

## 刊误说明

我协会于2015年9月颁布粤建协【2015】8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》。由于排版失误，造成《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》附件1中10.3桥梁部分的10.3.4、10.3.6、10.3.7三个分项计费单位错误。原计费单位为m，现修正计费单位为 $m^2$ ，不便之处敬请谅解。

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

2018年8月14日



| 序号            | 检测产品/项目           | 检测项目/参数 |          | 计费单位         | 单价(元) |          | 备注       |         |
|---------------|-------------------|---------|----------|--------------|-------|----------|----------|---------|
|               |                   | 序号      | 名称       |              |       |          |          |         |
| 3             | 工程监测与测量           |         |          |              |       |          |          |         |
| 3.1           | 基坑、地基、建(构)筑物和路桥监测 | 3.1.1   | 沉降       | ① 沉降观测点埋设费   | 点     | 250      |          |         |
|               |                   |         |          | ② 高程基准网点埋设费  | 点     | 250      |          |         |
|               |                   |         |          |              | m     | 180      |          |         |
|               |                   |         |          | ③ 沉降观测点监测费   | 点·次   | 59(简单)   | 91(复杂)   | 一等单测    |
|               |                   |         |          |              |       | 50(简单)   | 74(复杂)   | 二等单测    |
|               |                   |         |          |              |       | 42(简单)   | 62(复杂)   | 三等单测    |
|               |                   |         |          | ④ 高程基准网点监测费  | km    | 1459(简单) | 1980(复杂) | 一等单测    |
|               |                   |         |          |              |       | 1216(简单) | 1650(复杂) | 二等单测    |
|               |                   |         |          |              |       | 1029(简单) | 1386(复杂) | 三等单测    |
|               |                   |         |          |              |       | 1167(简单) | 1584(复杂) | 一等复测    |
|               |                   | 973(简单) | 1320(复杂) |              |       | 二等复测     |          |         |
|               |                   | 823(简单) | 1109(复杂) |              |       | 三等复测     |          |         |
|               |                   | ⑤ 技术费   | —        | (③+④) × 0.22 |       |          |          |         |
|               |                   | 3.1.2   | 分层沉降     | ① 沉降环境监测费    | 个     | 30       |          |         |
|               |                   |         |          | ② 钻孔埋设费      | m     | 180      |          |         |
|               |                   |         |          | ③ 监测费        | 点·次   | 1000(简单) | 1500(复杂) | D < 20m |
|               |                   |         |          |              |       | 1200(简单) | 1800(复杂) | D > 20m |
|               |                   | ④ 技术费   | —        | ③ × 0.22     |       |          |          |         |
|               |                   | 3.1.3   | 水平位移     | ① 位移观测点材料埋设费 | 点     | 250      |          |         |
|               |                   |         |          | ② 位移工作基点埋设费  | 点     | 3500     |          |         |
| ③ 平面基准网点材料埋设费 | 点                 |         |          | 4500         |       |          |          |         |

## 刊误说明

我协会于2015年9月颁布粤建协【2015】8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》。由于排版失误，造成《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》附件1中10.3桥梁部分的10.3.4、10.3.6、10.3.7三个分项计费单位错误。原计费单位为m，现修正计费单位为 $m^2$ ，不便之处敬请谅解。

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

2018年8月14日



| 序号  | 检测产品/项目           | 检测项目/参数 |          | 计费单位          | 单价(元) |          | 备注       |         |
|-----|-------------------|---------|----------|---------------|-------|----------|----------|---------|
|     |                   | 序号      | 名称       |               |       |          |          |         |
| 3   | 工程监测与测量           |         |          |               |       |          |          |         |
| 3.1 | 基坑、地基、建(构)筑物和路桥监测 | 3.1.1   | 沉降       | ① 沉降观测点埋设费    | 点     | 250      |          |         |
|     |                   |         |          | ② 高程基准网点埋设费   | 点     | 250      |          |         |
|     |                   |         |          |               | m     | 180      |          |         |
|     |                   |         |          | ③ 沉降观测点监测费    | 点·次   | 59(简单)   | 91(复杂)   | 一等单测    |
|     |                   |         |          |               |       | 50(简单)   | 74(复杂)   | 二等单测    |
|     |                   |         |          |               |       | 42(简单)   | 62(复杂)   | 三等单测    |
|     |                   |         |          | ④ 高程基准网点监测费   | km    | 1459(简单) | 1980(复杂) | 一等单测    |
|     |                   |         |          |               |       | 1216(简单) | 1650(复杂) | 二等单测    |
|     |                   |         |          |               |       | 1029(简单) | 1386(复杂) | 三等单测    |
|     |                   |         |          |               |       | 1167(简单) | 1584(复杂) | 一等复测    |
|     |                   | 973(简单) | 1320(复杂) |               |       | 二等复测     |          |         |
|     |                   | ⑤ 技术费   | —        | (③+④) × 0.22  |       |          |          |         |
|     |                   | 3.1.2   | 分层沉降     | ① 沉降环境监测费     | 个     | 30       |          |         |
|     |                   |         |          | ② 钻孔埋设费       | m     | 180      |          |         |
|     |                   |         |          | ③ 监测费         | 点·次   | 1000(简单) | 1500(复杂) | D < 20m |
|     |                   |         |          |               |       | 1200(简单) | 1800(复杂) | D > 20m |
|     |                   | ④ 技术费   | —        | ③ × 0.22      |       |          |          |         |
|     |                   | 3.1.3   | 水平位移     | ① 位移观测点材料埋设费  | 点     | 250      |          |         |
|     |                   |         |          | ② 位移工作基点埋设费   | 点     | 3500     |          |         |
|     |                   |         |          | ③ 平面基准网点材料埋设费 | 点     | 4500     |          |         |

| 序号      | 检测产品/项目  | 检测项目/参数 |                                  | 计费单位                   | 单价(元) | 备注  |
|---------|--|---------|----------------------------------|------------------------|-------|---|
|         |  | 序号      | 名称                               |                        |       |   |
| 10      | 市政和交通工程  |         |                                  |                        |       |   |
| 10.1    | 路基路面   | 10.1.1  | 几何尺寸                             | m <sup>2</sup>         | 7     |   |
|         |  | 10.1.2  | 车辙                               | km/车道                  | 2000  |   |
|         |  | 10.1.3  | 平整度                              | 处                      | 30    |   |
|         |  | 10.1.4  | 压实度/密实度                          | 点                      | 150   |   |
|         |  | 10.1.5  | 弯沉值                              | 点                      | 56    |   |
|         |  | 10.1.6  | 厚度                               | 点                      | 500   |   |
|         |  | 10.1.7  | 构造深度                             | 点                      | 50    |   |
|         |  | 10.1.8  | 摩擦系数(抗滑性能)                       | 点                      | 120   |   |
|         |  | 10.1.9  | 渗水系数                             | 点                      | 80    |   |
|         |  | 10.1.10 | 水泥混凝土路面强度                        | 点                      | 50    |   |
|         |  | 10.1.11 | 土基现场 CBR 值测试                     | 点                      | 800   |   |
|         |  | 10.1.12 | 土基回弹模量                           | 点                      | 1000  |   |
|         |  | 10.1.13 | 路面破损调查                           | m <sup>2</sup>         | 3     |   |
|         |  | 10.1.14 | 排水管通闭水试验                         | m                      | 5     |   |
|         |  | 10.1.15 | 路基与路面结构缺陷调查                      | m                      | 15    |   |
| 10.1.16 | 路基路面质量鉴定评估(路面破损调查、弯沉值、厚度、水泥混凝土路面强度、摩擦系数、压实度、平整度、构造深度、车辙) | km      | 180000                           | 按双向四车道报价, 车道增加时按比例增加收费 |       |   |
| 10.2    | 人行通  | 10.2.1  | 形体                               | m                      | 10    |   |
| 10.3    | 桥梁   | 10.3.1  | 桥梁线形                             | m                      | 50    |   |
|         |  | 10.3.2  | 桥梁及预制构件静力荷载试验(应变、应力、挠度、裂缝、沉降、变位) | 孔                      | 51000 | 以单跨 25m 双车道简支梁报价, 其他结构形式(以 50m 跨径为基准), 基本费用乘以 1.4, 车道每增加一车道加收 20%, 桥梁长度每增加 1m 加收 800 元。 |

| 序号      | 检测产品/项目  | 检测项目/参数 |                                  | 计费单位                   | 单价(元) | 备注  |
|---------|--|---------|----------------------------------|------------------------|-------|---|
|         |  | 序号      | 名称                               |                        |       |   |
| 10      | 市政和交通工程  |         |                                  |                        |       |   |
| 10.1    | 路基路面   | 10.1.1  | 几何尺寸                             | m <sup>2</sup>         | 7     |   |
|         |  | 10.1.2  | 车辙                               | km/车道                  | 2000  |   |
|         |  | 10.1.3  | 平整度                              | 处                      | 30    |   |
|         |  | 10.1.4  | 压实度/密实度                          | 点                      | 150   |   |
|         |  | 10.1.5  | 弯沉值                              | 点                      | 56    |   |
|         |  | 10.1.6  | 厚度                               | 点                      | 500   |   |
|         |  | 10.1.7  | 构造深度                             | 点                      | 50    |   |
|         |  | 10.1.8  | 摩擦系数(抗滑性能)                       | 点                      | 120   |   |
|         |  | 10.1.9  | 渗水系数                             | 点                      | 80    |   |
|         |  | 10.1.10 | 水泥混凝土路面强度                        | 点                      | 50    |   |
|         |  | 10.1.11 | 土基现场 CBR 值测试                     | 点                      | 800   |   |
|         |  | 10.1.12 | 土基回弹模量                           | 点                      | 1000  |   |
|         |  | 10.1.13 | 路面破损调查                           | m <sup>2</sup>         | 3     |   |
|         |  | 10.1.14 | 排水管通闭水试验                         | m                      | 5     |   |
|         |  | 10.1.15 | 路基与路面结构缺陷调查                      | m                      | 15    |   |
| 10.1.16 | 路基路面质量鉴定评估(路面破损调查、弯沉值、厚度、水泥混凝土路面强度、摩擦系数、压实度、平整度、构造深度、车辙) | km      | 180000                           | 按双向四车道报价, 车道增加时按比例增加收费 |       |   |
| 10.2    | 人行通  | 10.2.1  | 形体                               | m                      | 10    |   |
| 10.3    | 桥梁   | 10.3.1  | 桥梁线形                             | m                      | 50    |   |
|         |  | 10.3.2  | 桥梁及预制构件静力荷载试验(应变、应力、挠度、裂缝、沉降、变位) | 孔                      | 51000 | 以单跨 25m 双车道简支梁报价, 其他结构形式(以 50m 跨径为基准), 基本费用乘以 1.4, 车道每增加一车道加收 20%, 桥梁长度每增加 1m 加收 800 元。 |

| 序号   | 检测产品/项目 | 检测项目/参数 |   | 计费单位           | 单价(元) | 备注  |
|------|---------|---------|---|----------------|-------|---|
|      |         | 序号      | 名称  |                |       |   |
| 10.3 | 桥梁      | 10.3.3  | 桥梁动力荷载试验(频率、振型、阻尼比、模态、动力响应、索力、应力、应变、速度、加速度) | 孔              | 25000 | 以单跨25m双车道简支梁报价,其他结构形式(以50m跨径为基准),基本费用乘以1.4,车速每增加一车道加收20%,桥梁长度每增加1m加收250元。 |
|      |         | 10.3.4  | 旧桥破损检测(检查)与承载能力鉴定(评估)                       | m              | 500   | 旧桥破损检测(检查)为10元/m <sup>2</sup> ,承载能力鉴定(评估)为490元/m <sup>2</sup>             |
|      |         | 10.3.5  | 桥梁施工监控与长期健康监测                               | 点              | 150   |   |
|      |         | 10.3.6  | 桥梁外观检测(普查)                                  | m              | 10    |   |
|      |         | 10.3.7  | 桥梁定期检测                                      | m              | 10    |   |
|      |         | 10.3.8  | 混凝土碳化深度检测                                   | 点              | 30    |   |
|      |         | 10.3.9  | 超声波法检测混凝土表面及内缺陷                             | m <sup>2</sup> | 1000  |   |
|      |         | 10.3.10 | 混凝土钢筋位置检测                                   | 构件             | 300   |   |
|      |         | 10.3.11 | 混凝土保护层厚度检测                                  | 构件             | 300   |   |
|      |         | 10.3.12 | 钢筋锈蚀电位检测                                    | m <sup>2</sup> | 1000  |   |
|      |         | 10.3.13 | 混凝土电阻率检测                                    | m <sup>2</sup> | 1000  |   |
|      |         | 10.3.14 | 氯离子含量检测                                     | 测点             | 600   |   |
|      |         | 10.3.15 | 裂缝深度(超声波法)                                  | 条              | 600   |   |
|      |         | 10.3.16 | 裂缝长度、宽度                                     | 条              | 200   |   |
|      |         | 10.3.17 | 超声回弹法检测混凝土强度                                | 构件             | 1500  |   |
|      |         | 10.3.18 | 回弹法检测混凝土强度                                  | 构件             | 600   |   |
|      |         | 10.3.19 | 拉索索力检测                                      | 根              | 400   |   |