

浙江交通建设工程

质监与造价

第四期（总第 195 期）

价格信息专辑

2020 年 4 月（2020 年一季度）

浙江省交通工程管理中心

二〇二〇年五月

浙江交通建设工程

质监与造价

价格信息专辑

第四期(总第195期)

2020年4月

(2020年一季度)

浙江省交通工程管理中心

主办

各市造价站协办

地址:浙江省杭州市下城区
湖墅南路186-1号丽阳国际
大厦

邮政编码:310005

电话:(0571)83789622

传真:(0571)83789610

网 址 :

[www.zjj.zjt.gov.cn/col/
col5465/index.html](http://www.zjj.zjt.gov.cn/col/col5465/index.html)

“质监造价”

电子邮箱:

cljg2011@126.com

目 录

材料价格信息使用说明.....(1)

第一部分 浙江省交通建设工程材料价格信息

一、钢材和水泥价格信息.....(4)

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 杭州市.....(5) | 7. 金华市.....(22) |
| 2. 宁波市.....(8) | 8. 台州市.....(25) |
| 3. 温州市.....(11) | 9. 衢州市.....(28) |
| 4. 嘉兴市.....(15) | 10. 丽水市.....(30) |
| 5. 湖州市.....(18) | 11. 舟山市.....(33) |
| 6. 绍兴市.....(20) | |

二、地方材料等价格信息.....(35)

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 杭州市.....(36) | 7. 金华市.....(45) |
| 2. 宁波市.....(37) | 8. 台州市.....(47) |
| 3. 温州市.....(39) | 9. 衢州市.....(49) |
| 4. 嘉兴市.....(41) | 10. 丽水市.....(50) |
| 5. 湖州市.....(42) | 11. 舟山市.....(52) |
| 6. 绍兴市.....(43) | |

三、外购材料价格信息

(2020年一季度).....(53)

四、汽柴油价格信息.....(57)

第二部分 厂家参考价格信息

- | |
|-----------------------|
| 一、沥青重油价格.....(58) |
| 二、交通安全设施产品价格.....(60) |
| 三、路面用玄武岩供应信息.....(62) |

第三部分 市场价格分析

- | |
|------------------------|
| 一、浙江省公路工程价格指数.....(63) |
| 二、杭州市钢材出库价格走势.....(65) |

第四部分 相关文件

一、国家发展改革委关于印发《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》的通知.....(66)

浙江省交通建设工程材料价格信息使用说明

浙江省交通建设工程材料价格信息根据浙江省政府第 296 号令《浙江省建设工程造价管理办法》和《浙江省公路水运工程材料价格信息调查和发布管理规定（2018 年修订）》（浙交造价〔2018〕2 号）及《关于调整我省交通建设工程部分材料价格信息调查和发布的补充通知》（浙交造价〔2018〕4 号）编制。

根据财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36 号）、《交通运输部办公厅关于印发〈公路工程营业税改征增值税计价依据调整方案〉的通知》（交办公路〔2016〕66 号）及财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号《关于深化增值税改革有关政策的公告》精神，配合交通建设工程征收增值税计价需求进行发布。该价格仅供编制交通建设工程估算、概算、预算和招标限价（标底）时参考。合同双方可参考本价格并结合市场实际作上下浮动来确定合同结算价。

一、交通建设工程材料价格信息分为月度信息和季度信息两类。对工程造价影响较大且价格波动明显的材料如钢材、水泥、汽柴油和沥青等按月调查和发布，其他材料则按季调查和发布。在月度信息中没有发布的材料可采用季度信息的价格。

按照《省交通运输厅关于新冠肺炎疫情防控期间交通建设项目工程价款的调整意见》（浙交〔2020〕11 号）和《省交通工程管理中心关于疫情期间调整我省交通建设工程材料价格信息调查与发布的通知》（浙交工管〔2020〕12 号）要求，从 2020 年 2 月开始，在新冠肺炎防控期间及至疫情解除后顺延的 3 个月内，我省交通工程地方材料价格信息调查发布的频率由每季一次调整为每月一次。同时，为了做好新老价格发布体系的衔接工

作，地方材料的季度价格可取季度内 3 个月的平均值。2020 年 1 月份价格可参照 2020 年 2 月份价格确定。

二、材料价格信息分为供应价和信息价，同时又分别发布了含进项税市场信息价（以下简称“含税信息价”）、不含进项税市场信息价（以下简称“除税信息价”）。

供应价是指工程材料（含成品、半成品及构件）在生产或经销单位交货点的供应价格。

信息价是指工程材料由生产和经销单位交货点送达县（市、区）所在城区仓库或材料堆放点的材料价格。

材料信息价 = （材料供应价+运杂费） × （1+场外运输损耗率） × （1+采购及保管费率）

其中：

1. 运杂费按市场运价和运到县（市、区）所在城区的运距计算。参考运价如下表，运费税率是按照 9% 税率计算的：

| 运距 | 3km 以内 | 3 ~ 5km | 5 ~ 10km | 10 ~ 25km | 25km 以上 |
|------------------|--------|---------|----------|-----------|---------|
| 含税运价 (元/t.km) | 1.33 | 1.00 | 0.89 | 0.78 | 0.67 |
| 除税运价 (元/t.km) | 1.22 | 0.92 | 0.82 | 0.72 | 0.61 |

注：单位容重小于 1 的轻质材料，可根据实际情况乘以 1.5 ~ 2.0 的调整系数；特殊地域（海岛等）可根据实际调整运价。

2. 本价格信息中的材料的采购及保管费率按下表计算，如实际与之不同，按照合同约定调整。

| | | |
|-------------|-------|------------------------------------|
| 名称 | 水泥等 | 钢材（包括光圆钢筋、带肋钢筋、型钢、钢管、钢板、预应力钢筋和钢绞线） |
| 采购及保管费率（含税） | 1.50% | 1.00% |

| | | |
|-------------|-------|-------|
| 采购及保管费率（除税） | 1.60% | 1.07% |
|-------------|-------|-------|

3. 本价格信息中的各材料除税价及含税价是按照标注或说明的税率进行计算的，如计算的税率与实际不同，税率以税务部门的规定为准。

三、材料价格组价原则：

1、钢材（包括光圆钢筋、带肋钢筋、型钢、钢管、钢板、预应力钢筋和钢绞线）：杭州、宁波和温州运杂费按照下表取定；场外运输损耗率为 0。

| 项目 | 钢材运杂费（元/t） | |
|----------------|--------------|--------------|
| | 杭州、宁波和温州 | 其他市 |
| 运杂费（含税） | 30.00 | 27.00 |
| 其中： | | |
| 1.运杂费（除税） | 27.52 | 24.77 |
| 2.税金 | 2.48 | 2.23 |

2、水泥运杂费计算如下表。

| 项目 | 水泥运杂费（元/t） |
|----------------|--------------|
| 运杂费（含税） | 10.00 |
| 其中： | |
| 1.运杂费（除税） | 9.17 |
| 2.税金 | 0.83 |

水泥场外运输损耗率为 1%。

四、材料价格信息调查时间

按月调查和发布的材料价格，采用整个月价格(上月 21 日至本月 20 日)平均计算综合而得。按季度调查和发布的材料价格，采用整个季度内三个月的价格平均计算综合而得，在下季度的第一个月初进行发布。

第一部分

浙江省交通建设工程材料价格信息

一、钢材和水泥价格信息

(2020年4月)

2020年4月份杭州市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 杭州市区 | | | | | 萧山 | | | | | 余杭 | | | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3313 | 3377 | 3744 | 3811 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | 3264 | 3326 | 3688 | 3755 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | 3512 | 3577 | 3968 | 4038 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | 3167 | 3229 | 3579 | 3645 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | 3257 | 3319 | 3680 | 3747 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | 3195 | 3257 | 3610 | 3676 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | 3104 | 3165 | 3508 | 3573 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | 3180 | 3241 | 3593 | 3659 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | 3323 | 3387 | 3755 | 3823 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | 3310 | 3373 | 3740 | 3807 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | 3317 | 3380 | 3748 | 3816 | 莱钢 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | 3458 | 3523 | 3908 | 3977 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3560 | 3626 | 4023 | 4093 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4212 | 4285 | 4760 | 4838 | 南钢 | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | 3723 | 3791 | 4207 | 4279 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | 3469 | 3534 | 3920 | 3989 | 江苏国强 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4093 | 4165 | 4625 | 4701 | 江苏国强 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | 4115 | 4187 | 4650 | 4727 | 无锡 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | 4332 | 4406 | 4895 | 4974 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4155 | 4227 | 4695 | 4772 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 497 | 520 | 563 | 588 | | 499 | 521 | 565 | 589 | | 493 | 515 | 558 | 583 | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 439 | 460 | 497 | 520 | | 439 | 460 | 497 | 520 | | 435 | 456 | 492 | 515 | | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 487 | 509 | 551 | 575 | | 491 | 513 | 556 | 580 | | 482 | 504 | 546 | 570 | | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 538 | 562 | 609 | 635 | | 534 | 558 | 605 | 630 | | 534 | 558 | 605 | 630 | | |

2020年4月份杭州市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 临安 | | | | | 富阳 | | | | | 桐庐 | | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 489 | 512 | 554 | 578 | | 494 | 516 | 559 | 583 | | 489 | 512 | 554 | 578 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 435 | 456 | 492 | 515 | | 439 | 460 | 497 | 520 | | 435 | 456 | 492 | 515 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 478 | 500 | 541 | 565 | | 482 | 504 | 546 | 570 | | 478 | 500 | 541 | 565 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 530 | 553 | 600 | 625 | | 534 | 558 | 605 | 630 | | 530 | 553 | 600 | 625 | |

2020年4月份杭州市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 建德 | | | | | 淳安 | | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|---|-----------|----|------------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | | | | | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3313 | 3377 | 3744 | 3811 | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3264 | 3326 | 3688 | 3755 | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3512 | 3577 | 3968 | 4038 |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3167 | 3229 | 3579 | 3645 | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3257 | 3319 | 3680 | 3747 | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3195 | 3257 | 3610 | 3676 |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3104 | 3165 | 3508 | 3573 |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3180 | 3241 | 3593 | 3659 |
| 9 | 型钢及加工件 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3323 | 3387 | 3755 | 3823 | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3310 | 3373 | 3740 | 3807 | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3317 | 3380 | 3748 | 3816 |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3458 | 3523 | 3908 | 3977 |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3560 | 3626 | 4023 | 4093 | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | 4212 | 4285 | 4760 | 4838 | | |
| 15 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3723 | 3791 | 4207 | 4279 | | |
| 16 | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3469 | 3534 | 3920 | 3989 | | |
| 17 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | 4093 | 4165 | 4625 | 4701 | | |
| 18 | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | 4115 | 4187 | 4650 | 4727 | | |
| 19 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | 4332 | 4406 | 4895 | 4974 | | |
| 20 | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | 4155 | 4227 | 4695 | 4772 | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 513 | 536 | 581 | 606 | | 528 | 551 | 597 | 623 | | 500 | 523 | 566 | 591 | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 444 | 465 | 502 | 525 | | 469 | 491 | 531 | 555 | | 442 | 463 | 500 | 523 | | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 504 | 527 | 570 | 595 | | 517 | 540 | 585 | 610 | | 490 | 512 | 555 | 579 | | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 556 | 580 | 629 | 655 | | 569 | 593 | 644 | 670 | | 541 | 564 | 612 | 638 | | |

2020年4月份宁波市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 海曙、江北 | | | | 慈溪 | | | | 象山 | | | | | | |
|----|--------|----------------|---------|---|----------|----|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3336 | 3399 | 3770 | 3837 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2003006 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | 3280 | 3343 | 3706 | 3773 | 永钢 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | 3561 | 3627 | 4024 | 4094 | 永钢 | | | | | | | | | | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | 3228 | 3290 | 3648 | 3714 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | 3311 | 3374 | 3741 | 3808 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | 3244 | 3307 | 3666 | 3733 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | 3181 | 3242 | 3594 | 3660 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | 3241 | 3303 | 3662 | 3729 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 9 | 型钢及加工件 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | 3407 | 3471 | 3850 | 3919 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | 3393 | 3457 | 3834 | 3902 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | 3401 | 3465 | 3843 | 3911 | 武钢 | | | | | | | | | | |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | 3540 | 3606 | 4000 | 4070 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3642 | 3708 | 4115 | 4186 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4270 | 4343 | 4825 | 4903 | 南钢 | | | | | | | | | | |
| 15 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | 3889 | 3958 | 4394 | 4468 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | 3699 | 3767 | 4180 | 4252 | 江苏国强 | | | | | | | | | | |
| 17 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4160 | 4233 | 4701 | 4778 | 江苏国强 | | | | | | | | | | |
| 18 | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | 4187 | 4259 | 4731 | 4808 | 无锡 | | | | | | | | | | |
| 19 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | 5088 | 5171 | 5750 | 5838 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4867 | 4947 | 5500 | 5585 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 477 | 499 | 539 | 563 | | 486 | 508 | 549 | 573 | | 477 | 498 | 539 | 562 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 390 | 410 | 441 | 462 | | 399 | 419 | 451 | 473 | | 390 | 410 | 441 | 462 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 475 | 497 | 537 | 561 | | 484 | 506 | 547 | 571 | | 474 | 496 | 536 | 560 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 511 | 533 | 577 | 602 | | 519 | 542 | 587 | 612 | | 510 | 532 | 576 | 601 | |

2020年4月份宁波市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 鄞州 | | | | | 奉化 | | | | | 余姚 | | | | |
|----|--------|-------------|-------------|---|---------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2003006 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋综合价 | | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 带肋钢筋 | 螺纹钢(HRB400) | 2001002 | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | 2003004 | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 479 | 501 | 541 | 565 | | 477 | 499 | 540 | 563 | | 477 | 499 | 540 | 563 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 389 | 409 | 440 | 461 | | 391 | 411 | 442 | 463 | | 391 | 411 | 442 | 463 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 477 | 499 | 539 | 563 | | 475 | 497 | 537 | 561 | | 475 | 497 | 537 | 561 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 512 | 535 | 579 | 604 | | 511 | 533 | 577 | 602 | | 511 | 533 | 577 | 602 | |

2020年4月份宁波市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 宁海 | | | | | 镇海 | | | | | 北仑 | | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|----------------|---------|---|----------------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3336 | 3399 | 3770 | 3837 | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2001001 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3280 | 3343 | 3706 | 3773 | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | 2003006 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3561 | 3627 | 4024 | 4094 | | | | | | | | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3228 | 3290 | 3648 | 3714 | | | | | | | | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | 2001002 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3311 | 3374 | 3741 | 3808 | | | | | | | | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3244 | 3307 | 3666 | 3733 | | | | | | | |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3181 | 3242 | 3594 | 3660 | | | | | | |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3241 | 3303 | 3662 | 3729 | | | | | | |
| 9 | 型钢及加工件 | 型钢综合价 | | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3407 | 3471 | 3850 | 3919 | | | | | | | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | 2003004 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3393 | 3457 | 3834 | 3902 | | | | | | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3401 | 3465 | 3843 | 3911 | | | | | |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3540 | 3606 | 4000 | 4070 | | | | |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3642 | 3708 | 4115 | 4186 | | | | |
| 14 | 钢板(Q345D) | 2003005 | | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4270 | 4343 | 4825 | 4903 | | | | |
| 15 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3889 | 3958 | 4394 | 4468 | | | | | | | | |
| 16 | | 焊接钢管 | | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3699 | 3767 | 4180 | 4252 | | | |
| 17 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4160 | 4233 | 4701 | 4778 | | |
| 18 | | 无缝钢管 | 2003008 | | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4187 | 4259 | 4731 | 4808 | | |
| 19 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5088 | 5171 | 5750 | 5838 | | |
| 20 | | 钢绞线 | 2001008 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4867 | 4947 | 5500 | 5585 | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 478 | 500 | 540 | 564 | | 477 | 499 | 539 | 563 | | 477 | 499 | 539 | 563 | | | | | 478 | 500 | 541 | 564 | | | | | | | | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 388 | 407 | 438 | 459 | | 388 | 407 | 438 | 459 | | 388 | 407 | 438 | 459 | | | | | | | | | | | | | 390 | 410 | 441 | 463 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 476 | 498 | 538 | 562 | | 475 | 497 | 537 | 561 | | 475 | 497 | 537 | 561 | | | | | | | | | | | | | | 476 | 498 | 538 | 562 |
| 24 | | 42.6级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 512 | 534 | 578 | 603 | | 511 | 533 | 577 | 602 | | 511 | 533 | 577 | 602 | | | | | | | | | | | | | | | 512 | 535 | 578 |

2020年4月份温州市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 鹿城 | | | | 瓯海 | | | | | 龙湾 | | | | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3360 | 3424 | 3797 | 3865 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | 3350 | 3413 | 3785 | 3853 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | 3403 | 3467 | 3845 | 3913 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | 3291 | 3354 | 3719 | 3786 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | 3381 | 3445 | 3820 | 3888 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | 3292 | 3355 | 3720 | 3787 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | 3248 | 3310 | 3670 | 3737 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | 3319 | 3382 | 3750 | 3818 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | 3368 | 3431 | 3805 | 3874 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | 3354 | 3418 | 3790 | 3858 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | 3361 | 3425 | 3798 | 3866 | 武钢 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | 3503 | 3568 | 3958 | 4028 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3389 | 3453 | 3830 | 3898 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4345 | 4419 | 4910 | 4989 | 南钢 | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | 3981 | 4051 | 4498 | 4573 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | 3602 | 3668 | 4070 | 4141 | 江苏国强 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4097 | 4169 | 4630 | 4706 | 江苏国强 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | 5000 | 5081 | 5650 | 5737 | 无锡 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | 4912 | 4992 | 5550 | 5636 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4558 | 4634 | 5150 | 5232 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 450 | 471 | 508 | 531 | | 450 | 471 | 508 | 531 | | 450 | 471 | 508 | 531 | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 396 | 415 | 447 | 468 | | 396 | 415 | 447 | 468 | | 396 | 415 | 447 | 468 | | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 447 | 468 | 505 | 528 | | 447 | 468 | 505 | 528 | | 447 | 468 | 505 | 528 | | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 473 | 495 | 535 | 559 | | 473 | 495 | 535 | 559 | | 473 | 495 | 535 | 559 | | |

2020年4月份温州市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 瑞安 | | | | | 乐清 | | | | | 永嘉 | | | | |
|----|----------------|-------------|--------------------|--|---|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 |
| | | | | | | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | |
| 1 | 钢材 及加 工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 463 | 485 | 523 | 547 | | 450 | 471 | 508 | 531 | | 450 | 471 | 508 | 531 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 409 | 429 | 462 | 484 | | 396 | 415 | 447 | 468 | | 396 | 415 | 447 | 468 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 460 | 482 | 520 | 543 | | 447 | 468 | 505 | 528 | | 447 | 468 | 505 | 528 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 487 | 509 | 550 | 574 | | 473 | 495 | 535 | 559 | | 473 | 495 | 535 | 559 | |

2020年4月份温州市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 洞头 | | | | 平阳 | | | | | 苍南、龙港 | | | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 |
| | | | | | | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 463 | 485 | 523 | 547 | | 467 | 489 | 528 | 552 | | 472 | 494 | 533 | 557 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 409 | 429 | 462 | 484 | | 413 | 433 | 467 | 489 | | 418 | 438 | 472 | 494 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 460 | 482 | 520 | 543 | | 465 | 486 | 525 | 548 | | 469 | 491 | 530 | 554 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 487 | 509 | 550 | 574 | | 491 | 513 | 555 | 579 | | 496 | 518 | 560 | 584 | |

2020年4月份温州市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 文成 | | | | | 泰顺 | | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | | | | | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|------------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | | | | | | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3360 | 3424 | 3797 | 3865 | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3350 | 3413 | 3785 | 3853 | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3403 | 3467 | 3845 | 3913 | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3291 | 3354 | 3719 | 3786 | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3381 | 3445 | 3820 | 3888 | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3292 | 3355 | 3720 | 3787 | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | 3248 | 3310 | 3670 | 3737 | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | 3319 | 3382 | 3750 | 3818 | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3368 | 3431 | 3805 | 3874 | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3354 | 3418 | 3790 | 3858 | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | 3361 | 3425 | 3798 | 3866 | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | 3503 | 3568 | 3958 | 4028 | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | 3389 | 3453 | 3830 | 3898 | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | 4345 | 4419 | 4910 | 4989 | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3981 | 4051 | 4498 | 4573 | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | 3602 | 3668 | 4070 | 4141 | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | 4097 | 4169 | 4630 | 4706 | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | 5000 | 5081 | 5650 | 5737 |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | 4912 | 4992 | 5550 | 5636 |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4558 | 4634 | 5150 |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 472 | 494 | 533 | 557 | | 472 | 494 | 533 | 557 | | 460 | 481 | 520 | 543 | | | | | | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 418 | 438 | 472 | 494 | | 418 | 438 | 472 | 494 | | 406 | 426 | 458 | 480 | | | | | | | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 469 | 491 | 530 | 554 | | 469 | 491 | 530 | 554 | | 457 | 478 | 516 | 540 | | | | | | | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 496 | 518 | 560 | 584 | | 496 | 518 | 560 | 584 | | 484 | 506 | 546 | 570 | | | | | | | |

2020年4月份嘉兴市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 南湖 | | | | 秀洲 | | | | | 嘉善 | | | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3333 | 3393 | 3766 | 3830 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | 3290 | 3350 | 3718 | 3782 | 永钢 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | 3503 | 3565 | 3958 | 4024 | 富钢 | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | 3194 | 3253 | 3609 | 3672 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | 3283 | 3343 | 3710 | 3774 | 沙钢 | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | 3221 | 3280 | 3640 | 3703 | 沙钢 | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | 3131 | 3189 | 3538 | 3600 | 沙钢 | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | 3206 | 3265 | 3623 | 3686 | 沙钢 | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | 3350 | 3410 | 3785 | 3850 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | 3336 | 3397 | 3770 | 3834 | 马钢 | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | 3343 | 3404 | 3778 | 3843 | 莱钢 | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | 3485 | 3547 | 3938 | 4004 | 马钢 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3339 | 3399 | 3773 | 3838 | 营口 | | | | | | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4212 | 4282 | 4760 | 4834 | 南钢 | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | 3824 | 3889 | 4321 | 4391 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | 2003008 | Φ108×3.5 | 13 | t | 3549 | 3611 | 4010 | 4077 | 华岐 | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4376 | 4448 | 4945 | 5021 | 华岐 | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | | Φ42 | 13 | t | 4097 | 4166 | 4630 | 4703 | 山东 | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | 4282 | 4353 | 4839 | 4914 | 江苏 | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4217 | 4287 | 4765 | 4839 | 江苏 | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 467 | 488 | 527 | 551 | | 467 | 489 | 528 | 551 | | 467 | 488 | 527 | 551 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 409 | 429 | 462 | 484 | 嘉兴 | 409 | 429 | 462 | 484 | 嘉兴 | 410 | 430 | 463 | 485 | 嘉兴 |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 461 | 482 | 521 | 544 | 嘉兴 | 462 | 483 | 522 | 545 | 嘉兴 | 462 | 483 | 522 | 545 | 嘉兴 |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 498 | 520 | 563 | 587 | 嘉兴 | 497 | 519 | 562 | 586 | 嘉兴 | 496 | 519 | 561 | 585 | 嘉兴 |

2020年4月份嘉兴市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 平湖 | | | | 海盐 | | | | 海宁 | | | | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 466 | 488 | 527 | 550 | | 466 | 488 | 527 | 550 | | 469 | 491 | 530 | 554 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 408 | 428 | 461 | 483 | 嘉兴 | 408 | 428 | 461 | 483 | 嘉兴 | 412 | 433 | 466 | 488 | 嘉兴 |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 461 | 482 | 521 | 544 | 嘉兴 | 461 | 482 | 521 | 544 | 嘉兴 | 464 | 486 | 525 | 548 | 嘉兴 |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 496 | 519 | 561 | 585 | 嘉兴 | 496 | 519 | 561 | 585 | 嘉兴 | 498 | 520 | 563 | 587 | 嘉兴 |

2020年4月份嘉兴市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 桐乡 | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | 3333 | 3393 | 3766 | 3830 | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | 3290 | 3350 | 3718 | 3782 | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | 3503 | 3565 | 3958 | 4024 | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | 3194 | 3253 | 3609 | 3672 |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | 3283 | 3343 | 3710 | 3774 |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | 3221 | 3280 | 3640 | 3703 |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | 3131 | 3189 | 3538 | 3600 |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | 3206 | 3265 | 3623 | 3686 |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | 3350 | 3410 | 3785 | 3850 |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | 3336 | 3397 | 3770 | 3834 |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | 3343 | 3404 | 3778 | 3843 |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | 3485 | 3547 | 3938 | 4004 |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | 3339 | 3399 | 3773 | 3838 | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | 4212 | 4282 | 4760 | 4834 | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | 3824 | 3889 | 4321 | 4391 |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | 3549 | 3611 | 4010 | 4077 |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | 4376 | 4448 | 4945 | 5021 |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | 4097 | 4166 | 4630 | 4703 |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | | 13 | t | | | | 4282 | 4353 | 4839 | 4914 |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | 4217 | 4287 | 4765 | 4839 |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 468 | 490 | 529 | 553 | | 467 | 489 | 528 | 551 |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 412 | 433 | 466 | 488 | 嘉兴 | 410 | 430 | 463 | 485 |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 462 | 484 | 523 | 546 | 嘉兴 | 462 | 483 | 522 | 545 |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 498 | 520 | 563 | 587 | 嘉兴 | 497 | 519 | 562 | 586 |

2020年4月份湖州市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 吴兴 | | | | 产地厂家 | 南浔 | | | | 产地厂家 | 德清 | | | | 产地厂家 | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | | 除税 | | 含税 | | | 除税 | | 含税 | | | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3338 | 3399 | 3772 | 3837 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | 3288 | 3349 | 3716 | 3780 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | 3536 | 3599 | 3996 | 4063 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | 3192 | 3251 | 3607 | 3670 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | 3281 | 3342 | 3708 | 3772 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | 3219 | 3279 | 3638 | 3701 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | 3129 | 3188 | 3536 | 3598 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | 3204 | 3264 | 3621 | 3684 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | 3348 | 3409 | 3783 | 3848 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | 3335 | 3395 | 3768 | 3833 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | 3342 | 3402 | 3776 | 3841 | 武钢 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | 3483 | 3545 | 3936 | 4002 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3585 | 3648 | 4051 | 4119 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4212 | 4282 | 4760 | 4835 | 南钢 | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | 3748 | 3813 | 4235 | 4304 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | 3494 | 3556 | 3948 | 4014 | 江苏 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4118 | 4187 | 4653 | 4727 | 江苏 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | 4140 | 4209 | 4678 | 4752 | 无锡 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | 4357 | 4428 | 4923 | 4999 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4180 | 4249 | 4723 | 4797 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 454 | 475 | 513 | 536 | | 476 | 498 | 538 | 562 | | 473 | 494 | 534 | 558 | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 398 | 418 | 450 | 472 | | 420 | 441 | 475 | 497 | | 412 | 432 | 465 | 487 | | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 451 | 473 | 510 | 533 | | 469 | 491 | 530 | 554 | | 465 | 486 | 525 | 548 | | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 478 | 500 | 540 | 564 | | 509 | 532 | 575 | 600 | | 509 | 532 | 575 | 600 | | |

2020年4月份湖州市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 长兴 | | | | | 安吉 | | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|------------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | | | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | | | | | | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3338 | 3399 | 3772 | 3837 | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3288 | 3349 | 3716 | 3780 | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3536 | 3599 | 3996 | 4063 | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3192 | 3251 | 3607 | 3670 | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3281 | 3342 | 3708 | 3772 | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3219 | 3279 | 3638 | 3701 | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3129 | 3188 | 3536 | 3598 | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | 3204 | 3264 | 3621 | 3684 |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3348 | 3409 | 3783 | 3848 | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3335 | 3395 | 3768 | 3833 | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3342 | 3402 | 3776 | 3841 | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | 3483 | 3545 | 3936 | 4002 |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3585 | 3648 | 4051 | 4119 | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | 4212 | 4282 | 4760 | 4835 | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3748 | 3813 | 4235 | 4304 | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3494 | 3556 | 3948 | 4014 | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | 4118 | 4187 | 4653 | 4727 |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | 4140 | 4209 | 4678 | 4752 |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | 4357 | 4428 | 4923 |
| 20 | | 钢绞线 | 2001008 | | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | 4180 | 4249 | 4723 |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 465 | 486 | 525 | 548 | | 467 | 489 | 528 | 551 | | 467 | 488 | 528 | 551 | | | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 372 | 391 | 420 | 441 | | 413 | 433 | 467 | 489 | | 403 | 423 | 455 | 477 | | | | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 469 | 491 | 530 | 554 | | 464 | 485 | 524 | 547 | | 464 | 485 | 524 | 547 | | | | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 487 | 509 | 550 | 574 | | 491 | 513 | 555 | 579 | | 495 | 517 | 559 | 583 | | | | |

2020年4月份金华市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 婺城、金东 | | | | 兰溪 | | | | | 武义 | | | | | |
|----|--------|----------------|---------|---|----------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3338 | 3399 | 3772 | 3837 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2003006 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | 3288 | 3349 | 3716 | 3780 | 永钢 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | 3536 | 3599 | 3996 | 4063 | 永钢 | | | | | | | | | | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | 3192 | 3251 | 3607 | 3670 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | 3281 | 3342 | 3708 | 3772 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | 3219 | 3279 | 3638 | 3701 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | 3129 | 3188 | 3536 | 3598 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | 3204 | 3264 | 3621 | 3684 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 9 | 型钢及加工件 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | 3348 | 3409 | 3783 | 3848 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | 3335 | 3395 | 3768 | 3833 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | 3342 | 3402 | 3776 | 3841 | 武钢 | | | | | | | | | | |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | 3483 | 3545 | 3936 | 4002 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3585 | 3648 | 4051 | 4119 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12~30mm | 13 | t | 4237 | 4308 | 4788 | 4863 | 南钢 | | | | | | | | | | |
| 15 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | 3748 | 3813 | 4235 | 4304 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | 3494 | 3556 | 3948 | 4014 | 江苏国强 | | | | | | | | | | |
| 17 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4118 | 4187 | 4653 | 4727 | 江苏国强 | | | | | | | | | | |
| 18 | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | 4140 | 4209 | 4678 | 4752 | 无锡 | | | | | | | | | | |
| 19 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | 4357 | 4428 | 4923 | 4999 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4180 | 4249 | 4723 | 4797 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 505 | 528 | 571 | 596 | | 479 | 501 | 541 | 565 | | 483 | 505 | 546 | 570 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 429 | 450 | 485 | 507 | | 403 | 423 | 455 | 477 | | 407 | 427 | 460 | 482 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 499 | 522 | 564 | 588 | | 473 | 494 | 534 | 558 | | 477 | 499 | 539 | 563 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 543 | 567 | 614 | 640 | | 517 | 540 | 584 | 609 | | 521 | 544 | 589 | 614 | |

2020年4月份金华市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 东阳 | | | | | 义乌 | | | | | 磐安 | | | | |
|----|--------|-------------|-------------|--|---|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2003006 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12-30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 483 | 505 | 546 | 570 | | 505 | 528 | 571 | 596 | | 483 | 505 | 546 | 570 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 407 | 427 | 460 | 482 | | 429 | 450 | 485 | 507 | | 407 | 427 | 460 | 482 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 477 | 499 | 539 | 563 | | 499 | 522 | 564 | 588 | | 477 | 499 | 539 | 563 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 521 | 544 | 589 | 614 | | 543 | 567 | 614 | 640 | | 521 | 544 | 589 | 614 | |

2020年4月份金华市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 永康 | | | | | 浦江 | | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | | |
|----|-----------|-------------|----------|---|----------|----|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 |
| | | | | | | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | | | | | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3338 | 3399 | 3772 | 3837 | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2003006 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3288 | 3349 | 3716 | 3780 | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3536 | 3599 | 3996 | 4063 | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3192 | 3251 | 3607 | 3670 | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3281 | 3342 | 3708 | 3772 | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3219 | 3279 | 3638 | 3701 |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3129 | 3188 | 3536 | 3598 |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3204 | 3264 | 3621 | 3684 |
| 9 | 型钢及加工件 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3348 | 3409 | 3783 | 3848 | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3335 | 3395 | 3768 | 3833 | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3342 | 3402 | 3776 | 3841 |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3483 | 3545 | 3936 | 4002 |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 3585 | 3648 | 4051 | 4119 |
| 14 | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | 4237 | 4308 | 4788 | 4863 | |
| 15 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3748 | 3813 | 4235 | 4304 | |
| 16 | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3494 | 3556 | 3948 | 4014 | |
| 17 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 4118 | 4187 | 4653 | 4727 | |
| 18 | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 4140 | 4209 | 4678 | 4752 | |
| 19 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | 4357 | 4428 | 4923 | 4999 | |
| 20 | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | 4180 | 4249 | 4723 | 4797 | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 483 | 505 | 546 | 570 | | 483 | 505 | 546 | 570 | | | 488 | 510 | 552 | 576 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 407 | 427 | 460 | 482 | | 407 | 427 | 460 | 482 | | | 412 | 432 | 466 | 488 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 477 | 499 | 539 | 563 | | 477 | 499 | 539 | 563 | | | 482 | 504 | 545 | 569 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 521 | 544 | 589 | 614 | | 521 | 544 | 589 | 614 | | | 526 | 549 | 595 | 620 | |

2020年4月份台州市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 椒江 | | | | | 黄岩 | | | | | 路桥 | | | | | |
|----|-----------|-------------|---------|-----------------|---|----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | |
| | | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | | 2001001 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3376 | 3437 | 3814 | 3880 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | 2003006 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | 3383 | 3444 | 3823 | 3888 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | 3345 | 3406 | 3780 | 3845 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | | | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | 3257 | 3317 | 3680 | 3744 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | 2001002 | Φ10 | 13 | t | 3367 | 3428 | 3805 | 3870 | 沙钢 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ12~Φ14 | 13 | t | 3252 | 3312 | 3675 | 3739 | 沙钢 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ16~Φ25 | 13 | t | 3226 | 3285 | 3645 | 3708 | 沙钢 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ28~Φ32 | 13 | t | 3279 | 3339 | 3705 | 3769 | 沙钢 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 钢材加工件 | 型钢综合价 | | | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | 3443 | 3505 | 3890 | 3956 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 2003004 | 10# | 13 | t | 3429 | 3491 | 3875 | 3941 | 马钢 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | | 20# | 13 | t | 3436 | 3498 | 3883 | 3949 | 武钢 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | | 50×50×5 | 13 | t | 3578 | 3641 | 4043 | 4110 | 马钢 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | 钢板(Q235B) | | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3680 | 3744 | 4158 | 4227 | 马钢 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4332 | 4403 | 4895 | 4971 | 南钢 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 钢板(Q355D) | | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4376 | 4448 | 4945 | 5021 | 南钢 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 钢管 | 钢管综合价 | | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | 3842 | 3909 | 4342 | 4412 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | 焊接钢管 | | | Φ108×3.5 | 13 | t | 3588 | 3652 | 4055 | 4123 | 江苏国强 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | 镀锌焊接钢管 | | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4212 | 4282 | 4760 | 4835 | 江苏国强 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | 无缝钢管 | | 2003008 | Φ42 | 13 | t | 4235 | 4305 | 4785 | 4860 | 无锡 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 预应力粗钢筋 | | 2001006 | | 13 | t | 4451 | 4524 | 5030 | 5107 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 钢绞线 | | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4274 | 4345 | 4830 | 4905 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 水泥 | 水泥综合价 | | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 511 | 534 | 578 | 602 | | 520 | 543 | 588 | 613 | | 520 | 543 | 588 | 613 | | |
| 23 | | 32.5级水泥 | | 5509001 | 散装 | 13 | t | 433 | 453 | 489 | 512 | | 442 | 463 | 499 | 522 | | 442 | 463 | 499 | 522 | | |
| 24 | | 42.5级水泥 | | 5509002 | 散装 | 13 | t | 508 | 531 | 574 | 599 | | 517 | 540 | 584 | 609 | | 517 | 540 | 584 | 609 | | |
| 25 | | 52.5级水泥 | | 5509003 | 散装 | 13 | t | 543 | 567 | 614 | 640 | | 552 | 576 | 624 | 650 | | 552 | 576 | 624 | 650 | | |

2020年4月份台州市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 临海 | | | | | 温岭 | | | | | 玉环 | | | | |
|----|-------------|-------------|----------|---|----------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2003006 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 钢材及加工件 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 钢板(Q355D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 511 | 534 | 578 | 602 | | 515 | 538 | 582 | 607 | | 517 | 540 | 584 | 609 | |
| 23 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 433 | 453 | 489 | 512 | | 446 | 467 | 504 | 527 | | 450 | 472 | 509 | 532 | |
| 24 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 508 | 531 | 574 | 599 | | 511 | 533 | 577 | 602 | | 512 | 535 | 579 | 604 | |
| 25 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 543 | 567 | 614 | 640 | | 546 | 570 | 617 | 643 | | 548 | 572 | 619 | 645 | |

2020年4月份台州市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 天台 | | | | | 仙居 | | | | | 三门 | | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | | | | | | | | | |
|----|-----------|----------------|----------|---|---------------|----|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | | | | | | |
| | | | | | | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3376 | 3437 | 3814 | 3880 | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2003006 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3383 | 3444 | 3823 | 3888 | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3345 | 3406 | 3780 | 3845 | | | | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3257 | 3317 | 3680 | 3744 | | | | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3367 | 3428 | 3805 | 3870 | | | | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3252 | 3312 | 3675 | 3739 | | | |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3226 | 3285 | 3645 | 3708 | | |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3279 | 3339 | 3705 | 3769 | | |
| 9 | 钢材及加工件 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3443 | 3505 | 3890 | 3956 | | | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3429 | 3491 | 3875 | 3941 | | | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3436 | 3498 | 3883 | 3949 | | |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3578 | 3641 | 4043 | 4110 | |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3680 | 3744 | 4158 | 4227 | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4332 | 4403 | 4895 | 4971 | |
| 15 | 钢板(Q355D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4376 | 4448 | 4945 | 5021 | |
| 16 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3842 | 3909 | 4342 | 4412 | | | |
| 17 | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3588 | 3652 | 4055 | 4123 | |
| 18 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4212 | 4282 | 4760 | 4835 |
| 19 | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4235 | 4305 | 4785 | 4860 |
| 20 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4451 | 4524 | 5030 | 5107 | |
| 21 | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4274 | 4345 | 4830 | 4905 |
| 22 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 522 | 545 | 590 | 615 | | 501 | 524 | 566 | 591 | | 501 | 524 | 566 | 591 | | | | | | | 513 | 536 | 580 | 605 | | | | |
| 23 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 450 | 472 | 509 | 532 | | 444 | 465 | 502 | 525 | | 430 | 451 | 486 | 508 | | | | | | | | | | 441 | 462 | 498 | 521 | |
| 24 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 519 | 542 | 586 | 611 | | 496 | 518 | 560 | 584 | | 497 | 520 | 562 | 586 | | | | | | | | | | | 509 | 532 | 576 | 600 |
| 25 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 14 | t | 554 | 578 | 626 | 652 | | 531 | 554 | 600 | 625 | | 533 | 556 | 602 | 627 | | | | | | | | | | | | 545 | 568 | 616 |

2020年4月份衢州市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 柯城、衢江 | | | | 龙游 | | | | | 开化 | | | | | |
|----|--------|-------------|-------------|--|---|----|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3384 | 3445 | 3824 | 3889 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2001001 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | 3335 | 3395 | 3768 | 3833 | 永钢 | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | 2003006 | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | 3582 | 3646 | 4048 | 4115 | 永钢 | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | 3238 | 3298 | 3659 | 3723 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | 2001002 | Φ10 | 13 | t | 3327 | 3388 | 3760 | 3825 | 沙钢 | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | 3265 | 3325 | 3690 | 3754 | 沙钢 | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | 3175 | 3234 | 3588 | 3651 | 沙钢 | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | 3250 | 3310 | 3673 | 3737 | 沙钢 | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | 3394 | 3456 | 3835 | 3901 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | 2003004 | 10# | 13 | t | 3381 | 3442 | 3820 | 3885 | 马钢 | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | 3388 | 3449 | 3828 | 3893 | 武钢 | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | 3529 | 3592 | 3988 | 4055 | 马钢 | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3631 | 3695 | 4103 | 4171 | 马钢 | | | | | | | | | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4283 | 4354 | 4840 | 4915 | 南钢 | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | 3794 | 3859 | 4287 | 4357 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | 3540 | 3603 | 4000 | 4067 | 江苏国强 | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4164 | 4233 | 4705 | 4779 | 江苏国强 | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | 4186 | 4256 | 4730 | 4804 | 无锡 | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | 4403 | 4475 | 4975 | 5052 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4226 | 4296 | 4775 | 4850 | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权 | 13 | t | 479 | 501 | 542 | 565 | | 484 | 506 | 547 | 571 | | 491 | 513 | 555 | 579 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 451 | 473 | 510 | 533 | | 460 | 482 | 520 | 543 | | 451 | 473 | 510 | 533 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 473 | 495 | 535 | 559 | | 478 | 500 | 540 | 564 | | 487 | 509 | 550 | 574 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 500 | 522 | 565 | 589 | | 504 | 527 | 570 | 595 | | 513 | 536 | 580 | 605 | |

2020年4月份衢州市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 江山 | | | | | 常山 | | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----|------------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | | | | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | 3384 | 3445 | 3824 | 3889 | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3335 | 3395 | 3768 | 3833 | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3582 | 3646 | 4048 | 4115 | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | 3238 | 3298 | 3659 | 3723 | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3327 | 3388 | 3760 | 3825 | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3265 | 3325 | 3690 | 3754 |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3175 | 3234 | 3588 | 3651 |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3250 | 3310 | 3673 | 3737 |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | 3394 | 3456 | 3835 | 3901 | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | 3381 | 3442 | 3820 | 3885 | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3388 | 3449 | 3828 | 3893 |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | 3529 | 3592 | 3988 | 4055 |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3631 | 3695 | 4103 | 4171 | |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | 4283 | 4354 | 4840 | 4915 | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | 3794 | 3859 | 4287 | 4357 | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | 3540 | 3603 | 4000 | 4067 | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | 4164 | 4233 | 4705 | 4779 | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | 4186 | 4256 | 4730 | 4804 | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | 4403 | 4475 | 4975 | 5052 | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | 4226 | 4296 | 4775 | 4850 | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 496 | 518 | 560 | 584 | | 492 | 515 | 557 | 581 | | 488 | 511 | 552 | 576 | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 469 | 491 | 530 | 554 | | 465 | 486 | 525 | 548 | | 459 | 481 | 519 | 542 | | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 491 | 513 | 555 | 579 | | 487 | 509 | 550 | 574 | | 483 | 505 | 546 | 570 | | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 513 | 536 | 580 | 605 | | 513 | 536 | 580 | 605 | | 509 | 532 | 575 | 600 | | |

2020年4月份丽水市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 莲都 | | | | | 青田 | | | | | 缙云 | | | | | |
|----|------|-------------|--------------------|---|----------|----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3490 | 3553 | 3944 | 4010 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | 3441 | 3503 | 3888 | 3954 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | 3688 | 3753 | 4168 | 4237 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | 3344 | 3405 | 3779 | 3844 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | 3434 | 3495 | 3880 | 3946 | 沙钢 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | 3372 | 3433 | 3810 | 3875 | 沙钢 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | 3281 | 3342 | 3708 | 3772 | 沙钢 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | 3357 | 3418 | 3793 | 3858 | 沙钢 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | 3500 | 3563 | 3955 | 4022 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | 3487 | 3549 | 3940 | 4006 | 马钢 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | 3494 | 3556 | 3948 | 4014 | 武钢 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | 3635 | 3699 | 4108 | 4176 | 马钢 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3737 | 3802 | 4223 | 4292 | 马钢 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4389 | 4461 | 4960 | 5037 | 南钢 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | 3900 | 3967 | 4407 | 4478 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | 3646 | 3710 | 4120 | 4188 | 江苏国强 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4270 | 4341 | 4825 | 4900 | 江苏国强 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | 4292 | 4363 | 4850 | 4926 | 无锡 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | 4509 | 4582 | 5095 | 5173 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4332 | 4403 | 4895 | 4971 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 520 | 543 | 588 | 613 | | 515 | 538 | 582 | 607 | | 490 | 513 | 554 | 578 | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 465 | 486 | 525 | 548 | | 459 | 481 | 519 | 542 | | 437 | 458 | 494 | 517 | | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 509 | 532 | 575 | 600 | | 504 | 526 | 569 | 594 | | 481 | 503 | 543 | 567 | | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 562 | 586 | 635 | 661 | | 557 | 581 | 629 | 655 | | 527 | 551 | 596 | 621 | | |

2020年4月份丽水市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 云和 | | | | | 景宁 | | | | | 龙泉 | | | | |
|----|-------------|-------------|---------|---|----------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | 2003006 | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 540 | 564 | 611 | 636 | | 518 | 541 | 585 | 610 | | 533 | 556 | 602 | 627 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 486 | 508 | 549 | 573 | | 465 | 486 | 525 | 548 | | 497 | 520 | 562 | 586 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 535 | 558 | 604 | 629 | | 509 | 532 | 575 | 600 | | 525 | 548 | 593 | 618 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 570 | 594 | 644 | 670 | | 553 | 577 | 625 | 651 | | 560 | 584 | 633 | 659 | |

2020年4月份丽水市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 遂昌 | | | | | 松阳 | | | | | 庆元 | | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|--------------------|---|----------|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地 厂家 | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | | | | | | |
| | | | | | | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | 供应 价 | 信息 价 | 供应 价 | 信息 价 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 光圆钢筋 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3490 | 3553 | 3944 | 4010 | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3441 | 3503 | 3888 | 3954 | | | | |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3688 | 3753 | 4168 | 4237 | | | |
| 4 | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3344 | 3405 | 3779 | 3844 | | | | | |
| 5 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3434 | 3495 | 3880 | 3946 | | | |
| 6 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3372 | 3433 | 3810 | 3875 | | |
| 7 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3281 | 3342 | 3708 | 3772 | |
| 8 | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3357 | 3418 | 3793 | 3858 | |
| 9 | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3500 | 3563 | 3955 | 4022 | | | | |
| 10 | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3487 | 3549 | 3940 | 4006 | | |
| 11 | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3494 | 3556 | 3948 | 4014 | |
| 12 | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3635 | 3699 | 4108 | 4176 |
| 13 | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3737 | 3802 | 4223 | 4292 | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4389 | 4461 | 4960 | 5037 | | |
| 15 | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3900 | 3967 | 4407 | 4478 | | | | |
| 16 | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3646 | 3710 | 4120 | 4188 | | |
| 17 | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | | Φ108 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4270 | 4341 | 4825 | 4900 | |
| 18 | | 无缝钢管 | 2003008 | | Φ42 | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4292 | 4363 | 4850 | 4926 | |
| 19 | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4509 | 4582 | 5095 | 5173 | |
| 20 | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4332 | 4403 | 4895 | 4971 | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 532 | 556 | 602 | 627 | | 546 | 570 | 618 | 643 | | 545 | 569 | 616 | 642 | | | | | | | 527 | 550 | 595 | 620 | | | | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 487 | 509 | 550 | 574 | | 500 | 522 | 565 | 589 | | 506 | 529 | 572 | 597 | | | | | | | | | | 478 | 500 | 540 | 564 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 523 | 546 | 591 | 616 | | 540 | 563 | 610 | 636 | | 539 | 562 | 609 | 635 | | | | | | | | | | | 518 | 541 | 585 | 610 |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 566 | 591 | 640 | 666 | | 575 | 600 | 650 | 677 | | 572 | 596 | 646 | 672 | | | | | | | | | | | | 560 | 584 | 633 |

2020年4月份舟山市交通建设工程钢材和水泥价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 定海 | | | | 普陀 | | | | 岱山 | | | | | | |
|----|--------|-------------|---------------|---|--|----------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 |
| | | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | 供应价 | 信息价 | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | 3411 | 3472 | 3854 | 3920 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | Φ8mm, HPB300 | | 13 | t | 3361 | 3422 | 3798 | 3863 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 圆钢 | Φ10mm, HPB300 | | 13 | t | 3609 | 3672 | 4078 | 4146 | 永钢 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 2001002 | 13 | t | 3265 | 3325 | 3689 | 3753 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | Φ10 | | 13 | t | 3354 | 3415 | 3790 | 3855 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | Φ12~Φ14 | | 13 | t | 3292 | 3352 | 3720 | 3784 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | Φ16~Φ25 | | 13 | t | 3202 | 3261 | 3618 | 3681 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | Φ28~Φ32 | | 13 | t | 3277 | 3337 | 3703 | 3767 | 沙钢 | | | | | | | | | | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 2003004 | 13 | t | 3421 | 3482 | 3865 | 3931 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | 10# | | 13 | t | 3407 | 3469 | 3850 | 3916 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | 20# | | 13 | t | 3414 | 3476 | 3858 | 3924 | 武钢 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | 50×50×5 | | 13 | t | 3556 | 3619 | 4018 | 4085 | 马钢 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | 3658 | 3722 | 4133 | 4201 | 马钢 | | | | | | | | | |
| 14 | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | 4310 | 4381 | 4870 | 4946 | 南钢 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | | 13 | t | 3820 | 3886 | 4317 | 4387 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 焊接钢管 | Φ108×3.5 | 13 | t | 3566 | 3630 | 4030 | 4097 | 江苏国强 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | 4190 | 4260 | 4735 | 4809 | 江苏国强 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | 4212 | 4282 | 4760 | 4835 | 无锡 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | 4429 | 4502 | 5005 | 5082 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | 4252 | 4323 | 4805 | 4880 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 423 | 444 | 478 | 501 | | 423 | 444 | 478 | 501 | | 436 | 457 | 493 | 516 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 373 | 392 | 421 | 442 | | 373 | 392 | 421 | 442 | | 386 | 405 | 436 | 457 | | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 416 | 436 | 470 | 492 | | 416 | 436 | 470 | 492 | | 429 | 449 | 485 | 507 | | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 455 | 476 | 514 | 537 | | 455 | 476 | 514 | 537 | | 468 | 489 | 528 | 552 | | |

2020年4月份舟山市交通建设工程钢材和水泥价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时采用税率% | 单位 | 嵊泗 | | | | 除税平均值 | | 含税平均值 | | | |
|----|--------|-------------|--------------------|--|---|----------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 除税 | | 含税 | | 产地厂家 | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | |
| | | | | | | | 供应价 | 信息价 | 供应价 | 信息价 | | | | | | |
| 1 | 钢材及加工件 | 光圆钢筋综合价 | 2001001 2003006 | 按线材占80%，圆钢20%加权平均 | 13 | t | | | | | | 3411 | 3472 | 3854 | 3920 | |
| 2 | | 线材(普线和高线综合) | | Φ8mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | 3361 | 3422 | 3798 | 3863 |
| 3 | | 圆钢 | | Φ10mm, HPB300 | 13 | t | | | | | | | 3609 | 3672 | 4078 | 4146 |
| 4 | | 带肋钢筋 | 带肋钢筋综合价 | 2001002 | 按Φ10占3%，Φ12~Φ14占38%，Φ16~Φ25占27%，Φ28~Φ32占32%加权平均 | 13 | t | | | | | | 3265 | 3325 | 3689 | 3753 |
| 5 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ10 | 13 | t | | | | | | 3354 | 3415 | 3790 | 3855 |
| 6 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ12~Φ14 | 13 | t | | | | | | 3292 | 3352 | 3720 | 3784 |
| 7 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ16~Φ25 | 13 | t | | | | | | 3202 | 3261 | 3618 | 3681 |
| 8 | | | 螺纹钢(HRB400) | | Φ28~Φ32 | 13 | t | | | | | 3277 | 3337 | 3703 | 3767 | |
| 9 | | 型钢 | 型钢综合价 | 2003004 | 按槽钢占27%，工字钢占67%，角钢占6%加权平均 | 13 | t | | | | | | 3421 | 3482 | 3865 | 3931 |
| 10 | | | 槽钢(Q235B) | | 10# | 13 | t | | | | | | 3407 | 3469 | 3850 | 3916 |
| 11 | | | 工字钢(Q235B) | | 20# | 13 | t | | | | | | 3414 | 3476 | 3858 | 3924 |
| 12 | | | 角钢(Q235B) | | 50×50×5 | 13 | t | | | | | | 3556 | 3619 | 4018 | 4085 |
| 13 | | | | 钢板(Q235B) | 2003005 | 6mm、8mm和10mm平均 | 13 | t | | | | | 3658 | 3722 | 4133 | 4201 |
| 14 | | | 钢板(Q345D) | 2003005 | 12--30mm | 13 | t | | | | | 4310 | 4381 | 4870 | 4946 | |
| 15 | | 钢管 | 钢管综合价 | | 按焊接钢管占60%，镀锌钢管占20%，无缝钢管占20%加权平均 | 13 | t | | | | | | 3820 | 3886 | 4317 | 4387 |
| 16 | | | 焊接钢管 | | Φ108×3.5 | 13 | t | | | | | | 3566 | 3630 | 4030 | 4097 |
| 17 | | | 镀锌焊接钢管 | 2003009 | Φ108 | 13 | t | | | | | | 4190 | 4260 | 4735 | 4809 |
| 18 | | | 无缝钢管 | 2003008 | Φ42 | 13 | t | | | | | | 4212 | 4282 | 4760 | 4835 |
| 19 | | | 预应力粗钢筋 | 2001006 | | 13 | t | | | | | | 4429 | 4502 | 5005 | 5082 |
| 20 | | | 钢绞线 | 2001008 | Φj15.24,1860MPa | 13 | t | | | | | | 4252 | 4323 | 4805 | 4880 |
| 21 | 水泥 | 水泥综合价 | | 按32.5号散装占10%，42.5号散装占60%，52.5号散装占30%加权平均 | 13 | t | 452 | 473 | 511 | 534 | | 434 | 454 | 490 | 513 | |
| 22 | | 32.5级水泥 | 5509001 | 散装 | 13 | t | 390 | 410 | 441 | 462 | | 380 | 400 | 430 | 451 | |
| 23 | | 42.5级水泥 | 5509002 | 散装 | 13 | t | 446 | 467 | 504 | 527 | | 427 | 447 | 482 | 505 | |
| 24 | | 52.5级水泥 | 5509003 | 散装 | 13 | t | 485 | 507 | 548 | 572 | | 466 | 487 | 526 | 550 | |

二、地方材料等价格信息

(2020年4月)

2020年4月份杭州市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 萧山 | | | 余杭 | | | 临安 | | | 富阳 | | | 桐庐 | | | 建德 | | | 淳安 | | | 除税信息平均值 | 含税信息平均值 | 计算时采用的税率% | |
|----|------|--------|---------|-----------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|---------|---------|-----------|-------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | | 除税信息价 |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1560 | 1700 | | 1606 | 1750 | | 1376 | 1500 | | 1376 | 1500 | | 1422 | 1550 | | 1330 | 1450 | | 1376 | 1500 | | 1435 | 1564 | 9 | |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1991 | 2250 | | 1947 | 2200 | | 1593 | 1800 | | 1593 | 1800 | | 1681 | 1900 | | 1549 | 1750 | | 1770 | 2000 | | 1732 | 1957 | 13 | |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 233 | 240 | | 233 | 240 | | 233 | 240 | | 233 | 240 | | 233 | 240 | | 238 | 245 | | 243 | 250 | | 235 | 242 | 3 | |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 92 | 95 | | 107 | 110 | | 78 | 80 | | 78 | 80 | | 78 | 80 | | 80 | 82 | | 83 | 85 | | 85 | 87 | 3 | |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 282 | 290 | | 286 | 295 | | 282 | 290 | | 291 | 300 | | 282 | 290 | | 282 | 290 | | 301 | 310 | | 286 | 295 | 3 | |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | | | | 225 | 232 | | | | | 213 | 219 | | | | | 218 | 225 | | 228 | 235 | | 221 | 228 | 3 | |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 155 | 160 | | 165 | 170 | | 155 | 160 | | 160 | 165 | | 155 | 160 | | 155 | 160 | | 165 | 170 | | 159 | 164 | 3 | |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 369 | 380 | | 364 | 375 | | | | 359 | 370 | | | | | | | | | | | 364 | 375 | 3 | |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | | 1.5-3.5cm | m ³ | 218 | 225 | | 218 | 225 | | 214 | 220 | | 214 | 220 | | 214 | 220 | | 204 | 210 | | 218 | 225 | | 214 | 221 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 218 | 225 | | 218 | 225 | | 214 | 220 | | 214 | 220 | | 214 | 220 | | 204 | 210 | | 218 | 225 | | 214 | 221 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 218 | 225 | | 218 | 225 | | 214 | 220 | | 214 | 220 | | 214 | 220 | | 204 | 210 | | 218 | 225 | | 214 | 221 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | | 未筛分碎石统料 | m ³ | 214 | 220 | | 214 | 220 | | 209 | 215 | | 209 | 215 | | 204 | 210 | | 199 | 205 | | 214 | 220 | | 209 | 215 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 165 | 170 | | 165 | 170 | | 155 | 160 | | 155 | 160 | | 155 | 160 | | 155 | 160 | | 160 | 165 | | 159 | 164 | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | | <0.074mm石灰岩 | t | 184 | 190 | | 180 | 185 | | 170 | 175 | | 170 | 175 | | 170 | 175 | | 160 | 165 | | 160 | 165 | | 171 | 176 | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | | 码方 | m ³ | 199 | 205 | | 189 | 195 | | 180 | 185 | | 180 | 185 | | 180 | 185 | | 170 | 175 | | 180 | 185 | | 182 | 188 | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | | 码方 | m ³ | 218 | 225 | | 209 | 215 | | 199 | 205 | | 199 | 205 | | 199 | 205 | | 189 | 195 | | 199 | 205 | | 202 | 208 | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 4.50 | 4.90 | | 2.11 | 2.30 | | 3.67 | 4.00 | | 3.67 | 4.00 | | 2.02 | 2.20 | | 2.75 | 3.00 | | 3.67 | 4.00 | | 3.20 | 3.49 | 9 |
| 18 | 电 | | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.78 | 0.88 | | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | | 1.19 | 1.35 | | 0.91 | 1.03 | 13 | |

2020年4月份宁波市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 海曙、江北 | | | 慈溪 | | | 象山 | | | 鄞州 | | | 奉化 | | | 计算时采用的税率% |
|----|------|---------|---------|--------------|----------------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 信息价 | 产地厂家 | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合格 | m ³ | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1514 | 1650 | | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合格 | m ³ | 1726 | 1950 | | 1726 | 1950 | | 1726 | 1950 | | 1726 | 1950 | | 1858 | 2100 | | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 180 | 185 | | 194 | 200 | | 175 | 180 | | 194 | 200 | | 170 | 175 | | 3 |
| 4 | | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 121 | 125 | | 146 | 150 | | 83 | 85 | | 121 | 125 | | 78 | 80 | | 3 |
| 5 | 砂石料 | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 291 | 300 | 福建 | 282 | 290 | 福建 | 238 | 245 | 福建 | 291 | 300 | 福建 | 262 | 270 | 溪口 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 76 | 78 | | 87 | 90 | | 78 | 80 | | 75 | 77 | | 78 | 80 | | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 320 | 330 | 嵊州 | 335 | 345 | 嵊州 | 330 | 340 | 嵊州 | 320 | 330 | 嵊州 | 320 | 330 | 嵊州 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 207 | 213 | | 209 | 215 | | 155 | 160 | | 207 | 213 | | 209 | 215 | | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 199 | 205 | | 204 | 210 | | 150 | 155 | | 197 | 203 | | 204 | 210 | | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 196 | 202 | | 201 | 207 | | 150 | 155 | | 194 | 200 | | 197 | 203 | | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 193 | 199 | | 199 | 205 | | 146 | 150 | | 187 | 193 | | 195 | 201 | | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 142 | 146 | | 141 | 145 | | 139 | 143 | | 144 | 148 | | 136 | 140 | | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 301 | 310 | | 330 | 340 | | 301 | 310 | | 301 | 310 | | 301 | 310 | | 3 |
| 15 | 水电 | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 112 | 115 | | 155 | 160 | | 87 | 90 | | 112 | 115 | | 97 | 100 | | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 112 | 115 | | 155 | 160 | | 87 | 90 | | 112 | 115 | | 101 | 104 | | 3 |
| 17 | | 水 | 3005004 | 自来水(工业用水) | m ³ | 5.61 | 6.12 | | 5.61 | 6.12 | | 5.61 | 6.12 | | 5.61 | 6.12 | | 5.61 | 6.12 | | 9 |
| 18 | 电 | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.64 | 0.72 | | 0.64 | 0.72 | | 0.64 | 0.72 | | 0.64 | 0.72 | | 0.64 | 0.72 | | 13 | |

2020年4月份宁波市交通建设工程地方材料价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 余姚 | | | 宁海 | | | 镇海 | | | 北仑 | | | 除税信息价平均值 | 信息价平均值 | 计算时采用的税率% |
|----|------|---------|-------------|--------------|----------------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|----------|--------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 信息价 | 产地厂家 | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合格 | m ³ | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1473 | 1606 | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合格 | m ³ | 1858 | 2100 | | 1726 | 1950 | | 1726 | 1950 | | 1726 | 1950 | | 1755 | 1983 | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 184 | 190 | | 180 | 185 | | 178 | 183 | | 178 | 183 | | 181 | 187 | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 131 | 135 | | 83 | 86 | | 117 | 120 | | 87 | 90 | | 107 | 111 | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 282 | 290 | 福建 | 252 | 260 | 宁海 | 291 | 300 | 福建 | 262 | 270 | | 272 | 281 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 83 | 85 | | 68 | 70 | | 76 | 78 | | 78 | 80 | | 77 | 80 | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 325 | 335 | 嵊州 | 325 | 335 | 嵊州 | 325 | 335 | 嵊州 | 325 | 335 | | 325 | 335 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 204 | 210 | | 170 | 175 | | 204 | 210 | | 173 | 178 | | 193 | 199 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 199 | 205 | | 162 | 167 | | 196 | 202 | | 171 | 176 | | 187 | 193 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 194 | 200 | | 157 | 162 | | 191 | 197 | | 163 | 168 | | 183 | 188 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 194 | 200 | | 121 | 125 | | 187 | 193 | | 141 | 145 | | 174 | 179 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 146 | 150 | | 138 | 142 | | 136 | 140 | | 136 | 140 | | 140 | 144 | 3 |
| 14 | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 301 | 310 | | 301 | 310 | | 301 | 310 | | 320 | 330 | | 306 | 316 | 3 | |
| 15 | 水电 | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 155 | 160 | | 87 | 90 | | 106 | 109 | | 93 | 96 | | 112 | 115 | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 155 | 160 | | 118 | 122 | | 109 | 112 | | 95 | 98 | | 116 | 120 | 3 |
| 17 | | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 5.61 | 6.12 | | 5.61 | 6.12 | | 5.61 | 6.12 | | 5.61 | 6.12 | | 5.61 | 6.12 | 9 |
| 18 | | 电 | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.64 | 0.72 | | 0.64 | 0.72 | | 0.64 | 0.72 | | 0.64 | 0.72 | | 0.64 | 0.72 | 13 |

2020年4月份温州市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 鹿城 | | | 瓯海 | | | 龙湾 | | | 瑞安 | | | 乐清 | | | 永嘉 | | | 计算时采用的税率% |
|----|------|---------|-------------|----------------|----------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1477 | 1610 | | 1468 | 1600 | | 1495 | 1630 | | 1486 | 1620 | | 1422 | 1550 | | 1147 | 1250 | | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1962 | 2217 | | 1991 | 2250 | | 1868 | 2111 | | 1858 | 2100 | | | | | | 1681 | 1900 | |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 279 | 287 | | 252 | 260 | 乐清 | 225 | 232 | | 252 | 260 | | 267 | 275 | | 223 | 230 | | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 58 | 60 | | 63 | 65 | | 66 | 68 | | 72 | 74 | | 85 | 88 | | 54 | 56 | | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 194 | 200 | | 199 | 205 | | 214 | 220 | | 194 | 200 | | 238 | 245 | 青田 | 155 | 160 | | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | | | | | | | | | | | | | 117 | 120 | | | | | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 106 | 109 | | 97 | 100 | | 115 | 118 | | 102 | 105 | | 125 | 129 | | 110 | 113 | | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 330 | 340 | 福建 | 330 | 340 | | 375 | 386 | | 330 | 340 | | 345 | 355 | | 351 | 362 | | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 143 | 147 | | 155 | 160 | | 157 | 162 | | 148 | 152 | | 193 | 199 | | 138 | 142 | | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 119 | 123 | | 126 | 130 | | 131 | 135 | | 126 | 130 | | 160 | 165 | | 126 | 130 | | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 119 | 123 | | 121 | 125 | | 131 | 135 | | 121 | 125 | | 154 | 159 | | 126 | 130 | | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 92 | 95 | | 97 | 100 | | 97 | 100 | | 99 | 102 | | 150 | 154 | | 121 | 125 | | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 102 | 105 | | 97 | 100 | | 97 | 100 | | 87 | 90 | | 121 | 125 | | 70 | 72 | | 3 |
| 14 | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 257 | 265 | 金华 | 243 | 250 | | 225 | 232 | | 223 | 230 | 金华 | 252 | 260 | | 277 | 285 | | 3 | |
| 15 | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 86 | 89 | | 78 | 80 | | 83 | 85 | | 85 | 88 | | 117 | 120 | | 80 | 82 | | 3 | |
| 16 | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 100 | 103 | | 107 | 110 | | 107 | 110 | | 112 | 115 | | 170 | 175 | | 124 | 128 | | 3 | |
| 17 | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 4.17 | 4.55 | | 3.69 | 4.02 | | 3.67 | 4.00 | | 4.95 | 5.40 | | 10.46 | 11.40 | | 3.49 | 3.80 | | 9 |
| 18 | | 电 | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 1.02 | 1.15 | | 0.97 | 1.10 | | 0.97 | 1.10 | | 0.71 | 0.80 | | 0.97 | 1.10 | | 0.81 | 0.91 | | 13 |

2020年4月份温州市交通建设工程地方材料价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 洞头 | | | 平阳 | | | 苍南、龙港 | | | 文成 | | | 泰顺 | | | 除税信息价平均值 | 含税信息价平均值 | 计算时采用的税率% |
|----|------|---------|---------|----------------|----------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1596 | 1740 | | 1486 | 1620 | | 1486 | 1620 | | 1185 | 1292 | | 1193 | 1300 | | 1404 | 1530 | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1735 | 1960 | | 1699 | 1920 | | 1704 | 1925 | | 1497 | 1692 | | 1646 | 1860 | | 1764 | 1994 | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 272 | 280 | 乐清 | 272 | 280 | | 254 | 262 | 乐清 | 243 | 250 | 乐清 | 252 | 260 | 乐清 | 254 | 261 | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 58 | 60 | | 54 | 56 | | 73 | 75 | | 64 | 66 | | 60 | 62 | | 64 | 66 | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 204 | 210 | | 155 | 160 | | 190 | 196 | 福鼎 | 194 | 200 | | 214 | 220 | 福建 | 196 | 201 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | 141 | 145 | | | | | 124 | 128 | | | | | 117 | 120 | | 125 | 128 | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 131 | 135 | | 68 | 70 | | | | | 134 | 138 | | 73 | 75 | | 106 | 109 | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 380 | 391 | | 369 | 380 | 丽水 | 447 | 460 | | 388 | 400 | | 364 | 375 | 丽水 | 364 | 375 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 141 | 145 | | 149 | 153 | | 165 | 170 | | 155 | 160 | | 126 | 130 | | 152 | 156 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 136 | 140 | | 112 | 115 | | 113 | 116 | | 107 | 110 | | 107 | 110 | | 124 | 128 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 136 | 140 | | 107 | 110 | | 113 | 116 | | 97 | 100 | | 102 | 105 | | 121 | 124 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 126 | 130 | | 103 | 106 | | 105 | 108 | | 97 | 100 | | 97 | 100 | | 108 | 111 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 87 | 90 | | 78 | 80 | | 88 | 91 | | 107 | 110 | | 107 | 110 | | 95 | 98 | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 262 | 270 | | 252 | 260 | | 260 | 268 | | 272 | 280 | | 330 | 340 | 金华 | 259 | 267 | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 92 | 95 | | 76 | 78 | | 87 | 90 | | 107 | 110 | | 87 | 90 | | 89 | 92 | 3 |
| 16 | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 97 | 100 | | 136 | 140 | | 117 | 120 | | 126 | 130 | | 131 | 135 | | 121 | 124 | 3 | |
| 17 | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 6.15 | 6.70 | | 3.39 | 3.70 | | 4.04 | 4.40 | | 3.26 | 3.55 | | 3.76 | 4.10 | | 4.64 | 5.06 | 9 |
| 18 | | 电 | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.81 | 0.91 | | 0.88 | 1.00 | | 0.97 | 1.10 | | 0.83 | 0.94 | | 0.97 | 1.10 | | 0.90 | 1.02 | 13 |

2020年4月份嘉兴市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 南湖 | | | 秀洲 | | | 嘉善 | | | 平湖 | | | 海盐 | | | 海宁 | | | 桐乡 | | | 除税信息平均值 | 含税信息平均值 | 计算时采用的税率% |
|----|------|--------|---------|--------------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|---------|---------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | | 1468 | 1600 | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1549 | 1750 | | 1549 | 1750 | | 1549 | 1750 | | 1549 | 1750 | | 1549 | 1750 | | 1549 | 1750 | | 1549 | 1750 | | 1549 | 1750 | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 243 | 250 | 长兴 | 243 | 250 | 长兴 | 248 | 255 | 长兴 | 244 | 251 | 长兴 | 245 | 252 | 长兴 | 244 | 251 | 长兴 | 245 | 252 | 长兴 | 244 | 252 | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 100 | 103 | | 100 | 103 | | 99 | 102 | 德清 | 99 | 102 | | 99 | 102 | | 99 | 102 | | 99 | 102 | | 99 | 102 | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 220 | 227 | 赣江 | 223 | 230 | 赣江 | 223 | 230 | 赣江 | 218 | 225 | 赣江 | 228 | 235 | 赣江 | 218 | 225 | 赣江 | 233 | 240 | 长江砂 | 224 | 230 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | 165 | 170 | | 165 | 170 | | 173 | 178 | | 170 | 175 | | 163 | 168 | | 165 | 170 | | 160 | 165 | | 166 | 171 | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 160 | 165 | | 160 | 165 | | 160 | 165 | | 160 | 165 | | 164 | 169 | | 165 | 170 | | 161 | 166 | 安吉 | 162 | 166 | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 393 | 405 | | 393 | 405 | | 398 | 410 | | 398 | 410 | | 400 | 412 | | 399 | 411 | | 396 | 408 | 德清 | 397 | 409 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 228 | 235 | | 229 | 236 | | 230 | 237 | | 233 | 240 | | 235 | 242 | | 234 | 241 | | 228 | 235 | 德清 | 231 | 238 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 215 | 221 | 湖州 | 214 | 220 | 湖州 | 211 | 217 | 湖州 | 216 | 222 | 湖州 | 214 | 220 | 湖州 | 215 | 221 | 湖州 | 210 | 216 | 德清 | 213 | 220 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 212 | 218 | 湖州 | 209 | 215 | 湖州 | 209 | 215 | 湖州 | 214 | 220 | 湖州 | 212 | 218 | 湖州 | 211 | 217 | 湖州 | 204 | 210 | 德清 | 210 | 216 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 204 | 210 | 湖州 | 204 | 210 | 湖州 | 204 | 210 | 湖州 | 204 | 210 | 湖州 | 206 | 212 | 湖州 | 206 | 212 | 湖州 | 204 | 210 | 德清 | 204 | 211 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 220 | 227 | 湖州 | 221 | 228 | 湖州 | 218 | 225 | 湖州 | 228 | 235 | 湖州 | 223 | 230 | 湖州 | 226 | 233 | 湖州 | 223 | 230 | 德清 | 223 | 230 | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | 0.074mm石灰岩 | t | 170 | 175 | 嘉兴 | 170 | 175 | 嘉兴 | 170 | 175 | 嘉兴 | 175 | 180 | 嘉兴 | 175 | 180 | 嘉兴 | 173 | 178 | 嘉兴 | 170 | 175 | 嘉兴 | 172 | 177 | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 155 | 160 | 德清 | 150 | 155 | 德清 | 150 | 155 | 德清 | 155 | 160 | 德清 | 155 | 160 | 德清 | 155 | 160 | 德清 | 151 | 156 | 德清 | 153 | 158 | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 175 | 180 | 德清 | 175 | 180 | 德清 | 152 | 178 | 德清 | 173 | 178 | 德清 | 175 | 180 | 德清 | 175 | 180 | 德清 | 175 | 180 | 德清 | 171 | 179 | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 3.17 | 3.45 | 嘉兴 | 3.17 | 3.45 | 嘉兴 | 3.17 | 3.45 | 嘉兴 | 3.17 | 3.45 | 嘉兴 | 3.17 | 3.45 | 嘉兴 | 3.17 | 3.45 | 嘉兴 | 3.17 | 3.45 | 桐乡 | 3.17 | 3.45 |
| 18 | 电 | | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.83 | 0.94 | 嘉兴 | 0.83 | 0.94 | 嘉兴 | 0.83 | 0.94 | 嘉兴 | 0.83 | 0.94 | 嘉兴 | 0.83 | 0.94 | 嘉兴 | 0.83 | 0.94 | 嘉兴 | 0.83 | 0.94 | 桐乡 | 0.83 | 0.94 | 13 |

2020年4月份湖州市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 吴兴 | | | 南浔 | | | 德清 | | | 长兴 | | | 安吉 | | | 除税信息价平均值 | 含税信息价平均值 | 计算时采用的税率% |
|----|------|--------|---------|--------------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合格格 | m ³ | 1514 | 1650 | 湖州 | 1583 | 1725 | 湖州 | 1578 | 1720 | 湖州 | | | | 1615 | 1760 | 安吉 | 1572 | 1714 | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合格格 | m ³ | 1681 | 1900 | 湖州 | 1792 | 2025 | 湖州 | 1903 | 2150 | 湖州 | | | | 1814 | 2050 | 安吉 | 1798 | 2031 | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 194 | 200 | 湖州 | 223 | 230 | 长兴 | 129 | 133 | 湖州 | 184 | 190 | 长兴 | 189 | 195 | 长兴 | 184 | 190 | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 73 | 75 | 安徽 | 79 | 81 | 长兴 | 84 | 87 | 安徽 | 77 | 79 | 长兴 | 73 | 75 | 安吉 | 77 | 79 | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 214 | 220 | 安徽 | 250 | 258 | 赣江 | 259 | 267 | 安徽 | 238 | 245 | 长兴 | 243 | 250 | 安吉 | 241 | 248 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | | | | | | | 218 | 225 | | | | | 214 | 220 | 安吉 | 216 | 223 | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 175 | 180 | 安徽 | 175 | 180 | | 199 | 205 | 安徽 | 185 | 191 | 长兴 | 204 | 210 | 安吉 | 188 | 193 | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 340 | 350 | 湖州 | 392 | 404 | 湖州 | 354 | 365 | 湖州 | 325 | 335 | 安徽 | 282 | 290 | 广德 | 339 | 349 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 180 | 185 | 湖州 | 210 | 216 | 湖州 | 196 | 202 | 湖州 | 243 | 250 | 煤山 | 199 | 205 | 广德 | 205 | 212 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 165 | 170 | 湖州 | 189 | 195 | 湖州 | 180 | 185 | 湖州 | 216 | 222 | 煤山 | 184 | 190 | 广德 | 187 | 192 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 155 | 160 | 湖州 | 184 | 190 | 湖州 | 180 | 185 | 湖州 | 216 | 222 | 煤山 | 180 | 185 | 广德 | 183 | 188 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 136 | 140 | 湖州 | 166 | 171 | 湖州 | 178 | 183 | 湖州 | 202 | 208 | 煤山 | 180 | 185 | 广德 | 172 | 177 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 146 | 150 | 湖州 | 155 | 160 | 湖州 | 160 | 165 | 湖州 | 189 | 195 | 煤山 | 160 | 165 | 广德 | 162 | 167 | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 146 | 150 | 湖州 | 155 | 160 | 湖州 | 149 | 153 | 湖州 | 150 | 155 | 长兴 | 150 | 155 | 广德 | 150 | 155 | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 150 | 155 | 湖州 | 155 | 160 | 湖州 | 153 | 158 | 湖州 | 180 | 185 | 煤山 | 155 | 160 | 广德 | 159 | 164 | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 160 | 165 | 湖州 | 165 | 170 | 湖州 | 171 | 176 | 湖州 | 186 | 192 | 煤山 | 170 | 175 | | 170 | 176 | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 3.94 | 4.30 | | 3.94 | 4.30 | | 3.94 | 4.30 | | 3.94 | 4.30 | | 3.94 | 4.30 | 安吉 | 3.94 | 4.30 |
| 18 | 电 | | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.97 | 1.10 | | 0.97 | 1.10 | | 0.97 | 1.10 | | 0.97 | 1.10 | | 0.97 | 1.10 | 安吉 | 0.97 | 1.10 | 13 |

2020年4月份绍兴市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 越城 | | | 柯桥 | | | 诸暨 | | | 上虞 | | | 计算时采用的税率% |
|----|------|--------|---------|--------------|----------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1523 | 1660 | | 1697 | 1850 | | 1501 | 1636 | | 1376 | 1500 | | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1681 | 1900 | | 1814 | 2050 | | 1645 | 1859 | | 1460 | 1650 | | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 243 | 250 | | 245 | 252 | | 225 | 232 | | 257 | 265 | | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 78 | 80 | | 73 | 75 | | 80 | 82 | | 92 | 95 | | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 252 | 260 | | 291 | 300 | | 292 | 301 | | 272 | 280 | | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | 175 | 180 | | 193 | 199 | | 205 | 211 | | 175 | 180 | | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 189 | 195 | | 182 | 187 | | 192 | 198 | | 223 | 230 | | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 320 | 330 | | 320 | 330 | | 332 | 342 | | 311 | 320 | | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 194 | 200 | | 204 | 210 | | 194 | 200 | | 194 | 200 | | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 184 | 190 | | 204 | 210 | | 189 | 195 | | 194 | 200 | | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 184 | 190 | | 203 | 209 | | 187 | 193 | | 194 | 200 | | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 184 | 190 | | 196 | 202 | | 184 | 190 | | 194 | 200 | | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 160 | 165 | | 165 | 170 | | 165 | 170 | | 194 | 200 | | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 214 | 220 | | 233 | 240 | | 199 | 205 | | 243 | 250 | | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 165 | 170 | | 179 | 184 | | 167 | 172 | | 165 | 170 | | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 175 | 180 | | 165 | 170 | | 162 | 167 | | 165 | 170 | | 3 |
| 17 | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 4.86 | 5.30 | | 4.31 | 4.70 | | 4.59 | 5.00 | | 3.67 | 4.00 | | 9 |
| 18 | | 电 | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | | 13 |

2020年4月份绍兴市交通建设工程地方材料价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 嵊州 | | | 新昌 | | | 除税信息价平均值 | 含税信息价平均值 | 计算时采用的税率% |
|----|------|--------|---------|--------------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1394 | 1520 | | 1394 | 1520 | | 1481 | 1614 | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1549 | 1750 | | 1522 | 1720 | | 1612 | 1822 | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 214 | 220 | | 243 | 250 | | 238 | 245 | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 73 | 75 | | 84 | 87 | | 80 | 82 | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 243 | 250 | | 266 | 274 | | 269 | 278 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | | | | 187 | 193 | | 187 | 193 | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 155 | 160 | | 180 | 185 | | 187 | 193 | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 282 | 290 | | 298 | 307 | | 311 | 320 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 194 | 200 | | 217 | 223 | | 200 | 206 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 165 | 170 | | 184 | 190 | | 187 | 193 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 165 | 170 | | 177 | 182 | | 185 | 191 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 165 | 170 | | 171 | 176 | | 183 | 188 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 136 | 140 | | 153 | 158 | | 162 | 167 | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 194 | 200 | | 238 | 245 | | 220 | 227 | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 146 | 150 | | 167 | 172 | | 165 | 170 | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 146 | 150 | | 167 | 172 | | 163 | 168 | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 3.67 | 4.00 | | 5.50 | 6.00 | | 4.43 | 4.83 |
| 18 | 电 | | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | 13 |

2020年4月份金华市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 婺城、金东 | | | 兰溪 | | | 武义 | | | 东阳 | | | 义乌 | | | 计算时采用的税率% |
|----|------|--------|---------|--------------|----------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1284 | 1400 | | 1284 | 1400 | | 1257 | 1370 | | 1284 | 1400 | | 2154 | 2348 | | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1460 | 1650 | | 1460 | 1650 | | 1593 | 1800 | | 1460 | 1650 | | 2314 | 2615 | | 13 |
| 3 | 综合 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 300 | 309 | | 300 | 309 | | 300 | 309 | | 300 | 309 | | 300 | 309 | | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 58 | 60 | | 63 | 65 | | 58 | 60 | | 63 | 65 | | 58 | 60 | | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 250 | 258 | | 243 | 250 | | 233 | 240 | | 248 | 255 | | 223 | 230 | | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | 172 | 177 | | 185 | 191 | | 180 | 185 | | 155 | 160 | | 169 | 174 | | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 136 | 140 | | 153 | 158 | | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 394 | 406 | | 394 | 406 | | 394 | 406 | | 350 | 360 | | 388 | 400 | | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 179 | 184 | | 179 | 184 | | 179 | 184 | | 157 | 162 | | 184 | 190 | | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 136 | 140 | | 153 | 158 | | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 136 | 140 | | 153 | 158 | | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 136 | 140 | | 153 | 158 | | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 149 | 153 | | 136 | 140 | | 153 | 158 | | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 184 | 190 | | 184 | 190 | | 184 | 190 | | 184 | 190 | | 184 | 190 | | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 95 | 98 | | 95 | 98 | | 95 | 98 | | 92 | 95 | | 100 | 103 | | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 119 | 123 | | 119 | 123 | | 119 | 123 | | 117 | 120 | | 124 | 128 | | 3 |
| 17 | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 3.92 | 4.27 | | 3.90 | 4.25 | | 4.22 | 4.60 | | 3.39 | 3.70 | | 4.86 | 5.30 | | 9 |
| 18 | | 电 | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.88 | 1.00 | | 0.88 | 1.00 | | 0.97 | 1.10 | | 0.86 | 0.97 | | 0.84 | 0.95 | | 13 |

2020年4月份金华市交通建设工程地方材料价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 磐安 | | | 永康 | | | 浦江 | | | 除税信息价平均值 | 含税信息价平均值 | 计算时采用的税率% |
|----|------|---------|---------|--------------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1284 | 1400 | | 1284 | 1400 | | 1330 | 1450 | | 1395 | 1521 | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1770 | 2000 | | 1469 | 1660 | | 1841 | 2080 | | 1671 | 1888 | 13 |
| 3 | 结合 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 300 | 309 | | 300 | 309 | | 300 | 309 | | 300 | 309 | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 58 | 60 | | 53 | 55 | | 53 | 55 | | 58 | 60 | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 223 | 230 | | 262 | 270 | | 233 | 240 | | 239 | 247 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | 155 | 160 | | 155 | 160 | | 155 | 160 | | 166 | 171 | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 141 | 145 | | 136 | 140 | | 136 | 140 | | 143 | 148 | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 350 | 360 | | 361 | 372 | | 383 | 395 | | 377 | 388 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 170 | 175 | | 167 | 172 | | 175 | 180 | | 174 | 179 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 141 | 145 | | 136 | 140 | | 136 | 140 | | 143 | 148 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 141 | 145 | | 136 | 140 | | 136 | 140 | | 143 | 148 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 141 | 145 | | 136 | 140 | | 136 | 140 | | 143 | 148 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 141 | 145 | | 136 | 140 | | 136 | 140 | | 143 | 148 | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 184 | 190 | | 184 | 190 | | 184 | 190 | | 184 | 190 | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 87 | 90 | | 83 | 85 | | 83 | 85 | | 91 | 94 | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 112 | 115 | | 107 | 110 | | 107 | 110 | | 116 | 119 | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 3.39 | 3.70 | | 3.92 | 4.27 | | 3.35 | 3.65 | | 3.87 | 4.22 |
| 18 | 电 | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.88 | 1.00 | | 0.61 | 0.69 | | 0.80 | 0.90 | | 0.84 | 0.95 | 13 | |

2020年4月份度台州市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 椒江 | | | 黄岩 | | | 路桥 | | | 临海 | | | 温岭 | | | 计算时采用的税率% | |
|----|------|--------|---------|-----------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------|---|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1450 | 1580 | | 1284 | 1400 | | 1376 | 1500 | | 1422 | 1550 | | 1514 | 1650 | | 9 | |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1522 | 1720 | | 1637 | 1850 | | 1504 | 1700 | | 1593 | 1800 | | 1681 | 1900 | | 13 | |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 323 | 333 | | 332 | 342 | | 332 | 342 | | 323 | 333 | | 343 | 353 | | 3 | |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 127 | 131 | | 127 | 131 | | 127 | 131 | | 120 | 124 | | 113 | 116 | | 3 | |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 281 | 289 | | 291 | 300 | | 291 | 300 | | 281 | 289 | | 281 | 289 | | 3 | |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 132 | 136 | | 100 | 103 | | 110 | 113 | | 86 | 89 | | 101 | 104 | | 3 | |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 398 | 410 | | 398 | 410 | | 398 | 410 | | 379 | 390 | | 398 | 410 | | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | | 1.5-3.5cm | m ³ | 211 | 217 | | 214 | 220 | | 219 | 226 | | 219 | 226 | | 221 | 228 | | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 203 | 209 | | 203 | 209 | | 209 | 215 | | 203 | 209 | | 211 | 217 | | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 203 | 209 | | 203 | 209 | | 209 | 215 | | 203 | 209 | | 211 | 217 | | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | | 未筛分碎石统料 | m ³ | 192 | 198 | | 192 | 198 | | 198 | 204 | | 192 | 198 | | 181 | 186 | | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 157 | 162 | | 157 | 162 | | 160 | 165 | | 157 | 162 | | 164 | 169 | | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | | <0.074mm石灰岩 | t | 277 | 285 | | 272 | 280 | | 301 | 310 | | 301 | 310 | | 286 | 295 | | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | | 码方 | m ³ | 163 | 168 | | 107 | 110 | | 117 | 120 | | 97 | 100 | | 120 | 124 | | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | | 码方 | m ³ | 180 | 185 | | 175 | 180 | | 243 | 250 | | 175 | 180 | | 184 | 190 | | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 4.63 | 5.05 | | 3.98 | 4.34 | | 4.63 | 5.05 | | 3.82 | 4.16 | | 4.86 | 5.30 | | 9 |
| 18 | 电 | | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 13 | |

2020年4月份台州市交通建设工程地方材料价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 玉环 | | | 天台 | | | 仙居 | | | 三门 | | | 除税信息价平均值 | 含税信息价平均值 | 计算时采用的税率% | |
|----|------|--------|---------|-----------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|----------|----------|-----------|---|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1422 | 1550 | | 1376 | 1500 | | 1330 | 1450 | | 1468 | 1600 | | 1405 | 1531 | 9 | |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1593 | 1800 | | 1770 | 2000 | | 1549 | 1750 | | 1681 | 1900 | | 1615 | 1824 | 13 | |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 364 | 375 | | 362 | 373 | | 372 | 383 | | 328 | 338 | | 342 | 352 | 3 | |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 125 | 129 | | 74 | 76 | | 49 | 50 | | 102 | 105 | | 107 | 110 | 3 | |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 281 | 289 | | 160 | 165 | | 121 | 125 | | 266 | 274 | | 250 | 258 | 3 | |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 120 | 124 | | 56 | 58 | | 46 | 47 | | 88 | 91 | | 93 | 96 | 3 | |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 393 | 405 | | 359 | 370 | | 388 | 400 | | 387 | 399 | | 389 | 400 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | | 1.5-3.5cm | m ³ | 210 | 216 | | 121 | 125 | | 107 | 110 | | 202 | 208 | | 192 | 197 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 192 | 198 | | 110 | 113 | | 94 | 97 | | 178 | 183 | | 178 | 183 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 192 | 198 | | 107 | 110 | | 88 | 91 | | 178 | 183 | | 177 | 182 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | | 未筛分碎石统料 | m ³ | 179 | 184 | | 103 | 106 | | 82 | 84 | | 167 | 172 | | 165 | 170 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 147 | 151 | | 83 | 85 | | 63 | 65 | | 131 | 135 | | 135 | 140 | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | | <0.074mm石灰岩 | t | 282 | 290 | | 282 | 290 | | 291 | 300 | | 272 | 280 | | 285 | 293 | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | | 码方 | m ³ | 97 | 100 | | 78 | 80 | | 87 | 90 | | 83 | 85 | | 105 | 109 | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | | 码方 | m ³ | 155 | 160 | | 146 | 150 | | 126 | 130 | | 136 | 140 | | 169 | 174 | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 6.01 | 6.55 | | 2.77 | 3.02 | | 3.58 | 3.90 | | 3.55 | 3.87 | | 4.20 | 4.58 | 9 |
| 18 | 电 | | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | 13 | |

2020年4月份衢州市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 柯城、衢江 | | | 龙游 | | | 开化 | | | 江山 | | | 常山 | | | 除税信息价平均值 | 含税信息价平均值 | 计算时采用的税率% |
|----|------|--------|---------|--------------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1468 | 1600 | | 1376 | 1500 | | 1468 | 1600 | | 1417 | 1545 | | 1376 | 1500 | | 1421 | 1549 | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1929 | 2180 | | 1858 | 2100 | | 1858 | 2100 | | 1655 | 1870 | | 1761 | 1990 | | 1812 | 2048 | 13 |
| 3 | 综合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 272 | 280 | | 233 | 240 | | 282 | 290 | | 248 | 255 | | 228 | 235 | | 252 | 260 | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 87 | 90 | | 97 | 100 | | 73 | 75 | | 78 | 80 | | 73 | 75 | | 82 | 84 | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 262 | 270 | | 257 | 265 | | 248 | 255 | | 252 | 260 | | 258 | 266 | | 256 | 263 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | 180 | 185 | | 194 | 200 | | 175 | 180 | | 171 | 176 | | 165 | 170 | | 177 | 182 | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 175 | 180 | | 209 | 215 | | 204 | 210 | | 182 | 187 | 河砂 | 170 | 175 | | 188 | 193 | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 316 | 325 | | 325 | 335 | | 301 | 310 | | 350 | 360 | 东阳 | 320 | 330 | | 322 | 332 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 160 | 165 | | 184 | 190 | | 146 | 150 | | 177 | 182 | | 160 | 165 | | 165 | 170 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 139 | 143 | | 170 | 175 | 兰溪诸葛 | 170 | 175 | | 166 | 171 | | 150 | 155 | | 159 | 164 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 139 | 143 | | 170 | 175 | 兰溪诸葛 | 170 | 175 | | 166 | 171 | | 150 | 155 | | 159 | 164 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 126 | 130 | | 160 | 165 | 兰溪诸葛 | 170 | 175 | | 166 | 171 | | 150 | 155 | | 155 | 159 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 117 | 120 | | 155 | 160 | | 126 | 130 | | 166 | 171 | | 131 | 135 | | 139 | 143 | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 175 | 180 | | 189 | 195 | 东深 | 180 | 185 | | 186 | 192 | | 170 | 175 | | 180 | 185 | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 131 | 135 | | 107 | 110 | | 121 | 125 | | 140 | 144 | | 117 | 120 | | 123 | 127 | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 131 | 135 | | 143 | 147 | | 131 | 135 | | 152 | 157 | | 134 | 138 | | 138 | 142 | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 3.49 | 3.80 | | 3.49 | 3.80 | | 3.49 | 3.80 | | 3.64 | 3.97 | | 3.49 | 3.80 | | 3.52 | 3.83 |
| 18 | 电 | | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 1.41 | 1.59 | | 1.15 | 1.30 | | 1.33 | 1.50 | | 1.39 | 1.57 | | 1.15 | 1.30 | | 1.28 | 1.45 | 13 |

2020年4月份丽水市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 莲都 | | | 青田 | | | 缙云 | | | 云和 | | | 景宁 | | | 计算时采用的税率% |
|----|------|--------|---------|--------------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1606 | 1750 | | 1468 | 1600 | | 1651 | 1800 | | 1927 | 2100 | | 2018 | 2200 | | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1947 | 2200 | | 1681 | 1900 | | 1929 | 2180 | | 2124 | 2400 | | 2212 | 2500 | | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 311 | 320 | | 320 | 330 | | 330 | 340 | | 272 | 280 | | 286 | 295 | | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 63 | 65 | | 53 | 55 | | 58 | 60 | | 49 | 50 | | 44 | 45 | | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 233 | 240 | | 194 | 200 | | 221 | 228 | | 238 | 245 | | 214 | 220 | | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | 184 | 190 | | 165 | 170 | | 153 | 158 | | 155 | 160 | | 146 | 150 | | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 78 | 80 | | 111 | 114 | | 111 | 114 | | 112 | 115 | | 126 | 130 | | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 333 | 343 | | 350 | 360 | | 340 | 350 | | 350 | 360 | | 359 | 370 | | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 175 | 180 | | 170 | 175 | | 184 | 190 | | 184 | 190 | | 184 | 190 | | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 175 | 180 | | 119 | 123 | | 137 | 141 | | 141 | 145 | | 126 | 130 | | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 175 | 180 | | 119 | 123 | | 133 | 137 | | 131 | 135 | | 126 | 130 | | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 136 | 140 | | 100 | 103 | | 123 | 127 | | 126 | 130 | | 121 | 125 | | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 175 | 180 | | 142 | 146 | | 141 | 145 | | 136 | 140 | | 146 | 150 | | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 204 | 210 | | 233 | 240 | | 243 | 250 | | 248 | 255 | | 248 | 255 | | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 107 | 110 | | 80 | 82 | | 78 | 80 | | 73 | 75 | | 73 | 75 | | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 136 | 140 | | 141 | 145 | | 107 | 110 | | 83 | 85 | | 83 | 85 | | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 3.17 | 3.45 | | 2.94 | 3.20 | | 2.37 | 2.58 | | 2.29 | 2.50 | | 2.29 | 2.50 | |
| 18 | 电 | | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.75 | 0.85 | | 0.75 | 0.85 | | 0.75 | 0.85 | | 0.75 | 0.85 | | 0.75 | 0.85 | | 13 |

2020年4月份丽水市交通建设工程地方材料价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 龙泉 | | | 遂昌 | | | 松阳 | | | 庆元 | | | 除税信息价平均值 | 含税信息价平均值 | 计算时采用的税率% |
|----|------|--------|---------|--------------|----------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1651 | 1800 | | 1376 | 1500 | | 1468 | 1600 | | 2079 | 2266 | | 1694 | 1846 | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1858 | 2100 | | 1770 | 2000 | | 1858 | 2100 | | 2188 | 2472 | | 1952 | 2206 | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 320 | 330 | | 223 | 230 | | 235 | 242 | | 261 | 269 | | 284 | 293 | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 58 | 60 | | 49 | 50 | | 58 | 60 | | 58 | 60 | | 54 | 56 | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | | m ³ | 262 | 270 | | 165 | 170 | | 209 | 215 | | 270 | 278 | | 223 | 230 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | 152 | 157 | | 131 | 135 | | 160 | 165 | | 150 | 155 | | 155 | 160 | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 107 | 110 | | 97 | 100 | | 117 | 120 | | 134 | 138 | | 110 | 113 | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 359 | 370 | | 359 | 370 | | 350 | 360 | | 369 | 380 | | 352 | 363 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 184 | 190 | | 204 | 210 | | 248 | 255 | | 218 | 225 | | 195 | 201 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 132 | 136 | | 126 | 130 | | 134 | 138 | | 150 | 155 | | 138 | 142 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 126 | 130 | | 126 | 130 | | 134 | 138 | | 150 | 155 | | 136 | 140 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 121 | 125 | | 117 | 120 | | 124 | 128 | | 141 | 145 | | 123 | 127 | 3 |
| 13 | | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 121 | 125 | | 121 | 125 | | 184 | 190 | | 112 | 115 | | 142 | 146 | 3 |
| 14 | | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 299 | 308 | | 243 | 250 | | 160 | 165 | | 286 | 295 | | 240 | 248 | 3 |
| 15 | | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 78 | 80 | | 78 | 80 | | 102 | 105 | | 73 | 75 | | 82 | 85 | 3 |
| 16 | | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 87 | 90 | | 92 | 95 | | 115 | 118 | | 83 | 85 | | 103 | 106 | 3 |
| 17 | | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 2.94 | 3.20 | | 3.30 | 3.60 | | 3.28 | 3.57 | | 2.75 | 3.00 | | 2.81 | 3.07 |
| 18 | 电 | | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.75 | 0.85 | | 0.75 | 0.85 | | 0.75 | 0.85 | | 0.75 | 0.85 | | 0.75 | 0.85 | 13 |

2020年4月份舟山市交通建设工程地方材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 单位 | 定海 | | | 普陀 | | | 岱山 | | | 嵊泗 | | | 除税信息价平均值 | 含税信息价平均值 | 计算时采用的税率% |
|----|------|---------|-------------|----------------|----------------|-------|-------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|-----------|-------|-------|------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | | |
| 1 | 木材 | 原木 | 4003001 | 混合规格 | m ³ | 1625 | 1771 | | 1625 | 1771 | | 1625 | 1771 | | 1716 | 1870 | | 1647 | 1796 | 9 |
| 2 | | 锯材 | 4003002 | 枋材、板材混合规格 | m ³ | 1681 | 1900 | | 1681 | 1900 | | 1761 | 1990 | | 1752 | 1980 | | 1719 | 1943 | 13 |
| 3 | 结合料 | 粉煤灰 | 5501009 | 二级 | t | 223 | 230 | | 223 | 230 | | 228 | 235 | | 233 | 240 | | 227 | 234 | 3 |
| 4 | 砂石料 | 宕渣 | | 堆方 | m ³ | 55 | 57 | | 53 | 55 | | 85 | 88 | | 58 | 60 | | 63 | 65 | 3 |
| 5 | | 中粗砂 | 5503005 | 运距400公里及以下河砂 | m ³ | 214 | 220 | | 214 | 220 | | 223 | 230 | | 233 | 240 | | 221 | 228 | 3 |
| | | | | 运距600公里及以上河砂 | m ³ | 321 | 331 | 珠江、西江、赣江等 | | | | 331 | 341 | 珠江、西江、赣江等 | | | | 326 | 336 | 3 |
| 6 | | 机制砂 | 5503006 | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | 砂砾 | 5503007 | | m ³ | 107 | 110 | | 106.8 | 110 | | 111.7 | 115 | | 112 | 115 | | 109 | 113 | 3 |
| 8 | | 沥青路面碎石 | | 1.5-3.5cm玄武岩 | m ³ | 352 | 363 | | 352 | 363 | | | | | | | | 352 | 363 | 3 |
| 9 | | 沥青路面碎石 | 5505019 | 1.5-3.5cm | m ³ | 223 | 230 | | 223 | 230 | | 224 | 231 | | 227 | 234 | | 225 | 231 | 3 |
| 10 | | 碎石2cm | 5505012 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 168 | 173 | | 168 | 173 | | 169 | 174 | | 177 | 182 | | 170 | 176 | 3 |
| 11 | | 碎石4cm | 5505013 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 168 | 173 | | 168 | 173 | | 169 | 174 | | 177 | 182 | | 170 | 176 | 3 |
| 12 | | 碎石 | 5505016 | 未筛分碎石统料 | m ³ | 168 | 173 | | 168 | 173 | | 169 | 174 | | 177 | 182 | | 170 | 176 | 3 |
| 13 | 石屑 | 5503014 | 粒径小于0.8cm堆方 | m ³ | 78 | 80 | | 77.7 | 80 | | 78.6 | 81 | | 84.5 | 87 | | 80 | 82 | 3 | |
| 14 | 矿粉 | 5503013 | <0.074mm石灰岩 | t | 311 | 320 | | 311 | 320 | | 316 | 325 | | 320 | 330 | | 314 | 324 | 3 | |
| 15 | 片石 | 5505005 | 码方 | m ³ | 121 | 125 | | 121 | 125 | | 123 | 127 | | 129 | 133 | | 124 | 128 | 3 | |
| 16 | 块石 | 5505025 | 码方 | m ³ | 141 | 145 | | 141 | 145 | | 142 | 146 | | 150 | 154 | | 143 | 148 | 3 | |
| 17 | 水电 | 水 | 3005004 | 自来水 | m ³ | 5.53 | 6.03 | | 5.53 | 6.03 | | 5.04 | 5.49 | | 5.61 | 6.12 | | 5.43 | 5.92 | 9 |
| 18 | | 电 | 3005002 | 工业用电 | kw·h | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | | 0.56 | 0.63 | 13 |

注：考虑到舟山的地域特点，中粗砂来源地明显不同，价格差异较大。为反应市场实际价格水平，中粗砂价格按照不同来源距离远近进行区分，项目可根据实际情况选用适用价格作为参考。

三、外购材料价格信息

(2020 年一季度)

2020年一季度浙江省交通建设工程外购材料价格信息

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时 采用税率% | 单位 | 杭州 | | | 宁波 | | | 温州 | | | 嘉兴 | | | | |
|----|----------------|----------|---------------------|---------------------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|--|
| | | | | | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | 除税信息价 | 含税信息价 | 产地厂家 | | |
| 1 | 土工 塑料 制品 | 土工膜 | | | 13 | m ² | 7.17 | 8.1 | | 4.4 | 5.0 | | 7.52 | 8.5 | | 5.31 | 6.0 | | | |
| 2 | | 土工布 | 5007001 | 200g/m ² | 13 | m ² | 5.13 | 5.8 | | 5.5 | 6.2 | | 4.51 | 5.1 | | 3.72 | 4.2 | 海宁 | | |
| 3 | | 土工布 | | 300g/m ² | 13 | m ² | 6.64 | 7.5 | | 6.9 | 7.8 | | 6.28 | 7.1 | | 4.60 | 5.2 | 海宁 | | |
| 4 | | 土工布 | | 400g/m ² | 13 | m ² | 8.76 | 9.9 | | 9.0 | 10.1 | | 7.43 | 8.4 | | 7.17 | 8.1 | 海宁 | | |
| 5 | | 土工格栅 | 5007003 | 单向 | 13 | m ² | 7.61 | 8.6 | | 6.8 | 7.6 | | 6.81 | 7.7 | | 6.99 | 7.9 | 海宁 | | |
| 6 | | 土工格栅 | | 双向 | 13 | m ² | 10.00 | 11.3 | | 9.7 | 11.0 | | 8.58 | 9.7 | | 8.14 | 9.2 | 桐乡 | | |
| 7 | | 钢塑格栅 | | | 13 | m ² | 11.06 | 12.5 | | 12.7 | 14.4 | | 10.71 | 12.1 | | 11.06 | 12.5 | 桐乡 | | |
| 8 | | 复合防水卷材 | | 厚度1.2mm | 13 | m ² | 20.35 | 23.0 | | 15.7 | 17.7 | | 18.32 | 20.7 | | 19.03 | 21.5 | 泰山 | | |
| 9 | | 塑料排水板 | 5001051 | 96g/m | 13 | m | 2.65 | 3.0 | | 2.8 | 3.2 | | 2.48 | 2.8 | | 2.65 | 3.0 | | | |
| 10 | | 塑料排水板 | | 4.0mm, 可测深度 | 13 | m | 3.10 | 3.5 | | 3.7 | 4.1 | | 2.74 | 3.1 | | 2.83 | 3.2 | 瑞安 | | |
| 11 | | 塑料排水板 | | 4.5mm, 可测深度 | 13 | m | 3.54 | 4.0 | | 4.4 | 5.0 | | 3.10 | 3.5 | | 3.54 | 4.0 | 瑞安 | | |
| 12 | | 橡胶止水条 | 5001050 | BF | 13 | m | 25.66 | 29.0 | | 18.1 | 20.5 | | 21.50 | 24.3 | | 23.01 | 26.0 | | | |
| 13 | | 止水带 | 5001049 | E5 | 13 | m | 79.65 | 90.0 | | 62.8 | 71.0 | | 64.60 | 73.0 | | 63.72 | 72.0 | | | |
| 14 | | 软式透水管 | | φ50 mm | 13 | m | 8.41 | 9.5 | | 5.9 | 6.7 | | 6.90 | 7.8 | | 7.17 | 8.1 | 江苏 | | |
| 15 | | 软式透水管 | | φ100 mm | 13 | m | 15.04 | 17.0 | | 8.5 | 9.6 | | 18.05 | 20.4 | | 19.47 | 22.0 | 江苏 | | |
| 16 | 其他 外购 材料 | 钢材 五金 | 高强钢丝 | 2001013 | | 13 | t | 5088 | 5750 | | 4788 | 5410 | | 5127 | 5794 | | 5221 | 5900 | 嘉兴 | |
| 17 | | | 钢护筒 | 2003022 | | 13 | t | 5133 | 5800 | | 4780 | 5401 | | 5081 | 5742 | | 5172 | 5844 | 嘉兴 | |
| 18 | | | 钢模板 | 2003025 | | 13 | t | 5487 | 6200 | | 5442 | 6150 | | 5297 | 5986 | | 5188 | 5862 | 嘉兴 | |
| 19 | | | 组合钢模板 | 2003026 | | 13 | t | 5513 | 6230 | | 5450 | 6159 | | 5304 | 5994 | | 5398 | 6100 | 嘉兴 | |
| 20 | | | 波纹管钢带 | 2003002 | | 13 | t | 5177 | 5850 | | 5064 | 5722 | | 5069 | 5728 | | 5018 | 5670 | 嘉兴 | |
| 21 | | | 钢纤维 | 2001020 | | 13 | t | 4956 | 5600 | | 4807 | 5432 | | 4861 | 5493 | | 4758 | 5376 | 嘉兴 | |
| 22 | | | 钢钎 | 2009002 | | 13 | kg | 9.12 | 10.3 | | 10.0 | 11.3 | | 8.76 | 9.9 | | 6.73 | 7.6 | | |
| 23 | | | 空心钢钎 | 2009003 | | 13 | kg | 11.06 | 12.5 | | 11.7 | 13.2 | | 11.06 | 12.5 | | 6.99 | 7.9 | | |
| 24 | | | 合金钻头 | 2009004 | Φ50mm之内 | 13 | 个 | 35.84 | 40.5 | | 28.0 | 31.6 | | 29.91 | 33.8 | | 37.70 | 42.6 | | |
| 25 | | | 铁件 | 2009028 | | 13 | kg | 5.84 | 6.6 | | 4.9 | 5.6 | | 5.58 | 6.3 | | 5.40 | 6.1 | 嘉兴 | |
| 26 | | | 铸铁管 | 2009033 | | 13 | kg | 6.37 | 7.2 | | 4.8 | 5.4 | | 4.96 | 5.6 | | 5.31 | 6.0 | 嘉兴 | |
| 27 | | | 电焊条 | 2009011 | | 13 | kg | 6.90 | 7.8 | | 6.6 | 7.5 | | 6.37 | 7.2 | | 5.66 | 6.4 | 嘉兴 | |
| 28 | | | 火工 用品 | 乳化炸药 | 5005001 | | 13 | kg | 11.42 | 12.9 | | 12.1 | 13.7 | | 12.65 | 14.3 | | | | |
| 29 | | | | 导爆索 | 5005009 | 爆速6000-7000m/s | 13 | m | 3.98 | 4.5 | | 2.1 | 2.4 | | 3.72 | 4.2 | | | | |
| 30 | | | | 电子雷管 | 5005007 | 6号 | 13 | 个 | 35.40 | 40.0 | | 4.9 | 5.5 | | 5.13 | 5.8 | | | | |
| 31 | 非电毫秒雷管 | 5005008 | 导爆管长3-7m | 13 | 个 | 7.08 | 8.0 | | 6.5 | 7.4 | | 8.23 | 9.3 | | | | | | | |
| 32 | 锚具 | 弗氏锚具 | 6005001 | | 13 | kg | 11.50 | 13.0 | | 8.8 | 10.0 | | 9.47 | 10.7 | | 8.50 | 9.6 | | | |
| 33 | | 冷铸墩头锚 | 6005002 | | 13 | kg | 19.47 | 22.0 | | 17.3 | 19.5 | | 16.99 | 19.2 | | 17.08 | 19.3 | | | |
| 34 | | 钢绞线群锚 | 6005004 -6005013 | 12孔及以内 | 13 | 套 | 19.03 | 21.5 | | 20.6 | 23.3 | | 18.23 | 20.6 | | 17.96 | 20.3 | 泰山 | | |
| 35 | | 钢绞线群锚 | 6005014 -6005021 | 13孔及以上 | 13 | 套 | 21.68 | 24.5 | | 22.3 | 25.2 | | 21.15 | 23.9 | | 21.59 | 24.4 | 泰山 | | |
| 36 | | 轧丝锚具 | | | 13 | kg | 15.04 | 17.0 | | 14.8 | 16.7 | | 15.31 | 17.3 | | 14.34 | 16.2 | | | |

2020年一季度浙江省交通建设工程外购材料价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时 采用税率% | 单位 | 湖州 | | | 绍兴 | | | 金华 | | | 台州 | | |
|----|----------------|---------|-----------------|---------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | 除税信 息价 | 含税信 息价 | 产地厂家 | 除税信 息价 | 含税信 息价 | 产地厂家 | 除税信 息价 | 含税信 息价 | 产地厂家 | 除税信 息价 | 含税信 息价 | 产地厂家 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 土工 塑料 制品 | 土工膜 | | | 13 | m ² | 6.53 | 7.4 | | 8.41 | 9.5 | | 7.61 | 8.6 | | 7.61 | 8.6 | 江苏 |
| 2 | | 土工布 | 5007001 | 200g/m ² | 13 | m ² | 4.72 | 5.3 | | 6.19 | 7.0 | | 5.13 | 5.8 | | 4.78 | 5.4 | 江苏 |
| 3 | | 土工布 | | 300g/m ² | 13 | m ² | 5.61 | 6.3 | | 6.37 | 7.2 | | 5.58 | 6.3 | | 5.91 | 6.7 | 江苏 |
| 4 | | 土工布 | | 400g/m ² | 13 | m ² | 6.92 | 7.8 | | 8.58 | 9.7 | | 6.46 | 7.3 | | 7.31 | 8.3 | 江苏 |
| 5 | | 土工格栅 | 5007003 | 单向 | 13 | m ² | 8.82 | 10.0 | | 8.23 | 9.3 | | 7.08 | 8.0 | | 7.64 | 8.6 | 江苏 |
| 6 | | 土工格栅 | | 双向 | 13 | m ² | 10.82 | 12.2 | | 9.56 | 10.8 | | 8.58 | 9.7 | | 10.86 | 12.3 | 江苏 |
| 7 | | 钢塑格栅 | | | 13 | m ² | 11.64 | 13.2 | | 11.50 | 13.0 | | 10.18 | 11.5 | | 11.06 | 12.5 | 江苏 |
| 8 | | 复合防水卷材 | | 厚度1.2mm | 13 | m ² | 15.19 | 17.2 | | 19.47 | 22.0 | | 17.52 | 19.8 | | 19.96 | 22.6 | 江苏 |
| 9 | | 塑料排水板 | | 96g/m | 13 | m | 1.92 | 2.2 | | 2.21 | 2.5 | | 3.36 | 3.8 | | 2.92 | 3.3 | |
| 10 | | 塑料排水板 | 5001051 | 4.0mm, 可测深度 | 13 | m | 2.09 | 2.4 | | 2.65 | 3.0 | | 3.36 | 3.8 | | 3.01 | 3.4 | 建湖鑫盛 |
| 11 | | 塑料排水板 | | 4.5mm, 可测深度 | 13 | m | 2.30 | 2.6 | | 3.19 | 3.6 | | 4.42 | 5.0 | | 3.63 | 4.1 | 建湖鑫盛 |
| 12 | | 橡胶止水条 | 5001050 | BF | 13 | m | 29.72 | 33.6 | | 37.17 | 42.0 | | 15.58 | 17.6 | | 34.07 | 38.5 | 河北衡水 |
| 13 | | 止水带 | 5001049 | E5 | 13 | m | 63.69 | 72.0 | | 61.95 | 70.0 | | 47.79 | 54.0 | | 80.97 | 91.5 | |
| 14 | | 软式透水管 | | φ50 mm | 13 | m | 8.87 | 10.0 | | 9.73 | 11.0 | | 5.31 | 6.0 | | 10.33 | 11.7 | 江苏 |
| 15 | | 软式透水管 | | φ100 mm | 13 | m | 11.70 | 13.2 | | 13.27 | 15.0 | | 12.65 | 14.3 | | 15.64 | 17.7 | 江苏 |
| 16 | 其他 外购 材料 | 高强钢丝 | 2001013 | | 13 | t | 4609 | 5208 | | 5398 | 6100 | | 5398 | 6100 | | 5159 | 5830 | |
| 17 | | 钢护筒 | 2003022 | | 13 | t | 5148 | 5818 | | 5615 | 6345 | | 6018 | 6800 | | 4847 | 5477 | 绍兴 |
| 18 | | 钢模板 | 2003025 | | 13 | t | 5223 | 5902 | | 5885 | 6650 | | 6903 | 7800 | | 5416 | 6120 | 绍兴 |
| 19 | | 组合钢模板 | 2003026 | | 13 | t | 5575 | 6300 | | 5624 | 6355 | | 6903 | 7800 | | 5458 | 6167 | 绍兴 |
| 20 | | 波纹管钢带 | 2003002 | | 13 | t | 5082 | 5742 | | 5398 | 6100 | | 5221 | 5900 | | 5212 | 5890 | 萧山 |
| 21 | | 钢纤维 | 2001020 | | 13 | t | 4481 | 5063 | | 4850 | 5480 | | 8407 | 9500 | | 4867 | 5500 | 萧山 |
| 22 | | 钢钎 | 2009002 | | 13 | kg | 6.93 | 7.8 | | 8.76 | 9.9 | | 7.08 | 8.0 | | 7.21 | 8.2 | |
| 23 | | 空心钢钎 | 2009003 | | 13 | kg | 7.51 | 8.5 | | 10.71 | 12.1 | | 7.52 | 8.5 | | 10.71 | 12.1 | |
| 24 | | 合金钻头 | 2009004 | Φ50mm之内 | 13 | 个 | 39.01 | 44.1 | | 40.88 | 46.2 | | 35.40 | 40.0 | | 35.40 | 40.0 | |
| 25 | | 铁件 | 2009028 | | 13 | kg | 4.11 | 4.6 | | 6.81 | 7.7 | | 6.19 | 7.0 | | 5.88 | 6.7 | 湖州 |
| 26 | | 铸铁管 | 2009033 | | 13 | kg | 6.75 | 7.6 | | 6.90 | 7.8 | | 5.75 | 6.5 | | 5.93 | 6.7 | 湖州 |
| 27 | 电焊条 | 2009011 | | 13 | kg | 6.84 | 7.7 | | 7.79 | 8.8 | | 7.08 | 8.0 | | 6.68 | 7.6 | 杭州 | |
| 28 | 火工 用品 | 乳化炸药 | 5005001 | | 13 | kg | 10.81 | 12.2 | | 12.39 | 14.0 | | 11.86 | 13.4 | | 13.27 | 15.0 | |
| 29 | | 导爆索 | 5005009 | 爆速6000-7000m/s | 13 | m | 2.96 | 3.4 | | 3.10 | 3.5 | | 3.72 | 4.2 | | 0.88 | 1.0 | |
| 30 | | 电子雷管 | 5005007 | 6号 | 13 | 个 | 2.32 | 2.6 | | 4.87 | 5.5 | | 7.43 | 8.4 | | 2.65 | 3.0 | |
| 31 | 非电毫秒雷管 | 5005008 | 导爆管长3-7m | 13 | 个 | 6.18 | 7.0 | | 7.52 | 8.5 | | 6.73 | 7.6 | | 6.64 | 7.5 | | |
| 32 | 锚具 | 弗氏锚具 | 6005001 | | 13 | kg | 8.85 | 10.0 | | 13.27 | 15.0 | | 8.85 | 10.0 | | 13.27 | 15.0 | |
| 33 | | 冷铸墩头锚 | 6005002 | | 13 | kg | 16.81 | 19.0 | | 20.00 | 22.6 | | 15.93 | 18.0 | | 19.91 | 22.5 | |
| 34 | | 钢绞线群锚 | 6005004-6005013 | 12孔及以内 | 13 | 套 | 15.27 | 17.3 | | 17.52 | 19.8 | | 15.93 | 18.0 | | 22.12 | 25.0 | 杭州 |
| 35 | | 钢绞线群锚 | 6005014-6005021 | 13孔及以上 | 13 | 套 | 18.70 | 21.1 | | 21.42 | 24.2 | | 16.81 | 19.0 | | 26.55 | 30.0 | 杭州 |
| 36 | | 轧丝锚具 | | | 13 | kg | 14.13 | 16.0 | | 19.47 | 22.0 | | 14.16 | 16.0 | | 15.40 | 17.4 | |

2020年一季度浙江省交通建设工程外购材料价格信息（续表）

| 序号 | 材料类别 | 材料名称 | 代号 | 规格型号 | 计算时 采用税率% | 单位 | 丽水 | | | 衢州 | | | 舟山 | | | 除税信息 均价 | 含税信息 均价 |
|----|----------------|----------|---------------------|---------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-------|------------|------------|
| | | | | | | | 除税信息 价 | 含税信息 价 | 产地厂家 | 除税信息 价 | 含税信息 价 | 产地厂家 | 除税信息 价 | 含税信息 价 | 产地厂家 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 土工 塑料 制品 | 土工膜 | | | 13 | m ² | 11.15 | 12.6 | | | | 6.19 | 7.0 | | 7.19 | 8.1 | |
| 2 | | 土工布 | 5007001 | 200g/m ² | 13 | m ² | 3.54 | 4.0 | | 9.03 | 10.2 | 4.42 | 5.0 | | 5.15 | 5.8 | |
| 3 | | 土工布 | | 300g/m ² | 13 | m ² | 5.58 | 6.3 | | 13.81 | 15.6 | 5.31 | 6.0 | | 6.60 | 7.5 | |
| 4 | | 土工布 | | 400g/m ² | 13 | m ² | 6.64 | 7.5 | | 15.04 | 17.0 | 6.19 | 7.0 | | 8.13 | 9.2 | |
| 5 | | 土工格栅 | 5007003 | 单向 | 13 | m ² | 9.73 | 11.0 | | 9.03 | 10.2 | 7.70 | 8.7 | | 7.85 | 8.9 | |
| 6 | | 土工格栅 | | 双向 | 13 | m ² | 12.39 | 14.0 | | 12.39 | 14.0 | 10.71 | 12.1 | | 10.16 | 11.5 | |
| 7 | | 钢塑格栅 | | | 13 | m ² | 7.52 | 8.5 | | | | 10.00 | 11.3 | | 10.74 | 12.1 | |
| 8 | | 复合防水卷材 | | 厚度1.2mm | 13 | m ² | 14.25 | 16.1 | | 19.91 | 22.5 | 19.73 | 22.3 | | 18.13 | 20.5 | |
| 9 | | 塑料排水板 | 5001051 | 96g/m | 13 | m | 2.65 | 3.0 | | 2.39 | 2.7 | 2.57 | 2.9 | | 2.60 | 2.9 | |
| 10 | | 塑料排水板 | | 4.0mm, 可测深度 | 13 | m | 3.54 | 4.0 | | 2.83 | 3.2 | 2.83 | 3.2 | | 2.97 | 3.4 | |
| 11 | | 塑料排水板 | | 4.5mm, 可测深度 | 13 | m | 4.87 | 5.5 | | 2.48 | 2.8 | 3.19 | 3.6 | | 3.51 | 4.0 | |
| 12 | | 橡胶止水条 | 5001050 | BF | 13 | m | 22.12 | 25.0 | | 23.01 | 26.0 | 27.52 | 31.1 | | 25.23 | 28.5 | |
| 13 | | 止水带 | 5001049 | E5 | 13 | m | 52.65 | 59.5 | | 53.10 | 60.0 | 63.72 | 72.0 | | 63.15 | 71.4 | |
| 14 | | 软式透水管 | | φ50 mm | 13 | m | 7.43 | 8.4 | | 9.73 | 11.0 | 10.62 | 12.0 | | 8.22 | 9.3 | |
| 15 | | 软式透水管 | | φ100 mm | 13 | m | 15.93 | 18.0 | | 15.93 | 18.0 | 17.26 | 19.5 | | 14.86 | 16.8 | |
| 16 | 其他 外购 材料 | 高强钢丝 | 2001013 | | 13 | t | 5336 | 6030 | | 5044 | 5700 | 5221 | 5900 | | 5126 | 5793 | |
| 17 | | 钢护筒 | 2003022 | | 13 | t | 5243 | 5925 | | 5177 | 5850 | 5044 | 5700 | | 5205 | 5882 | |
| 18 | | 钢模板 | 2003025 | | 13 | t | 4938 | 5580 | | 4761 | 5380 | 5487 | 6200 | | 5457 | 6166 | |
| 19 | | 组合钢模板 | 2003026 | | 13 | t | 5487 | 6200 | | 5000 | 5650 | 5487 | 6200 | | 5564 | 6287 | |
| 20 | | 波纹管钢带 | 2003002 | | 13 | t | 5575 | 6300 | | | | 5398 | 6100 | | 5221 | 5900 | |
| 21 | | 钢材 五金 | 钢纤维 | 2001020 | | 13 | t | 5310 | 6000 | | | | 5088 | 5750 | | 5238 | 5919 |
| 22 | | | 钢钎 | 2009002 | | 13 | kg | 7.08 | 8.0 | | | | 9.03 | 10.2 | | 8.07 | 9.1 |
| 23 | | | 空心钢钎 | 2009003 | | 13 | kg | 7.52 | 8.5 | | 7.52 | 8.5 | 10.80 | 12.2 | | 9.37 | 10.6 |
| 24 | | | 合金钻头 | 2009004 | Φ50mm之内 | 13 | 个 | 37.17 | 42.0 | | 26.55 | 30.0 | 29.38 | 33.2 | | 34.11 | 38.5 |
| 25 | | | 铁件 | 2009028 | | 13 | kg | 5.31 | 6.0 | | | | 5.84 | 6.6 | | 5.59 | 6.3 |
| 26 | | | 铸铁管 | 2009033 | | 13 | kg | 11.06 | 12.5 | | | | 6.46 | 7.3 | | 6.43 | 7.3 |
| 27 | 电焊条 | | 2009011 | | 13 | kg | 5.84 | 6.6 | | 8.85 | 10.0 | 6.73 | 7.6 | | 6.85 | 7.7 | |
| 28 | 乳化炸药 | 5005001 | | 13 | kg | 11.95 | 13.5 | | 9.56 | 10.8 | 10.88 | 12.3 | | 11.69 | 13.2 | | |
| 29 | 火工 用品 | 导爆索 | 5005009 | 爆速6000-7000m/s | 13 | m | 4.42 | 5.0 | | 3.36 | 3.8 | 2.65 | 3.0 | | 3.09 | 3.5 | |
| 30 | | 电子雷管 | 5005007 | 6号 | 13 | 个 | 7.26 | 8.2 | | 7.08 | 8.0 | 4.07 | 4.6 | | 8.11 | 9.2 | |
| 31 | | 非电毫秒雷管 | 5005008 | 导爆管长3-7m | 13 | 个 | 6.90 | 7.8 | | 5.75 | 6.5 | 6.64 | 7.5 | | 6.82 | 7.7 | |
| 32 | 锚具 | 弗氏锚具 | 6005001 | | 13 | kg | 13.27 | 15.0 | | 7.08 | 8.0 | 11.50 | 13.0 | | 10.40 | 11.8 | |
| 33 | | 冷铸墩头锚 | 6005002 | | 13 | kg | 16.81 | 19.0 | | 6.19 | 7.0 | 18.58 | 21.0 | | 16.82 | 19.0 | |
| 34 | | 钢绞线群锚 | 6005004 -6005013 | 12孔及以内 | 13 | 套 | 18.58 | 21.0 | | 30.97 | 35.0 | 20.80 | 23.5 | | 19.73 | 22.3 | |
| 35 | | 钢绞线群锚 | 6005014 -6005021 | 13孔及以上 | 13 | 套 | 23.01 | 26.0 | | 28.32 | 32.0 | 21.68 | 24.5 | | 22.11 | 25.0 | |
| 36 | | 轧丝锚具 | | | 13 | kg | 26.55 | 30.0 | | 13.27 | 15.0 | 15.93 | 18.0 | | 16.21 | 18.3 | |

四、汽柴油材料价格信息

根据《浙江省成品油价格按机制下调的通知》和《浙江省成品油价格按机制下调的通知》浙江省汽、柴油最高批发、零售价格列下表：

| 标号 | 单位 | 2020年03月17日24时起执行 | |
|-----------------|-----|-------------------|--------|
| | | 最高零售价格 | 最高批发价格 |
| 89号汽油 (国V) | 元/吨 | 6875 | 6575 |
| | 元/升 | 5.09 | |
| 92号汽油 (国V) | 元/吨 | 7288 | 6988 |
| | 元/升 | 5.49 | |
| 95号汽油 (国V) | 元/吨 | 7700 | 7400 |
| | 元/升 | 5.84 | |
| 0号柴油 (国IV) | 元/吨 | 5950 | 5650 |
| | 元/升 | 5.09 | |
| -10号柴油 (国IV) | 元/吨 | 6307 | 6007 |
| | 元/升 | 5.40 | |

注：经了解浙江省发改委公布的汽柴油价格中已含13%的增值税，除税价=含税价/(1+增值税税率)。

第二部分 厂家参考价格信息

一、 沥青、石油制品等供应信息

| 沥青库名称 | 沥青品名 | 规格型号 | 单位:元/吨 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
| | | | 2020年3月21日—2020年3月22日 | | 2020年3月23日—2020年3月25日 | | 2020年3月26日—2020年4月1日 | | 2020年4月2日—2020年4月14日 | | 2020年4月15日—2020年4月19日 | | 2020年4月20日—2020年4月20日 | |
| | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 除税信息价 | 含税信息价 | 除税信息价 | 含税信息价 | 除税信息价 | 含税信息价 | 除税信息价 | 含税信息价 | 除税信息价 | 含税信息价 |
| SK宝盈沥青库 | 韩国SK | 70# | 2991 | 3380 | 2796 | 3160 | 2442 | 2760 | 2265 | 2560 | 2310 | 2610 | 2398 | 2710 |
| | 改性沥青(SK) | C级、D级 | 3920 | 4430 | 3726 | 4210 | 3372 | 3810 | 3195 | 3610 | 3239 | 3660 | 3327 | 3760 |
| 杭州沥青库 | 韩国SK | 70# | 3124 | 3530 | 2929 | 3310 | 2575 | 2910 | 2398 | 2710 | 2442 | 2760 | 2531 | 2860 |
| | 东海 | AH-70#A、 AH-90#A | 2991 | 3380 | 2796 | 3160 | 2442 | 2760 | 2265 | 2560 | 2310 | 2610 | 2398 | 2710 |
| | | AH-70、AH-90 | 2991 | 3380 | 2796 | 3160 | 2442 | 2760 | 2265 | 2560 | 2310 | 2610 | 2398 | 2710 |
| | 改性沥青(SK) | C级、D级 | 4053 | 4580 | 3858 | 4360 | 3504 | 3960 | 3327 | 3760 | 3372 | 3810 | 3460 | 3910 |
| | 改性乳化沥青 | 快裂、中裂 | 3156 | 3566 | 3039 | 3434 | 2827 | 3194 | 2720 | 3074 | 2747 | 3104 | 2800 | 3164 |
| | 改性乳化沥青 | 慢裂 | 3244 | 3666 | 3127 | 3534 | 2915 | 3294 | 2809 | 3174 | 2835 | 3204 | 2888 | 3264 |
| | 乳化沥青 | 快裂、中裂 | 2156 | 2436 | 2039 | 2304 | 1827 | 2064 | 1720 | 1944 | 1747 | 1974 | 1800 | 2034 |
| | 乳化沥青 | 慢裂 | 2244 | 2536 | 2127 | 2404 | 1915 | 2164 | 1809 | 2044 | 1835 | 2074 | 1888 | 2134 |
| 金华塘雅沥青库 | 韩国SK | 70# | 3106 | 3510 | 2912 | 3290 | 2558 | 2890 | 2381 | 2690 | 2425 | 2740 | 2513 | 2840 |
| | 东海 | AH-70#A、 AH-90#A | 2973 | 3360 | 2779 | 3140 | 2425 | 2740 | 2248 | 2540 | 2292 | 2590 | 2381 | 2690 |
| | | AH-70、AH-90 | 2973 | 3360 | 2779 | 3140 | 2425 | 2740 | 2248 | 2540 | 2292 | 2590 | 2381 | 2690 |
| | 改性沥青(SK) | C级、D级 | 4035 | 4560 | 3841 | 4340 | 3487 | 3940 | 3310 | 3740 | 3354 | 3790 | 3442 | 3890 |
| 镇海炼化直提 | 东海 | AH-70#A、 AH-90#A | 2858 | 3230 | 2664 | 3010 | 2310 | 2610 | 2133 | 2410 | 2177 | 2460 | 2265 | 2560 |
| | | AH-70、AH-90 | 2858 | 3230 | 2664 | 3010 | 2310 | 2610 | 2133 | 2410 | 2177 | 2460 | 2265 | 2560 |
| 宁波镇海 | 重油 | 180# | 2301 | 2600 | 2301 | 2600 | 2301 | 2600 | 2301 | 2600 | 2301 | 2600 | 2301 | 2600 |
| 注:1、本表中价格为供应价。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、本价格信息由浙江省公路物资有限公司提供。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3、增值税税率为13%。 | | | | | | | | | | | | | | |

一、 沥青、石油制品等供应信息

单位:元/吨

| 沥青库名称 | 沥青品名 | 规格型号 | 2020年3月21日-2020年3月31日 | | 2020年4月1日-2020年4月20日 | |
|-------------------------|----------|-------|-----------------------|-------|----------------------|-------|
| | | | 除税信息价 | 含税信息价 | 除税信息价 | 含税信息价 |
| 浙交沥青镇海库 | 新加坡壳牌 | 70# | 3381 | 3820 | 3345 | 3780 |
| | 改性沥青(壳牌) | C级、D级 | 4394 | 4965 | 4358 | 4925 |
| | 新加坡埃索 | 70# | 3381 | 3820 | 3345 | 3780 |
| | 改性沥青(埃索) | C级、D级 | 4394 | 4965 | 4358 | 4925 |
| | 改性乳化沥青 | 快裂、中裂 | 3195 | 3610 | 3159 | 3570 |
| | 改性乳化沥青 | 慢裂 | 3283 | 3710 | 3248 | 3670 |
| | 橡胶沥青 | 喷洒型 | 4157 | 4697 | 4121 | 4657 |
| | 橡胶沥青 | 拌合型 | 4245 | 4797 | 4210 | 4757 |
| 注:1、本表中价格为供应价。 | | | | | | |
| 2、本价格信息由浙江交通资源投资有限公司提供。 | | | | | | |
| 3、增值税税率为13%。 | | | | | | |

二、交通安全设施制品供应信息

1、交通安全设施价格信息

| 序号 | 产品名称 | 单位 | 规格型号 | 除税信息价 | 含税信息价 | 序号 | 产品名称 | 单位 | 规格型号 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|----|---------------|------------------|-------------|-------|-------|----|----------------|------------------|------|-------|-------|
| 1 | 二波波形梁板(2.5mm) | 元/吨 | 4320型 | 6991 | 7900 | 22 | 镀锌刺铁丝 | 元/吨 | | 6195 | 7000 |
| 2 | 二波波形梁板(3mm) | 元/吨 | 4320型 | 6726 | 7600 | 23 | 3mm铝合金板 | 元/吨 | | 19027 | 21500 |
| 3 | 二波波形梁板(4mm) | 元/吨 | 4320型 | 6593 | 7450 | 24 | 圆形三角铝合金板 | 元/吨 | | 20354 | 23000 |
| 4 | 三波波形梁板(4mm) | 元/吨 | 4320型 | 6770 | 7650 | 25 | φ76-φ152高频焊管镀锌 | 元/吨 | | 7832 | 8850 |
| 5 | 三波波形梁板(3mm) | 元/吨 | 4320型 | 6903 | 7800 | 26 | φ180-φ325无缝管 | 元/吨 | | 8407 | 9500 |
| 6 | 圆管立柱 | 元/吨 | Φ114、Φ140 | 6726 | 7600 | 27 | 20mm中厚法兰钢板 | 元/吨 | | 7832 | 8850 |
| 7 | 方管立柱 | 元/吨 | 130*130*6 | 6770 | 7650 | 28 | V类反光膜 | 元/m ² | 3M | 381 | 430 |
| 8 | 柱帽 | 元/个 | 140 | 10 | 11 | 29 | IV类反光膜 | 元/m ² | 3M | 204 | 230 |
| 9 | 柱帽 | 元/个 | 114 | 9 | 10 | 30 | III类反光膜 | 元/m ² | 3M | 142 | 160 |
| 10 | 二波托架 | 元/个 | | 11 | 12 | 31 | I类反光膜 | 元/m ² | 3M | 91 | 103 |
| 11 | 三波托架 | 元/个 | | 39 | 44 | 32 | 热熔涂料 | 元/吨 | | 3894 | 4400 |
| 12 | 二波防阻块 | 元/个 | 3mm | 29 | 33 | 33 | 玻璃微珠 | 元/吨 | | 3451 | 3900 |
| | | 元/个 | (4.5mm) | 35 | 40 | | | | | | |
| 13 | 三波防阻块 | 元/个 | 156*200 | 69 | 78 | 34 | 常温涂料 | 元/吨 | | 9602 | 10850 |
| | | 元/个 | 300*200*290 | 66 | 75 | | | | | | |
| 14 | 螺栓 | 元/套 | 16×170 | 3 | 3.8 | 35 | 钢质防眩板 | 元/片 | | 48 | 54 |
| 15 | 螺栓 | 元/套 | 16×140 | 3 | 3.6 | 36 | 玻璃钢防眩板 | 元/片 | | 37 | 41.5 |
| 16 | 螺栓 | 元/套 | 16×42 | 2 | 2.35 | 37 | 附着式轮廓标 | 元/个 | | 9 | 9.8 |
| 17 | 螺栓 | 元/套 | 16×35 | 2 | 2.55 | 38 | 柱式轮廓标 | 元/根 | | 31 | 34.5 |
| 18 | 横梁垫片 | 元/片 | 76×44 | 1 | 1.05 | 39 | 塑料突起路标 | 元/个 | | 10 | 11.5 |
| 19 | 分设型单向端头 | 元/个 | R160 | 186 | 210 | 40 | 3M单面塑料突起路标 | 元/个 | | 26 | 29.5 |
| 20 | 组合型双向端头 | 元/个 | R250 | 416 | 470 | 41 | 铸铝突起路标 | 元/个 | | 16 | 17.8 |
| 21 | 焊接网片 | 元/m ² | | 57 | 64 | | | | | | |

注：1、本表中价格为供应价。

2、提供时间：2020年4月20日。

3、本价格信息由杭州萧山金鹰交通设施有限公司提供。

4、增值税税率为13%。

二、 交通安全设施制品供应信息
2、DM反光膜价格信息

| 序号 | 产品名称 | 单位 | 规格型号 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|----|---------|------------------|----------------------|-------|-------|
| 1 | 钻石级反光膜 | 元/m ² | DM7900 (国标 V 类) | 310 | 350 |
| 2 | 超强级反光膜 | 元/m ² | DM7600 (国标 IV 类) | 159 | 180 |
| 3 | 高强级反光膜 | 元/m ² | DM6500 (国标 III 类) | 102 | 115 |
| 4 | 超工程级反光膜 | 元/m ² | DM5600 (国标 II 类) | 80 | 90 |

| |
|--|
| 注：1、根据GBT18833-2012（道路交通反光膜）标准对反光膜进行分类 |
| 2、提供时间：2020年4月20日 |
| 3、本价格信息由道明光学股份有限公司提供，联系人：麻永涛 |
| 4、增值税税率为13%。 |

三、路面用玄武岩供应信息

| 序号 | 产品名称 | 单位 | 规格型号 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|----|--------|------------------|--------------|-------|-------|
| 1 | 沥青路面碎石 | 元/m ³ | 0.5-1.0cm玄武岩 | 295 | 304 |
| 2 | 沥青路面碎石 | 元/m ³ | 1.0-1.5cm玄武岩 | 295 | 304 |
| 3 | 沥青路面碎石 | 元/m ³ | 0.7-1.2cm玄武岩 | 326 | 336 |

注：1、本表中价格为供应价。

2、石料产地：丽水市莲都区丽新乡咸宜村玄武岩矿，堆积密度按1.6t/m³计算。

3、提供时间：2020年4月20日。

4、本价格信息由浙江交投丽新矿业有限公司提供，联系人：罗先生，联系电话：15700069166。

5、增值税税率为3%。

第三部分 市场价格分析

一、浙江省公路工程价格指数

【编者按】浙江省公路工程价格指数是根据浙江省交通厅鉴定通过的《公路工程价格指数研究》（浙交鉴定[2002]20号）的研究成果统计而得。由浙江省交通工程管理中心按季度发布。

浙江省交通工程材料价格调查网络覆盖了我省 11 个市的各个市（县、区），数据基本上代表了全省公路工程的材料价格的平均水平，具有较强的代表性。该指数是环比指数，按季度发布，供我省公路工程价格调整和合同价格结算参考。公路工程价格指数以每季度的三个月份材料价格进行综合，并以前一季度的综合价格为基期价格计算发布。

浙江省高速公路价格指数

（2020 年第一季度）

20200101

（以 2019 年第四季度为基期，2020 年第一季度为本期计算的价格指数）

| 序号 | 名称 | 2019 年第四季度 | 2020 年第一季度 |
|----|----------|------------|------------|
| | | 基期价格指数 | 报告期价格指数 |
| 一 | 人工 | 100.00 | 100.00 |
| 二 | 钢材 | 100.00 | 94.99 |
| 三 | 水泥 | 100.00 | 96.90 |
| 四 | 木料 | 100.00 | 100.73 |
| 五 | 地材 | 100.00 | 101.39 |
| 六 | 道路沥青（国产） | 100.00 | 94.60 |
| 七 | 道路沥青（进口） | 100.00 | 94.82 |
| 八 | 其他材料 | 100.00 | 97.05 |
| 九 | 机械使用费 | 100.00 | 99.72 |

浙江省一级、二级公路价格指数

(2020年第一季度)

编号: 20200102

(以2019年第四季度为基期, 2020年第一季度为本期计算的价格指数)

| 序号 | 名称 | 2019年第四季度 | 2020年第一季度 |
|----|----------|-----------|-----------|
| | | 基期价格指数 | 报告期价格指数 |
| 一 | 人工 | 100.00 | 100.00 |
| 二 | 钢材 | 100.00 | 94.60 |
| 三 | 水泥 | 100.00 | 96.90 |
| 四 | 木料 | 100.00 | 100.78 |
| 五 | 地材 | 100.00 | 101.25 |
| 六 | 道路沥青(国产) | 100.00 | 94.60 |
| 七 | 道路沥青(进口) | 100.00 | 94.82 |
| 八 | 其他材料 | 100.00 | 99.91 |
| 九 | 机械使用费 | 100.00 | 99.71 |

第四部分 相关文件

国家发展改革委关于印发《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》的通知

发改价格〔2020〕473号

各省、自治区、直辖市及计划单列市人民政府，新疆生产建设兵团：

为稳定砂石市场供应、保持价格总体平稳、促进行业健康有序发展，经国务院同意，现将《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》印发你们，请认真组织落实。

砂石是工程建设中最基本且不可或缺的建筑材料。长期以来，砂石主要由区域市场就近供应，总体处于供求平衡状态，价格保持基本稳定。经过多年大规模开采，天然砂石资源逐渐减少，近年来国内主要江河来沙量大幅下降，加之一些地方对砂石基础性重要性认识不足，行业整治工作简单粗放，没有统筹好“堵后门”和“开前门”的关系，企业数量产量明显减少，造成区域性供需短期失衡，价格大幅上涨，低质砂石进入市场，增加基建投资和重大项目建设成本的同时，影响工程建设进度并带来质量安全隐患，亟需采取措施妥善解决。为稳定砂石市场供应、保持价格总体平稳、促进行业健康有序发展，经国务院同意，现提出以下意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照党中央、国务院决策部署，牢固树立和坚决践行新发展理念，

充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，切实落实地方政府主体责任，坚持先立后破，加快“开前门”和坚决“堵后门”并重，综合施策、多措并举，合理控制河湖砂开采，逐步提升机制砂石等替代砂源利用比例，优化产销布局，加快构建区域供需平衡、价格合理、绿色环保、优质高效的砂石产业体系，为基础设施投资建设和经济平稳运行提供有力支撑。

二、推动机制砂石产业高质量发展

（一）大力发展和推广应用机制砂石。加快落实《关于推进机制砂石行业高质量发展的若干意见》（工信部联原〔2019〕239号），统筹考虑各类砂石资源整体发展趋势，逐步过渡到依靠机制砂石满足建设需要为主，在规划布局、工艺装备、产品质量、污染防治、综合利用、安全生产等方面加强联动，加快推动机制砂石产业转型升级。（各省级人民政府，工业和信息化部、发展改革委、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、应急部、市场监管总局，中国国家铁路集团有限公司）强化上下游衔接，加快建立并逐步完善机制砂石产品及应用标准规范体系，不断提高优质和专用产品应用比例。（工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、市场监管总局，中国国家铁路集团有限公司）

（二）优化机制砂石开发布局。统筹资源禀赋、经济运输半径、区域供需平衡等因素，积极有序投放砂石采矿权，支持京津冀及周边、长三角等重点区域投放大型砂石采矿权。在引导中小砂石企业合规生产的同时，通过市场化办法实现

砂石矿山资源集约化、规模化开采，建设绿色矿山。（各省级人民政府，自然资源部、发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部，中国国家铁路集团有限公司）加强资源富集地区和需求量大地区的衔接，沿主要运输通道布局一批千万吨级大型机制砂石生产基地，加强对重点地区的供应保障。引导联合重组，促进产业集聚，建设生产基地与加工集散中心，改进装卸料方式，减少倒装，有效改变“小、散、乱”局面。（各省级人民政府，工业和信息化部、发展改革委、自然资源部、交通运输部，中国国家铁路集团有限公司）

（三）加快形成机制砂石优质产能。加强土地、矿山、物流等要素保障，加快项目手续办理。引导各类资金支持骨干项目建设，推动大型在建、拟建机制砂石项目尽快投产达产，增加优质砂石供给能力。（各省级人民政府，工业和信息化部、发展改革委、自然资源部、生态环境部、交通运输部，中国国家铁路集团有限公司）对符合条件的已设砂石采矿权，支持和引导地方依法予以延续登记，并推动尽快恢复正常生产。鼓励暂未达到相关要求的厂矿进行升级改造，完善必要设施设备，具备条件的尽快复工复产。（各省级人民政府，自然资源部、生态环境部、水利部、应急部）

（四）降低运输成本。推进砂石中长距离运输“公转铁、公转水”，减少公路运输量，增加铁路运输量，完善内河水运网络和港口集疏运体系建设，加强不同运输方式间的有效衔接。推进铁路专用线建设，对年运量 150 万吨以上的

机制砂石企业，应按规定建设铁路专用线。（各省级人民政府，交通运输部，中国国家铁路集团有限公司）

三、加强河道采砂综合整治与利用

（五）加强非法采砂综合治理。加强砂石行业全环节、全流程监管，及早发现问题隐患，完善管理制度规范。对无证采砂、不按许可要求采砂等非法采砂行为，保持高压态势，强化行刑衔接，加大打击力度。严格管控长江中下游采砂活动，严防河道非法采砂反弹，维护长江采砂秩序，确保长江健康。（各省级人民政府，水利部、公安部、生态环境部、交通运输部）

（六）合理开发利用河道砂石资源。加强行业指导，加快河道采砂规划编制，在保障防洪、生态、通航安全的前提下，合理确定可采区、可采期、可采量，鼓励和支持河砂统一开采管理，推进集约化、规模化开采。尽快清理不合理的禁采区和禁采期，调整不切实际片面扩大设置的禁采区，纠正没有法律依据实施长期全年禁采的“一刀切”做法。（各省级人民政府，水利部、生态环境部、交通运输部）

（七）加大河道航道疏浚砂利用。及时总结推广河道航道疏浚砂综合利用试点经验，推进河砂开采与河道治理相结合，建立疏浚砂综合利用机制，促进疏浚砂利用。（各省级人民政府，水利部、交通运输部）

（八）探索推进三峡库区等淤积砂开采利用。强化生态保护约束，加强顶层设计，加快探索三峡库区等开展水库淤积砂综合利用试点，努力增加资源供应。（各省级人民政府，水利部、交通运输部）

四、逐步有序推进海砂开采利用

（九）合理开采海砂资源。全面实施海砂采矿权和海域使用权联合招标采购挂牌出让，优化出让环节和 workflow。建立完善海砂开采管理长效机制。（有关省级人民政府，自然资源部）

（十）严格规范海砂使用。严格执行海砂使用标准，确保海砂质量符合使用要求。严格控制海砂使用范围，严禁建设工程使用违反标准规范要求的海砂。（有关省级人民政府，住房城乡建设部、交通运输部、水利部、市场监管总局，中国国家铁路集团有限公司）

五、积极推进砂源替代利用

（十一）支持废石尾矿综合利用。在符合安全、生态环保要求的前提下，鼓励和支持综合利用废石、矿渣和尾矿等砂石资源，实现“变废为宝”。（各省级人民政府，工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、应急部）

（十二）鼓励利用固废资源制造再生砂石。鼓励利用建筑拆除垃圾等固废资源生产砂石替代材料，清理不合理的区域限制措施，增加再生砂石供给。（各省级人民政府，住房城乡建设部、发展改革委、工业和信息化部、生态环境部）

（十三）推动工程施工采挖砂石统筹利用。对经批准设立的工程建设项目和整体修复区域内按照生态修复方案实施的修复项目，在工程施工范围及施工期间采挖的砂石，除项目自用外，多余部分允许依法依规对外销售。（各省级人民政府，自然资源部、交通运输部、水利部）

（十四）积极推广钢结构装配式建筑。逐步提高钢结构装配式建筑在学校、医院、办公楼、写字楼等公共建筑中的应用比例，稳步推进钢结构装配式建筑在城镇住宅和农房建设中的推广应用。（住房城乡建设部、发展改革委、工业和信息化部）

六、进一步压实地方责任

（十五）明确责任主体。各地要落实属地管理责任，建立工作协调机制，明确牵头责任单位，加强部门协作，统筹做好促生产、保供应、稳价格、强监管等工作，保障工程建设和民生需要。（各省级人民政府）

（十六）确保重点工程项目需要。市场供应紧张、价格涨幅较大的地区，要针对性制定应急保供方案，切实采取有效措施，加强货源和运输调度的统筹协调，确保重点工程项目建设不受影响。（各省级人民政府）

（十七）切实保障防汛等应急用砂石。针对防汛抢险等应急用砂石，根据需要建立应急开采机制，制定应急方案，在严格执行方案要求、实行专砂专用的前提下，由地方政府统筹启动应急开采和保障供应。（各省级人民政府）

（十八）营造良好环境。推进相关领域“放管服”改革，简化申请资料要件，优化工作流程，提高办事效率。（各省级人民政府）坚持一视同仁，积极吸引社会资本进入，允许和支持民营企业平等进入砂石矿山开采、河道采砂、海砂开采等行业，保护民营砂石生产企业合法权益。（各省级人民政府，工业和信息化部、自然资源部、水利部）

七、进一步加强市场监管

（十九）严厉查处违法违规行为。结合扫黑除恶专项斗争，依法严厉查处违法开采、非法盗采、违规生产、污染破坏环境、造假掺假等违法违规行为，以及建设工程违规使用海砂行为，严格追究相关单位与个人的责任。落实长江河道采运管理“四联单”制度，依法查处“三无”采砂船及非法改装、伪装、隐藏采砂设备的船舶。（各省级人民政府，公安部、工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、市场监管总局，中国海警局）

（二十）规范市场秩序。全面加强砂石质量抽查监管力度。（住房城乡建设部、市场监管总局按照各自职能共同负责）严厉打击互相串通、操纵市场价格、哄抬价格以及不正当竞争等违法违规行为，规范市场和价格秩序。（市场监管总局）

（二十一）加强进出口管理。从严管控砂石出口，合理引导市场主体扩大砂石进口规模。（商务部）

八、建立健全工作机制

（二十二）建立部门工作协调机制。加强部门联动，形成工作合力，建立砂石保供稳价工作协调机制，强化工作指导，定期会商研究相关问题。（发展改革委会同相关部门）

（二十三）加强监测预警和信息发布。加强砂石市场供应和价格监测预测预警，及时分析研判市场供求变化，每两个月调度一次全国砂石供求情况。及时发布砂石市场信息，积极引导市场主体及早做出反应，稳定市场预期。（发展改革委会同相关部门）各地区要进一步提高认识，切实落实主

体责任，把做好砂石保供稳价、促进行业健康有序发展提上重要议事日程，抓紧建立工作机制，制定实施方案，狠抓工作落实。有关职能部门要强化政策协调，加强工作指导，积极推动产业高质量发展。当前，要在科学做好新冠肺炎疫情防控工作前提下，结合工程项目有序复工复产进度，切实保障砂石市场供应和价格基本稳定。

国家发展改革委
工业和信息化部
公安部
财政部
自然资源部
生态环境部
住房城乡建设部
交通运输部
水利部
商务部
应急管理部
市场监管总局
国家统计局
中国海警局
中国国家铁路集团有限公司
2020年3月25日