



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250295号

机构名称：河源市源建建筑工程质量检测有限公司

统一社会信用代码：91441602MA57GQP34N

登记地址：广东省河源市源城区南湖中路3号（仅供办公场所使用）

资质类别：专项资质

法定代表人：罗育忠

技术负责人：黄文栋

质量负责人：何国辉

首次发证日期：2025年11月3日

有效期至：2030年11月3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、道路工程

检测场所地址：

1. 广东省河源市源城区上城街道南湖中路3号。

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11月03日

附表1

检测能力附表

机构名称: 河源市源建建筑工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250295号

检测场所地址1: 广东省河源市源城区上城街道南湖中路3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 | |
|------------------|--------------|---|---|-------------------|--|
| 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 | | |
| | 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 | |
| | | 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 | |
| | | 轻集料: / | | 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)、抗弯破坏荷载 | | |
| | 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、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 | | |
| | 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 | | 抗压强度、抗折强度 | |
| 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、拉伸强度、撕裂强度、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、拉伸模量、断裂伸长率 | | |
| 瓷砖及石材 | 吸水率、弯曲强度 | / | | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 河源市源建建筑工程质量检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250295号

检测场所地址1: 广东省河源市源城区上城街道南湖中路3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 |
|-----------|------------------------|--|--|----|
| 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 | |
| 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)、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) | / | 截面尺寸 | |
| | 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 | |
| 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)、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)、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/钻芯法) | / | |
| | 锚杆抗拔承载力 | 拉拔试验 | / | |
| 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 | 土基回弹模量 | |
| | 排水管道工程* | / | 地基承载力、回填土压实度、严密性试验 | |
| | 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:河源市源建建筑工程质量检测有限公司 资质证书编号:(粤)建检专字第20250295号

检测场所地址1:广东省河源市源城区上城街道南湖中路3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 | 罗育忠 | 总经理/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,防水材料及防水密封材料,瓷砖及石材,塑料及金属管材* 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),装饰装修工程* 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 道路工程: 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 | 何国辉 | 部门经理、质量负责人/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,防水材料及防水密封材料,瓷砖及石材,塑料及金属管材* 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),装饰装修工程* | |
| 3 | 黄文栋 | 副总经理、技术负责人/高级 | 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,防水材料及防水密封材料,瓷砖及石材,塑料及金属管材* 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),装饰装修工程* 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 道路工程: 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: 河源市源建建筑工程质量检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检专字第20250295号

检测场所地址1: 广东省河源市源城区上城街道南湖中路3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 |
|----|-----|----------|--|----|
| 4 | 陈浩龙 | 部门副经理/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, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材* | |