



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250030号

机构名称：广东保顺检测鉴定有限公司

统一社会信用代码：91440000760633791B

登记地址：广州市黄埔区西成中街17号A栋301房

资质类别：专项资质

法定代表人：江洪波

技术负责人：江洪波

质量负责人：徐锦龙

首次发证日期：2025年6月26日

有效期至：2030年6月26日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、桥梁及地下工程

检测场所地址：

- 广东省广州市黄埔区西成中街17号A2栋301、401房；
- 广东省阳江市阳东区东城镇广源路8号裕东花园2幢1-2层109号、110号；
- 广东省江门市新会区会城银港大道43号金禧花园1座101、102、103；
- 广东省广州市增城区新塘镇万浦路花基工业园厂房一楼第17格至第19格。

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6月26日

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250030号

检测场所地址1: 广东省广州市黄埔区西成中街17号A2栋301、401房

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
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)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	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)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、垂直度、平整度、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、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
钢结构	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、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	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、垂直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称：广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号：（粤）建检专字第20250030号

检测场所地址1：广东省广州市黄埔区西成中街17号A2栋301、401房

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
桥梁及地下工程	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁支座*	/	外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、混凝土强度(回弹法/钻芯法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250030号

检测场所地址: 广东省阳江市阳东区东城镇广源路8号裕东花园2幢1-2层109号、110号

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
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)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(动力触探试验)	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250030号

检测场所地址: 广东省江门市新会区会城银港大道43号金禧花园1座101、102、103

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
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)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(动力触探试验)	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250030号

检测场所地址: 广东省广州市增城区新塘镇万浦路花基工业园厂房一楼第17格至第19格

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	/		
	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	
		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、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /		筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗弯曲性能(或承载力)		
	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、抗冻性能、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	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	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		
	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、抗渗性能		
	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		/			
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、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、体积膨胀倍率、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长			

附表1

检测能力附表

机构名称: 广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250030号

检测场所地址: 广东省广州市增城区新塘镇万浦路花基工业园厂房一楼第17格至第19格

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	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	/	
	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	
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(钻芯法)	/	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冷弯性能	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
	桩身完整性	桩身完整性(钻芯法)	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	混凝土强度(钻芯法)、氯离子含量	/	
	隧道主体结构	混凝土强度(钻芯法)	/	
	综合管廊主体结构*	/	混凝土强度(钻芯法)	
	涵洞主体结构*	/	混凝土强度(钻芯法)	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称：广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号：（粤）建检专字第20250030号

检测场所地址1：广东省广州市黄埔区西成中街 17 号 A2 栋 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
301、401 房

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	郭连胜	钢结构检测室技术主管/中级	钢结构 :焊缝,钢结构防腐及防火涂装,构件位置与尺寸*	
2	廖文胜	地基基础检测室主任、地基基础检测室技术主管/高级	地基基础 :地基及复合地基,桩的承载力,桩身完整性,锚杆抗拔承载力,地下连续墙*	
3	陈雨顺	鉴定部技术主管、主体检测室主任、主体检测室技术主管/高级	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,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* 钢结构 :钢结构防腐及防火涂装,构件位置与尺寸*	
4	张兆令	桥隧检测室技术主管/中级	桥梁及地下工程 :隧道主体结构,综合管廊主体结构*	
5	江洪波	机构负责人、技术负责人、工程管理中心负责人/高级	钢结构 :焊缝,钢结构防腐及防火涂装,构件位置与尺寸* 地基基础 :地基及复合地基,桩的承载力,桩身完整性,锚杆抗拔承载力,地下连续墙* 桥梁及地下工程 :桥梁结构与构件,桥梁及附属物*,桥梁支座*,桥梁伸缩装置*,人行天桥及地下通道*,涵洞主体结构*	
6	马伟明	钢结构检测室主任/中级	钢结构 :焊缝,钢结构防腐及防火涂装,构件位置与尺寸*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称：广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号：（粤）建检专字第20250030号

检测场所地址1：广东省广州市黄埔区西成中街 17 号 A2 栋 发证机关：广东省住房和城乡建设厅
301、401 房

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
7	贺飘新	桥隧检测室技术主管/中级	桥梁及地下工程：隧道主体结构，综合管廊主体结构*	
8	陈汉来	鉴定部报告审核人/中级	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，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* 钢结构：钢结构防腐及防火涂装，构件位置与尺寸*	
9	徐锦龙	质量负责人/中级	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，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* 地基基础：地基及复合地基，桩身完整性	
10	张国龙	桥隧检测室主任/中级	桥梁及地下工程：桥梁结构与构件，桥梁及附属物*，桥梁支座*，桥梁伸缩装置*，人行天桥及地下通道*，涵洞主体结构*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250030号

检测场所地址: 广东省阳江市阳东区东城镇广源路8号裕东花园2幢1-2层109号、110号

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	郑胜德	阳江工程部技术主管/中级	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, 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸 *(涵盖砌体、混凝土、木结构) 地基基础: 地基及复合地基	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250030号

检测场所地址: 广东省江门市新会区会城银港大道43号金禧花园1座101、102、103 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	冯中汉	江门工程部技术主管/中级	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, 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸 * (涵盖砌体、混凝土、木结构) 地基基础: 地基及复合地基	
2	梅骏	江门工程部负责人/中级	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, 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸 * (涵盖砌体、混凝土、木结构) 地基基础: 地基及复合地基	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 广东保顺检测鉴定有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250030号

检测场所地址: 广东省广州市增城区新塘镇万浦路花基工业园厂房一楼第17格至第19格
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	湛奇	鉴定部报告审核人/中级	建筑材料及构配件: 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 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 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
2	宋俊哲	鉴定部部长/中级	建筑材料及构配件: 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 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 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
3	梁灿浩	材料检测室主任、材料检测室技术主管/中级	建筑材料及构配件: 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 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 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 地基基础: 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	