



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250016号

机构名称：东莞市建设工程检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144190068244998XA

登记地址：广东省东莞市大岭山镇连马路183号1号楼

资质类别：综合资质

法定代表人：张彤炜

技术负责人：郑大叶

质量负责人：王金松

首次发证日期：2025年8月12日

有效期至：2030年8月12日

检测场所地址：

1. 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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12月08日

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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、氧化镁含量、碱含量、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   |  |
|          |              | 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、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、吊挂力、抗冻性能   |   |  |
|          | 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、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、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)、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、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)   | 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 |   | 接缝剥离强度、搭接缝不透水性  |  |
|          |              | 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、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性   |  |
|          |              | 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、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能 |  |

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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<br>构配件  | 瓷砖及石材              | 吸水率、弯曲强度  | 抗冻性(耐冻融性)、放射性  |    |
|               | 塑料及金属管<br>材*       | 塑料管材:/  | 静液强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、熔融温度、筒支梁冲击、炭黑分散度、炭黑含量、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、熔体质量流动速率、氧化诱导时间、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验、坠落试验 |    |
|               |                    | 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*           | /   | 承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度   |    |
|               | 预应力钢绞线*            | /   | 整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量   |    |
|               | 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*   | /   | 外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度  |    |
|               | 预应力混凝土用波纹管*        | 金属波纹管:/   | 外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能  |    |
|               |                    | 塑料波纹管:/   | 环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力、密封性   |    |
|               | 材料中有害物质*           | /   | 放射性  |    |
|               | 铝塑复合板*             | /   | 剥离强度   |    |
|               | 加固材料*              | /   | 抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)                                |    |
|               | 焊接材料*              | /   | 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分   |    |
| 主体结构及<br>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(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/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、锈蚀状况  |    |
|               | 植筋锚固力              | 锚固承载力   | /  |    |

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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 | 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、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形          |    |
|           | 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                               |    |
|           | 室内环境污染物*                | /   | 甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡                                 |    |
| 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、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)                   |    |
|           | 焊缝                      | 外观质量、内部缺陷探伤 (超声法/射线法)                                       | 尺寸   |    |
|           | 钢结构防腐及防火涂装              | 涂层厚度  | 涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力  |    |
|           | 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)                                   |    |
|           | 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)   | 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/自平衡/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)                            |    |
| 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  | /  |    |

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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 |
|--------|----------------------|--|---|----|
| 建筑节能   | 增强加固材料               | 力学性能、抗腐蚀性能   | 网孔中心距偏差、钢丝网丝径、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  | 剪切强度、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   |    |
|        | 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       | 室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、室外供热管网水力平衡度、室外供热管网热损失率、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、密度、吸水率  |    |
|        | 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*  | 照明光源:/   | 照明光源初始光效  |    |
| 照明灯具:/ |                      | 镇流器能效值、效率或能效   |   |    |
| 照明设备:/ |                      | 功率、功率因数、谐波含量值  |   |    |
| 建筑幕墙   | 密封胶                  | 邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性            | 耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量   |    |
|        | 幕墙玻璃                 | 传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能                         | /   |    |
|        | 幕墙                   | 气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力                     | /   |    |
| 市政工程材料 | 土、无机结合稳定材料           | 含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量 | 塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量   |    |
|        | 土工合成材料               | 拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量                    | 垂直渗透系数、刺破强力   |    |

## 附表1

## 检测能力附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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 |  |
|--------------|---|---|---|----|--|
| 市政工程材料       | 掺合料(粉煤灰、钢渣)                             | SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积 | 游离氧化钙含量   |    |  |
|              | 沥青及乳化沥青                                 | 针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复  | 运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性 |    |  |
|              | 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维                  | 粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配  | 坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量                                |    |  |
|              |   | 细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配  | 棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值  |    |  |
|              |   | 矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率   | /   |    |  |
|              |   | 木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率   | pH值、含水率   |    |  |
|              | 沥青混合料                                   | 马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度   | 动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计  |    |  |
|              | 路面砖及路缘石                                 | 抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性  | 抗冻性、透水系数、吸水率  |    |  |
|              | 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩                   | 抗压强度、试验荷载、残余变形  | /   |    |  |
|              | 水泥                                      | 凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量   | 保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量  |    |  |
|              | 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   |    |  |
|              |   | 轻集料: /  | 筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析  |    |  |
| 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  |   |    |  |

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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 |  |
|--------|--------------|--|---|----|--|
| 市政工程材料 | 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)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量  |    |  |
|        | 砂浆           | 抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)  | 分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能   |    |  |
|        | 混凝土          | 抗压强度、抗渗等级、坍落度、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、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计   |    |  |
|        | 防水材料         | 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、搭接缝不透水性  |    |  |
|        |              | 胶粘剂:/  | 剪切性能、剥离性能   |    |  |
|        |              | 胶粘带:/  | 剪切性能、剥离性能   |    |  |
|        |              | 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、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性   |    |  |
|        |              | 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、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率 |    |  |
|        | 水            | 氯离子含量  | pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量   |    |  |
|        | 石灰*          | /  | 有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度  |    |  |
| 石材*    | /            | 干燥压缩强度、水饱和和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和和弯曲强度、体积密度、吸水率                             |   |    |  |
|        | 螺栓、锚具夹具及连接器* | /  | 抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)   |    |  |
| 道路工程   | 沥青混合料路面      | 厚度、压实度、弯沉值   | 平整度、渗水系数、抗滑性能   |    |  |

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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 |
|---------|------------|--|---|----|
| 道路工程    | 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、背后土体密实性、严密性试验  |    |
|         | 水泥混凝土路面*   | /  | 平整度、构造深度、厚度   |    |
| 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、竖直度、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)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量 | 外观质量、内部缺陷、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、钢筋锈蚀状况                              |    |
|         | 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、锚杆锚固密度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、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)、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、内在质量   |    |
|         | 桥梁伸缩装置*    | /  | 外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度  |    |
|         | 人行天桥及地下通道* | /  | 自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力                                   |    |
|         | 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/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况  |    |
|         | 涵洞主体结构*    | /  | 外观质量、地基承载力、回填土压实度、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)、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2

# 检测报告批准人附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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  | 梁树建 | 市场部部长/高级 | <p><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,地下连续墙*</p> <p><b>道路工程:</b>排水管道工程*</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b>人行天桥及地下通道*</p>  |    |
| 2  | 李斌权 | 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*</p> <p><b>预制混凝土构件*</b>,<b>预应力钢绞线*</b>,<b>预应力混凝土用锚具夹具及连接器*</b>,<b>预应力混凝土用波纹管*</b>,<b>材料中有害物质*</b>,<b>铝塑复合板*</b>,<b>加固材料*</b>,<b>焊接材料*</b></p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b>室内环境污染物*</p> <p><b>钢结构:</b>钢材及焊接材料,高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>地基基础:</b>地基及复合地基</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*,配电与照明节能工程用材料、构件和设备*</p> <p><b>建筑幕墙:</b>密封胶,幕墙玻璃,幕墙</p> <p><b>市政工程材料:</b>土、无机结合稳定材料,土工合成材料,掺合料(粉煤灰、钢渣),沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,路面砖及路缘石,检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩,水泥,骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,防水材料及防水密封材料,水,石灰*,石材*,螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p><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*</p> |    |

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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 |
|----|-----|-------------|---|----|
| 3  | 王金松 | 质量负责人/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<br><b>及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材料*, 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 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*, 铝塑复合板*, 加固材料*, 焊接材料*</b><br><b>主体结构及装饰装修:</b> 室内环境污染物*<br><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件<br><b>地基基础:</b> 地基及复合地基<br><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*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*<br><b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙<br><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料<br><b>及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</b><br><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* |    |
| 4  | 林立  | 桩基检测部部长/高级  | <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, 地下连续墙*<br><b>道路工程:</b> 排水管道工程*<br><b>桥梁及地下工程:</b> 人行天桥及地下通道*   |    |
| 5  | 林良艺 | 结构检测部副部长/高级 | <b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件*<br><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*<br><b>钢结构:</b> 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*<br><b>建筑节能:</b> 节能工程<br><b>建筑幕墙:</b> 幕墙<br><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁伸缩装置*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*  |    |

## 附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 东莞市建设工程检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250016号

检测场所地址1: 广东省东莞市大岭山镇连马路183、185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 |
|----|-----|---------------|--|----|
| 6  | 余旭东 | 总工程师/高级       | <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,地下连续墙*<br><b>道路工程:</b> 排水管道工程*<br><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件,隧道主体结构,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*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*   |    |
| 7  | 张大军 | 岩土检测监测部副部长/高级 | <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件,隧道主体结构,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*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*  |    |
| 8  | 蒋俊平 | 结构检测部副部长/高级   | <b>钢结构:</b> 焊缝,钢结构防腐及防火涂装,构件位置与尺寸*<br><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁伸缩装置*  |    |
| 9  | 胡殷  | 副总经理/高级       | <b>建筑材料及构配件:</b> 预制混凝土构件*<br><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*<br><b>钢结构:</b> 焊缝,钢结构防腐及防火涂装,构件位置与尺寸*<br><b>建筑节能:</b> 节能工程<br><b>建筑幕墙:</b> 幕墙<br><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁伸缩装置*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构* |    |