



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250154号

机构名称：揭阳市工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：91445200MA7MYUBY54

登记地址：揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西E幢第二层、F幢底层

资质类别：专项资质

法定代表人：林浩钦

技术负责人：李树青

质量负责人：林奕斌

首次发证日期：2025年9月26日

有效期至：2030年9月26日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、地基基础、建筑节能、道路工程

检测场所地址：

1. 广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西E幢第二层、F幢底层。

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26日

附表1

## 检测能力附表

机构名称:揭阳市工程质量检测有限公司

资质证书编号:(粤)建检专字第20250154号

检测场所地址1:广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西E幢第二层、F幢底层

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	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、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、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	坚固性、碱活性、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)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、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)		
	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		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间		
	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	/		
		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	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		
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、流动性、低温弯折		
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	/		
塑料及金属材料*	塑料管材:/	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、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸强度、灰分、烘箱试验、坠落试验			

附表1

## 检测能力附表

机构名称:揭阳市工程质量检测有限公司

资质证书编号:(粤)建检专字第20250154号

检测场所地址1:广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西E幢第二层、F幢底层

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	塑料及金属管材*	金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构件*	/	构件尺寸、保护层厚度	
	预应力混凝土用波纹管*	塑料波纹管:/	环刚度、抗冲击性能、拉伸性能	
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)、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)	/	截面尺寸、垂直度	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度		
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
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	/	
	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	/	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	/	
	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	/		

附表1

# 检测能力附表

机构名称: 揭阳市工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250154号

检测场所地址1: 广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西E幢第二层、F幢底层

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	/	
	电线电缆	导体电阻值	/	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填料压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称：揭阳市工程质量检测有限公司

资质证书编号：（粤）建检专字第20250154号

检测场所地址1：广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西E幢第二层、F幢底层

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	林浩钦	董事长/高级	<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*, 预应力混凝土用波纹管* <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*, 装饰装修工程* <b>地基基础</b> : 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力 <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 <b>道路工程</b> : 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
2	李树青	副总经理、技术 负责人/高级	<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*, 预应力混凝土用波纹管* <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*, 装饰装修工程* <b>地基基础</b> : 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性 , 锚杆抗拔承载力 <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 <b>道路工程</b> : 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基 , 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称:揭阳市工程质量检测有限公司

资质证书编号:(粤)建检专字第20250154号

检测场所地址1:广东省揭阳市榕城区环市北路以南晓翠路以西E幢第二层、F幢底层

发证机关:广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
3	林锦壮	部长/中级	<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*,装饰装修工程* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基,桩的承载力,桩身完整性,锚杆抗拔承载力	
4	徐宏道	部长/高级	<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* <b>预制混凝土构件*</b> , <b>预应力混凝土用波纹管*</b> <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	
5	林奕斌	副部长、质量负责人/高级	<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*,装饰装修工程* <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*	
6	陈少锋	部长/高级	<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*,装饰装修工程* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基,桩的承载力,桩身完整性,锚杆抗拔承载力 <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*	