日

有效日期:2026年11月15日

姓 名: 莫 微

学 历: 大 专

机构名称:深圳市正非检测科技有限公司

证书编号: 粤 JC2020-3186

六、企业业绩情况一览表

1、项目名称：万德隆阳光城愉憬湾二期节能绿建及室内环境检测项目

工程类型：房建类；建设内容：规划占地面积约15万平方米，总建筑面积约110万平方米，包括高层住宅、万达广场、万达金街、星级酒店、写字楼（高度为200米，为汕尾市的新高度）、香洲、幼儿园、民俗文化广场等功能区域；工作内容：节能绿建及室内环境检测（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：109.220616万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年07月12日。

2、项目名称：万德隆阳光城愉憬湾一期节能绿建及室内环境检测项目

工程类型：房建类；建设内容：建设内容：规划占地面积约15万平方米，总建筑面积约110万平方米，包括高层住宅、万达广场、万达金街、星级酒店、写字楼（高度为200米，为汕尾市的新高度）、香洲、幼儿园、民俗文化广场等功能区域。；工作内容：节能绿建及室内环境检测（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：110.837304万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年07月12日。

3、项目名称：中海学仕里项目

工程类型：房建类；建设内容：中海学仕里项目地面以上建筑面积 77902.12 平方米，其中：商业建筑面积 1500.82 平方米、住宅建筑面积 70452.41 平方米（含安居型商品房建筑面积 12989.27 平方米、全年期自持租赁住房建筑面积 14007.97 平方米）、幼儿园建筑面积 1651.86 平方米、社区菜市场建筑面积 503.11 平方米、公共网所建筑面积 100.01 平方米、老年人日间照料中心建筑面积 1000.01 平方米、社区健康服务中心建筑面积 1007.31 平方米、社区服务中心建筑面积 401.42 平方米、架空绿化休闲建筑面积 1169.86 平方米、地下室排烟井建筑面积 32.76 平方米、消防控制室建筑面积 64.98 平方米、人防报警间建筑面积 13.18 平方米、地下室风井 1 建筑面积 1.63 平方米。半地下建筑面积 13906.38 平方米，地下建筑面积 14332.39 平方米；工作内容：节能绿建检测、建筑节能（绿建建筑）工程专项验收服务（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：58.469496万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年04月24日。

4、项目名称：香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程

工程类型：房建类；建设内容：总建筑面积约12.9万平米，地下建筑面积约2.2万平米，地上建筑面积约10.2万平米，1#、2#之间的大雨棚以及连接2~7楼的室外连廊约0.5万平米，主要建设内容：新建南北区地下室、综合楼（音乐厅、图书馆）、观演楼（剧院、音乐厅、研究中心）、教学楼、实验楼、宿舍、学生综合楼（食堂、体育馆）、风雨连廊、附属用房等；工作内容：建筑材料检测、市政道路工程检测、主体结构工程检测、钢结构检测、建筑节

能检测、室内环境检测等（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：58.9996万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024年06月07日。

5、项目名称：檀府项目

工程类型：房建类；建设内容：檀府占面约18946m²，总建面约17.9万m²，计容建面约12.8万m²，容积率6.7。其中，住宅建面约11.1万m²，规划约1100套房源，机动停车位1309个；工作内容：常用建筑材料检测、主体结构工程检测、建筑节能检测、室内环境检测及其他甲方委托的检测服务项目（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：200.597421万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2025年01月22日。

| 序号 | 项目名称 | 合同金额（万元） | 合同签订时间 | 工作内容 |
|----|--------------------------|------------|-------------|--|
| 1 | 香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程 | 58.9996万元 | 2024年06月07日 | 建筑材料检测、市政道路工程检测、主体结构工程检测、钢结构检测、建筑节能检测、室内环境检测等 |
| 2 | 绿洲小学改扩建工程 | 27.1175万元 | 2024年06月 | 节能绿建、符合性评估报告、能效测评、能耗上传 |
| 3 | 中海学仕里项目 | 58万元 | 2023年04月24日 | 楼板撞击声压级、围护结构空气隔声、室内背景噪音、场界噪声、统一眩光值（UGR）、采光系数、显色指数、照明照度、照明功率密度、室内环境空气污染物浓度（TVOC、氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯）、防排烟系统漏风量及变形进行检测。 |
| 4 | 万德隆阳光城愉憬湾二期节能绿建及室内环境检测项目 | 109万元 | 2023年07月12日 | 节能绿建及室内环境检测 |
| 5 | 万德隆阳光城愉憬湾一期节能绿建及室内环境检测项目 | 110.8373万元 | 2023年07月12日 | 节能绿建及室内环境检测 |

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供，投标人可将合同中服务内容及合同价（如有节能及绿建部分，该部分金额可单独说明）等关键信息进行标记，以便招标人审核。

6.1 万德隆阳光城愉景湾二期节能绿建及室内环境检测项目

【万德隆阳光城愉景湾项目二期】 节能绿建及室内环境检测服务合同

ZFT-YW-20230104

【合同编号：】

甲方（委托方）：汕尾市万德隆投资有限公司

乙方（检测方）：深圳市正非检测科技有限公司



【万德隆阳光城愉景湾二期】

节能绿建及室内环境检测服务合同

【合同编号：】

本合同由下列双方于【2023】年【7】月【】日在上海杨浦区签署：

委托方：【汕尾市万德隆投资有限公司】（以下简称甲方）

检测方：【深圳市正非检测科技有限公司】（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担万德隆阳光城愉景湾一期节能绿建及室内环境检测项目工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：万德隆阳光城愉景湾二期节能绿建及室内环境检测项目

1.2 工程地点：汕尾市城区红海大道和香洲路交汇处

1.3 工程规模：167004m²

第二条 技术服务质量要求检测标准

满足国家和行业现行有效的技术要求。

第三条 检测时间

3.1 技术服务期限：签订合同至检测报告提交并通过当地质监站节能、绿建验收；

3.2 检测时间自甲方通知乙方进场之日起，至乙方完成工程检测并通过当地政府节能、绿建验收。同时，约定检测开始时间为2023年8月1日前，完成时间为2023年8月20日前。

3.3 如遇下列情况，时间相应顺延：

(1) 因雷雨、台风、道路阻隔等情况；

(2) 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；

(3) 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工程的检测无法继续进行的。

第四条 检测费用的核算与支付

4.1 收费依据：

本合同包干价（附件3）为：¥1,092,206.16元（大写人民币：壹佰零玖万贰仟贰佰零陆元壹角陆分）；

项目签署方式为总价包干，合同签定的检测内容为 万德隆阳光城偷懒湾二期（总面积 167004m²）范围内的节能绿建及室内环境检测工作并通过工程当地质监站的验收及取得建筑节能绿建竣工验收备案表。

4.2 付款方式

4.2.1 费用付款方式

采取一次性付款方式。乙方现场检测完成提交全部检测报告，并通过当地质监站的验收后，甲方一次性结清款项。

上述每次付款前，乙方须依约向甲方提交付款申请、满足付款节点的甲方(对乙方依约完成)成果确认文件、以及本合同约定的合法增值税发票；若乙方逾期未向甲方提供该等请款文件，甲方有权拒绝付款、且不承担任何法律责任，直至乙方依约提交。

4.2.2 本合同项下增值税发票及收款账户信息如下：

甲方增值税发票信息：

单位名称：【汕尾市万德隆投资有限公司】

纳税人识别号：【91441500MA4UT2EG5X】

单位地址：【汕尾市区汕尾大道奎山地段东侧建安综合楼 1001 号之一】

开户行及账号：【中国银行汕尾分行营业部；银行账户：683468478224】

乙方收款账户信息：

开户行：【中国工商银行深圳龙华支行】

开户名：【深圳市正非检测科技有限公司】

账号：【4000026609201722489】

乙方确认，甲方向上述账户付款即视为甲方已履行相应付款义务；如需变更上述账户，将提前五个工作日书面通知甲方，否则自愿承担甲方付款延迟等一切不利后果。

4.2.3 财务付款要求：如因乙方提供收款银行账户资料错误，导致相关款项支付不到位，则由此产生一切后果由乙方承担。乙方自愿接受扣除本次付款金额的 10%，并同意被退票款项在甲方收到乙方《退票后重办付款账号信息更正声明》两个月后再次办理付款。

4.2.4 双方确认，本合同项下乙方应按甲方要求的时间提供以下第（【（2）】）项发票

(1) 税率为【】% 的增值税普通发票；

(2) 税率为【6】% 的增值税专用发票。

4.2.4.1 除发票外，乙方还需提供甲方所需资料供甲方查验，以证明发票真伪，如开具汇总的专用发票，还需提供其防伪税控系统开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》，并加盖财务专用章或发票专用章。

(本页为【万德隆阳光城愉景湾项目二期】
节能绿建及室内环境检测服务合同签字页)



住所地或通讯地址:
汕尾市城区腾飞路中段新创汇
商务大厦4楼C-E区

住所地或通讯地址:
深圳市龙华区观湖街道新田社区新丰工业
区18-4号-101

联系人/对接人:
胡命健

联系人/对接人:
邓保罗

联系电话:
18813758952

联系电话:
13434795659

附件 3：工程量清单

| 检测项目 | 单位 | 检测数量 | 单价（元） | 总价（元） |
|---|----|------|--------------|-------|
| 照明与功率密度检测 | 处 | 6 | | |
| 低压配电电源质量(供电电压偏差、公共电网谐波电流、谐波电压、三相电压不平衡度) | 台 | 4 | | |
| 楼板撞击声压级 | 处 | 2 | | |
| 围护结构空气隔声 | 组 | 8 | | |
| 室内背景噪音 | 点 | 12 | | |
| 场界噪声 | 点 | 2 | | |
| 统一眩光值 (UGR) | 处 | 2 | | |
| 采光系数 | 间 | 12 | | |
| 显色指数 | 处 | 3 | | |
| 室内环境检测 | 点 | 354 | | |
| 总价合计（元） | | | 1,364,200 元 | |
| 最终优惠价（元） | | | 992,206.16 元 | |



6.2 万德隆阳光城愉景湾一期节能绿建及室内环境检测项目

ZFT-YW-20230105

【万德隆阳光城愉景湾项目一期】 节能绿建及室内环境检测服务合同

汕尾市万

【合同编号：】

甲方（委托方）：汕尾市万德隆投资有限公司

乙方（检测方）：深圳市正非检测科技有限公司



【万德隆阳光城愉景湾一期】
节能绿建及室内环境检测服务合同

【合同编号：】

本合同由下列双方于【2023】年【7】月【】日在上海市杨浦区签署：

委托方：【汕尾市万德隆投资有限公司】（以下简称甲方）

检测方：【深圳市正非检测科技有限公司】（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担万德隆阳光城愉景湾一期节能绿建及室内环境检测项目工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：万德隆阳光城愉景湾一期节能绿建及室内环境检测项目

1.2 工程地点：汕尾市城区红海大道和香洲路交汇处

1.3 工程规模：169476 m²

第二条 技术服务质量要求检测标准

满足国家和行业现行有效的技术要求。

第三条 检测时间

3.1 技术服务期限：签订合同至检测报告提交并通过当地质监站节能、绿建验收；

3.2 检测时间自甲方通知乙方进场之日起，至乙方完成工程检测并通过当地政府节能、绿建验收。同时，约定检测开始时间为2023年7月1日前，完成时间为2023年7月20日前。

3.3 如遇下列情况，时间相应顺延：

(1) 因雷雨、台风、道路阻隔等情况；

(2) 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；

(3) 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工程的检测无法继续进行的。

第四条 检测费用的核算与支付

4.1 收费依据：

本合同包干价（附件3）为：¥1,108,373.04元（大写人民币：壹佰壹拾万捌仟叁佰柒拾叁元肆分）；

项目签署方式为总价包干，合同签定的检测内容为：万德隆阳光城愉景湾一期（总面积169476m²）范围内的节能绿建及室内环境检测工作并通过工程当地质监站的验收及取得建筑节能绿建竣工验收备案表。

4.2 付款方式

4.2.1 费用付款方式

采取一次性付款方式。乙方现场检测完成提交全部检测报告，并通过当地质监站的验收后，甲方一次性结清款项。

上述每次付款前，乙方须依约向甲方提交付款申请、满足付款节点的甲方(对乙方依约完成的)成果确认文件、以及本合同约定的合法增值税发票；若乙方逾期未向甲方提供该等请款文件，甲方有权拒绝付款、且不承担任何法律责任，直至乙方依约提交。

4.2.2 本合同项下增值税发票及收款账户信息如下：

甲方增值税发票信息：

单位名称：【汕尾市万德隆投资有限公司】

纳税人识别号：【91441500MA4UT2EG5X】

单位地址：【汕尾市区汕尾大道奎山地段东侧建安综合楼 1001 号之一】

开户行及账号：【中国银行汕尾分行营业部；银行账户：683468478224】

乙方收款账户信息：

开户行：【中国工商银行深圳龙华支行】

开户名：【深圳市正非检测科技有限公司】

账号：【4000026609201722489】

乙方确认，甲方将上述账户付款即视为甲方已履行相应付款义务；如需变更上述账户，将提前五个工作日书面通知甲方，否则自愿承担甲方付款延迟等一切不利后果。

4.2.3 财务付款要求：如因乙方提供收款银行账户资料错误，导致相关款项支付不到位，则由此产生一切后果由乙方承担。乙方自愿接受扣除本次付款金额的 10%，并同意被退票款项在甲方收到乙方《退票后重办付款账号信息更正声明》两个月后再次办理付款。

4.2.4 双方确认，本合同项下乙方应按甲方要求的时间提供以下第（【（2）】）项发票

(1) 税率为【】%的增值税普通发票；

(2) 税率为【6】%的增值税专用发票。

4.2.4.1 除发票外，乙方还需提供甲方所需资料供甲方查验，以证明发票真伪；如开具汇总的专用发票，还需提供其防伪税控系统开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》，并加盖财务专用章或发票专用章。

(本页为【万德隆阳光城愉景湾项目一期】
节能绿建及室内环境检测服务合同签字页)



法定代表人/授权代理人:
王雅俊

住所地或通讯地址:
汕尾市城区腾飞路中段新创汇
商务大厦4楼C-E区

联系人/对接人:
胡命健

联系电话:
18813758952



法定代表人/授权代理人:
胡玉华

住所地或通讯地址:
深圳市龙华区观湖街道新田社区新丰工业
区18-4号-101

联系人/对接人:
邓保罗

联系电话:
13434795659



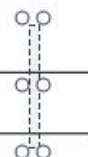
附件3：工程量清单

| 检测项目 | 单位 | 检测数量 | 单价(元) | 合计(元) |
|---|----|------|-------|----------------|
| 照明与功率密度检测 | 处 | 7 | | |
| 低压配电电源质量(供电电压偏差、公共电网谐波电流、谐波电压、三相电压不平衡度) | 台 | 4 | | |
| 楼板撞击声压级 | 处 | 2 | | |
| 围护结构空气隔声 | 组 | 8 | | |
| 室内背景噪音 | 点 | 12 | | |
| 场界噪声 | 点 | 2 | | |
| 统一眩光值(UGR) | 处 | 2 | | |
| 采光系数 | 间 | 12 | | |
| 显色指数 | 处 | 4 | | |
| 室内环境检测 | 点 | 360 | | |
| 总价合计(元) | | | | 1,386,700 元 |
| 最终优惠价(元) | | | | 1,108,373.04 元 |

6.3 中海学仕里项目

中海学仕里项目节能绿色建筑检测技术咨询服务合同

项目名称: 中海学仕里项目



工程地点: 深圳市龙华区民治新区大道与白松路交汇处

甲方: 深圳市海

擦除 提取文字 提取表格

乙方: 深圳市正非检测科技有限公司

签署时间: 二〇二三年 月

甲方：深圳市海宏房地产开发有限公司

乙方：深圳市正非检测科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和文件要求，**深圳市海宏房地产开发有限公司**（以下简称“甲方”）与**深圳市正非检测科技有限公司**（以下简称“乙方”）协商，签订本合同。

第一条 工作内容

甲方委托乙方承担中海学仕里项目节能绿色建筑及室内环境污染物检测服务工作。

第二条 承包范围和方式

2.1 承包范围：

2.1.1 满足项目建筑工程的节能（绿建）专项验收及联合验收要求，对楼板撞击声级、围护结构空气隔声、室内背景噪音、场界噪声、统一眩光值（UGR）、采光系数、显色指数、照明照度、照明功率密度、室内环境空气污染物浓度（TVOC、氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯）、防排烟系统漏风量及变形进行检测，并出具检测报告。（详见附件1：节能检测咨询内容明细）

2.1.2 负责组织按原节能绿建专项验收要求指导项目准备全套验收资料，并确保资料内容、数据符合相关规范要求，并对现场节能绿建的相关施工措施的完成度、完成率进行检查，对不符合之处提出建设性整改意见。

2.2 承包方式：根据工作内容和承包范围，总费用采取固定包干费用（含检测费、税金、评审费等）。

第三条 费用及支付

3.1 本合同价款采用总价包干，合同总额为（大写）壹拾万伍仟捌佰贰拾陆元零角贰分，（小写）¥584,694.96 元，不含税金额¥551,599.02 元（大写）玖万玖仟捌佰叁拾伍元捌角柒分，税率 6%，税费：33,095.94 元。上述合同总价款包含但不限于运输费、机械费、检测费、人工成本、税费等全部费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

3.2 乙方在甲方规定时间内完成所有检测项检测、提交满足国家规范的检测报告，配合甲方通过节能验收，待甲方取得联合验收意见书后，乙方向甲方提交符合要求的请款资料及符合税局要求的增值税专用发票的 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的 100%，即含税总价¥584,694.96 元。

12.2 发生不可抗力；

12.3 经双方协商书面同意后，可以解除合同；

第十三条 合同生效及其他

13.1 本合同双方签字盖章后生效，一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

13.2 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



甲方法定代表/授权代表（签字）：

乙方法定代表/授权代表（签字）：

甲方签署日期：2023年04月18日

乙方签署日期：2023年04月24日

附件 1：中海学仕里项目节能检测咨询内容明细

| 序号 | 检测项目 | 检测数量 | 单位 | 省价 | 省价条款 | 优惠单价(元) | 合计(元) |
|----|--------|------|----|----|-------|---------|-------|
| 1 | 楼板撞击声压 | 6 | 组 | | 6.1.5 | | |

| | 项 | 数 | 单 | 项 | 标 | 项 | 项 |
|----------|---|----------|----------------|---|-------------------|----------------|----|
| 2 | 围护结构空气隔声 | 30 | 组 | | 6.1.3 | | |
| 3 | 室内背景噪音 | 51 | 点 | | 6.1.1 | | |
| 4 | 场界噪声 | 4 | 点 | | 6.1.1 | | |
| 5 | 统一眩光值(UGR) | 8 | 处/间 | | 8.1.35 | | |
| 6 | 采光系数 | 15 | 处/间 | | 6.2.1 | | |
| 7 | 显色指数 | 12 | 处/间 | | 8.1.23 | | |
| 8 | 室内环境空气 污染物浓度 (TVOC、氡、甲 醛、氨、苯、甲 苯、二甲苯) | 291 | 点 | | 11.1.1至 11.1.7 | | |
| 9 | 照明照度 | 32 | 点 | | 6.11.5 | | |
| 10 | 照明功率密度 | 32 | 点 | | 6.11.6 | | |
| 11 | 防排烟系统漏 风量及变形 | 15 | 系统 | | 6.7.4 | | |
| 12 | 建筑节能(绿建 建筑)工程专项 验收服务 | 105856.2 | m ² | / | | | |
| 优惠合计(大写) | | | | | | 伍万捌仟陆佰玖拾肆元玖角陆分 | 96 |

6.4 香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程

CSCCEC

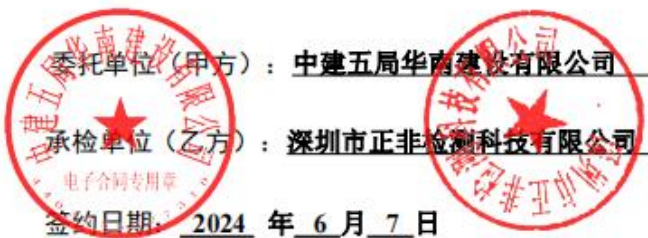
中建

深圳音乐学院施工总承包项目
工程质量检测委托合同

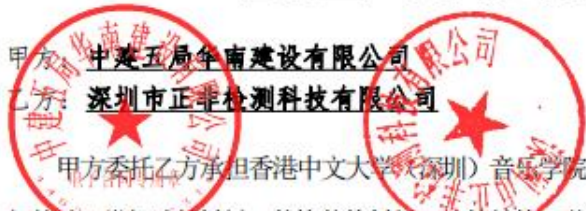
合同编码: 210024Z536SH



中建



工程质量检测委托合同



甲方委托乙方承担香港中文大学(深圳)音乐学院主体工程项目的地基与基础、常规建筑材料、装饰装修材料、建筑结构、节能材料、钢结构、室内空气及能效测评等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协调一致，签定本合同，以资共同遵守。

一、工程名称：深圳音乐学院施工总承包

二、工程地点：深圳市龙岗区盐龙大道与国际大学园路交叉口

三、工程规模/概况：总建筑面积约12.9万m²，地下建筑面积约2.2万m²，地上建筑面积约10.2万m²，1#、2#之间的大雨棚以及连接2~7#楼的室外连廊约0.5万m²。主要建设内容：新建南北区地下室、综合楼（音乐厅、图书馆）、观演楼（剧院、音乐厅、研究中心）、教学楼、实验楼、宿舍、学生综合楼（食堂、体育馆）、风雨连廊、附属用房等。

四、委托内容：深圳音乐学院施工总承包项目相关的建筑材料检测、市政道路工程检测、主体建筑工程检测、钢结构检测、建筑节能检测、室内环境检测等。

五、合同价款和支付方式

1、计价方式：每项检测项目的收费按照《(粤建检协[2015]8号)广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(附件1)》的收取，按实际工作量结算。

2、合同价：本合同为综合单价合同，暂定含税总价为589996.00元（大写：伍拾捌万玖仟玖佰玖拾陆元零角零分），其中不含税为556600.00元，增值税率为6%，增值税金额33396.00元。

3、甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为准。特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

4、乙方需在5日内向甲方提供正式检测报告一式四份。后期如甲方再需检测报告，乙方应无条件配合。费用不再另外增加；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，乙方应无条件配合。费用不再另外增加。

5、支付方式：乙方每月的15日左右提交上月甲方委托工作量清单，按照实际发生检测项目及检测数量计算总检测费用，建材检验采用记账月结方式结算，待甲方确认无误后，乙方开具甲方所需类型发票（专票），甲方收到发票后于下月底结清上月检测费用的100%，工程施工检测完成后，出具完整的试验检测报告。甲方不按约定付款项时，延期时间超过3月以上及因建设单位（发包人）不能按时支付给甲方工程款而导致甲方未按照合同约定时间向乙方支付工程款时，不视为甲方违约，乙方必须保证工程施工的正常进行，不得以任何理由擅自停工或采取其他任何未经甲方同意的做法。

6、双方约定，乙方开具的发票种类为税率 6% 的（增值税专用发票）在本合同签订后，若由于国家政策原因导致增值税变动，则本合同约定的不含税总额不变，按最新税率计算总含税价并开具发票。

7、在办理结算流程时若甲方商务、财务等结算流程部门需提供额外的试验检测报告及试验委托单乙方应无条件配合。费用不再另外增加。

8、甲方需授权一名结算联系人，如账单有误及时与乙方经营结算人员沟通解决，并指导帮助乙方结算人员办理结算流程。如人员有变更需重新

授权一名联系人。

甲方结算联系人: 王明星; 联系方式: 15665770585

甲乙双方账户信息:

| 甲方: | 乙方: |
|--|-------------------------------------|
| 纳税人名称: 中建五局华南建设有限公司 | 纳税人名称: 深圳市正非检测科技有限公司 |
| 纳税人识别号: 9144030019220674XY | 纳税人识别号: 91440300553887748X |
| 公司电话: 0755-82187781 | 公司电话: 0755-86106288 |
| 公司地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3088号深圳湾1号T1—8A | 公司地址: 深圳市龙华区观湖街道新田社区新丰工业区 18-4 号101 |
| 开户银行: 中国银行股份有限公司深圳新秀支行 | 开户银行: 中国工商银行深圳龙华支行 |
| 银行账号: 753671606986 | 账号: 4000026609201722489 |

六、双方的责任及义务

1、甲方

- 1) 在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的一些技术数据及资料, 配合乙方作好检测试验工作。
- 2) 甲方的试验送检人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取, 且样品须符合试验要求。
- 3) 甲方要求上门取样或到现场检测时, 需最少提前半天通知乙方; 检测项目为有见证送检时, 通知驻地监理签字见证。
- 4) 按合同约定的期限和方式支付检测试验费用, 并履行合同约定的全部义务。
- 5) 现场检测时甲方需提供完整的施工图纸及其相关文件, 提供现场检测所需水电, 按照试验要求完成现场检测场地平整, 提供必须的配合工作, 提供安全的现场检测工作环境。
- 6) 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假报告。

2、乙方

后自动终止：本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方（盖章）：中建五局华南建设有限公司

法定代表人或委托代理人：

签字日期：

乙方（盖章）：深圳市正非检测科技有限公司

法定代表人或委托代理人：

签字日期：

6.5 檀府项目

2025-01-21

中标通知书

致投标人：深圳市正非检测科技有限公司

承接工程内容：万丰大朗山城市更新项目北区（一期）总承包工程检测服务

贵公司于 2025 年 01 月 10 日提交工程投标书，经过竞标、评审已被我单位选定为中标人，中标价为 2005974.21 元 总价：贰佰万零伍仟玖佰柒拾肆元贰角壹分（大写）。

中标工期：1082 日历天

工程质量：/

本招标工程项目经理（分包） 宣东用。

中标人收到中标通知书后，应在 2025 年 02 月 21 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程施工合同，签订合同的地点为 深圳市南山区建工村 31 号。

招标组织单位（盖章）：中铁建工集团华南有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈世广

日期：2025 年 01 月 21 日

合同编号: HNF-其他-檀府项目-2025-089



檀府项目
试验检测合同

(主体结构工程及材料实体检测委托服务)

委托方: 中铁建工集团华南有限公司
受托方: 深圳市正非检测科技有限公司
签订地点: 深圳市南山区建工村 34 号
签订日期: 2025 年 01 月 22 日

试验检测合同

合同编号： HNF-其他-檀府项目-2025-089

委托方：中铁建工集团华南有限公司（以下简称甲方）

(1) 纳税人识别号: 91440300192442937C

(2) 税 务 地 址: 深圳市南山区建工村建厂路 31 号

(3) 电 话: 0755-26974951

(4) 开户行: 中国光大银行深圳蛇口支行

(5) 帐 号: 087818120100301016852

(6) 发票备注栏信息: 项目名称: 万丰大朗山城市更新项目北区（一期）项目

项目地址: 深圳市宝安区新桥街道万安路与工人路交汇处（西北）

(7) 货物或应税劳务、服务名称写成: *验证咨询服务*检测费

受托方: 深圳正非检测科技有限公司 (以下简称乙方)

(1) 纳税人识别号: 914403005538847X

(2) 税 务 地 址: 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 501

(3) 电 话: 0755-86106288

(4) 开户行: 中国工商银行深圳龙华支行

(5) 帐 号: 4000 0266 0920 1722 489

(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》及深圳地区关于建设工程质量检测相关的文件等规定,结合在施工的具体情况,就檀府项目试验检测项目委托。为确保试验检测质量,明确责任,经甲乙双方平等协商一致,特签订本合同。

合同组成文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本委托检测合同及附件、补充协议;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件;
- (4) 投标文件;
- (5) 施工图纸;
- (6) 现场签证;
- (7) 双方为实现合同目标形成的会议纪要和记录。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 檀府项目

1.2 工程地点: 深圳市宝安区新桥街道万安路与工人路交汇处（西北）

1.3 建设单位: 深圳市海岸新城投资有限公司

1.4 施工单位：中铁建工集团华南有限公司

第二条 检测范围

暂定检测范围：包含擅府项目的常用建筑材料检测、主体建筑工程检测、建筑节能检测、室内环境检测及其他甲方委托的检测服务项目，具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准，最终结算价款按实际完成的工作量进行结算。

第三条 检测期限及检测方式

3.1 检测期限：暂定自 2025 年 01 月 22 日至 2028 年 01 月 17 日。期满后甲方可按实际需求顺延，但应提前通知乙方，双方协商一致后签订补充协议。

3.2 检测方式：现场检测或乙方取样检测

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、工程所在地的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视甲方实际要求。乙方交付检测报告一式肆份，并对其准确性和可靠性负责。但甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊要求时，可另行约定。

4.2.2 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告，乙方需提交正式的纸质版检测报告，不得以电子版、复印件代替正式的纸质版检测报告。

(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：深圳市宝安区新桥街道万丰中路 305 号

(3) 甲方自行领取报告。

第五条 合同价款及结算支付方式

5.1 双方确认：结算必须以甲方收到正式纸质版检测报告为准，禁止以电子版、复印件进行结算。

5.2 双方特别约定：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实际结算金额向甲方提供增值税专用发票，并于发票开具后 15 日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款。乙方提供增值税专用发票与甲方付款是对等的义务，乙方未按甲方要求提供增值税专用发票的，甲方有权不予付款。若通过其他形式确定权利义务的（包括但不限于诉讼、仲裁等方式），乙方仍需在甲方付款前按照上述要求开具符合甲方要求的与付款额等额的增值税专用发票。

5.3 本合同一经签订，即视为合同首部记载的乙方账户信息真实准确，甲方按照上述账户信息付款即视为履行本合同项下的付款义务。如因账户信息错误产生的全部后果均由乙方自行承担。

5.4 合同价款按以下第 1 种方式：

(1) 本合同检测项目单价见附件一，根据实际检测数量计算总检测费用。

(2) 按工程造价总费用的 / % 进行计费。



甲方：中铁建工集团华南有限公司（公章
或合同专用章）

住所地址：深圳市南山区建工村建厂路 31
号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

乙方：深圳市正非检测科技有限公司（公
章或合同专用章）

住所地址：深圳市龙华区福城街道福民社
区福花路 9 号富城科创大厦 501

法定代表人：

委托代理人：

电话：13434795659



附件一

| 檀府项目检测项目清单 | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----|------|----------------|-----------|------------|------------|-------------------------------|
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 数量 | 含税价(6%的增值税)(元) | | | | 备注 |
| | | | | 不含税单价 | 增值税(6%) | 含税单价 | 含税合价 | |
| 1 | 主体结构工程及材料实体检测服务 | 项 | 1.00 | 1892428.50 | 113545.71 | 2005974.21 | 2005974.21 | 以《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》为基础 |
| | 合计 | | | | | | 2005974.21 | 合同专用章 |

第 9 页 共 13 页

七、项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名：官东用

1、项目名称：香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程

工程类型：房建类；建设内容：总建筑面积约12.9万平米，地下建筑面积约2.2万平米，地上建筑面积约10.2万平米，1#、2#之间的大雨棚以及连接2~7楼的室外连廊约0.5万平米，主要建设内容：新建南北区地下室、综合楼（音乐厅、图书馆）、观演楼（剧院、音乐厅、研究中心）、教学楼、实验楼、宿舍、学生综合楼（食堂、体育馆）、风雨连廊、附属用房等；工作内容：建筑材料检测、市政道路工程检测、主体结构工程检测、钢结构检测、建筑节能检测、室内环境检测等（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：58.9996万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024年06月07日；担任职务：项目负责人。

2、项目名称：中海学仕里项目

工程类型：房建类；建设内容：中海学仕里项目地面以上建筑面积 77902.12 平方米，其中：商业建筑面积 1500.82 平方米、住宅建筑面积 70452.41 平方米（含安居型商品房建筑面积 12989.27 平方米、全年期自持租赁住房建筑面积 14007.97 平方米）、幼儿园建筑面积 1651.86 平方米、社区菜市场建筑面积 503.11 平方米、公共网所建筑面积 100.01 平方米、老年人日间照料中心建筑面积 1000.01 平方米、社区健康服务中心建筑面积 1007.31 平方米、社区服务中心建筑面积 401.42 平方米、架空层化休闲建筑面积 1169.86 平方米、地下室排烟井建筑面积 32.76 平方米、消防控制室建筑面积 64.98 平方米、人防报警间建筑面积 13.18 平方米、地下室风井 1 建筑面积 1.63 平方米。半地下室面积 13906.38 平方米，地下建筑面积 14332.39 平方米；工作内容：节能绿建检测、建筑节能（绿建建筑）工程专项验收服务（含建筑节能检测或绿建检测）；合同金额：58.469496万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年04月24日；担任职务：项目负责人。

7.1 香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程

CSCCEC

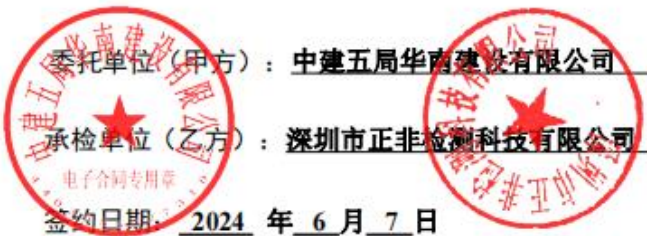
中建

深圳音乐学院施工总承包项目
工程质量检测委托合同

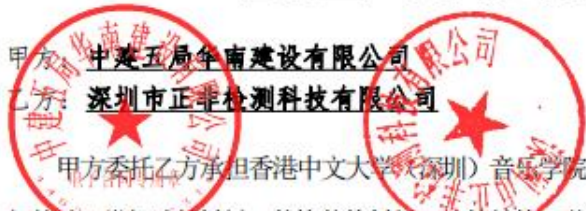
合同编码: 210024Z536SH



中建



工程质量检测委托合同



甲方委托乙方承担香港中文大学(深圳)音乐学院主体工程项目的地基与基础、常规建筑材料、装饰装修材料、建筑结构、节能材料、钢结构、室内空气及能效测评等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协调一致，签定本合同，以资共同遵守。

一、工程名称：深圳音乐学院施工总承包

二、工程地点：深圳市龙岗区盐龙大道与国际大学园路交叉口

三、工程规模/概况：总建筑面积约12.9万m²，地下建筑面积约2.2万m²，地上建筑面积约10.2万m²，1#、2#之间的大雨棚以及连接2~7#楼的室外连廊约0.5万m²。主要建设内容：新建南北区地下室、综合楼（音乐厅、图书馆）、观演楼（剧院、音乐厅、研究中心）、教学楼、实验楼、宿舍、学生综合楼（食堂、体育馆）、风雨连廊、附属用房等。

四、委托内容：深圳音乐学院施工总承包项目相关的建筑材料检测、市政道路工程检测、主体建筑工程检测、钢结构检测、建筑节能检测、室内环境检测等。

五、合同价款和支付方式

1、计价方式：每项检测项目的收费按照《(粤建检协[2015]8号)广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(附件1)》的收取，按实际工作量结算。

2、合同价：本合同为综合单价合同，暂定含税总价为589996.00元（大写：伍拾捌万玖仟玖佰玖拾陆元零角零分），其中不含税为556600.00元，增值税率为6%，增值税金额33396.00元。

3、甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为准。特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

4、乙方需在5日内向甲方提供正式检测报告一式四份。后期如甲方再需检测报告，乙方应无条件配合。费用不再另外增加；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，乙方应无条件配合。费用不再另外增加。

5、支付方式：乙方每月的15日左右提交上月甲方委托工作量清单，按照实际发生检测项目及检测数量计算总检测费用，建材检验采用记账月结方式结算，待甲方确认无误后，乙方开具甲方所需类型发票（专票），甲方收到发票后于下月底结清上月检测费用的100%，工程施工检测完成后，出具完整的试验检测报告。甲方不按约定付款项时，延期时间超过3月以上及因建设单位（发包人）不能按时支付给甲方工程款而导致甲方未按照合同约定时间向乙方支付工程款时，不视为甲方违约，乙方必须保证工程施工的正常进行，不得以任何理由擅自停工或采取其他任何未经甲方同意的做法。

6、双方约定，乙方开具的发票种类为税率 6% 的（增值税专用发票）在本合同签订后，若由于国家政策原因导致增值税变动，则本合同约定的不含税总额不变，按最新税率计算总含税价并开具发票。

7、在办理结算流程时若甲方商务、财务等结算流程部门需提供额外的试验检测报告及试验委托单乙方应无条件配合。费用不再另外增加。

8、甲方需授权一名结算联系人，如账单有误及时与乙方经营结算人员沟通解决，并指导帮助乙方结算人员办理结算流程。如人员有变更需重新

授权一名联系人。

甲方结算联系人: 王明星; 联系方式: 15665770585

甲乙双方账户信息:

| 甲方: | 乙方: |
|--|-------------------------------------|
| 纳税人名称: 中建五局华南建设有限公司 | 纳税人名称: 深圳市正非检测科技有限公司 |
| 纳税人识别号: 9144030019220674XY | 纳税人识别号: 91440300553887748X |
| 公司电话: 0755-82187781 | 公司电话: 0755-86106288 |
| 公司地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3088号深圳湾1号T1—8A | 公司地址: 深圳市龙华区观湖街道新田社区新丰工业区 18-4 号101 |
| 开户银行: 中国银行股份有限公司深圳新秀支行 | 开户银行: 中国工商银行深圳龙华支行 |
| 银行账号: 753671606986 | 账号: 4000026609201722489 |

六、双方的责任及义务

1、甲方

- 1) 在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的一些技术数据及资料, 配合乙方作好检测试验工作。
- 2) 甲方的试验送检人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取, 且样品须符合试验要求。
- 3) 甲方要求上门取样或到现场检测时, 需最少提前半天通知乙方; 检测项目为有见证送检时, 通知驻地监理签字见证。
- 4) 按合同约定的期限和方式支付检测试验费用, 并履行合同约定的全部义务。
- 5) 现场检测时甲方需提供完整的施工图纸及其相关文件, 提供现场检测所需水电, 按照试验要求完成现场检测场地平整, 提供必须的配合工作, 提供安全的现场检测工作环境。
- 6) 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假报告。

2、乙方

后自动终止：本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方（盖章）：中建五局华南建设有限公司

法定代表人或委托代理人：

签字日期：

乙方（盖章）：深圳市正非检测科技有限公司

法定代表人或委托代理人：

签字日期：



MA

钢筋焊接网检测报告

20221902130

有见证送检

委托编号: ZFTA2024-09032 报告编号: ZFJCQ2024-00160 省防伪标识码: GD00020112400001050

| 委托单位 | 深圳市建筑工务署教育工程管理中心 | | | 检测单位 检测专用章 (印章复印有效) | 深圳市正非检测科技有限公司 | |
|--------|---|--|---------------------------|---------------------------|-----------------|--|
| 工程名称 | 香港中文大学(深圳)音乐学院主体工程 | | | | | |
| 结构部位 | 地下室、屋面 | 见证人 | 杨焕彬 | | | |
| 见证单位 | 上海建科工程咨询有限公司 | 卡号 | 2024-545-1 | | | |
| 样品名称 | 碰焊网 | 规格型号 | Φ6.0*200*200mm HRB300 | | 委托日期 2024-12-12 | |
| 生产厂家 | 佛山市金亚信金属制品有限公司 | 代表数量 | —— | | 检测日期 2024-12-16 | |
| 主要仪器设备 | 数显卡尺(ZFX-JC-0187)、万能试验机(ZFX-JC-0101)、弯曲机(ZFX-JC-0379) | | | | 报告日期 2024-12-17 | |
| 检测标准 | GB/T228.1-2021、GB/T33365-2016、GB/T28900-2022、GB/T1499.3-2022 | | | 评定标准 | GB/T1499.3-2022 | |
| 样品说明 | 样品均由委托方提供, 样品完好, 符合检测要求。 | | | 来样方式 | 客户 | |
| 序号 | 检测项目 | 标准要求 | | 检测结果 | 单项评定 | |
| 1 | 拉伸试验 | 纵向 | 下屈服强度 R _s /MPa | ≥300 | 429 | |
| | | | 抗拉强度 R _u /MPa | ≥420 | 474 | |
| | | | 断后伸长率 A/% | ≥25 | 26 | |
| | | | 最大力总延伸率 Agt (%) | ≥10.0 | 12.5 | |
| 2 | 弯曲试验 | 横向 | 下屈服强度 R _s /MPa | ≥300 | 456 | |
| | | | 抗拉强度 R _u /MPa | ≥420 | 477 | |
| | | | 断后伸长率 A/% | ≥25 | 27 | |
| | | | 最大力总延伸率 Agt (%) | ≥10.0 | 12.4 | |
| 3 | 抗剪力试验 | 纵向 | 1d 180° 无裂纹 | 无裂纹 | 符合 | |
| | | 横向 | 1d 180° 无裂纹 | 无裂纹 | | |
| 4 | 重量偏差 | ≥3.184KN | | | | |
| | | 8.378 | | | | |
| | | 9.762 | | | | |
| 结论 | | 已检项目符合 GB/T1499.3-2022《钢筋混凝土用钢 第三部分: 钢筋焊接网》标准技术要求。 | | | 9.161 | |
| 说明 | 1. 表内粗线框内的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。 2. 样品委托检测, 检测结果仅对被检测样品有效。 3. 未经本单位书面批准, 不得部分复制本检验检测报告(完全复制除外); 复印报告未加盖“检测专用章”无效。 4. 如对本报告的有效性有异议, 请在报告日期 15 天内以书面形式向本单位提出, 逾期不予受理。 | | | | | |

批准人: 官东用

审核人: 奉美华

主要试验人: 黄浩然

黄浩然

第 1 页 共 1 页

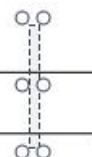
地址: 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601。西面空地

客服咨询电话: 0755-86106288、0755-86102688 报告查询电话: 0755-86096068 业务咨询电话: 0755-86095598

7.2 中海学仕里项目

中海学仕里项目节能绿色建筑检测技术咨询服务合同

项目名称: 中海学仕里项目



工程地点: 深圳市龙华区民治新区大道与白松路交汇处

甲方: 深圳市海

擦除 提取文字 提取表格

乙方: 深圳市正非检测科技有限公司

签署时间: 二〇二三年 月

甲方：深圳市海宏房地产开发有限公司

乙方：深圳市正非检测科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和文件要求，**深圳市海宏房地产开发有限公司**（以下简称“甲方”）与**深圳市正非检测科技有限公司**（以下简称“乙方”）协商，签订本合同。

第一条 工作内容

甲方委托乙方承担中海学仕里项目节能绿色建筑及室内环境污染物检测服务工作。

第二条 承包范围和方式

2.1 承包范围：

2.1.1 满足项目建筑工程的节能（绿建）专项验收及联合验收要求，对楼板撞击声级、围护结构空气隔声、室内背景噪音、场界噪声、统一眩光值（UGR）、采光系数、显色指数、照明照度、照明功率密度、室内环境空气污染物浓度（TVOC、氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯）、防排烟系统漏风量及变形进行检测，并出具检测报告。（详见附件1：节能检测咨询内容明细）

2.1.2 负责组织按原节能绿建专项验收要求指导项目准备全套验收资料，并确保资料内容、数据符合相关规范要求，并对现场节能绿建的相关施工措施的完成度、完成率进行检查，对不符合之处提出建设性整改意见。

2.2 承包方式：根据工作内容和承包范围，总费用采取固定包干费用（含检测费、税金、评审费等）。

第三条 费用及支付

3.1 本合同价款采用总价包干，合同总额为（大写）壹拾万伍仟捌佰贰拾陆元零角贰分，（小写）¥584,694.96 元，不含税金额¥551,599.02 元（大写）玖万玖仟捌佰叁拾伍元捌角柒分，税率 6%，税费：33,095.94 元。上述合同总价款包含但不限于运输费、机械费、检测费、人工成本、税费等全部费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

3.2 乙方在甲方规定时间内完成所有检测项检测、提交满足国家规范的检测报告，配合甲方通过节能验收，待甲方取得联合验收意见书后，乙方向甲方提交符合要求的请款资料及符合税局要求的增值税专用发票的 20 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的 100%，即含税总价¥584,694.96 元。

12.2 发生不可抗力；

12.3 经双方协商书面同意后，可以解除合同；

第十三条 合同生效及其他

13.1 本合同双方签字盖章后生效，一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

13.2 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



甲方法定代表/授权代表（签字）：

乙方法定代表/授权代表（签字）：

甲方签署日期：2023年04月18日

乙方签署日期：2023年04月24日

附件 1：中海学仕里项目节能检测咨询内容明细

| 序号 | 检测项目 | 检测数量 | 单位 | 省价 | 省价条款 | 优惠单价(元) | 合计(元) |
|----|--------|------|----|----|-------|---------|-------|
| 1 | 楼板撞击声压 | 6 | 组 | | 6.1.5 | | |

| | 项 | 数 | 单 | 项 | 标 | 项 | 项 |
|----------|-----------------------------------|----------|----------------|---|-------------------|-----------|---|
| 2 | 围护结构空气隔声 | 30 | 组 | | 6.1.3 | | |
| 3 | 室内背景噪音 | 51 | 点 | | 6.1.1 | | |
| 4 | 场界噪声 | 4 | 点 | | 6.1.1 | | |
| 5 | 统一眩光值(UGR) | 8 | 处/间 | | 8.1.35 | | |
| 6 | 采光系数 | 15 | 处/间 | | 6.2.1 | | |
| 7 | 显色指数 | 12 | 处/间 | | 8.1.23 | | |
| 8 | 室内环境空气污染物浓度(TVOC、氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯) | 291 | 点 | | 11.1.1至 11.1.7 | | |
| 9 | 照明照度 | 32 | 点 | | 6.11.5 | | |
| 10 | 照明功率密度 | 32 | 点 | | 6.11.6 | | |
| 11 | 防排烟系统漏风量及变形 | 15 | 系统 | | 6.7.4 | | |
| 12 | 建筑节能(绿建建筑)工程专项验收服务 | 105856.2 | m ² | / | | | |
| 优惠合计(大写) | | | | | | 584694.96 | |

八、企业信用情况

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

统一社会信用代码：91440300553887748X
注册号：
法定代表人：胡鹏
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2010年04月06日

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

暂无列入经营异常名录信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

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

统一社会信用代码：91440300553887748X
注册号：
法定代表人：胡鹏
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2010年04月06日

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

暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人(自然人)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 郭茜茜 | 4104821995****3836 |
| 毕国军 | 1326231967****2016 |
| 郑树 | 5102021973****0919 |
| 钟来平 | 5129211973****3853 |
| 雍先金 | 5129011961****2911 |
| 张雪飞 | 1302811988****005X |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|------------------|--------------------|
| 安徽江淮电缆集团有限公司 | 15371204-1 |
| 深圳海斯迪能源科技股份有限公司 | 67185041-X |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市正非检测科技有限公司
身份证号码/组织机构代码: 91440300553887748X

省份: 全部

验证码: UCDT 验证码正确! **查询**

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300553887748X 深圳市正非检测科技有限公司相关的结果。

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > **重大税收违法失信主体**

重大税收违法失信主体

深圳市正非检测科技有限公司 **查询**

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

站内文章

统一社会信用代码

深圳市正非检测科技有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市正非检测科技有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300553887748X

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依据有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)[下载信用信息报告](#)

基础信息

| | | | |
|-----------------------|------------|------|------------------------------|
| 法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人 | 胡鹏 | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 成立日期 | 2010-04-06 | 住所 | 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501 |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 21 行政管理 | 6 诚实守信 | 0 严重失信 | 0 经营异常 | 7 信用承诺 | 0 信用评价 | 0 司法判决 | 0 其他 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

站内文章

统一社会信用代码

深圳市正非检测科技有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市正非检测科技有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300553887748X

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

重要提示：

- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)[下载信用信息报告](#)**基础信息**

| | | | |
|-----------------------|------------|------|------------------------------|
| 法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人 | 胡鹏 | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 成立日期 | 2010-04-06 | 住所 | 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501 |

21
行政管理6
诚实守信0
严重失信0
经营异常7
信用承诺0
信用评价0
司法判决0
其他

很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市正非检测科技有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市正非检测科技有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300553887748X

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依据现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

重要提示：

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

基础信息

| | | | |
|-----------------------|------------|------|------------------------------|
| 法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人 | 胡鹏 | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 成立日期 | 2010-04-06 | 住所 | 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501 |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 21 行政管理 | 6 诚实守信 | 0 严重失信 | 0 经营异常 | 7 信用承诺 | 0 信用评价 | 0 司法判决 | 0 其他 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|



很抱歉，没有找到您搜索的数据

九、企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加区图书馆、群艺馆、大剧院项目绿色建筑检测及符合性评估的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

股东信息 4 | 股权结构

股东信息 4 | 历史股东信息 8 | 股权变更历史 7

持股比例 | 导出

| 序号 | 股东名称 | 持股比例 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 | 首次持股日期 |
|----|------|------|-----------|------------|------------|
| 1 | 胡鹏 | 57% | 102.6 | 2010-04-06 | 2017-07-03 |
| 2 | 胡鹏 | 20% | 36 | 2010-04-06 | 2017-07-03 |
| 3 | 邓保强 | 13% | 23.4 | 2010-04-06 | 2021-05-21 |
| 4 | 田海龙 | 10% | 18 | 2010-04-06 | 2010-04-06 |



承诺人（盖章）：深圳市正非检测科技有限公司

法定代表人（签名）：王文

日期：2025年09月01日

营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300553887748X

名 称 深圳市泛非检测科技有限公司
类 型 有限责任公司
法定代表人 胡鹏

成立日期 2010年04月06日
住 所 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501



2024年10月16日

登记机关

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信用事项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。

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

国家市场监督管理总局监制



建设工程质量检测机构 资质证书

证书编号：粤建质检证字02045



先关注“广东省住房和城乡建设厅”微信公众号，进入“粤建办”
扫描二维码

机构名称：深圳市正非检测科技有限公司

检测范围：见证取样检测
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
建筑工程检测
建筑幕墙工程检测
测范围※

※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细信息



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月1日

有效日期：2026年01月27日

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



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202219021302

名称: 深圳市正非检测科技有限公司

地址: 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

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: 2024年10月17日

有效期至: 2028年09月16日

发证机关:



许可使用标志



202219021302

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。

变更



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 IB0771)

兹证明:

深圳市正非检测科技有限公司

(法人: 深圳市正非检测科技有限公司)

广东省深圳市龙华区观湖街道新田社区新丰工业区 18 号房

屋, 518110

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101
《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: 2021-12-23

截止日期: 2025-09-04

中国合格评定国家认可委员会授权人



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 L11310)

兹证明:

深圳市正非检测科技有限公司

(法人: 深圳市正非检测科技有限公司)

广东省深圳市龙华区观湖街道新田社区新丰工业区 18 号房

屋, 518110

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: 2024-08-17

截止日期: 2030-08-16



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获认可的机构名录查询。

十、其他

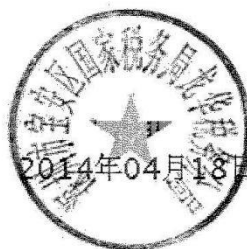
深圳市国家税务局 增值税一般纳税人认定通知书

深国税宝龙认正[2014]1769号

深圳市正非检测科技有限公司(440300553887748)：

经审核，同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2014年05月1日（税款所属期）起按增值税一般纳税人的规定征管。

特此通知。



基本存款账户信息

账户名称: 深圳市正非检测科技有限公司

账户号码: 4000026609201722489

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳龙华支行

法定代表人:
(单位负责人) 胡鹏

基本存款账户编号: J5840046708202

2024 年 06 月 25 日