



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250160号

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

统一社会信用代码：91440604742963949A

登记地址：佛山市禅城区张槎街道张槎二路73号（住所申报）

资质类别：专项资质

法定代表人：邱作亚

技术负责人：许佐飞

质量负责人：邱亮

首次发证日期：2025年9月28日

有效期至：2030年9月28日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、建筑节能

检测场所地址：

1. 广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路73号（住所申报）。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年9月28日

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 佛山市明正建筑检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250160号

检测场所地址1: 广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路73号  
(住所申报)

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及 构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量		表观密度、吸水率、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量		表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	表观密度、抗折强度、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	配合比设计		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度		接缝剥离强度	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率		涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管材*	塑料管材:/		静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、熔体质量流动速率、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、烘箱试验、坠落试验	
金属管材:/			屈服强度、抗拉强度、伸长率		

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 佛山市明正建筑检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250160号

检测场所地址1: 广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路73号  
(住所申报)

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	塑料波纹管:/	环刚度、抗冲击性能	
	材料中有害物质*	/	游离甲醛	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	标高、截面尺寸、垂直度、构件挠度	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡		
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	

附表1

# 检测能力附表

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检专字第20250160号

检测场所地址1：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路73号  
（住所申报）

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检专字第20250160号

检测场所地址1：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路73号 发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
（住所申报）

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	邱亮	质量负责人/副总经理/高级	<p><b>建筑材料及构配件：</b>水泥，钢筋（含焊接与机械连接），骨料、集料，砖、砌块、瓦、墙板，混凝土及拌合用水，混凝土外加剂，混凝土掺合料，砂浆，土，防水材料及防水密封材料，瓷砖及石材，塑料及金属管材*，预制混凝土构件*，预应力混凝土用锚具夹具及连接器*，预应力混凝土用波纹管*，材料中有害物质*</p> <p><b>主体结构及装饰装修：</b>混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度，钢筋及保护层厚度，植筋锚固力，构件位置和尺寸*（涵盖砌体、混凝土、木结构），外观质量及内部缺陷*，结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构），装饰装修工程*，室内环境污染物*</p>	
2	朱建峰	建筑材料检测部部长/中级	<p><b>建筑材料及构配件：</b>水泥，钢筋（含焊接与机械连接），骨料、集料，砖、砌块、瓦、墙板，混凝土及拌合用水，混凝土外加剂，混凝土掺合料，砂浆，土，防水材料及防水密封材料，瓷砖及石材，塑料及金属管材*，预制混凝土构件*，预应力混凝土用锚具夹具及连接器*，预应力混凝土用波纹管*，材料中有害物质*</p> <p><b>主体结构及装饰装修：</b>混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度，钢筋及保护层厚度，植筋锚固力，构件位置和尺寸*（涵盖砌体、混凝土、木结构），外观质量及内部缺陷*，结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构），装饰装修工程*，室内环境污染物*</p> <p><b>建筑节能：</b>保温、绝热材料，粘接材料，增强加固材料，保温砂浆，抹面材料，隔热型材，建筑外窗，节能工程，电线电缆，反射隔热材料*，供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p>	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检专字第20250160号

检测场所地址1：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路73号 发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
（住所申报）

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
3	杨竣宇	主体结构检测部部长/中级	<p><b>主体结构及装饰装修：</b>混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度，钢筋及保护层厚度，植筋锚固力，构件位置和尺寸*（涵盖砌体、混凝土、木结构），外观质量及内部缺陷*，结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构），装饰装修工程*</p> <p><b>建筑节能：</b>保温、绝热材料，粘接材料，增强加固材料，保温砂浆，抹面材料，隔热型材，建筑外窗，节能工程，电线电缆，反射隔热材料*，供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p>	
4	许佐飞	技术负责人/高级	<p><b>建筑材料及构配件：</b>水泥，钢筋（含焊接与机械连接），骨料、集料，砖、砌块、瓦、墙板，混凝土及拌合用水，混凝土外加剂，混凝土掺合料，砂浆，土，防水材料及防水密封材料，瓷砖及石材，塑料及金属管材*，预制混凝土构件*，预应力混凝土用锚具夹具及连接器*，预应力混凝土用波纹管*，材料中有害物质*</p> <p><b>主体结构及装饰装修：</b>混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度，钢筋及保护层厚度，植筋锚固力，构件位置和尺寸*（涵盖砌体、混凝土、木结构），外观质量及内部缺陷*，结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构），装饰装修工程*，室内环境污染物*</p> <p><b>建筑节能：</b>保温、绝热材料，粘接材料，增强加固材料，保温砂浆，抹面材料，隔热型材，建筑外窗，节能工程，电线电缆，反射隔热材料*，供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*</p>	
5	彭铭强	节能材料检测部部长/中级	<p><b>建筑材料及构配件：</b>水泥，钢筋（含焊接与机械连接），骨料、集料，砖、砌块、瓦、墙板，混凝土及拌合用水，混凝土外加剂，混凝土掺合料，砂浆，土，瓷砖及石材，塑料及金属管材*，预制混凝土构件*，预应力混凝土用锚具夹具及连接器*，预应力混凝土用波纹管*，材料中有害物质*</p> <p><b>主体结构及装饰装修：</b>混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度，钢筋及保护层厚度，植筋锚固力，构件位置和尺寸*（涵盖砌体、混凝土、木结构），外观质量及内部缺陷*，结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构），装饰装修工程*，室内环境污染物*</p>	