苏州市 2025 年 10 月建设工程价格信息

- 1 苏州市2025年10月建设工程材料信息价
- 31 苏州市2025年10月建筑、装饰材料市场参考价
- 48 苏州市2025年10月安装材料市场参考价
- 56 苏州市2025年10月市政材料市场参考价
- 58 苏州市2025年10月体育设施材料市场参考价
- 59 苏州市2025年10月装配化装修材料市场参考价
- 60 苏州市2025年10月建筑垃圾再生产品市场参考价

说明:

- 1. 自 2020 年1月起,我市发布的"建材指导价"更名为"建材信息价", "建材市场信息价"更名为 "建材市场参考价"。
- 2. "建材信息价"(原指导价)是经过多点采集、调查、分析、整理后完成的,反映发布期内的材料市场综合价格,一般由材料到工地价和采购保管费组成。
- 3. "建材市场参考价"(原信息价)是通过建材市场品牌价格采集汇总而成,不代表市场实际成交价格水平。
- 4. "建材信息价、建材市场参考价"非政府定价,仅作为编制建设工程概预算、招标控制价及结算的计价参考。建设工程计价时,应综合考虑项目的规模、特点、档次需求等因素,结合市场实际,合理确定材料价格。因使用"建材信息价、建材市场参考价"不当造成的经济纠纷,由使用方自行解决。

苏州市工程造价管理处

苏州市 2025 年 10 月建设工程材料信息价

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | 备注 |
|----|-------------|------------------|----------------|-------------|-------------|----------|----------|
| | | 一、砂石材料类 | | <i>(</i>) | | | |
| 1 | 细砂 | | t | 79.30 | 77.04 | 3% | |
| 2 | 中砂 | | t | 135.00 | 131.15 | 3% | × |
| 3 | 碎石 | 5-16mm | t | 111.00 | 107.83 | 3% | 7 |
| 4 | 碎石 | 5-20mm | t | 116.80 | 113.46 | 3% | |
| 5 | 碎石 | 5-31.5mm | t | 116.80 | 113.46 | 3% | |
| 6 | 碎石 | 5-40mm | t | 111.00 | 107.83 | 3% | |
| 7 | 生石灰 生石灰 | | t | 552.00 | 536.24 | 3% | |
| 8 | 石灰膏 | | m³ | 219.28 | 213.02 | 3% | |
| 9 | 清道渣 | | t | 85.00 | 82.57 | 3% | |
| 10 | 混道渣 | (5 | t | 73.00 | 70.92 | 3% | |
| 11 | 块石 | | t | 147.00 | 142.80 | 3% | × |
| 12 | 二灰碎石 | × | t | 155.00 | 150.57 | 3% | |
| 13 | 水泥稳定碎石 | 4%水泥 | t | 170.00 | 165.15 | 3% | |
| 14 | 花岗岩侧石 | 125×200×1000 | m | 103.00 | 91.38 | 13% | |
| 15 | 花岗岩侧石 | 圆弧125×200×1000 | m | 195.00 | 173.01 | 13% | |
| 16 | 花岗岩平石 | 125×200×1000 | m | 103.00 | 91.38 | 13% | |
| 17 | 花岗岩平石 | 圆弧125×200×1000 | m | 195.00 | 173.01 | 13% | |
| 18 | 花岗岩侧石 | 125×300×1000 | m | 127.00 | 112.68 | 13% | |
| 19 | 花岗岩侧石 | 圆弧125×300×1000 | m | 237.00 | 210.27 | 13% | |
| 20 | 花岗岩平石 | 125×300×1000 | m | 127.00 | 112.68 | 13% | |
| 21 | 花岗岩平石 | 圆弧125×300×1000 | m | 237.00 | 210.27 | 13% | *** |
| 22 | 花岗岩火烧板 | 30mm厚 | m ² | 127.00 | 112.68 | 13% | |
| 23 | 花岗岩火烧板 | 40mm厚 | m² | 138.00 | 122.44 | 13% | |
| 24 | 花岗岩火烧板 | 50mm厚 | m ² | 183.50 | 162.80 | 13% | |
| 25 | 花岗岩火烧板(盲道板) | 30mm厚 | m ² | 158.00 | 140.18 | 13% | |
| 26 | 花岗岩火烧板(盲道板) | 40mm厚 | m ² | 176.00 | 156.15 | 13% | |
| 27 | 花岗岩火烧板(盲道板) | 50mm厚 | m ² | 220.00 | 195.19 | 13% | |
| | | 二、砖、瓦、砌块 | 1 | K | | | |
| 1 | 非承重混凝土空心砖 | 240×115×90 MU7.5 | 百块 | 59.65 | 52.92 | 13% | -/, 1/25 |

| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 増值 税率 | 备注 | |
|------|----|------------|-----------------|----------------|----------|----------|----------|--|--|
| | 2 | 非承重混凝土空心砖 | 240×115×90 MU10 | 百块 | 62.15 | 55.14 | 13% | |] |
| | 3 | 非承重混凝土空心砖 | 190×90×90 MU7.5 | 百块 | 59.53 | 52.82 | 13% | <i>/</i> /> |] |
| | 4 | 非承重混凝土空心砖 | 190×90×90 MU10 | 百块 | 62.28 | 55.26 | 13% | 11/25 |] |
| | 5 | 承重混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU15 | 百块 | 62.29 | 55.26 | 13% | |] |
| | 6 | 承重混凝土多孔砖 | 240×115×90 MU20 | 百块 | 65.66 | 58.25 | 13% | |] |
| | 7 | 承重混凝土多孔砖 | 190×90×90 MU15 | 百块 | 57.48 | 51.00 | 13% | |] |
| | 8 | 承重混凝土多孔砖 | 190×90×90 MU20 | 百块 | 59.98 | 53.21 | 13% | |] |
| Χ'n | 9 | 混凝土实心砖 | 240×115×53 MU15 | 百块 | 28.51 | 25.29 | 13% | | |
| 1) | 10 | 混凝土实心砖 | 240×115×53 MU20 | 百块 | 40.76 | 36.16 | 13% | | |
| | 11 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | A3.5 B06 | m³ | 332.85 | 295.31 | 13% | X | |
| | 12 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | A5.0 B06 | m ³ | 350.10 | 310.61 | 13% | , | 1 |
| | 13 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | A7.5 B06 | m³ | 369.10 | 327.47 | 13% | |] |
| | 14 | 粉煤灰加气混凝土砌块 | A3.5 B06 | m³ | 278.85 | 247.40 | 13% | | 1 |
| | 15 | 粉煤灰加气混凝土砌块 | A5.0 B06 | m³ | 288.60 | 256.05 | 13% | | 1 |
| | 16 | 砼小型空心砌块 | MU3.5 | m³ | 277.08 | 245.83 | 13% | | |
| 30 | 17 | 砼小型空心砌块 | MU5 | m³ | 283.58 | 251.60 | 13% | | *** |
| | 18 | 砼小型空心砌块 | MU7.5 | m³ | 286.83 | 254.48 | 13% | | 1 |
| | 19 | 砼小型空心砌块 | MU10 | m³ | 291.83 | 258.91 | 13% | | 1 |
| | 20 | 砼小型空心砌块 | MU15 | m³ | 297.33 | 263.79 | 13% | <i>y</i> >> | |
| | 21 | 砼小型空心砌块 | MU20 | m³ | 307.33 | 272.67 | 13% | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 1 |
| | 22 | 水泥彩瓦 | 420x332mm | 百块 | 332.75 | 295.22 | 13% | |] |
| | 23 | 水泥脊瓦 | 432x228mm | 百块 | 502.25 | 445.60 | 13% | |] |
| | 24 | 透水砖 (面包砖) | 100×200×60 | m ² | 62.42 | 55.38 | 13% | |] |
| | 25 | 透水砖 (面包砖) | 100×200×80 | m ² | 72.66 | 64.46 | 13% | | ,-X |
| | 26 | 透水砖 | 200×400×60 | m ² | 66.14 | 58.68 | 13% | | THE STATE OF THE S |
| 1) ~ | 27 | 透水砖 | 200×400×80 | m ² | 78.25 | 69.42 | 13% | 13 | |
| | 28 | 广场砖 | 60mm厚 | m ² | 97.82 | 86.79 | 13% | *** | |
| | 29 | 植草砖 | 8字型 400×200×80 | m ² | 62.42 | 55.38 | 13% | - 1 |] |
| | 30 | 植草砖 | 8字型 400×200×100 | m ² | 71.73 | 63.64 | 13% | | |
| | 31 | 植草砖 | 井型 425×285×80 | m ² | 67.07 | 59.51 | 13% | |] |
| - | 32 | 植草砖 | 井型 425×285×100 | m ² | 76.39 | 67.77 | 13% | | - |
| | | × × | · 2 · | | A HOS | 11/4 | 202 | 5 年 10 月 | 45 |

| | | , L. K | | | | | | | |
|------|----------|---|--------------------------------|----------------|-------------|-------------|----------|--------|--|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | 备注 | |
| | <u>'</u> | XX-III | 三、玻璃制品 | | | | 7)) | | |
| | 1 | 1)* | 5mm | m ² | 59.75 | 53.01 | 13% | | |
| | 2 | 浮法平板玻璃 | 6mm | m ² | 72.18 | 64.04 | 13% | | |
| | 3 | | 8mm | m ² | 85.75 | 76.08 | 13% | | |
| | 4 | <u> </u> | 5mm | m ² | 70.47 | 62.52 | 13% | | |
| | 5 | | 6mm | m ² | 84.09 | 74.61 | 13% | - X. | |
| | 6 | *************************************** | 8mm | m ² | 102.11 | 90.59 | 13% | 7) | |
| | 7 | 钢化玻璃 | 10mm | m ² | 135.49 | 120.21 | 13% | | |
| - | 8 | | 12mm | m ² | 162.13 | 143.84 | 13% | | |
| - | 9 | _ | 15mm | m ² | 263.13 | 233.45 | 13% | | |
| | 10 | <i>₹5</i> | 19mm | m ² | 350.16 | 310.67 | 13% | | |
| | 11 | | 5mm | m ² | 98.93 | 87.77 | 13% | | |
| *(0 | 12 | 镀银镜面玻璃 | 6mm | m ² | 111.40 | 98.84 | 13% | | |
| 144 | 13 | | 5+0.76pvb+5 钢化 | m ² | 202.37 | 179.54 | 13% | | |
| | 14 | H. KIT | 6+0.76pvb+6 钢化 | m ² | 229.12 | 203.28 | 13% | | |
| | 15 | | 6+1.14pvb+6 钢化 | m ² | 247.02 | 219.16 | 13% | 7,00 | |
| | 16 | 夹层玻璃 | 6+1.52pvb+6 钢化 | m ² | 267.34 | 237.19 | 13% | | |
| | 17 | | 8+1.14pvb+8 钢化 | m ² | 285.11 | 252.95 | 13% | | |
| | 18 | (1) | 8+1.52pvb+8 钢化 | m ² | 303.38 | 269.16 | 13% | | |
| | 19 | | 10+1.52pvb+10 钢化 | m ² | 362.63 | 321.73 | 13% | | |
| | 20 | _ | 5+9A+5 钢化 | m ² | 177.36 | 157.36 | 13% | | |
| 17.5 | 21 | , Ka | 5+12A+5 钢化 | m ² | 184.55 | 163.73 | 13% | | |
| | 22 | | 6+9A+6 钢化 | m ² | 197.10 | 174.87 | 13% | | |
| | 23 | 中空玻璃 | 6+12A+6 钢化 | m ² | 206.68 | 183.37 | 13% | x 1) 2 | |
| | 24 | 1 | 8+12A+8 钢化 | m ² | 243.49 | 216.03 | 13% | | |
| _ | 25 | | 10+12A+10 钢化 | m ² | 302.78 | 268.63 | 13% | | |
| | 26 | | 5+9A+5 非钢化 | m ² | 157.53 | 139.76 | 13% | | |
| | 27 | , | 5+12A+5 非钢化 | m ² | 167.35 | 148.47 | 13% | | |
| | 28 | | 5钢化单银Low-e+9A+ 5钢化白玻(外片均质) | m ² | 222.45 | 197.36 | 13% | | |
| | 29 | 中空low-e玻璃 | 6钢化单银Low-e+9A+ 6钢化白玻(外片均质) | m ² | 243.99 | 216.47 | 13% | | |
| | 30 | | 6钢化单银Low-e+12A+ 6钢化白玻(外片均质) | m ² | 253.04 | 224.50 | 13% | 1/25 | |
| L | ı | | • 3 • | | | | 2025 | 5年10月 | |
| | | | | | | | | | |

| <i>(</i> 2) | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 増值 | 备注 |] |
|---------------|------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------|----------|----------|--------|------|
| | 31 | 中空low-e玻璃 | 8钢化单银Low-e+12A+8钢 化白玻(外片均质) | m ² | 302.51 | 268.39 | 13% | | |
| | 32 | 中工IOW-E | 10钢化单银Low-e+12A+10 钢化白玻(外片均质) | m ² | 361.16 | 320.43 | 13% | 1/25 | |
| | 注: 3 | 玻璃信息价综合了规格2.44m | ×3.66m以内,超大玻璃价格 | 另议。 | | | اجر. | | |
| | | TT No. | 四、水泥及水泥制品 | | | | 1/2 | | |
| | 1 | 普通硅酸盐水泥 | 52.5级 散装 | t | 412.00 | 365.53 | 13% | | |
| | 2 | 普通硅酸盐水泥 | 52.5级 袋装 | t | 457.00 | 405.46 | 13% | | |
| | 3 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5级 散装 | t | 295.00 | 261.73 | 13% | | .07 |
| ** | 4 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5级 袋装 | t | 340.00 | 301.65 | 13% | | |
| 1,1 | 5 | 砌筑水泥 | 32.5级 散装 | t | 230.00 | 204.06 | 13% | | |
| | 6 | 砌筑水泥 | 32.5级 袋装 | t | 275.00 | 243.98 | 13% | × | 2,, |
| | 7 | 白水泥 | 32.5 白度75% | t | 743.07 | 659.26 | 13% | | _ |
| | 8 | 白水泥 | 42.5 白度75% | t | 821.13 | 728.52 | 13% | | |
| | 9 | | A400×95 | m | 132.28 | 117.36 | 13% | 国标 | |
| Ì | 10 | | AB400×95 | m | 140.43 | 124.59 | 13% | 国标 | |
| Ì | 11 | | A500×100 | m | 184.72 | 163.89 | 13% | 国标 | _ |
| Ì | 12 | | AB500×100 | m | 191.18 | 169.62 | 13% | 国标 | × |
| | 13 | | A500×125 | m | 196.75 | 174.56 | 13% | 国标 | 1) |
| | 14 | PHC管桩 | AB500×125 | m | 205.02 | 181.90 | 13% | 国标 | |
| \rightarrow | 15 | | A600×110 | m | 246.52 | 218.72 | 13% | 国标 | |
| | 16 | | AB600×110 | m | 258.70 | 229.52 | 13% | 国标 | |
| | 17 | | A600×130 | m | 272.06 | 241.37 | 13% | 国标 | _ |
| | 18 | | AB600×130 | m | 283.81 | 251.80 | 13% | 国标 | |
| - | 19 | -H | A400×95 | m | 146.54 | 130.01 | 13% | 省标 | 1 |
| - | 20 | | AB400×95 | m | 154.41 | 136.99 | 13% | 省标 | 1 |
| 4.5 | 21 | | A400×100 | m | 160.44 | 142.34 | 13% | | -3// |
| | 22 | | AB400×100 | m | 169.88 | 150.72 | 13% | 省标 | |
| (1) | 23 | | A500×100 | m | 202.58 | 179.73 | 13% | 省标 | |
| | 24 | PHC管桩 | AB500×100 | m | 210.75 | 186.98 | 13% | 省标 | |
| | 25 | | A500×110 | m | 212.01 | 188.10 | 13% | | - |
| | 26 | | AB500×110 | m | 221.60 | 196.61 | 13% | | - |
| | 27 | - | A500×110 | m | 218.42 | 193.78 | 13% | | - |
| | 28 | | AB500×125 | m | 228.67 | 202.88 | 13% | | - |
| | 20 | \ | · 4 · | "" | 220.07 | 202.00 | <u> </u> | 5年10月 | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |

| | . " | ٪_ د | | | | | | | |
|--------------|-----|-------------|------------|----------|----------|--------|----------|--------|-----------------------|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 | 増值税率 | 备注 |] |
| | 29 | | A600×110 | m | 266.40 | 236.35 | 13% | 省标 | |
| | 30 | 7)) | AB600×110 | m | 278.03 | 246.67 | 13% | 省标 | |
| | 31 | PHC管桩 | A600×130 | m | 288.34 | 255.82 | 13% | 省标 | |
| | 32 | | AB600×130 | m | 298.11 | 264.49 | 13% | 省标 | |
| 1/2 | 33 | Z, | A300(140) | m | 128.81 | 114.28 | 13% | 省标 | |
| | 34 | | AB300(140) | m | 136.63 | 121.22 | 13% | 省标 | |
| 15.17 | 35 | | A350(190) | m | 152.26 | 135.09 | 13% | 省标 | 3 |
| | 36 | *102 | AB350(190) | m | 161.39 | 143.19 | 13% | 省标 | |
| | 37 | | A400(240) | m | 175.75 | 155.93 | 13% | 省标 | |
| | 38 | HKFZ空心方桩 | AB400(240) | m | 186.34 | 165.32 | 13% | 省标 | |
| | 39 | √> | A450(250) | m | 228.71 | 202.91 | 13% | 省标 | |
| | 40 | % 5 | AB450(250) | m | 241.47 | 214.23 | 13% | 省标 | |
| | 41 | | A500(310) | m | 264.62 | 234.77 | 13% | 省标 | <i>2</i> / <i>n</i> - |
| 5.70 | 42 | | AB500(310) | m | 274.67 | 243.69 | 13% | 省标 | |
| XXX. | 43 | | YZH-300A | m | 150.74 | 133.74 | 13% | 国标 | VI. |
| | 44 | H. KI | YZH-300B | m | 162.10 | 143.82 | 13% | 国标 | |
| 1 | 45 | | YZH-350A | m | 179.79 | 159.51 | 13% | 国标 | |
| | 46 | | YZH-350B | m | 194.18 | 172.28 | 13% | 国标 | |
| ļ | 47 | H. William | YZH-400A | m | 234.44 | 208.00 | 13% | 国标 | |
| | 48 | (3)) | YZH-400B | m | 254.95 | 226.19 | 13% | 国标 | |
| | 49 | 预应力混凝土方桩 计 | YZH-450A | m | 280.00 | 248.42 | 13% | 国标 | · N |
| | 50 | | YZH-450B | m | 301.43 | 267.43 | 13% | 国标 | |
| <i>₹</i> />- | 51 | | YZH-500A | m | 348.13 | 308.86 | 13% | 国标 | |
| | 52 | | YZH-500B | m | 377.50 | 334.92 | 13% | 国标 | |
| | 53 | | YZH-550A | m | 438.46 | 389.01 | 13% | 国标 | |
| Ť | 54 | 2/2 | YZH-550B | m | 471.31 | 418.15 | 13% | 国标 | |
| | 55 | | 十字型 外径400 | 个 | 223.47 | 198.27 | 13% | | |
| Ì | 56 | | 十字型 外径500 | 个 | 332.75 | 295.22 | 13% | | |
| Ì | 57 | ter to de | 十字型 外径600 | 个 | 437.98 | 388.58 | 13% | | 7 |
| | 58 | 钢桩尖 钢桩尖 | 开口型 外径400 | 个 | 237.87 | 211.04 | 13% | | |
| | 59 | | 开口型 外径500 | 个 | 361.28 | 320.53 | 13% | | |
| | 60 | | 开口型 外径600 | 个 | 471.19 | 418.05 | 13% | | 1 |
| | 61 | 混凝土排水管 (无筋) | D230 | m | 39.12 | 34.71 | 13% | 1/25 | |
| | | | .5. | | | | 202. | 5年10月 | |
| | | | | | | | <u> </u> | | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 | 含税单价 (元) | 除税单价 | 増值 税率 | 备注 | |
|-----|-----------------|--------------|----|----------|---------|----------|---|-------|
| 62 | | D250 | m | 42.26 | 37.49 | 13% | | |
| 63 | 混凝土排水管 (无筋) | D300 | m | 56.65 | 50.26 | 13% | | |
| 64 | <i>-</i> | D400 | m | 66.54 | 59.04 | 13% | ///\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
| 65 | | 平口Ⅱ级400 | m | 120.01 | 106.47 | 13% | | |
| 66 | | 平口 II级 500 | m | 154.18 | 136.79 | 13% | | |
| 67 | | 平口 II级 600 | m | 224.69 | 199.35 | 13% | | |
| 68< | | 平口 II 级 800 | m | 357.85 | 317.49 | 13% | | |
| 69 | | 平口 II 级 900 | m | 466.03 | 413.47 | 13% | | 4 |
| 70 | | 平口 II 级 1000 | m | 600.94 | 533.16 | 13% | | |
| 71 | 钢筋混凝土排水管 | 企口 II 级 1200 | m | 950.02 | 842.87 | 13% | . * | 11/11 |
| 72 | | 企口 II级 1500 | m | 1517.67 | 1346.49 | 13% | *** | 2 |
| 73 | | 承插口 II 级 400 | m | 146.29 | 129.79 | 13% | | |
| 74 | | 承插口 II 级 500 | m | 179.58 | 159.33 | 13% | | |
| 75 | | 承插口 II 级 600 | m | 265.87 | 235.88 | 13% | | |
| 76 | | 承插口 II 级 800 | m | 403.40 | 357.90 | 13% | | |
| 77 | | 承插口 Ⅱ级 1000 | m | 652.18 | 578.62 | 13% | | |
| 78 | | F型 II级 600 | m | 549.25 | 487.30 | 13% | | , |
| 79 | | F型 II级 800 | m | 819.94 | 727.46 | 13% | | 1 |
| 80 | | F型 II级 1000 | m | 1066.97 | 946.63 | 13% | | - |
| 81 | | F型 II级 1200 | m | 1549.20 | 1374.47 | 13% | <i>✓</i> | |
| 82 | <i>₩</i> = | F型 II级 1500 | m | 2264.90 | 2009.45 | 13% | ((5) | 1 |
| 83 | 钢筋混凝土顶管 | F 型 III级 600 | m | 632.47 | 561.13 | 13% | <u>/-</u> | |
| 84 | | F 型 Ⅲ级 800 | m | 924.62 | 820.33 | 13% | | 1 |
| 85 | | F型Ⅲ级 1000 | m | 1328.89 | 1179.01 | 13% | | - |
| 86 | | F型 III级 1200 | m | 1833.03 | 1626.29 | 13% | | - |
| 87 | | F型Ⅲ级 1500 | m | 2667.86 | 2366.96 | 13% | | |
| 88 | 砼路牙 | 125×300×1000 | m | 44.29 | 39.29 | 13% | 甲型 | |
| 89 | | 100×250×600 | m | 33.45 | 29.68 | 13% | 乙型 | |
| 90 | 企路沿 | 125×300×1000 | m | 43.84 | 38.90 | 13% | 甲型 | 1 |
| 91 | | 100×200×600 | m | 30.73 | 27.26 | 13% | 乙型 | 1 |
| 92 | 钢纤维雨水口井座井盖 | 甲型: 450×750 | 套 | 247.50 | 219.58 | 13% | | 1 |
| 93 | 钢纤维雨水口井座井盖 | 乙型: 400×600 | 套 | 200.97 | 178.30 | 13% | | - |
| | \$ - | . 6 . | · | -16/5 | | 202 | 5年10月 | · |
| | | | | | | | | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | 备注 |
|----|------------|-------------|----------|-------------|----------|----------|----|
| 94 | 钢纤维雨水口井座井盖 | 丙型: 400×500 | 套 | 85.14 | 75.54 | 13% | |

注: 1.以上管桩的信息价均为单节桩长≥10米。Φ600短桩9米以下(含9米,下同)平均每米加12元; Φ500短桩9米以下平均每米加10元; Φ400短桩9米以下平均每米加8元; Φ300短桩9米以下平均每米加6元。

2.以上空心方桩的信息价均为单节桩长≥10米。500短桩9米以下(含9米,下同)平均每米加15元; 450短桩9米以下平均每米加12元;400短桩9米以下平均每米加10元;300短桩9米以下平均每米加8元。

3.以上国标方桩的信息价均为单节桩长≥10米。550短桩9米以下(含9米,下同)平均每米加22元; 500短桩9米以下平均每米加18元;450短桩9米以下平均每米加15元;400短桩9米以下平均每米加12元; 350短桩9米以下平均每米加10元;300短桩9米以下平均每米加8元。

| | | $A \sim V \sim$ | | | | |
|--------------------|---|-------------------------|----------------------------|---|---|---|
| *575 | 五、装配式预制钢筋混凝土 | 土构件 | | | | - |
| 预制钢筋混凝土叠合楼板 | 含钢量150kg/m³ | m³ | 2860.68 | 2538.03 | 13% | |
| 预制钢筋混凝土内墙板 | 含钢量100kg/m³ | m³ | 2884.82 | 2559.45 | 13% | |
| 预制钢筋混凝土外墙板 | 含钢量130kg/m³ | m³ | 3046.53 | 2702.92 | 13% | 运距 |
| 预制钢筋混凝土夹心保温外 墙板 | 含钢量100kg/m³ | m³ | 3640.82 | 3230.18 | 13% | 30km 以内 |
| 预制钢筋混凝土楼梯 | 含钢量120kg/m³ | m³ | 2903.96 | 2576.43 | 13% | |
| 预制钢筋混凝土阳台 | 含钢量130kg/m³ | m³ | 2940.53 | 2608.87 | 13% | |
| | 预制钢筋混凝土内墙板 预制钢筋混凝土外墙板 预制钢筋混凝土夹心保温外 墙板 预制钢筋混凝土楼梯 | 预制钢筋混凝土叠合楼板 含钢量150kg/m³ | 预制钢筋混凝土叠合楼板 含钢量150kg/m³ m³ | 预制钢筋混凝土叠合楼板 含钢量150kg/m³ m³ 2860.68 预制钢筋混凝土内墙板 含钢量100kg/m³ m³ 2884.82 预制钢筋混凝土外墙板 含钢量130kg/m³ m³ 3046.53 预制钢筋混凝土夹心保温外 含钢量100kg/m³ m³ 3640.82 预制钢筋混凝土楼梯 含钢量120kg/m³ m³ 2903.96 | 预制钢筋混凝土叠合楼板 含钢量150kg/m³ m³ 2860.68 2538.03 预制钢筋混凝土内墙板 含钢量100kg/m³ m³ 2884.82 2559.45 预制钢筋混凝土外墙板 含钢量130kg/m³ m³ 3046.53 2702.92 预制钢筋混凝土夹心保温外 含钢量100kg/m³ m³ 3640.82 3230.18 预制钢筋混凝土楼梯 含钢量120kg/m³ m³ 2903.96 2576.43 | 预制钢筋混凝土叠合楼板 含钢量150kg/m³ m³ 2860.68 2538.03 13% 预制钢筋混凝土内墙板 含钢量100kg/m³ m³ 2884.82 2559.45 13% 预制钢筋混凝土外墙板 含钢量130kg/m³ m³ 3046.53 2702.92 13% 预制钢筋混凝土夹心保温外 含钢量100kg/m³ m³ 3640.82 3230.18 13% 预制钢筋混凝土楼梯 含钢量120kg/m³ m³ 2903.96 2576.43 13% |

注: 1、本信息价为到工地价(含按规定地点卸车堆放、支架稳固),实际含钢量、运距不同,按实调整。

- 2、夹心保温板价格包括聚苯乙烯板、保温连接件等。
- 3、本信息价包括水电线管、套管及线盒等的预埋人工增加费及其材料费。
- 4、本信息价不包括饰面材料费。
- 5、本信息价不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。
- 6、构件方量计算按《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)第四章、成品构件制作参考定额 的工程量计算规则。
 - 7、本信息价根据原材料价格、构件供求关系等综合取定。

| | | 六、混凝土、砂浆 | | | | | |
|----|--|----------|----|--------|--------|----|--------|
| 1 | - 13 - 12 | C20 | m³ | 371.24 | 360.64 | 3% | |
| 2 | | C25 | m³ | 379.56 | 368.72 | 3% | |
| 3 | 预拌混凝土(细石) | C30 | m³ | 387.86 | 376.78 | 3% | ***-11 |
| 4 | 707 | C35 | m³ | 398.00 | 386.64 | 3% | 1) |
| 5 | | C40 | m³ | 411.73 | 399.97 | 3% | |
| 6 | | C15 | m³ | 353.65 | 343.55 | 3% | |
| 7 | | C20 | m³ | 361.98 | 351.64 | 3% | |
| 8 | 玄红+4、7日、83、「- 7. 45、13. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. | C25 | m³ | 370.28 | 359.71 | 3% | |
| 9 | 预拌混凝土(普通) | C30 | m³ | 378.59 | 367.78 | 3% | |
| 10 | . 403 | C35 | m³ | 390.78 | 379.62 | 3% | |
| 11 | | C40 | m³ | 409.47 | 397.78 | 3% | J 105 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 増值 税率 | 备注 |
|----|---------------------|-----------------|----------|----------|-------------|----------|-----------------|
| 12 | | C45 | m³ | 430.77 | 418.47 | 3% | |
| 13 | 至于小石松 1.7 共元 | C50 | m³ | 460.10 | 446.96 | 3% | |
| 14 | 预拌混凝土(普通) | C55 | m³ | 478.70 | 465.03 | 3% | 1//25 |
| 15 | | C60 | m³ | 501.73 | 487.40 | 3% | |
| 16 | | DMM5.0 (砌筑)(散装) | t | 323.04 | 286.60 | 13% | |
| 17 | | DMM7.5 (砌筑)(散装) | t | 332.13 | 294.67 | 13% | |
| 18 | | DMM10 (砌筑)(散装) | t | 341.40 | 302.89 | 13% | |
| 19 | | DMM15 (砌筑)(散装) | t | 350.75 | 311.19 | 13% | |
| 20 | | DMM20 (砌筑)(散装) | t | 360.00 | 319.40 | 13% | |
| 21 | 75 bloom bloom 1914 | DPM5.0 (抹灰)(散装) | t | 331.08 | 293.74 | 13% | |
| 22 | 预拌(干拌)砂浆 | DPM10 (抹灰)(散装) | t | 345.12 | 306.19 | 13% | X |
| 23 | | DPM15 (抹灰)(散装) | t | 354.52 | 314.53 | 13% | |
| 24 | | DPM20 (抹灰)(散装) | t | 363.56 | 322.55 | 13% | |
| 25 | | DSM15 (地面)(散装) | t | 352.78 | 312.99 | 13% | |
| 26 | | DSM20 (地面)(散装) | t | 361.97 | 321.14 | 13% | |
| 27 | | DSM25 (地面)(散装) | t | 370.82 | 329.00 | 13% | |
| 28 | 沥青砂 | JHI - | t | 572.77 | 508.17 | 13% | |
| 29 | 7 | 细粒式 | t | 559.85 | 496.71 | 13% | |
| 30 | | 细粒式 (玄武岩) | t | 636.41 | 564.63 | 13% | |
| 31 | | 细粒式 (橡胶) | t | 642.86 | 570.35 | 13% | |
| 32 | 沥青混凝土 | 细粒式 (SBS) | t | 647.47 | 574.44 | 13% | Ø5 5 |
| 33 | | 细粒式 (SMA) | t | 756.31 | 671.01 | 13% | × - |
| 34 | | 中粒式 | t | 517.89 | 459.48 | 13% | |
| 35 | | 粗粒式 | t | 495.75 | 439.84 | 13% | |

注: 1.以上预拌混凝土信息价已包括泵送需要所添加的外加剂费用,实际采用的外加剂不同,不调整;但防水、抗渗、抗裂等功能性的外加剂费用应另行计算。

^{3.}沥青混凝土(细粒式)(SMA)是按照粗集料石灰岩、70#改性沥青油来测算的,如设计粗集料采用玄武岩或辉绿岩,外加抗剥落剂及聚酯纤维时,其信息价应根据设计作相应调整。

| | 七、轻质隔墙材料与配件 | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|----------------|-------|-------|-----|----|--|--|--|--|
| 1 | GRC轻质多孔隔墙板 | δ60 | m² | 52.59 | 46.66 | 13% | 1) | | | | |
| 2 | GRC轻质多孔隔墙板 | δ90 | m² | 63.95 | 56.74 | 13% | | | | | |
| 3 | GRC轻质多孔隔墙板 | δ120 | m ² | 76.14 | 67.55 | 13% | | | | | |
| 4 | 蒸压砂加气混凝土(ALC) 隔墙板 | δ100 | m ² | 51.50 | 45.69 | 13% | | | | | |

^{2.}以上预拌混凝土信息价不含泵送费。

| | , | į, k | | | | | | | |
|-----------------------|----|----------------------|--|----------------|--------------|----------|----------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 | 除税单价 (元) | 增值 税率 | 备注 | |
| | 5 | 蒸压砂加气混凝土(ALC) 隔墙板 | δ200 | m^2 | 102.50 | 90.94 | 13% | , p | |
| | | | 八、木材与木材制品 | 类 | I | ı | | I | |
| | 1 | 圆木 | NT | m³ | 1612.32 | 1430.47 | 13% | | - |
| | 2 | 普通成材 | | m³ | 2353.95 | 2088.45 | 13% | | 14/4 |
| | 3 | 周转木材 | The state of the s | m³ | 2061.52 | 1829.00 | 13% | | |
| | 4 | 建筑模板(松木) | 1830×915×15 | 张 | 56.75 | 50.35 | 13% | × | |
| | 5 | 建筑模板(杨木) | 1830×915×15 | 张 | 51.84 | 45.99 | 13% | 1, | |
| - | 6 | 复合木模板 | 厚度18mm | m ² | 40.78 | 36.18 | 13% | 综合价 | |
| | 7 | 白松板材 | 厚度30mm | m ³ | 2340.00 | 2076.07 | 13% | | 1 |
| | 8 | 白松板材 | 厚度40mm | m³ | 2446.67 | 2170.71 | 13% | | |
| • | 9 | 红松板材 | 厚度30mm | m³ | 2720.00 | 2413.22 | 13% | | |
| | 10 | 红松板材 | 厚度40mm | m³ | 2792.00 | 2477.09 | 13% | | 102 |
| , , , ' (0 | 11 | 红松板材 | 厚度50mm | m³ | 3165.00 | 2808.02 | 13% | | |
| | 12 | 细木工板 | 1220×2440×18mm | m ² | 48.00 | 42.59 | 13% | 30 | R. |
| | 13 | 细木工板 | 1220×2440×15mm | m ² | 40.00 | 35.49 | 13% | | |
| | 14 | 细木工板 | 1220×2440×12mm | m ² | 35.00 | 31.05 | 13% | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
| | 15 | 阻燃板B1级 | 1220×2440×18mm | m ² | 65.00 | 57.67 | 13% | | • |
| - | 16 | 阻燃板B1级 | 1220×2440×15mm | m ² | 55.00 | 48.80 | 13% | | |
| | 17 | 阻燃板B1级 | 1220×2440×12mm | m ² | 45.00 | 39.92 | 13% | | |
| | 18 | 阻燃板B1级 | 1220×2440×9mm | m ² | 36.00 | 31.94 | 13% | | 35/4 |
| | | | 九、防水卷材及防水涂 | - 料 | <i>₹</i> /2= | ı | | ı | |
| ., 45- | 1 | _ K. | 聚酯胎II型(-15℃)3mm | m ² | 36.76 | 32.61 | 13% | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| (()) | 2 | APP塑性体改性沥青 | 聚酯胎II型(-15℃)4mm | m ² | 42.82 | 37.99 | 13% | .X.11 | |
| ` | 3 | 防水卷材 | 玻纤胎II型(-15℃)3mm | m ² | 34.94 | 31.00 | 13% | 1) | |
| | 4 | 1) | 玻纤胎II型(−15℃)4mm | m ² | 42.78 | 37.95 | 13% | | |
| | 5 | | 聚酯胎I型(-20℃)3mm | m ² | 36.88 | 32.72 | 13% | | |
| | 6 | | 聚酯胎I型(-20℃)4mm | m ² | 41.58 | 36.89 | 13% | | |
| | 7 | SBS弹性体改性沥青 | 聚酯胎II型(-25℃)3mm | m ² | 38.92 | 34.53 | 13% | | |
| ı, T | 8 | 防水卷材 | 聚酯胎II型(-25℃)4mm | m ² | 43.61 | 38.69 | 13% | | |
| -4/1/2 | 9 | <i>(</i>)>. | 玻纤胎II型(-25℃)3mm | m ² | 37.86 | 33.59 | 13% | | |
| | 10 | | 玻纤胎II型(-25℃)4mm | m ² | 42.69 | 37.88 | 13% | <i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i> | |
| | | | .9. | | | | 202 | 25年10月 | |
| | | | | | | | | | |

| | <u></u> | | | | 1/1/2 | Q5- | |
|-----|--|-----------------|----------------|----------|--------|----------|--|
| | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 | 増值 税率 | 备注 |
| 11 | 弹性体改性沥青化学阻根防 水卷材 | 聚酯胎II型(−25℃)4mm | m ² | 54.50 | 48.35 | 13% | |
| 12 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | P类 δ 2.0mm | m ² | 39.44 | 34.99 | 13% | <i>!</i> />- |
| 13 | ₩5 | 聚酯胎I型(-20℃)3mm | m ² | 43.51 | 38.60 | 13% | |
| 14 | 自粘改性沥青卷材 | 聚酯胎II型(-30℃)3mm | m ² | 45.80 | 40.63 | 13% | |
| 15 | | 1.2mm | m ² | 44.44 | 39.43 | 13% | |
| 16 | 高分子自粘胶膜防水卷材 | 1.5mm | m ² | 48.84 | 43.33 | 13% | |
| 17 | | I型 | kg | 9.83 | 8.72 | 13% | |
| 18 | 聚合物水泥防水涂料 | II型 | kg | 8.70 | 7.72 | 13% | |
| 19 | 水泥基渗透结晶防水涂料 | | kg | 14.59 | 12.94 | 13% | |
| 20 | 聚氨酯防水涂料 | | kg | 16.01 | 14.20 | 13% | |
| 21 | 聚氯乙烯弹性防水涂料 | | kg | 20.01 | 17.75 | 13% | 7 |
| 22 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | y, V5 | kg | 13.41 | 11.90 | 13% | |
| | | 十、保温材料 | | I | I | l | l |
| 1 | XPS聚苯乙烯挤塑板 | X250 燃烧等级B1 | m³ | 763.02 | 676.96 | 13% | |
| 2 | XPS聚苯乙烯挤塑板 | X350 燃烧等级B1 | m ³ | 785.22 | 696.66 | 13% | |
| 3 | EPS模塑聚苯板 | 防火等级B1 | m ³ | 542.04 | 480.90 | 13% | |
| 4 | EPS模塑聚苯板 | 防火等级B2 | m ³ | 497.29 | 441.20 | 13% | |
| 5 | 界面剂 | EPS聚苯板、XPS挤塑板用 | kg | 0.77 | 0.68 | 13% | |
| 6 | 粘结剂 | EPS聚苯板、XPS挤塑板用 | kg | 1.35 | 1.20 | 13% | |
| 7 | 聚合物抹面抗裂砂浆 | EPS聚苯板、XPS挤塑板用 | kg | 1.21 | 1.07 | 13% | √> |
| 8 | 膨胀珍珠岩 | | m³ | 186.61 | 165.56 | 13% | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 9 | 陶粒 | 5-15mm | m ³ | 242.19 | 214.87 | 13% | |
| 10 | 陶粒 | 15-20mm | m³ | 202.33 | 179.51 | 13% | |
| | | 十一、油漆涂料 | | I | / X/ | ı | |
| 1 | 酚醛防锈漆 | | kg | 16.80 | 14.91 | 13% | |
| 2 | 聚氨酯清漆 | | kg | 31.50 | 27.95 | 13% | |
| 3 | 哑光聚酯清漆 | 7 | kg | 24.00 | 21.29 | 13% | |
| 4 | 过氯乙烯磁漆 | | kg | 25.00 | 22.18 | 13% | · X |
| 5 | 过氯乙烯清漆 | | kg | 29.50 | 26.17 | 13% | 7)7 |
| 6 | 硝基磁漆 | | kg | 24.00 | 21.29 | 13% | |
| 7 | 硝基清漆 | · E. K. | kg | 25.00 | 22.18 | 13% | |
| 8 | 醇酸磁漆 | -3/6/ | kg | 20.00 | 17.74 | 13% | |
| 9 4 | 醇酸清漆 | | kg | 22.00 | 19.52 | 13% | |
| | | · 10 · | 1 | - 16 K | | 202 | 25 年 10 月 |
| | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | | XX, | | | |

| | , | | | | | | | | VI III |
|-------------|-----|---------------------|----------------------------------|----------------|----------|-------|----------|--|--------|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 | 增值 税率 | 备注 | |
| | 10 | 酚醛清漆 | | kg | 16.80 | 14.91 | 13% | J. | |
| | 11 | 调和漆 | | kg | 16.00 | 14.20 | 13% | | |
| | 12 | 环氧树脂 | | kg | 40.00 | 35.49 | 13% | | |
| | 13 | 内墙无机涂料 | 36.7 | kg | 21.00 | 18.63 | 13% | | |
| <i>(</i>)> | _ | Á | 十二、龙骨及面板 | | 7/// | | 1 | | |
| | 1 | 吊顶U型轻钢龙骨 | DU50×15×1.2 | m | 7.13 | 6.33 | 13% | | |
| " KILL | 2 | 吊顶U型轻钢龙骨 | DU50×19×0.5 | m | 4.45 | 3.95 | 13% | ************************************** | |
| | 3 | 吊顶U型轻钢龙骨 | DU60×27×1.2 | m | 10.02 | 8.89 | 13% | | |
| | 4 | 吊顶边龙骨 | $20\times20\times30\times0.5$ | m | 3.09 | 2.74 | 13% | | |
| | 5 | 隔墙U型轻钢龙骨 | QU100×50×0.6 | m | 10.60 | 9.40 | 13% | | |
| | 6 2 | 隔墙U型轻钢龙骨 | QU100×40×0.6 | m | 9.70 | 8.61 | 13% | | |
| | 7 | 隔墙U型轻钢龙骨 | QU75×50×0.6 | m | 9.19 | 8.15 | 13% | | |
| 34/2 | 8 | 隔墙U型轻钢龙骨 | QU75×40×0.6 | m | 7.78 | 6.90 | 13% | | |
| | 9 | 隔墙U型轻钢龙骨 | QU38×12×0.8 | m | 4.20 | 3.73 | 13% | 7 | |
| | 10 | 卡式轻钢龙骨 | 22×37×0.8 | m | 6.22 | 5.52 | 13% | -15 | |
| | 11 | 纸面石膏板 | 1200×2400×9.5 | m ² | 11.20 | 9.94 | 13% | N/A/Y | |
| | 12 | 纸面石膏板 | 1200×2400×9.5(防水) | m ² | 21.46 | 19.04 | 13% | <u> </u> | |
| | 13 | 纸面石膏板 | 1200×2400×9.5(防潮) | m ² | 16.80 | 14.91 | 13% | <u> </u> | |
| | 14 | 纸面石膏板 | 1200×2400×9.5(防火) | m ² | 18.00 | 15.97 | 13% | | |
| | 15 | 纸面石膏板 | 1200×2400×12 | m ² | 12.68 | 11.25 | 13% | | |
| | 16 | 纸面石膏板 | 1200×2400×12(防水) | m ² | 22.01 | 19.53 | 13% | | |
| | 17 | 纸面石膏板 | 1200×2400×12(防潮) | m ² | 18.50 | 16.41 | 13% | | |
| 1/25 | 18 | 纸面石膏板 | 1200×2400×12(防火) | m ² | 20.00 | 17.74 | 13% | | |
| | 19 | 高强纤维水泥板 (室内用FC板) | 1220×2440×6mm | m ² | 18.00 | 15.97 | 13% | *** | |
| | 20 | 高强纤维水泥板 (室内用FC板) | 1220×2440×9mm | m ² | 24.00 | 21.29 | 13% | | |
| | 21 | 高强纤维水泥板 (室内用FC板) | 1220×2440×12mm | m ² | 32.00 | 28.39 | 13% | | |
| | 22 | 高强纤维水泥板 (室内用FC板) | 1220×2440×15mm | m ² | 45.00 | 39.92 | 13% | | |
| | 23 | 硅酸钙板 | $1220\times2440\times6\text{mm}$ | m ² | 18.00 | 15.97 | 13% | | |
| Z, | 24 | 硅酸钙板 | 1220×2440×9mm | m ² | 24.00 | 21.29 | 13% | | |
| -10 | 25 | 硅酸钙板 | 1220×2440×12mm | m ² | 32.00 | 28.39 | 13% | | |
| | 26 | 硅酸钙板 | 1220×2440×15mm | m ² | 41.90 | 37.17 | 13% | 7//5 | |
| | | | • 11 • | | | | 202 | 5年10月 | |
| | | | | | | | <u> </u> | | |

| | | | | | | (); - | | |
|----|-------------------|-------------------|----------------|----------|-------------|------------------|------------|-------|
| | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | | |
| 27 | 幕墙用普通型铝塑板 | δ4mm FC 0.21mm | m ² | 92.03 | 81.65 | 13% | | |
| 28 | 幕墙用普通型铝塑板 | δ4mm FC 0.30mm | m ² | 113.83 | 100.99 | 13% |] 氟碳树脂 | |
| 29 | 幕墙用普通型铝塑板 | δ4mm FC 0.40mm | m ² | 141.53 | 125.57 | 13% | 涂层 | |
| 30 | 幕墙用普通型铝塑板 | δ4mm FC 0.50mm | m ² | 157.98 | 140.16 | 13% | | |
| | :K/1 | 十三、黑色金属线 | 材 | | | | | |
| 1 | | Ф6 HRB400 | t | 4120 | 3655 | 13% | | |
| 2 | | Ф8 HRB400 | t | 3765 | 3340 | 13% | | |
| 3 | | Ф 10 HRB400 | t | 3785 | 3358 | 13% | | 5 |
| 4 | | Φ12 HRB400 | t | 3725 | 3305 | 13% | | |
| 5 | | Φ14 HRB400 | t | 3670 | 3256 | 13% | У. | Hill. |
| 6 | | Ф16 HRB400 | t | 3615 | 3207 | 13% | (1) | 5 |
| 7 | 神田 / み / 切 | Φ18 HRB400 | t | 3590 | 3185 | 13% | | |
| 8 | 螺纹钢 | Φ20 HRB400 | t | 3590 | 3185 | 13% | | |
| 9 | | Ф 22 HRB400 | t | 3590 | 3185 | 13% | | |
| 10 | | Ф25 HRB400 | t | 3615 | 3207 | 13% | | |
| 11 | | Ф28 HRB400 | t | 3705 | 3287 | 13% | |] |
| 12 | | Ф 32 HRB400 | t | 3705 | 3287 | 13% | | į × |
| 13 | | Ф36 HRB400 | t | 3900 | 3460 | 13% | | |
| 14 | | Ф40 HRB400 | t | 3900 | 3460 | 13% | | |
| 15 | | Φ6 HRB500 | × | 4440 | 3939 | 13% | √> | |
| 16 | | Ф8-Ф12 HRB500 | t | 4078 | 3618 | 13% | (5) | |
| 17 | 螺纹钢 | Φ14-Φ25 HRB500 | t | 3931 | 3488 | 13% | | |
| 18 | | Ф 28-Ф 32 HRB500 | t | 4025 | 3571 | 13% | | |
| 19 | | Ф 36-Ф 40 Н В 500 | t | 4220 | 3744 | 13% | | |
| 20 | 7 | Φ6 HRB400E | t | 4150 | 3682 | 13% | | |
| 21 | | Ф8 HRB400E | t | 3795 | 3367 | 13% | | A. |
| 22 | | Ф10 HRB400E | t | 3815 | 3385 | 13% | | |
| 23 | | Ф12 HRB400E | t | 3755 | 3331 | 13% | | |
| 24 | 螺纹钢 | Ф14 HRB400E | t | 3700 | 3283 | 13% | 377 | |
| 25 | | Ф16 HRB400E | t | 3645 | 3234 | 13% | | |
| 26 | | Ф18 HRB400E | t | 3620 | 3212 | 13% | | |
| 27 | | Ф20 HRB400E | t | 3620 | 3212 | 13% | | |
| 28 | | Ф22 HRB400E | t | 3620 | 3212 | 13% | |] |
| | * | · 12 · | , | AN TO | | 202 | 25年10月 | *** |

| | , " | Į. | | | | | | | 1/1/1 |
|--------------|-----|------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|---|-------|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | 备注 | |
| | 29 | XX-1/11 | Ф25 HRB400E | t | 3645 | 3234 | 13% | | |
| | 30 | (1) | Ф28 HRB400E | t | 3735 | 3314 | 13% | | |
| - | 31 | 螺纹钢 | Ф32 HRB400E | t | 3725 | 3305 | 13% | | |
| - | 32 | | Ф36 HRB400E | t | 3920 | 3478 | 13% | | |
| :(D_ | 33 | 4 | Ф40 HRB400E | t | 3920 | 3478 | 13% | | |
| | 34 | | Φ6 HRB500E | t | 4470 | 3966 | 13% | | |
| W. | 35 | | Ф8-Ф12 HRB500E | t | 4108 | 3645 | 13% | ×3) | |
| | 36 | 螺纹钢 | Ф14-Ф25 HRB500E | t | 3961 | 3514 | 13% | | |
| - | 37 | | Ф28-Ф32 HRB500E | t | 4055 | 3598 | 13% | | |
| - | 38 | | Ф36-Ф40 HRB500E | t | 4250 | 3771 | 13% | | |
| - | 39 | >- | Ф6 НРВ300 | t | 3810 | 3380 | 13% | | |
| | 40 | (2) | Ф8 НРВ300 | t | 3785 | 3358 | 13% | | |
| | 41 | | Ф 10 НРВ300 | t | 3745 | 3323 | 13% | | |
| | 42 | | Ф 12 НРВ 300 | t | 3885 | 3447 | 13% | | |
| | 43 | 圆钢 | Ф 14 НРВ 300 | t | 3855 | 3420 | 13% | 32 | |
| | 44 | -1/// | Ф 16 НРВ 300 | t | 3855 | 3420 | 13% | | |
| | 45 | | Ф 18 НРВ 300 | t | 3855 | 3420 | 13% | | |
| - | 46 | | Ф 20 НРВ 300 | t | 3855 | 3420 | 13% | | |
| - | 47 | × 1911 | Φ6Φ8 HRB400 综合 | t | 3983 | 3534 | 13% | | |
| - | 48 | (1) | ≤Ф25 HRB400 综合 | t | 3688 | 3272 | 13% | | |
| - | 49 | IH /2. (c) | >Ф25 HRB400 综合 | t | 3843 | 3410 | 13% | | |
| - | 50 | 螺纹钢 - | Φ6Φ8 HRB400E 综合 | t | 4013 | 3560 | 13% | | |
| <i>₹</i> />- | 51 | | ≤Φ25 HRB400E 综合 | t | 3718 | 3299 | 13% | | |
| | 52 | | >Φ25 HRB400E 综合 | t | 3873 | 3436 | 13% | | |
| | , | | 十四、金属型材 | | | , | | * | |
| - | 1 | 铝锭 | | t | 20866 | 18513 | 13% | | |
| - | 2 | 扁钢 | Q235 综合 | t | 3835 | 3402 | 13% | | |
| - | 3 | 工字钢 | Q235 综合 | t | 3693 | 3276 | 13% | | |
| - | 4 | 槽钢 | Q235 综合 | t | 3683 | 3268 | 13% | | |
| | 5 | 角钢 | Q235 综合 | t | 3640 | 3229 | 13% | | |
| , Ki | 6 | H型钢 | Q235 综合 | t | 3770 | 3345 | 13% | | |
| | 7 | 方钢管 | Q235 综合 | t. | 3810 | 3380 | 13% | | |
| | 8 | 热镀锌槽钢 | Q235 综合 | t | 4975 | 4414 | 13% | 1/25 | |
| | | | • 13 • | | | | 2025 | 5年10月 | |
| | | | | | | <u> </u> | * | | |

| 序号 9 10 注: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 热镀锌角钢 热镀锌方钢管 | 十五、金属板材 δ3~6 Q235 δ0.5 Q235 δ1 Q235 δ1.5 Q235 δ3 Q235 | t t | 4150 4200 | 3682 | 税率 13% 13% | 备注 |
|--|---------------------------------|--|---|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------|
| 10 注: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 热镀锌方钢管 以上金属型材单价参照市场常 花纹钢板 | Q235 综合 常用标准规格考虑,非标特 十五、金属板材 | t t *** *** *** *** *** *** *** *** *** | 5010 5140 直角钢、 4150 4200 | 4445 4560 精制钢等位 3682 | 13% 13% 13% 介格另议 | Lo. |
| 注: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 花纹钢板 | 常用标准规格考虑,非标特 十五、金属板材 δ3~6 Q235 δ0.5 Q235 δ1 Q235 δ1.5 Q235 δ3 Q235 | 殊规格、 t t | 直角钢、 4150 4200 | 精制钢等位 3682 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | L. |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 花纹钢板 | 十五、金属板材 δ3~6 Q235 δ0.5 Q235 δ1 Q235 δ1.5 Q235 δ3 Q235 | t t | 4150 4200 | 3682 | 17 | ζ. |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | | δ3~6 Q235 δ0.5 Q235 δ1 Q235 δ1.5 Q235 δ3 Q235 | t | 4200 | 190 | 13% | |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | | δ0.5 Q235 δ1 Q235 δ1.5 Q235 δ3 Q235 | t | 4200 | 190 | 13% | |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 | 钢板 | δ1 Q235 δ1.5 Q235 δ3 Q235 | t | | 2726 | | |
| 4 5 6 7 8 9 10 | 钢板 | δ1.5 Q235 δ3 Q235 | | | 3726 | 13% | |
| 5 6 7 8 9 10 | - - 钢板 | δ3 Q235 | | 4160 | 3691 | 13% | |
| 6 7 8 9 10 | - - 钢板 | | t | 4120 | 3655 | 13% | |
| 7 8 9 10 | 钢板 | | t | 3940 | 3496 | 13% | |
| 8 9 10 11 | 刊 | δ4 Q235 | t | 3940 | 3496 | 13% | |
| 9 10 11 | | δ5 Q235 | t | 4045 | 3589 | 13% | 7 |
| 10 | 1) | δ7 Q235 | t | 3995 | 3544 | 13% | |
| 11 | | δ10 Q235 | t | 3935 | 3491 | 13% | |
| | | δ20 Q235 | t | 3885 | 3447 | 13% | |
| 12 | <i>₽</i> >- | δ50 Q235 | t | 3885 | 3447 | 13% | |
| | | δ50(钢板0.3厚) | m ² | 73.00 | 64.77 | 13% | |
| 13 | 彩钢夹芯板(EPS芯材) | δ75(钢板0.3厚) | m ² | 82.00 | 72.75 | 13% | |
| 14 | | δ100(钢板0.3厚) | m ² | 87.00 | 77.19 | 13% | |
| 15 | | δ50(钢板0.3厚) | m ² | 76.50 | 67.87 | 13% | |
| 16 | 一 彩钢夹芯板(XPS芯材) | δ75(钢板0.3厚) | m ² | 88.00 | 78.07 | 13% | |
| 17 | | δ100(钢板0.3厚) | m ² | 101.00 | 89.61 | 13% | 7 5 |
| | | 十六、金属管材 | | l . | | T. K | |
| 1 | W. W. | 综合 | t | 4160 | 3691 | 13% | |
| 2 | | DN15 | t | 4200 | 3726 | 13% | |
| 3 | , (%) | DN20 | t | 4200 | 3726 | 13% | |
| 4 | | DN25 | t | 4180 | 3709 | 13% | |
| 5 | 4 | DN32 | t | 4190 | 3717 | 13% | |
| 6 | 焊接钢管 | DN40 | t | 4180 | 3709 | 13% | |
| 7 | it him | DN50 | t | 4170 | 3700 | 13% | * 1)5 |
| 8 | (3)) | DN70 | t | 4140 | 3673 | 13% | |
| 9 | | DN80 | t | 4130 | 3664 | 13% | |
| 10 | | DN100 | t | 4110 | 3646 | 13% | |
| 11 | 2D- | DN125 | t | 4130 | 3664 | 13% | |
| N. W. | .30 | · 14 · | • | 7-巡灯 | N.C. | 2025 | 5年10月 |

| | , " | <u>, </u> | | | | | | | |
|------------|-----|--|----------------|----------|----------|----------|----------|-------|--|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | 备注 | |
| | 12 | 焊接钢管 | DN150 | t | 4130 | 3664 | 13% | , | |
| | 13 | 7) | 综合 | t | 5600 | 4968 | 13% | | |
| | 14 | | Ф 22*2 | t | 6145 | 5452 | 13% | | |
| | 15 | | Ф25*2.5 | t | 5975 | 5301 | 13% | | |
| <i>(</i>) | 16 | 5 | Ф32*3.5 | t | 5655 | 5017 | 13% | | |
| | 17 | | Ф 42.5*3.5 | t | 5015 | 4449 | 13% | | |
| W. | 18 | | Ф 57*3.5 | t | 4995 | 4432 | 13% | ×3) | |
| | 19 | 7) | Ф76*4 | t | 4925 | 4370 | 13% | | |
| | 20 | | Ф89*4 | t | 4955 | 4396 | 13% | | |
| | 21 | 无缝钢管 | Ф 108*4.5 | t | 4825 | 4281 | 13% | | |
| Ī | 22 | <i>⟨</i> ⟩⟩ | Ф 133*4.5 | t | 4865 | 4316 | 13% | | |
| Ì | 23 | X2) | Ф159*6 | t | 4725 | 4192 | 13% | | |
| | 24 | | Ф219*6 | t | 4815 | 4272 | 13% | | |
| (4) | 25 | -/. | Ф 245*7 | t | 4885 | 4334 | 13% | | |
| 1 XX | 26 | | Ф 273*7 | t | 4985 | 4423 | 13% | 30 | |
| | 27 | -1/// | Ф 325*8 | t | 5015 | 4449 | 13% | | |
| Ì | 28 | | Ф 377*9 | t | 5265 | 4671 | 13% | | |
| Ì | 29 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | DN15 | t | 5245 | 4653 | 13% | | |
| Ī | 30 | | DN20 | t | 5195 | 4609 | 13% | | |
| Ī | 31 | 1), | DN25 | t | 5195 | 4609 | 13% | | |
| Ī | 32 | | DN32 | t | 5085 | 4511 | 13% | | |
| | 33 | _ | DN40 | t | 5085 | 4511 | 13% | | |
| Ø:- | 34 | 44. Fits F-> F51 555 | DN50 | t | 5025 | 4458 | 13% | | |
| | 35 | 热镀锌钢管 | DN70 | t | 4945 | 4387 | 13% | | |
| | 36 | | DN80 | t | 4925 | 4370 | 13% | *** | |
| Ī | 37 | 3), | DN100 | t | 4925 | 4370 | 13% | | |
| Ī | 38 | , | DN125 | t | 5065 | 4494 | 13% | | |
| Ī | 39 | | DN150 | t | 5145 | 4565 | 13% | | |
| Ī | 40 | _ | DN200 | t | 5305 | 4707 | 13% | | |
| Ī | 41 | 7 | KBG16(δ =1.0) | m | 2.35 | 2.08 | 13% | | |
| V | 42 | | KBG20(δ =1.0) | m | 2.87 | 2.55 | 13% | | |
| | 43 | 双面镀锌电线管 | KBG25(δ =1.0) | m | 3.74 | 3.32 | 13% | | |
| | 44 | | KBG32(δ =1.2) | m | 5.08 | 4.51 | 13% | 1, 45 | |
| | | | · 15 · | | | | 2025 | 5年10月 | |
| | | | | | | | 4 | | |

| | | | | | | | Q 55 | | , |
|--------|----|-------------------------|----------------|----------|----------|-------------|-------------|---|-------------------------|
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 増值 税率 | 备注 | |
| | 45 | | KBG40(δ =1.2) | m | 7.28 | 6.46 | 13% | | |
| Hill | 46 | | KBG50(δ =1.2) | m | 9.08 | 8.06 | 13% | <i>✓</i> | |
| 75 | 47 | | JDG16(δ =1.2) | m | 2.68 | 2.38 | 13% | 1//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
| | 48 | 现去除於中外祭 | JDG20(δ =1.6) | m | 4.29 | 3.81 | 13% | | |
| | 49 | 双面镀锌电线管 | JDG25(δ =1.6) | m | 5.01 | 4.44 | 13% | | |
| | 50 | | JDG32(δ =1.6) | m | 6.69 | 5.94 | 13% | | |
| | 51 | | JDG40(δ =1.6) | m | 8.43 | 7.48 | 13% | | |
| | 52 | | JDG50(δ =1.6) | m | 10.53 | 9.34 | 13% | | |
| ** | 53 | 京) TA 图 Pt Ph // 1. // | DN100 | t | 7500 | 6654 | 13% | | |
| | 54 | 离心球墨铸铁给水管 | DN125~300 | t | 5800 | 5146 | 13% | | Hill. |
| | 55 | | DN100以内 | t | 10200 | 9050 | 13% | 7) | 5 |
| | 56 | 离心球墨铸铁管件综合 | DN125~300 | t | 8800 | 7807 | 13% | | |
| | 57 | | DN50 | m | 39.72 | 35.24 | 13% | | |
| | 58 | | DN75 | m | 50.37 | 44.69 | 13% | | |
| | 59 | 柔性抗震铸铁排水管 | DN100 | m | 66.15 | 58.69 | 13% | | |
| | 60 | (c) \(\frac{1}{2} \) | DN150 | m | 107.70 | 95.55 | 13% | | |
| 34/ | 61 | | DN200 | m | 168.11 | 149.15 | 13% | | *** |
| | 62 | | Ф6*0.6 | m | 11.18 | 9.92 | 13% | | - |
| | 63 | | Ф9*0.7 | m | 20.37 | 18.07 | 13% | | |
| | 64 | | Ф12*0.8 | m | 30.20 | 26.79 | 13% | <i>(</i>)>- | - |
| | 65 | | Ф15*0.7 | m | 36.89 | 32.73 | 13% | > 1 | |
| | 66 | | Ф15*1.0 | m | 48.38 | 42.92 | 13% | | - |
| | 67 | | Ф19*1.0 | m | 60.46 | 53.64 | 13% | | - |
| | 68 | | Ф 22*0.9 | m | 69.30 | 61.48 | 13% | | - |
| | 69 | 紫铜管 | Ф22*1.2 | m | 86.46 | 76.71 | 13% | | -3// |
| | 70 | | Ф25*1.2 | m | 96.88 | 85.95 | 13% | | |
| (1)) | 71 | | Ф 28*0.9 | m | 88.87 | 78.85 | 13% | | $\langle \cdot \rangle$ |
| | 72 | | Ф28*1.2 | m | 111.05 | 98.52 | 13% | *** | |
| | 73 | | Ф35*1.2 | m | 142.60 | 126.52 | 13% | 1) | |
| | 74 | | Ф42*1.2 | m | 172.54 | 153.08 | 13% | | |
| | 75 | | Φ 54*1.2 | m | 231.50 | 205.39 | 13% | | |
| | 76 | | Φ67*1.2 | m | 303.14 | 268.95 | 13% | | - |
| - 11/1 | | \$ | · 16 · | 1 | ALL TO | | | 5年10月 | 45-1111 |

| | , | ĘĶ | | | | | | 347 | |
|------|----|----------------------|---------------|----------------|-------------|-------------|----------|------------|--|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 増值 税率 | 备注 | |
| - | 77 | IFR FIEL VA | Ф76*1.5 | m | 415.61 | 368.73 | 13% | | |
| - | 78 | 紫铜管 | Ф 108*2.0 | m | 754.27 | 669.20 | 13% | | |
| - | 79 | | 15*0.8 | m | 9.52 | 8.45 | 13% | | |
| - | 80 | | 20*1.0 | m | 17.32 | 15.37 | 13% | | |
| (Q.) | 81 | j Si | 25*1.0 | m | 22.45 | 19.92 | 13% | | |
| | 82 | | 32*1.2 | m | 32.36 | 28.71 | 13% | | |
| R | 83 | 薄壁不锈钢管 (给水用"卡压式") | 40*1.2 | m | 40.80 | 36.20 | 13% | | |
| | 84 | | 50*1.2 | m | 47.44 | 42.09 | 13% | | |
| Ī | 85 | | 65*2.0 | m | 93.70 | 83.13 | 13% | | |
| Ī | 86 | | 80*2.0 | m | 110.75 | 98.26 | 13% | | |
| Ī | 87 | <u></u> | 100*2.0 | m | 136.72 | 121.30 | 13% | | |
| | 88 | | δ0.5 Q235 | m ² | 20.82 | 18.47 | 13% | | |
| 35/ | 89 | 饰绘物托 | δ0.75 Q235 | m ² | 31.03 | 27.53 | 13% | | |
| | 90 | 镀锌钢板 | δ1.0 Q235 | m ² | 41.09 | 36.46 | 13% | | |
| | 91 | | δ1.2 Q235 | m ² | 48.76 | 43.26 | 13% | -15 | |
| | | | 十七、金属给排水制品 | 品 | | | | N/A/ | |
| | 1 | | Φ600 C250级 | 套 | 458.68 | 406.95 | 13% | | |
| | 2 | | Φ700 C250级 | 套 | 547.75 | 485.97 | 13% | | |
| | 3 | 球墨铸铁检查井盖座 | Φ800 C250级 | 套 | 673.92 | 597.91 | 13% | | |
| | 4 | 坏室特状似旦开 | Φ600 D400级 | 套 | 619.99 | 550.06 | 13% | | |
| | 5 | | Φ700 D400级 | 套 | 693.71 | 615.47 | 13% | | |
| | 6 | | Φ800 D400级 | 套 | 1167.74 | 1036.03 | 13% | | |
| 105 | 7 | 球墨铸铁窨井盖座 | 综合 | kg | 7.90 | 7.01 | 13% | | |
| | 8 | | Φ600 A15级 | 套 | 223.08 | 197.92 | 13% | | |
| | 9 | 钢纤维检查井盖座 | Φ700 A15级 | 套 | 259.94 | 230.62 | 13% | 3) | |
| | 10 | *1) * | Φ800 A15级 | 套 | 292.91 | 259.87 | 13% | | |
| | 11 | | 500×500 A15级 | 套 | 192.53 | 170.81 | 13% | | |
| | 12 | | 600×600 A15级 | 套 | 238.11 | 211.25 | 13% | | |
| | 13 | 钢纤维砼井盖座 | 800×800 A15级 | 套 | 283.21 | 251.27 | 13% | | |
| | 14 | | 900×600 A15级 | 套 | 407.85 | 361.85 | 13% | | |
| 14/1 | 15 | | 1140×350 A15级 | 套 | 278.36 | 246.96 | 13% | 电力及 邮电井 | |
| | 16 | 钢纤维检查井盖座 | Φ600 B125级 | 套 | 242.48 | 215.13 | 13% | | |
| | 1 | A TO VIEW | • 17 • | | • | ^ | 202 | 25年10月 | |
| | | | | | | | | | |

| | | , <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u> | | | | | Q:5- | | |
|-------------------------|----|---|------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|
| | | | | | | | | | |
| 120 | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | | |
| | 17 | 钢纤维检查井盖座 | Ф700 B125级 | 套 | 272.06 | 241.37 | 13% | | |
| Hill. | 18 | 州 1 年 1 旦 开 | Ф800 B125级 | 套 | 304.55 | 270.20 | 13% | | |
| | 19 | <i>\(\lambda\)</i> = | 500×500 B125级 | 套 | 211.44 | 187.59 | 13% | 1//5 | |
| | 20 | | 600×600 B125级 | 套 | 256.06 | 227.18 | 13% | | |
| | 21 | 钢纤维砼井盖座 | 800×800 B125级 | 套 | 298.73 | 265.04 | 13% | | |
| | 22 | | 900×600 B125级 | 套 | 425.79 | 377.77 | 13% | 自来水表井 | |
| | 23 | | 1140×350 B125级 | 套 | 296.79 | 263.32 | 13% | 电力及邮 电井 | |
| ж. | 24 | | Φ600 C250级 | 套 | 252.18 | 223.74 | 13% | | . 4 |
| 7) | 25 | 钢纤维检查井盖座 | Φ700 C250级 | 套 | 281.76 | 249.98 | 13% | | |
| | 26 | | Φ800 C250级 | 套 | 317.16 | 281.39 | 13% | ,% | Piller |
| | 27 | *** | 500×500 C250级 | 套 | 219.20 | 194.48 | 13% | 1 |) |
| | 28 | | 600×600 C250级 | 套 | 274.49 | 243.53 | 13% | | |
| | 29 | 钢纤维砼井盖座 | 800×800 C250级 | 套 | 314.25 | 278.81 | 13% | | |
| | 30 | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 900×600 C250级 | 套 | 441.80 | 391.97 | 13% | 自来水表井 | |
| | 31 | | 1140×350 C250级 | 套 | 308.43 | 273.64 | 13% | 电力及邮 电井 | |
| | 32 | 9 | Φ600 D400级 | 套 | 329.29 | 292.15 | 13% | | X |
| | 33 | 钢纤维检查井盖座 | Φ700 D400级 | 套 | 354.02 | 314.09 | 13% | | |
| | 34 | | Φ800 D400级 | 套 | 393.78 | 349.37 | 13% | | |
| $\langle \cdot \rangle$ | 35 | | 500×500 D400级 | 套 | 271.58 | 240.95 | 13% | | |
| | 36 | | 600×600 D400级 | 套 | 324.44 | 287.85 | 13% | 475 | |
| | 37 | 钢纤维砼井盖座 | 800×800 D400级 | 套 | 393.78 | 349.37 | 13% | > | |
| | 38 | | 900×600 D400级 | 套 | 536.85 | 476.30 | 13% | 自来水表井 | |
| | 39 | | 1140×350 D400级 | 套 | 381.18 | 338.19 | 13% | 电力及邮 电井 | |
| | 40 | 钢筋砼井盖座 | 雨污盖900×750座 1250×1100×140 | 套 | 295.26 | 261.96 | 13% | | - 4 |
| 45 | 41 | 143AB RE 27 IIII. / E. | 雨污盖900座 1250×1100×160 | 套 | 314.56 | 279.08 | 13% | | |
| | | | 十八、塑料给水管 | F | | | | | |
| | 1 | X_11111 | 冷水管De20*2.0 | m | 3.07 | 2.72 | 13% | *** | |
| | 2 | | 冷水管De25*2.3 | m | 4.44 | 3.94 | 13% | | |
| | 3 | PPR给水管 | 冷水管De32*2.9 | m | 7.11 | 6.31 | 13% | | |
| | 4 | | 冷水管De40*3.7 | m | 10.96 | 9.72 | 13% | | |
| | 5 | | 冷水管De50*4.6 | m | 17.11 | 15.18 | 13% | | |
| | | | · 18 · | | | | 202 | 25年10月 | |

| | , | , K | | | | | | | |
|--------------|----|-------------|---------------|----------|----------|----------|----------|-------|--|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | 备注 | |
| | 6 | XX-MI | 冷水管De63*5.8 | m | 27.10 | 24.04 | 13% | , | |
| | 7 | 1) | 冷水管De75*6.8 | m | 38.03 | 33.74 | 13% | | |
| | 8 | PPR给水管 | 冷水管De90*8.2 | m | 53.26 | 47.25 | 13% | | |
| - | 9 | | 冷水管Del10*10.0 | m | 80.25 | 71.20 | 13% | | |
| :(D_ | 10 | 5 | 热水管De20*3.4 | m | 5.99 | 5.31 | 13% | | |
| | 11 | | 热水管De25*4.2 | m | 8.93 | 7.92 | 13% | | |
| W. | 12 | DDD IA LAND | 热水管De32*5.4 | m | 13.79 | 12.23 | 13% | * | |
| | 13 | PPR给水管 | 热水管De40*6.7 | m | 22.08 | 19.59 | 13% | | |
| - | 14 | | 热水管De50*8.3 | m | 33.71 | 29.91 | 13% | | |
| - | 15 | | 热水管De63*10.5 | m | 53.69 | 47.63 | 13% | | |
| - | 16 | /h- | D20×2.3 | m | 2.23 | 1.98 | 13% | | |
| - | 17 | | D25×2.3 | m | 2.96 | 2.63 | 13% | | |
| | 18 | | D32×3.0 | m | 4.72 | 4.19 | 13% | | |
| | 19 | | D40×3.7 | m | 7.23 | 6.41 | 13% | | |
| | 20 | | D50×4.6 | m | 11.21 | 9.95 | 13% | 34 | |
| | 21 | -46 | D63×5.8 | m | 15.78 | 14.00 | 13% | | |
| | 22 | | D75×4.5 | m | 17.70 | 15.70 | 13% | | |
| | 23 | | D90×5.4 | m | 25.84 | 22.93 | 13% | | |
| Ī | 24 | | D110×6.6 | m | 37.43 | 33.21 | 13% | | |
| Ī | 25 | 1), | D125×7.4 | m | 48.45 | 42.99 | 13% | | |
| - | 26 | DEW 小体 | D140×8.3 | m | 62.76 | 55.68 | 13% | | |
| | 27 | PE给水管 | D160×9.5 | m | 76.90 | 68.23 | 13% | | |
| <i>₹</i> 0≥= | 28 | | D180×10.7 | m | 101.48 | 90.03 | 13% | | |
| | 29 | | D200×11.9 | m | 119.00 | 105.58 | 13% | | |
| | 30 | X MI | D225×10.8 | m | 112.88 | 100.15 | 13% | 777 | |
| | 31 | (J) | D250×11.9 | m | 136.80 | 121.37 | 13% | | |
| | 32 | | D315×15.0 | m | 219.41 | 194.66 | 13% | | |
| | 33 | | D400×19.1 | m | 362.45 | 321.57 | 13% | | |
| | 34 | w | D450×21.5 | m | 474.59 | 421.06 | 13% | | |
| | 35 | | D500×23.9 | m | 557.72 | 494.82 | 13% | | |
| × Vi | 36 | | D560×26.7 | m | 697.30 | 618.65 | 13% | | |
| | 37 | | D630×30.0 | m | 881.83 | 782.37 | 13% | | |
| · */ | 38 | 内衬塑镀锌复合管 | DN15 | m | 9.85 | 8.74 | 13% | 1/25 | |
| | | | • 19 • | | | | 2025 | 5年10月 | |
| | | lill X | | | | X | / | | |

| | | | | | | (Z)- | | |
|----------|-------------|---------------|----------|----------|-------------|----------|---|------|
| | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 増值 税率 | 备注 | |
| 39 | | DN20 | m | 13.22 | 11.73 | 13% | | |
| 40 | | DN25 | m | 18.75 | 16.64 | 13% | | |
| 41 | | DN32 | m | 24.41 | 21.66 | 13% | ///\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
| 42 | | DN40 | m | 28.98 | 25.71 | 13% | | |
| 43 | 由计能统行人签 | DN50 | m | 36.65 | 32.52 | 13% | | |
| 44 | 内衬塑镀锌复合管 | DN70 | m | 50.06 | 44.41 | 13% | | |
| 45 | | DN80 | m | 62.35 | 55.32 | 13% | | |
| 46 | | DN100 | m | 79.67 | 70.68 | 13% | | ,SA |
| 47 | | DN125 | m | 114.71 | 101.77 | 13% | | 1 |
| 48 | | DN150 | m | 141.00 | 125.10 | 13% | | 1441 |
| 49 | X. MI | dn75*2.3 | m | 11.09 | 9.84 | 13% | * | 2 |
| 50 | UPVC螺旋消音排水管 | dn110*3.2 | m | 22.37 | 19.85 | 13% | | - |
| 51 | | dn160*4.0 | m | 42.08 | 37.33 | 13% | | _ |
| <u> </u> | | 十九、塑料排水管 | | I | | | | - |
| 1 | <i>₺</i> >= | dn50*2.0 | m | 5.64 | 5.00 | 13% | | |
| 2 | | dn75*2.3 | m | 10.40 | 9.23 | 13% | | |
| 3 | 18 1 66 | dn110*3.2 | m | 20.02 | 17.76 | 13% | | |
| 4 | UPVC排水管 | dn160*4.0 | m | 38.61 | 34.26 | 13% | | |
| 5 | | dn200*4.9 | m | 65.49 | 58.10 | 13% | | - |
| 6 | | dn315*7.7 | m | 112.37 | 99.70 | 13% | _ | - |
| 7 | <i>√</i> ∆ | DN225 SN4 | m | 32.04 | 28.43 | 13% | 1 (35 | - |
| 8 | | DN300 SN4 | m | 54.76 | 48.58 | 13% | - | - |
| 9 | | DN400 SN4 | m | 87.62 | 77.74 | 13% | | 1 |
| 10 | | DN500 SN4 | m | 148.92 | 132.12 | 13% | |] |
| 11 | | DN600 SN4 | m | 202.13 | 179.33 | 13% | | |
| 12 | UPVC加筋管 | DN225 SN8 | m | 46.67 | 41.41 | 13% | | |
| 13 | | DN300 SN8 | m | 76.75 | 68.09 | 13% | | 1 XX |
| 14 | | DN400 SN8 | m | 115.41 | 102.39 | 13% | 11 | |
| 15 | | DN500 SN8 | m | 201.81 | 179.05 | 13% | *** | |
| 16 | | DN600 SN8 | m | 331.84 | 294.41 | 13% | | |
| 17 | | 公称外径DN200 SN4 | m | 26.78 | 23.76 | 13% | | - |
| 18 | UPVC双壁波纹管 | 公称外径DN315 SN4 | m | 36.12 | 32.05 | 13% | | 1 |
| 19 | <u> </u> | 公称外径DN400 SN4 | m | 66.60 | 59.09 | 13% | | - |
| | <i>≨</i> | • 20 • | | V | | | 5年10月 | |
| | | | | | | 202 | J - 10 /□ | |

| | , | | | | | | | | " PI |
|--------------|----|--|---------------|-------|----------|---------|----------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | | |
|) | 序号 | 材料名称 | | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 | 增值 税率 | | |
| | 20 | XX- | 公称外径DN500 SN4 | m | 95.93 | 85.11 | 13% | | |
| | 21 | 1) / | 公称外径DN630 SN4 | m | 189.85 | 168.44 | 13% | | |
| | 22 | | 公称外径DN200 SN8 | m | 43.22 | 38.35 | 13% | | د |
| | 23 | UPVC双壁波纹管 | 公称外径DN315 SN8 | m | 58.27 | 51.70 | 13% | | |
| <i>(</i>) | 24 | 4 | 公称外径DN400 SN8 | m | 86.05 | 76.34 | 13% | | 1 |
| | 25 | | 公称外径DN500 SN8 | m | 136.60 | 121.19 | 13% | | |
| W. | 26 | | 公称外径DN630 SN8 | m | 216.87 | 192.41 | 13% | | |
| | 27 | 3) | DN225 SN4 | m | 37.35 | 33.14 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 28 | | DN300 SN4 | m | 62.36 | 55.33 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 29 | | DN400 SN4 | m | 87.58 | 77.70 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 30 | <i>1</i> >>_ | DN500 SN4 | m | 145.73 | 129.29 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 31 | UDDE和除洲分為 | DN600 SN4 | m | 220.42 | 195.56 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 32 | HDPE双壁波纹管 - | DN225 SN8 | m | 44.55 | 39.53 | 13% | 含橡胶圈 | <i>\(\lambda \)</i> |
| , <u>.</u> % | 33 | . * | DN300 SN8 | m | 69.60 | 61.75 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 34 | | DN400 SN8 | m | 113.11 | 100.35 | 13% | 含橡胶圈 | R. J. |
| | 35 | | DN500 SN8 | m | 192.82 | 171.07 | 13% | 含橡胶圈 | > ` |
|) ` | 36 | | DN600 SN8 | m | 275.55 | 244.47 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 37 | | DN200 SN8 | m | 70.88 | 62.89 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 38 | HIII . | DN300 SN8 | m | 141.75 | 125.76 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 39 | 3/2 | DN400 SN8 | m | 263.03 | 233.36 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 40 | | DN500 SN8 | m | 381.94 | 338.86 | 13% | 含橡胶圈 | 1 |
| | 41 | | DN600 SN8 | m | 561.49 | 498.16 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 42 | | DN800 SN8 | m | 1016.67 | 902.00 | 13% | 含橡胶圈 | 18/4 |
| 1//5 | 43 | | DN1000 SN8 | m | 1567.93 | 1391.09 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 44 | HDPE缠绕结构壁管(A型) | DN1200 SN8 | m | 2151.87 | 1909.16 | 13% | 含橡胶圈 | |
| · · | 45 | (新料) | DN200 SN12.5 | m | 112.61 | 99.91 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 46 | | DN300 SN12.5 | m | 200.03 | 177.47 | 13% | 含橡胶圈 | • |
| | 47 | | DN400 SN12.5 | m | 356.35 | 316.16 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 48 | | DN500 SN12.5 | m | 525.27 | 466.03 | 13% | 含橡胶圈 | , |
| | 49 | 7 | DN600 SN12.5 | m | 826.88 | 733.62 | 13% | 含橡胶圈 | |
| J | 50 | | DN800 SN12.5 | m | 1486.81 | 1319.11 | 13% | 含橡胶圈 | |
| -4/0/ | 51 | <i>:</i> []>- | DN1000 SN12.5 | m A | 2283.77 | 2026.19 | 13% | 含橡胶圈 | |
| , 4/4/ | 52 | | DN1200 SN12.5 | m | 3181.53 | 2822.69 | 13% | | |
| · · | , | A HOUSE OF THE PARTY OF THE PAR | • 21 • | | | 4 | 202 | 25年10月 | • |
| | | | | | | Z X | <i>Y</i> | | |

| | <u> </u> | | | | | Q5- | | |
|----|-------------------------|----------------------|----------|-------------|-------------|----------|--------|---------------|
| | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 増值 税率 | | |
| 53 | | DN200 SN8 | m | 94.66 | 83.98 | 13% | 含橡胶圈 | |
| 54 | | DN300 SN8 | m | 153.56 | 136.24 | 13% | 含橡胶圈 | |
| 55 | <i>₩</i> -5 | DN400 SN8 | m | 268.35 | 238.08 | 13% | 含橡胶圈 | |
| 56 | HDPE缠绕结构壁管(B型) | DN500 SN8 | m | 417.26 | 370.20 | 13% | 含橡胶圈 | |
| 57 | (新料) | DN600 SN8 | m | 556.86 | 494.05 | 13% | 含橡胶圈 | |
| 58 | Alexander of the second | DN800 SN8 | m | 1027.64 | 911.73 | 13% | 含橡胶圈 | |
| 59 | X. | DN1000 SN8 | m | 1578.30 | 1400.29 | 13% | 含橡胶圈 | |
| 60 | | DN1200 SN8 | m | 2264.68 | 2009.25 | 13% | 含橡胶圈 | 1/2/2 |
| 61 | , A | PN0.25/SN8000/DN300 | m | 169.56 | 150.44 | 13% | | |
| 62 | | PN0.25/SN8000/DN400 | m | 256.08 | 227.20 | 13% | 1/2 | Phil. |
| 63 | | PN0.25/SN8000/DN600 | m | 492.94 | 437.34 | 13% | 7 | |
| 64 | 1), | PN0.25/SN8000/DN800 | m | 810.20 | 718.82 | 13% | | |
| 65 | | PN0.25/SN8000/DN1000 | m | 1189.51 | 1055.35 | 13% | | |
| 66 | | PN0.25/SN8000/DN1200 | m | 1720.03 | 1526.03 | 13% | | |
| 67 | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 | PN0.25/SN8000/DN1400 | m | 2466.43 | 2188.25 | 13% | | |
| 68 | (连续缠绕) | PN1.0/SN10000/DN300 | m | 184.30 | 163.51 | 13% | | |
| 69 | , | PN1.0/SN10000/DN400 | m | 278.35 | 246.96 | 13% | | 3) |
| 70 | | PN1.0/SN10000/DN600 | m | 535.80 | 475.37 | 13% | | |
| 71 | | PN1.0/SN10000/DN800 | m | 880.65 | 781.32 | 13% | | |
| 72 | | PN1.0/SN10000/DN1000 | m | 1292.95 | 1147.12 | 13% | ⟨⟩⟩_ | |
| 73 | | PN1.0/SN10000/DN1200 | m | 1869.60 | 1658.73 | 13% | | |
| 74 | | PN1.0/SN10000/DN1400 | m | 2680.90 | 2378.53 | 13% | | |
| 75 | -4/2/ | DN300 | 个 | 268.64 | 238.34 | 13% | | |
| 76 | | DN400 | 个 | 357.88 | 317.52 | 13% | | |
| 77 | Ì | DN600 | 个 | 702.88 | 623.60 | 13% | | 1/2 |
| 78 | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 套筒(连续缠绕) | DN800 | 个 | 1014.76 | 900.31 | 13% | | 14/4 |
| 79 | 安间(足块连坑) | DN1000 | 个 | 1657.84 | 1470.85 | 13% | | \rightarrow |
| 80 | | DN1200 | 个 | 1987.20 | 1763.07 | 13% | *** | |
| 81 | 35 | DN1400 | 个 | 2491.36 | 2210.36 | 13% | 13) | |
| 82 | | DN300 SN8 | m | 204.94 | 181.83 | 13% | 含橡胶圈 | |
| 83 | HMPP两次缠绕结构壁管 (B型) | DN400 SN8 | m | 292.76 | 259.74 | 13% | 含橡胶圈 | |
| 84 | (D至) | DN600 SN8 | m | 567.64 | 503.62 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | \$7 **** | · 22 · | • | - 15 No | | 20: | 25年10月 | |

| | , I | į, k | | 43 | | | | | |
|--------|-----|--------------------|------------|----------|--------------------------|----------|----------|--------|--|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | 备注 | |
| Ī | 85 | XX- | DN800 SN8 | m | 975.88 | 865.81 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 86 | HMPP两次缠绕结构壁管 | DN1000 SN8 | m | 1461.56 | 1296.71 | 13% | 含橡胶圈 | |
| Ī | 87 | (B型) | DN1200 SN8 | m | 2061.22 | 1828.74 | 13% | 含橡胶圈 | |
| | 88 | | DN1400 SN8 | m | 2776.85 | 2463.65 | 13% | 含橡胶圈 | |
| . 47.5 | | /4 | 二十、塑料电线管 | | | | | · | |
| | 1 | , iii | 轻型 20 | m | 1.24 | 1.10 | 13% | | |
| Kil | 2 | | 轻型 25 | m | 1.85 | 1.64 | 13% | 70 | |
| 7 | 3 | 1) / | 轻型 32 | m | 2.72 | 2.41 | 13% | | |
| | 4 | | 轻型 40 | m | 3.72 | 3.30 | 13% | | |
| | 5 | | 轻型 50 | m | 5.01 | 4.44 | 13% | | |
| | 6 | <i>\$\ill_{-5}</i> | 中型 16 | m | 1.05 | 0.93 | 13% | | |
| | 7 | <i>></i> 100 | 中型 20 | m | 1.36 | 1.21 | 13% | | |
| 3/4 | 8 | PVC阻燃电线管 | 中型 25 | m | 2.00 | 1.77 | 13% | | |
| | 9 | PVC阻然电线目 | 中型 32 | m | 3.18 | 2.82 | 13% | | |
| | 10 | | 中型 40 | m | 4.49 | 3.98 | 13% | -15/ | |
| | 11 | ,-W) | 重型 16 | m | 1.43 | 1.27 | 13% | | |
| | 12 | | 重型 20 | m | 1.98 | 1.76 | 13% | | |
| | 13 | | 重型 25 | m | 2.73 | 2.42 | 13% | | |
| | 14 | *** | 重型 32 | m | 3.93 | 3.49 | 13% | | |
| | 15 | 1) | 重型 40 | m | 5.38 | 4.77 | 13% | | |
| | 16 | | 重型 50 | m | 7.77 | 6.89 | 13% | | |
| | | - | 二十一、电线、电缆 | Ī. | <i>\(\frac{1}{2} \)</i> | | | | |
| 1,05 | 1 | 铜综合 | 综合 | t | 84400 | 74881 | 13% | | |
| | 2 | | BV-1.5 | km | 1360 | 1207 | 13% | | |
| | 3 | * 10-11 | BV-2.5 | km | 2200 | 1952 | 13% | (1) | |
| | 4 | 1) * | BV-4 | km | 3510 | 3114 | 13% | | |
| | 5 | | BV-6 | km | 5200 | 4613 | 13% | | |
| | 6 | 电线 | BV-10 | km | 8580 | 7612 | 13% | | |
| Į | 7 | | BV-16 | km | 13600 | 12066 | 13% | | |
| | 8 | | BV-25 | km | 21150 | 18765 | 13% | | |
| JE KI | 9 | | BV-35 | km | 29600 | 26261 | 13% | | |
| | 10 | | BV-50 | km | 41040 | 36411 | 13% | | |
| | 11 | | BYJ-1.5 | km | 1510 | 1340 | 13% | 1/1/25 | |
| | | | • 23 • | | | | 202 | 25年10月 | |

| | | <i>∅</i> = | | | | J/// | Q5 - | | |
|----------|------|--------------|----------------------|-------|----------|----------|-------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | | | | |
| <i>,</i> | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 増值 税率 | 备注 | |
| \X | 12 | | BYJ-2.5 | km | 2330 | 2067 | 13% | | - |
| HH | 13 | | BYJ-4 | km | 3630 | 3221 | 13% | | - |
| 77 | 14 | | BYJ-6 | km | 5470 | 4853 | 13% | -//. \$\frac{1}{5} | _ |
| | 15 | | BYJ-10 | km | 8980 | 7967 | 13% | | _ |
| | 16 | | BYJ-16 | km | 14010 | 12430 | 13% | > | _ |
| | 17 | | BYJ-25 | km | 21850 | 19386 | 13% | | _ |
| | 18 | | BYJ-35 | km | 30540 | 27095 | 13% | | - |
| | 19 | | BYJ-50 | km | 42520 | 37724 | 13% | | .07 |
| * | 20 | | RVB-2*0.75 | km | 1740 | 1544 | 13% | | |
| 1) | 21 | | RVB-2*1.0 | km | 2200 | 1952 | 13% | | |
| | 22 | | RVB-2*1.5 | km | 3020 | 2679 | 13% | × | 2 |
| | 23 | | RVS-2*0.75 | km | 1930 | 1712 | 13% | | 1 |
| | 24 | 电线 | RVS-2*1.0 | km | 2410 | 2138 | 13% | | - |
| | 25 | | RVS-2*1.5 | km | 3340 | 2963 | 13% | | - |
| | 26 | | RVS-4*1.5 | km | 6380 | 5660 | 13% | | |
| | 27 | | RVS-2*2.5 | km | 5150 | 4569 | 13% | | - |
| | 28 | | RVS-4*2.5 | km | 10100 | 8961 | 13% | | |
| | 29 | | RVV-2*0.75 | km | 2370 | 2103 | 13% | | 1) |
| | 30 | | RVV-2*1.0 | km | 2870 | 2546 | 13% | | <u> </u> |
| | 31 | | RVV-2*1.5 | km | 3940 | 3496 | 13% | | _ |
| | 32 | | RVV-2*1.5 | km | 5960 | 5288 | 13% | 1 | _ |
| | 33 | | RVVP-2*0.75 | km | 4300 | 3815 | 13% | | _ |
| | 34 | | RVVI-2 0.73 | km | 5130 | 4551 | 13% | | <u> </u> - |
| | 35 | | RVVP-2*1.5 | km | 6440 | 5714 | 13% | | |
| | 36 | , | NH-KVV4*1.5 | km | 8600 | 7630 | 13% | | <u> </u> |
| | 37 | | NH-KVV4*2.5 | km | 13030 | 11560 | 13% | | - ,-% |
| ***-11 | 38 | | NH-KVV4*4 | km | 18410 | 16334 | 13% | | - 14/4/ |
| 1) * | 39 | | NH-KVV4*6 | km | 25970 | 23041 | 13% | 1/2 | |
| | 40 | 控制电缆 | NH-KVV5*1.5 | km | 10690 | 9484 | 13% | *** | |
| | 41 | | NH-KVV5*2.5 | km | 16170 | 14346 | 13% | 1) | <u> </u> |
| | 42 | | NH-KVV5*4 | km | 23820 | 21133 | 13% | | _ |
| | 43 | | NH-KVV5*6 | km | 33710 | 29908 | 13% | | - |
| | 44 | 电力电缆 | 0.6/1KV YJV-4×4 | km | 19030 | 16884 | 13% | | - |
| | 77// | 也月也然 | 0.0/11X v 13 v-4 / 1 | KIII | 17030 | 10004 | 15/0 | | |
| | | | · 24 · | | | | 202 | 5年10月 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | , | ٪ے | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|-------------------------|-------------------------------|----------|----------|-------------|----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 (元) | 增值 税率 | 备注 | |
| | 45 | ***- | 0.6/1KV YJV-4×6 | km | 27250 | 24177 | 13% | | |
| | 46 | 1) * | $0.6/1$ KV YJV-4 \times 10 | km | 43810 | 38869 | 13% | | |
| | 47 | | $0.6/1$ KV YJV- 4×16 | km | 67500 | 59887 | 13% | | |
| | 48 | | $0.6/1$ KV YJV-4 \times 25 | km | 103060 | 91436 | 13% | | |
| | 49 | ,5 | 0.6/1KV YJV-5×4 | km | 23290 | 20663 | 13% | | |
| | 50 | $\langle \cdot \rangle$ | $0.6/1$ KV YJV- 5×6 | km | 33610 | 29819 | 13% | | |
| KI | 51 | | $0.6/1$ KV YJV- 5×10 | km | 52460 | 46543 | 13% | 30 | |
| | 52 | 1) | 0.6/1KV YJV-5×16 | km | 82690 | 73364 | 13% | | |
| | 53 | | 0.6/1KV YJV-5×25 | km | 123030 | 109154 | 13% | | |
| | 54 | , | 0.6/1KV YJV-5×35 | km | 166030 | 147304 | 13% | | |
| | 55 | \(\)_{5} | 0.6/1KV YJV-5×50 | km | 228400 | 202639 | 13% | | |
| | 56 | | 0.6/1KV YJV-5×70 | km | 325500 | 288787 | 13% | | |
| 3// | 57 | | 0.6/1KV YJV-5×95 | km | 446720 | 396335 | 13% | | |
| | 58 | 11/2 | 0.6/1KV YJV-5×120 | km | 562780 | 499305 | 13% | | |
| <i></i> | 59 | W. W. | 0.6/1KV YJV-5×150 | km | 695450 | 617011 | 13% | \\ | |
| - | 60 | 电力电缆 | 0.6/1KV YJV-5×185 | km | 862140 | 764901 | 13% | / * | |
| - | 61 | 七月七號 | 0.6/1KV YJV-5×240 | km | 1123880 | 997119 | 13% | | |
| _ | 62 | | 0.6/1KV YJV-3*16+2*10 | km | 69010 | 61226 | 13% | | |
| | 63 | ·\$75 | 0.6/1KV YJV-3*25+2*16 | km | 105820 | 93885 | 13% | | |
| - | 64 | | 0.6/1KV YJV-3*35+2*16 | km | 132400 | 117467 | 13% | | |
| - | 65 | | 0.6/1KV YJV-3*50+2*25 | km | 186340 | 165323 | 13% | | |
| <i>\$\frac{1}{1}\track{2}_{-}</i> | 66 | | 0.6/1KV YJV-3*70+2*35 | km | 261990 | 232441 | 13% | | |
| | 67 | . 47 | 0.6/1KV YJV-3*95+2*50 | km | 359190 | 318678 | 13% | Till. | |
| | 68 | X WHI | 0.6/1KV YJV-3*120+2*70 | km | 467360 | 414647 | 13% | -XX-) | |
| - | 69 | ****** | 0.6/1KV YJV-3*150+2*70 | km | 547130 | 485420 | 13% | | |
| | 70 | | 0.6/1KV YJV-3*185+2*95 | km | 695270 | 616852 | 13% | | |
| | | | **- | <u> </u> | | | | | |
| | 71 | | 0.6/1KV YJV-4*6+1*4 | km | 30600 | 27149 | 13% | | |
| | 72 | | 0.6/1KV YJV-4*10+1*6 | km | 47990 | 42577 | 13% | | |
| ~ 17 | 73 | | 0.6/1KV YJV-4*16+1*10 | km | 74660 | 66239 | 13% | | |
| | 74 | | 0.6/1KV YJV-4*25+1*16 | km | 114200 | 101320 | 13% | | |
| | 75 | | 0.6/1KV YJV-4*35+1*16 | km | 149710 | 132824 | 13% | <u> </u> | |
| | | | • 25 • | | | | 2025 | 5年10月 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | <i>₩</i> = | | | | 1/1) | \$5 - | | |
|-----|------------|--------------------------------|----------|--------|--------|--------------|--------------|-----|
| | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 | 除税单价 | 増值 税率 | 备注 | |
| 76 | | 0.6/1KV YJV-4*50+1*25 | km | 207310 | 183928 | 13% | | |
| 77 | | 0.6/1KV YJV-4*70+1*35 | km | 293850 | 260707 | 13% | <i>1</i> /> |] |
| 78 | | 0.6/1KV YJV-4*95+1*50 | km | 402990 | 357537 | 13% | 11/2/27 |] |
| 79 | | 0.6/1KV YJV-4*120+1*70 | km | 514550 | 456515 | 13% | |] |
| 80 | | 0.6/1KV YJV-4*150+1*70 | km | 621210 | 551145 | 13% | |] |
| 81 | | 0.6/1KV YJV-4*185+1*95 | km | 779470 | 691555 | 13% | |] |
| 82 | | 0.6/1KV WDZ-YJY-5*4 | km | 24620 | 21843 | 13% | | |
| 83 | | 0.6/1KV WDZ-YJY-5*6 | km | 35180 | 31212 | 13% | | |
| 84 | | 0.6/1KV WDZ-YJY-5*10 | km | 55600 | 49329 | 13% | | |
| 85 | | 0.6/1KV WDZ-YJY-5*16 | km | 85560 | 75910 | 13% | 13 | 2 |
| 86 | | 0.6/1KV WDZ-YJY-5*25 | km | 130340 | 115639 | 13% | | |
| 87 | | 0.6/1KV WDZ-YJY-4*6+1*4 | km | 33110 | 29376 | 13% | | |
| 88 | | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*10+1*6 | km | 51420 | 45620 | 13% | | |
| 89 | | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*16+1*10 | km | 79600 | 70622 | 13% | | |
| 90 | 电力电缆 | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*25+1*16 | km | 121330 | 107645 | 13% | | × |
| 91 | 电刀电观 | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*35+1*16 | km | 159780 | 141759 | 13% | | 11) |
| 92 | | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*50+1*25 | km | 218610 | 193953 | 13% | | - |
| 93 | | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*70+1*35 | km | 308970 | 274122 | 13% | <i>1</i> />_ |] |
| 94 | | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*95+1*50 | km | 423490 | 375725 | 13% | > | - |
| 95 | | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*120+1*70 | km | 539710 | 478837 | 13% | |] |
| 96 | | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*150+1*70 | km | 650870 | 577459 | 13% | | - |
| 97 | | 0.6/1KV WDZ- YJY-4*185+1*95 | km | 817400 | 725207 | 13% | | |
| 98 | | 0.6/1KV VV-3×4 | km | 14180 | 12581 | 13% | | |
| 99 | | 0.6/1KV VV-3×6 | km | 20170 | 17895 | 13% | | |
| 100 | | 0.6/1KV VV-3×10 | km | 31660 | 28089 | 13% | *** | 1 |
| 101 | | 0.6/1KV VV-3×16 | km | 48590 | 43110 | 13% | | 1 |
| 102 | | 0.6/1KV VV-4×4 | km | 18360 | 16289 | 13% | |] |
| 103 | | 0.6/1KV VV-4×6 | km | 26420 | 23440 | 13% | |] |
| 104 | | 0.6/1KV VV-4×10 | km | 41580 | 36890 | 13% | |] |
| | 9 | · 26 · | | * W | | 202 | 25 年 10 月 | |
| | | | | | | | | |

| | | 21 | | | | | | | |
|--|-----|-------------|---------------------------|----------|---------|---------|----------|-------|--|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量 单位 | 含税单价 | 除税单价 | 增值 税率 | 备注 | |
| Ī | 105 | ××- | 0.6/1KV VV-4×16 | km | 64050 | 56826 | 13% | | |
| | 106 | | 0.6/1KV VV-5×4 | km | 22530 | 19989 | 13% | | |
| | 107 | | 0.6/1KV VV-5×6 | km | 32340 | 28692 | 13% | | |
| | 108 | | 0.6/1KV VV-5×10 | km | 51550 | 45736 | 13% | | |
| | 109 | | 0.6/1KV VV-5×16 | km | 79590 | 70613 | 13% | | |
| | 110 | | 0.6/1KV YJV22-3*16+2*10 | km | 72430 | 64261 | 13% | | |
| KI | 111 | | 0.6/1KV YJV22-3*25+2*16 | km | 109770 | 97389 | 13% | 7) | |
| | 112 | | 0.6/1KV YJV22-3*35+2*16 | km | 137890 | 122338 | 13% | | |
| Ī | 113 | 电力电缆 | 0.6/1KV YJV22-3*50+2*25 | km | 192590 | 170868 | 13% | | |
| Ì | 114 | | 0.6/1KV YJV22-3*70+2*35 | km | 274300 | 243362 | 13% | | |
| | 115 | | 0.6/1KV YJV22-3*95+2*50 | km | 373820 | 331657 | 13% | | |
| Ţ | 116 | | 0.6/1KV YJV22-3*120+2*70 | km | 484670 | 430005 | 13% | | |
| 34/ | 117 | | 0.6/1KV YJV22-3*150+2*70 | km | 567400 | 503404 | 13% | | |
| | 118 | | 0.6/1KV YJV22-3*185+2*95 | km | 719830 | 638641 | 13% | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 119 | | 0.6/1KV YJV22-3*240+2*120 | km | 927280 | 822693 | 13% | -1// | |
| | 120 | | 0.6/1KV YJV22-3*300+2*150 | km | 1163270 | 1032067 | 13% | 14/4/ | |
| | 121 | | 0.6/1KV YJV22-3*400+2*185 | km | 1462060 | 1297156 | 13% | | |
| | 122 | | BTTZ-1*16 | km | 42060 | 37316 | 13% | | |
| | 123 | | BTTZ-1*25 | km | 55800 | 49506 | 13% | | |
| | 124 | | BTTZ-1*35 | km | 70010 | 62114 | 13% | | |
| | 125 | | BTTZ-1*50 | km | 89300 | 79228 | 13% | | |
| | 126 | | BTTZ-1*70 | km | 117180 | 103963 | 13% | | |
| .//.\?5 | 127 | | BTTZ-1*95 | km | 147760 | 131094 | 13% | | |
| | 128 | | BTTZ-1*120 | km | 178090 | 158003 | 13% | ***- | |
| | 129 | 矿物绝缘电缆/750V | BTTZ-1*150 | km | 215900 | 191549 | 13% | **) | |
| Ì | 130 | | BTTZ-1*185 | km | 261470 | 231979 | 13% | | |
| | 131 | | BTTZ-1*240 | km | 335790 | 297917 | 13% | | |
| Ì | 132 | | BTTZ-1*300 | km | 411360 | 364963 | 13% | | |
| | 133 | | BTTZ-1*400 | km | 528240 | 468661 | 13% | | |
| J | 134 | | BTTZ-4*1.5 | km | 36540 | 32419 | 13% | | |
| | 135 | | BTTZ-4*2.5 | km | 44330 | 39330 | 13% | | |
| XX | 136 | | BTTZ-4*4 | km | 55330 | 49089 | 13% | 105 | |
| , L | · | | • 27 • | | | R | 202 | 5年10月 | |

| | | <i>₩</i> = | 44 | | | | (\$5 ⁻ | | |
|------|---------|-------------|-----------------|----|---------------|--------|-------------------|--------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| ſ | 22 | 11111 F 75 | 1016 | 计量 | 含税单价 | 除税单价 | 増值 | # V |] |
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | (元) | (元) | 税率 | 备注 | |
| | 137 | | BTTZ-4*6 | km | 68250 | 60552 | 13% | | |
| | 138 | | BTTZ-4*10 | km | 99330 | 88127 | 13% | <i>(h</i> = | |
| 0), | 139 | | BTTZ-4*16 | km | 133210 | 118185 | 13% | 1/1/37 | |
| | 140 | | BTTZ-4*25 | km | 184760 | 163921 | 13% | | |
| | 141 | | BBTRZ-1*10 | km | 23550 | 20894 | 13% | | |
| | 142 | | BBTRZ-1*16 | km | 32320 | 28675 | 13% | | |
| | 143 | | BBTRZ-1*25 | km | 43360 | 38469 | 13% | | |
| | 144 | | BBTRZ-1*35 | km | 57090 | 50651 | 13% | | A. |
| *** | 145 | | BBTRZ-1*50 | km | 72830 | 64616 | 13% | | |
| | 146 | | BBTRZ-1*70 | km | 102550 | 90984 | 13% | . x | 1/1/1 |
| | 147 | | BBTRZ-1*95 | km | 136430 | 121042 | 13% | ** | 5 |
| | 148 | | BBTRZ-1*120 | km | 169790 | 150640 | 13% | | |
| | 149 | | BBTRZ-1*150 | km | 190410 | 168934 | 13% | |] |
| | 150 | | BBTRZ-1*185 | km | 238770 | 211839 | 13% | | 1 |
| | 151 | | BBTRZ-3*2.5 | km | 26750 | 23733 | 13% | | |
| | 152 | | BBTRZ-3*4 | km | 36440 | 32330 | 13% | | |
| 30 | 153 | 矿物绝缘电缆/750V | BBTRZ-3*6 | km | 46530 | 41282 | 13% | | *** |
| | 154 | | BBTRZ-3*10 | km | 62500 | 55451 | 13% | | |
| | 155 | | BBTRZ-3*16 | km | 85800 | 76123 | 13% | | |
| | 156 | | BBTRZ-4*2.5 | km | 31100 | 27592 | 13% | | |
| , | 157 | | BBTRZ-4*4 | km | 44380 | 39374 | 13% | 1 /25 | |
| | 158 | | BBTRZ-4*6 | km | 55440 | 49187 | 13% | } | |
| | 159 | | BBTRZ-4*10 | km | 77200 | 68493 | 13% | | |
| | 160 | | BBTRZ-4*16 | km | 107930 | 95757 | 13% | | |
| | 161 | | BBTRZ-4*25 | km | 154820 | 137358 | 13% | | |
| | 162 | | BBTRZ-5*2.5 | km | 35590 | 31576 | 13% | | ,5:30 |
| **** | 163 | | BBTRZ-5*4 | km | 51820 | 45975 | 13% | | 1 XXX |
| ',, | 164 | | BBTRZ-5*6 | km | 66620 | 59106 | 13% | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | 165 | | BBTRZ-5*10 | km | 91110 | 80834 | 13% | ×X | |
| | 166 | | BBTRZ-5*16 | km | 130060 | 115391 | 13% | | - |
| | 167 | | BBTRZ-5*25 | km | 189930 | 168508 | 13% | | 1 |
| | 168 | | BBTRZ-3*25+2*16 | km | 168770 | 149735 | 13% | | - |
| | 169 | | BBTRZ-3*35+2*16 | km | 204620 | 181541 | 13% | | - |
| L | - 57//A | Z= | | | 1 = 3 . 3 2 0 | 1/// | | | |
| | | | · 28 · | | | | 202 | 5年10月 | |
| | | | | | | | | | |
| | | ,, | | | // | | | | |

| 14/4 | , | , K | | | | | | |
|--------------|-----|-------------|-------------------|------|----------|--------|----------|--|
| | | | | | | | | |
| 5 | 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 含税单价 (元) | 除税单价 | 增值 税率 | 备注 |
| | 170 | | BBTRZ-3*50+2*25 | km | 283990 | 251959 | 13% | |
| İ | 171 | 1), | BBTRZ-3*70+2*35 | km | 350540 | 311003 | 13% | |
| İ | 172 | | BBTRZ-3*95+2*50 | km | 465520 | 413015 | 13% | |
| İ | 173 | | BBTRZ-3*120+2*70 | km | 686860 | 609390 | 13% | |
| <i>:</i> (): | 174 | 5 | BBTRZ-3*150+2*70 | km | 703330 | 624002 | 13% | |
| | 175 | | BBTRZ-3*185+2*95 | km | 902620 | 800815 | 13% | |
| R. | 176 | | BBTRZ-4*25+1*16 | km | 178210 | 158110 | 13% | ~~ |
| > | 177 | 矿物绝缘电缆/750V | BBTRZ-4*35+1*16 | km | 228880 | 203065 | 13% | |
| | 178 | | BBTRZ-4*50+1*25 | km | 316440 | 280749 | 13% | |
| | 179 | | BBTRZ-4*70+1*35 | km | 412610 | 366072 | 13% | |
| | 180 | <i>∕</i> 0- | BBTRZ-4*95+1*50 | km | 593400 | 526471 | 13% | |
| | 181 | No. | BBTRZ-4*120+1*70 | km | 764670 | 678424 | 13% | |
| Ste | 182 | | BBTRZ-4*150+1*70 | km | 803470 | 712848 | 13% | |
| | 183 | | BBTRZ-4*185+1*95 | km | 992590 | 880637 | 13% | |
| | | | 二十二、其它 | | | | <u> </u> | 34/ |
| | 1 | 柴油 | 0# (1公升=0.835kg) | kg | 7.85 | 6.96 | 13% | 国VI柴 油 |
| | 2 | 汽油 | 92# (1公升=0.725kg) | kg | 9.40 | 8.34 | 13% | 国VIB汽 油 |
| | 3 | 汽油 | 95# (1公升=0.735kg) | kg | 9.93 | 8.81 | 13% | 国VIB汽 油 |
| | 4 | 石油沥青 | 70#国产 | kg | 4.89 | 4.34 | 13% | (14) |
| | 5 | 改性沥青 | | kg | 5.87 | 5.21 | 13% | |
| | 6 | 施工用水 | | t.Vi | 4.11 | 3.99 | 3% | 各县市、 区应执行 当地发改 部门颁布 的水价标 准。 |
| | 7 | 施工用电 | A. Williams | 度 | 0.75 | 0.67 | 13% | 按照苏有限四 电力司代工产电户 电户(2025 年10月) |
| ii Ki | 8 | 组合钢模板 | | kg | 5.20 | 4.61 | 13% | |
| | 9 | 定型钢模板 | | kg | 5.35 | 4.75 | 13% | <i>//</i> 2 |
| | | | • 29 • | | | | 202 | 25年10月 |

| ſ | - <u>- </u> | I Little by the | - 10114 - 10114 | 计量 | 含税单价 | 除税单价 | 増值 | | 1 |
|------|--|-----------------|--|----|------|------------|-----|-------|---|
| | 序号 | 材料名称 | 规格 | 単位 | (元) | (元) | 税率 | 备注 | |
| | 10 | 扣件 | 1kg/个 | kg | 5.25 | 4.66 | 13% | | |
| | 11 | 钢支撑 | | kg | 4.01 | 3.56 | 13% | 1/2 | |
| | 12 | 零星卡具 | | kg | 4.43 | 3.93 | 13% | 11,55 | |
| | 13 | 脚手钢管 | | kg | 4.01 | 3.56 | 13% | | |
| | 14 | 钢钉 | | kg | 7.60 | 6.74 | 13% | | |
| | 15 | 铁钉 | -/2-T- | kg | 6.30 | 5.59 | 13% | | |
| | 16 | 镀锌铁丝 | 8# | kg | 6.80 | 6.03 | 13% | | |
| _ | 17 | 镀锌铁丝 | 13#-17# | kg | 6.90 | 6.12 | 13% | | |
| ×(1) | 18 | 镀锌铁丝 | 22# | kg | 7.40 | 6.57 | 13% | | |
| | 19 | 电焊条 | , | kg | 7.20 | 6.39 | 13% | . * | |
| | 20 | 膨胀螺栓 | M6 | 套 | 0.73 | 0.65 | 13% | ~ (| 2 |
| | 21 | 膨胀螺栓 | M8 | 套 | 1.21 | 1.07 | 13% | | |
| | 22 | 膨胀螺栓 | M10 | 套 | 1.88 | 1.67 | 13% | | 1 |
| | 注:给 | ·排水管材价格不含管件价格 | • | | | <i>√</i> > | | | 1 |
| | NT KILL | <u>4</u> 5- | A. Million Control of the Control of | | | | , | | d |

苏州市 2025 年 10 月建筑、装饰材料市场参考价

(一) 天然石材

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 注 |
|-----|------|-------------------|-----|-----|-----------------|----------|-----|
| 1 | 金丝缎 | 2100mm×600mm×17mm | | T. | m^2 | 330.00 | |
| 2 | 树桂冰花 | 2100mm×600mm×17mm | | - W | m ² | 480.00 | *** |
| 3 | 世贸金麻 | 2100mm×600mm×17mm | | XX | m ² | 660.00 | |
| 4 | 山东白麻 | 2100mm×600mm×17mm | | | m ² | 180.00 | |
| 5 | 香槟金麻 | 2100mm×600mm×17mm | *** | | m ² | 450.00 | |
| 6 | 芙蓉白 | 2100mm×600mm×17mm | | | m ² | 220.00 | |
| 7// | 浪淘沙 | 2100mm×600mm×17mm | | | m ² | 270.00 | |
| 8 | 蓝宝石 | 2100mm×600mm×17mm | | | -m ² | 420.00 | |
| 9 | 米黄玉 | 2100mm×600mm×17mm | | 5 | m ² | 450.00 | |
| 10 | 金香玉 | 2100mm×600mm×17mm | | | m ² | 400.00 | 36 |
| 11 | 紫罗红 | 2100mm×600mm×17mm | | *** | m ² | 480.00 | |
| 12 | 帕金米西 | 2100mm×600mm×17mm | | 1) | m ² | 420.00 | |
| 13 | 万寿红 | 2100mm×600mm×17mm | | | m ² | 410.00 | |
| 14 | 金丝段 | 2100mm×600mm×17mm | | | m ² | 420.00 | |
| 15 | 中国黑 | 2100mm×600mm×17mm | | | m ² | 200.00 | |
| 16 | 黑金沙 | 2100mm×600mm×17mm | | | m ² | 420.00 | |

(二)地砖、陶瓷砖、墙砖、马赛克、抛光砖

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 注 |
|----|------|-------------|-----|----|----|-------------|------|
| 1 | 彩虹石 | 600mm×600mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 58.00 | *** |
| 2 | 彩虹石 | 800mm×800mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 122.00 | -, |
| 3 | 云玉石 | 600mm×600mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 56.00 | |
| 4 | 云玉石 | 800mm×800mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 118.00 | |
| 5 | 碧玉石 | 600mm×600mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 62.00 | |
| 6 | 碧玉石 | 800mm×800mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 132.00 | |
| 7 | 金殿石 | 600mm×600mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 66.00 | |
| 8 | 金殿石 | 800mm×800mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 142.00 | |
| 9 | 珊瑚石 | 600mm×600mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 68.00 | 10-5 |

| | | (4)-7 (4)-7 | | | | | | | | |
|------|----|----------------|-------------|------|----|----|-------------|--------|--------|--|
| | 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 | 注 | |
| | 10 | 珊瑚石 | 800mm×800mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 146.00 | | | |
| | 11 | 幻彩石 | 600mm×600mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 54.00 | | | |
| | 12 | 幻彩石 | 800mm×800mm | 格莱斯 | 广东 | 片 | 116.00 | 3/// | 45 | |
| | 13 | 聚晶砖 | 800mm×800mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 66.00 | T. N. | | |
| | 14 | 聚晶砖 | 600mm×600mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 35.00 | | | |
| | 15 | 木纹砖 | 800mm×800mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 66.00 | | | |
| | 16 | 木纹砖 | 600mm×600mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 35.00 | | | |
| | 17 | 水磨石 | 800mm×800mm | 杜尼 | 佛山 | 片一 | 78.00 | | | |
| ** | 18 | 水磨石 | 600mm×600mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 42.00 | | | |
| | 19 | 罗浮白 | 800mm×800mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 82.00 | | | |
| | 20 | 罗浮白 | 600mm×600mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 45.00 | | 23/2 | |
| | 21 | 罗浮白 | 300mm×600mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 15.00 | | | |
| | 22 | 莫瑞灰 | 800mm×800mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 88.00 | | | |
| | 23 | 莫瑞灰 | 600mm×600mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 48.00 | | | |
| | 24 | 莫瑞灰 | 300mm×600mm | 杜尼 | 佛山 | 片 | 15.00 | | | |
| | 25 | 莱恩 | 800mm×800mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 82.00 | | | |
| 30 | 26 | 莱恩 | 600mm×600mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 46.00 | | | |
| | 27 | 斯里兰卡 | 800mm×800mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 77.00 | | | |
| / Ky | 28 | 斯里兰卡 | 600mm×600mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 46.00 | | | |
| | 29 | 海德灰 | 800mm×800mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 84.00 | | | |
| | 30 | 海德灰 | 600mm×600mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 48.00 | 3///5 | 7 | |
| | 31 | 都灵 | 800mm×800mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 92.00 | N.C. | | |
| | 32 | 都灵 | 600mm×600mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 53.00 | | | |
| | 33 | 伯明翰 | 800mm×800mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 50.00 | | | |
| | 34 | 伯明翰 | 600mm×600mm | 梵高 | 佛山 | 片 | 29.00 | | | |
| | 35 | 水磨石 | 800mm×800mm | 伊波利 | 佛山 | 片 | 76.00 | | | |
| **** | 36 | 水磨石 | 600mm×600mm | 伊波利 | 佛山 | 片 | 37.00 | | | |
| | 37 | 石代工业灰 | 600mm×600mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 66.00 | | . 1111 | |
| | 38 | 石代工业灰 | 800mm×800mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 142.00 | | 75 | |
| | 39 | 石代米黄 | 600mm×600mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 60.00 | | | |
| | 40 | 石代米黄 | 800mm×800mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 134.00 | | | |
| | 41 | 聚晶抛光砖 | 600mm×600mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 92.00 | | | |
| | 42 | 聚晶抛光砖 | 800mm×800mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 214.00 | | | |
| -1/0 | | | 13 H | 32 · | | 海灯 | KE | 2025 年 | - 10月 | |

| | | 7. | | | HI | X | | "KI" | | | |
|-----------------------|----|------|-------------|------|----|----------|----------|--------|-------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 | 注 | | |
| | 43 | 阳光石 | 600mm×600mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 74.00 | | | | |
| | 44 | 阳光石 | 800mm×800mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 158.00 | | | | |
| | 45 | 高地米黄 | 800mm×800mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 126.00 | | | | |
| | 46 | 米兰石 | 800mm×800mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 138.00 | | | | |
| 10 | 47 | 白金石 | 800mm×800mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 168.00 | | | | |
| | 48 | 冰花石 | 800mm×800mm | 马可波罗 | 广东 | 片 | 154.00 | | | | |
| W. | 49 | 龙影石 | 600mm×600mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 52.00 | | 7 | | |
| | 50 | 龙影石 | 800mm×800mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 116.00 | | | | |
| | 51 | 天脉玉 | 600mm×600mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 55.00 | | | | |
| | 52 | 天脉玉 | 800mm×800mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 122.00 | | | | |
| | 53 | 世纪玉 | 600mm×600mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 54.00 | | | | |
| | 54 | 世纪玉 | 800mm×800mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 126.00 | | | | |
| | 55 | 水晶玉 | 600mm×600mm | 中原一陶 | 广东 | -片 | 60.00 | | | | |
| -5-70 | 56 | 水晶玉 | 800mm×800mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 146.00 | | | | |
| XXX | 57 | 珊瑚玉石 | 600mm×600mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 58.00 | | - | | |
| , , | 58 | 珊瑚玉石 | 800mm×800mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 142.00 | | | | |
| | 59 | 仿古砖 | 600mm×600mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 62.00 | | K. | | |
| | 60 | 仿古砖 | 800mm×800mm | 中原一陶 | 广东 | 片 | 148.00 | | | | |
| | 61 | 象牙白 | 600mm×600mm | 威信 | 佛山 | 片 | 48.00 | | | | |
| | 62 | 象牙白 | 800mm×800mm | 威信 | 佛山 | 片 | 98.00 | | | | |
| | 63 | 聚晶石 | 600mm×600mm | 威信 | 佛山 | 片 | 82.00 | | | | |
| | 64 | 聚晶石 | 800mm×800mm | 威信 | 佛山 | 片 | 174.00 | | | | |
| <i>2</i> / <i>n</i> = | 65 | 微粉石 | 600mm×600mm | 威信 | 佛山 | 片 | 64.00 | | | | |
| | 66 | 微粉石 | 800mm×800mm | 威信 | 佛山 | 片 | 132.00 | | | | |
| | 67 | 明珠玉 | 600mm×600mm | 威信 | 佛山 | 片 | 84.00 | > | 377 | | |
| | 68 | 明珠玉 | 800mm×800mm | 威信 | 佛山 | 片 | 182.00 | | | | |
| | 69 | 新贵族 | 600mm×600mm | 威信 | 佛山 | 片 | 76.00 | | | | |
| | 70 | 新贵族 | 800mm×800mm | 威信 | 佛山 | 片 | 148.00 | | | | |
| | 71 | 木化石 | 600mm×600mm | 威信 | 佛山 | 片 | 66.00 | | | | |
| | 72 | 木化石 | 800mm×800mm | 威信 | 佛山 | 片 | 138.00 | | | | |
| | 73 | 流沙岩 | 600mm×600mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 65.00 | | | | |
| | 74 | 流沙岩 | 400mm×800mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 62.00 | | | | |
| XX. | 75 | 流沙岩 | 300mm×600mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 19.50 | -// | Q 5- | | |
| | | | • 3 | 3 . | | | | 2025 年 | 三 10 月 | | |

| | | | | SHANT PROPERTY. | | | | | | |
|--------|-----|---------------|--------------|-----------------|----|----|----------|--------|----------|--|
| j.S/A | 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 | 注 | |
| | 76 | 火烧板 | 300mm×600mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 18.00 | | | |
| Jill . | 77 | 火烧板 | 600mm×600mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 64.00 | | <u> </u> | |
| 5 | 78 | 火烧板 | 400mm×800mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 66.00 | 3/// | 45 | |
| | 79 | 洞石 | 600mm×600mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 64.00 | | | |
| | 80 | 洞石 | 800mm×800mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 168.00 | | | |
| | 81 | 砂岩 | 600mm×600mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 76.00 | | | |
| | 82 | 砂岩 | 800mm×800mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 186.00 | | | |
| | 83 | 木纹石 | 600mm×900mm | 诗洛克 | 福建 | 片 | 122.00 | | | |
| X | 84 | 全抛釉 | 600mm×600mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 102.00 | | | |
| | 85 | 全抛釉 | 800mm×800mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 206.00 | | | |
| | 86 | 海伦斯 | 600mm×600mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 106.00 | | 777 | |
| | 87 | 海伦斯 | 800mm×800mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 216.00 | | | |
| | 88 | 卡莎石 | 600mm×600mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 104.00 | | | |
| | 89 | 卡莎石 | 800mm×800mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 212.00 | | | |
| | 90 | 纳福娜 | 600mm×600mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 112.00 | | | |
| | 91 | 纳福娜 | 800mm×800mm | 罗马利奥 | 广东 | 片、 | 216.00 | | | |
| ~ | 92 | 纳福娜 | 600mm×1200mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 338.00 | | | |
| ,0,1 | 93 | 聚晶微粉 | 600mm×600mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 72.00 | | | |
| / XX | 94 | 聚晶微粉 | 800mm×800mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 138.00 | | | |
| , , | 95 | 聚晶微粉 | 600mm×1200mm | 罗马利奥 | 广东 | 片 | 256.00 | | | |
| | 96 | | 600mm×600mm | 王者 | 广东 | 片 | 84.00 | | , | |
| | 97 | 普拉提 | 800mm×800mm | 王者 | 广东 | 片 | 176.00 | | | |
| | 98 | 郁金香 | 600mm×600mm | 王者 | 广东 | 片 | 88.00 | | | |
| | 99 | 郁金香 | 800mm×800mm | 王者 | 广东 | 片 | 186.00 | | | |
| | 100 | 帝王石 | 600mm×600mm | 王者 | 广东 | 片 | 82.00 | | | |
| ili. | 101 | 帝王石 | 800mm×800mm | 王者 | 广东 | 片 | 172.00 | | | |
| *** | 102 | 幻彩石 | 600mm×600mm | 王者 | 广东 | 片 | 66.00 | | | |
| | 103 | 幻彩石 | 800mm×800mm | 王者 | 广东 | 片 | 128.00 | | | |
| | 104 | 白玉石 | 600mm×600mm | 王者 | 广东 | 片 | 58.00 | | 777 | |
| | 105 | 白玉石 | 800mm×800mm | 王者 | 广东 | 片 | 118.00 | | | |
| | 106 | 金碧石 | 600mm×600mm | 王者 | 广东 | 片 | 52.00 | + | | |
| | 107 | 金碧石 | 800mm×800mm | 王者 | 广东 | 片 | 116.00 | + | | |
| | 108 | 天山玉石 | 600mm×600mm | 稳健 | 广东 | 片 | 64.00 | | | |
| | | <i>?</i> > | . 3 | 44 • | | 地位 | K | 2025 年 | - 10月 | |

| | | 7 | | | lili | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | W. W. | | | |
|--------------|-----|---------|---------------|-----|------|---------------------------------------|----------|--------|-----|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 | 注 | | |
| | 109 | 天山玉石 | 800mm×800mm | 稳健 | 广东 | 片 | 132.00 | | | | |
| | 110 | 天山玉石 | 1000mm×1000mm | 稳健 | 广东 | 片 | 276.00 | | | | |
| | 111 | 龙岩玉石 | 600mm×600mm | 稳健 | 广东 | 片 | 62.00 | | | | |
| | 112 | 龙岩玉石 | 800mm×800mm | 稳健 | 广东 | 片 | 124.00 | | | | |
| <i>(</i>) | 113 | 龙岩玉石 | 1000mm×1000mm | 稳健 | 广东 | 片 | 258.00 | | | | |
| | 114 | 天岩玉石 | 450mm×900mm | 稳健 | 广东 | 片 | 168.00 | | | | |
| W. | 115 | 天岩玉石 | 600mm×600mm | 稳健 | 广东 | 片 | 96.00 | | 7 | | |
| 9 | 116 | 天岩玉石 | 600mm×900mm | 稳健 | 广东 | 片 | 174.00 | | | | |
| | 117 | 飞扬玉石 | 600mm×600mm | 稳健 | 广东 | 片 | 61.00 | | | | |
| | 118 | 飞扬玉石 | 800mm×800mm | 稳健 | 广东 | 片 | 124.00 | | | | |
| | 119 | 飞扬玉石 | 1000mm×1000mm | 稳健 | 广东 | 片 | 194.00 | | | | |
| | 120 | 普拉提 | 600mm×600mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 76.00 | | | | |
| | 121 | 普拉提 | 800mm×800mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 162.00 | | | | |
| | 122 | 砂岩 | 600mm×600mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 74.00 | | | | |
| 1 XX | 123 | 砂岩 | 800mm×800mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 158.00 | | 36 | | |
| | 124 | 透晶石 | 600mm×600mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 84.00 | | | | |
|) | 125 | 透晶石 | 800mm×800mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 172.00 | | K | | |
| | 126 | 聚晶微粉 | 600mm×600mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 68.00 | | | | |
| | 127 | 聚晶微粉 | 800mm×800mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 144.00 | | | | |
| | 128 | 白玉石 | 600mm×600mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 48.00 | | | | |
| | 129 | 白玉石 | 800mm×800mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 106.00 | | | | |
| | 130 | 超微粉 | 600mm×600mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 78.00 | | | | |
| <i>1</i> />- | 131 | 超微粉 | 800mm×800mm | 新里程 | 佛山 | 片 | 168.00 | | 4 | | |
| | 132 | 花好月圆 | 600mm×600mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 72.00 | | | | |
| | 133 | 花好月圆 | 800mm×800mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 146.00 | > | 377 | | |
| | 134 | 香格里拉 | 600mm×600mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 74.00 | | | | |
| | 135 | 香格里拉 | 800mm×800mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 156.00 | | | | |
| | 136 | 花团锦绣 | 600mm×600mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 78.00 | | | | |
| | 137 | 花团锦绣 | 800mm×800mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 172.00 | | | | |
| | 138 | 新贵族 | 600mm×600mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 54.00 | | | | |
| N. | 139 | 新贵族 | 800mm×800mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 132.00 | | | | |
| | 140 | 中华石 | 600mm×600mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 58.00 | | | | |
| | 141 | 中华石 | 800mm×800mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 146.00 | -// | Ø5- | | |
| | | | • 3 | 5. | | | | 2025 年 | 10月 | | |

| | <i>1</i> /2- | Sh. | | | | 1/1/5 | | |
|-----|--------------|-------------|-----|-----|----|----------|---|----------|
| | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 | 注 |
| 142 | 聚晶微粉 | 600mm×600mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 68.00 | | |
| 143 | 聚晶微粉 | 800mm×800mm | 惠邦 | 广东 | 片 | 152.00 | | <i>/</i> |
| 144 | 玛雅玫瑰 | 600mm×600mm | 博华 | 广东 | 片 | 92.00 | | (5) |
| 145 | 玛雅玫瑰 | 800mm×800mm | 博华 | 广东 | 片 | 162.00 | | |
| 146 | 爱丁堡 | 600mm×600mm | 博华 | 广东 | 片 | 74.00 | | |
| 147 | 爱丁堡 | 800mm×800mm | 博华 | 广东 | 片 | 152.00 | | |
| 148 | 铂金 | 600mm×600mm | 博华 | 广东 | 片 | 82.00 | | |
| 149 | 铂金 | 800mm×800mm | 博华 | 广东 | 片 | 174.00 | | |
| 150 | 线石 | 600mm×600mm | 博华 | 广东 | 片 | 76.00 | | |
| 151 | 线石 | 800mm×800mm | 博华 | 广东 | 片 | 160.00 | | × |
| 152 | 影随风舞 | 600mm×600mm | 博华 | 广东 | 片 | 66.00 | | XX |
| 153 | 影随风舞 | 800mm×800mm | 博华 | 广东 | 片 | 138.00 | | |
| 154 | 白露石 | 600mm×600mm | 博华 | 广东 | 片 | 70.00 | | |
| 155 | 白露石 | 800mm×800mm | 博华 | 广东 | 片 | 148.00 | | |
| 156 | 金木兰 | 600mm×600mm | 维多利 | 广东 | 片 | 126.00 | | |
| 157 | 金木兰 | 800mm×800mm | 维多利 | 广东 | 片 | 284.00 | | |
| 158 | 恒力石 | 600mm×600mm | 维多利 | 广东 | 片 | 72.00 | | |
| 159 | 恒力石 | 800mm×800mm | 维多利 | 广东 | 片 | 156.00 | | |
| 160 | 纳福娜 | 600mm×600mm | 维多利 | 广东 | 片 | 116.00 | | |
| 161 | 纳福娜 | 800mm×800mm | 维多利 | 广东 | 片 | 182.00 | | |
| 162 | 布拉提 | 600mm×600mm | 维多利 | 广东 | 片 | 132.00 | | a |
| 163 | 布拉提 | 800mm×800mm | 维多利 | 广东 | 片 | 282.00 | | |
| 164 | 渗花砖 | 600mm×600mm | 维多利 | 广东 | 片 | 46.00 | | |
| 165 | 渗花砖 | 800mm×800mm | 维多利 | 广东 | 片 | 82.00 | | |
| 166 | 锈岩 | 600mm×600mm | 维多利 | 广东 | 片 | 82.00 | | |
| 167 | 锈岩 | 800mm×800mm | 维多利 | 广东。 | 片 | 178.00 | | |

(三) 木地板、复合地板

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 |
|----|---------|------------------|----|----|----------------|-------------|----|
| 1 | 实木地板摘亚木 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m^2 | 270.00 | |
| 2 | 实木地板揽仁木 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m ² | 275.00 | |
| 3 | 实木地板二翅豆 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m^2 | 360.00 | |
| 4 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m ² | 260.00 | |

| | | | | . 161 | | | | | | |
|--|----|----------|------------------|---------|---------------------------------------|------------------|----------|--------|-------|--|
| | | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 | 注 | |
| | 5 | 实木地板纽墩豆 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | | m ² | 280.00 | 1) | | |
| | 6 | 实木地板印茄木 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m ² | 285.00 | | | |
| | 7 | 实木地板白腊木 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m ² | 290.00 | | | |
| | 8 | 实木地板水曲柳 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | ————————————————————————————————————— | m ² | 300.00 | | | |
| <i>(</i>) | 9 | 实木地板菠萝格 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m^2 | 310.00 | | | |
| | 10 | 实木地板番龙眼 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m ² | 240.00 | | | |
| R. | 11 | 实木地板大河马 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m ² | 280.00 | | 1) | |
| | 12 | 实木地板龙脑香 | 910mm×123mm×18mm | 新貌 | 沪 | m ² | 285.00 | | | |
| | 13 | 实木地板番龙眼 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 240.00 | | | |
| | 14 | 实木地板孪叶苏木 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 330.00 | | | |
| | 15 | 实木地板金钢柚木 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 275.00 | | | |
| | 16 | 实木地板纤皮玉蕊 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 340.00 | | | |
| ** | 17 | 实木地板香脂木豆 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | o m ² | 560.00 | | | |
| | 18 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 260.00 | | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 19 | 实木地板二翅豆 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 360.00 | | -1/2 | |
| | 20 | 实木地板腺瘤豆 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 280.00 | / 4 | | |
| | 21 | 实木地板菠萝格 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 320.00 | | | |
| | 22 | 实木地板印茄木 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 285.00 | | | |
| | 23 | 实木地板揽仁木 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 270.00 | | | |
| | 24 | 实木地板白腊木 | 910mm×122mm×18mm | 富岛 | 浙江 | m ² | 280.00 | | | |
| | 26 | 实木地板摘亚木 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 270.00 | | | |
| | 27 | 实木地板相思木 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m^2 | 275.00 | | 14/4) | |
| 7//25 | 25 | 实木地板番龙眼 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 240.00 | | | |
| | 28 | 实木地板纽墩豆 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 285.00 | X | (5.7) | |
| | 29 | 实木地板二翅豆 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 350.00 | | *7 | |
| | 30 | 实木地板揽仁木 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 270.00 | | | |
| | 31 | 实木地板龙凤檀 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 290.00 | | | |
| | 32 | 实木地板龙脑香 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 280.00 | | | |
| | 33 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 260.00 | | | |
| LT. | 34 | 实木地板水曲柳 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 300.00 | | | |
| -10 | 35 | 实木地板白腊木 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 280.00 | | | |
| XX " | 36 | 实木地板海棠木 | 910mm×122mm×18mm | 锦绣前程 | 无锡 | m ² | 285.00 | 2/2 | Q5- | |
| | | | • 37 | · · *** | | | 4/2 | 2025 年 | 10 月 | |
| | | | | | | | | | | |

| | 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 | 注 | |
|----------|----|--------------|------------------|----|-----|----------------|----------|--------|--------------|--|
| | 37 | 实木地板相思木 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 270.00 | | | |
| | 38 | 实木地板印茄木 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 285.00 | | | |
| | 39 | 实木地板摘亚木 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 270.00 | 7/// | (57 | |
| | 40 | 实木地板白腊木 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 280.00 | 177 | | |
| | 41 | 实木地板番龙眼 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 240.00 | | | |
| | 42 | 实木地板海棠木 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 265.00 | | | |
| | 43 | 实木地板短盖头 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 285.00 | | | |
| ×. | 44 | 实木地板腺瘤豆 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 280.00 | | | |
| *() | 45 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 265.00 | | | |
| | 46 | 实木地板纽墩豆 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 280.00 | | The state of | |
| | 47 | 实木地板水曲柳 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 300.00 | | | |
| | 48 | 实木地板龙脑香 | 910mm×122mm×18mm | 浩邦 | 浙江 | m ² | 285.00 | | | |
| | 49 | 实木地板白腊木 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 280.00 | | | |
| | 50 | 实木地板榆木 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 295.00 | | | |
| | 51 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 260.00 | | | |
| | 52 | 实木地板腺瘤豆 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 290.00 | | | |
| -3// | 53 | 实木地板香脂木豆 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 570.00 | | | |
| | 54 | 实木地板二翅豆 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 360.00 | | | |
| <u> </u> | 55 | 实木地板水曲柳 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 300.00 | | | |
| | 56 | 实木地板菠萝格 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 310.00 | (1) | | |
| | 57 | 实木地板印茄木 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 280.00 | | | |
| | 58 | 实木地板龙凤檀 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 285.00 | | | |
| | 59 | 实木地板海棠木 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 270.00 | | | |
| | 60 | 实木地板番龙眼 | 910mm×123mm×18mm | 誉丰 | 沪 | m ² | 240.00 | | | |
| 61. | 61 | 实木地板白腊木 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 280.00 | | | |
| ***- | 62 | 实木地板水曲柳 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 310.00 | | | |
| 1) 1 | 63 | 实木地板菠萝格 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 320.00 | | | |
| | 64 | 实木地板印茄木 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 285.00 | | ***5 | |
| | 65 | 实木地板揽仁木 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 270.00 | | - 1/ | |
| | 66 | | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 275.00 | | | |
| | 67 | 实木地板龙脑香 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 290.00 | | | |
| | 68 | 实木地板短盖头 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 285.00 | | | |
| | | 7 | • 38 | | - A | -16/5 | | 2025 年 | 三 10 月 | |

| | | | | . 14 | | | | | | | |
|--|-----|----------|------------------|--|------|----------------|----------|--------|---------|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| ,) | | | | | 1) * | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 | 注 | | |
| | 69 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 260.00 | 3) | | | |
| | 70 | 实木地板二翅豆 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 350.00 | | | | |
| | 71 | 实木地板香脂木豆 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 580.00 | | | | |
| | 72 | 实木地板龙凤檀 | 910mm×122mm×18mm | 上臣 | 浙江 | m ² | 290.00 | | Á | | |
| . 40- | 73 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m^2 | 260.00 | | | | |
| | 74 | 实木地板二翅豆 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 360.00 | | X Mill | | |
| 7) | 75 | 实木地板纽墩豆 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 285.00 | | 7 | | |
| | 76 | 实木地板香脂木豆 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 560.00 | | | | |
| | 77 | 实木地板大河马 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 280.00 | | | | |
| | 78 | 实木地板龙脑香 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 290.00 | | | | |
| | 79 | 实木地板水曲柳 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 300.00 | | | | |
| | 80 | 实木地板印茄木 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 280.00 | | | | |
| 35/4 | 81 | 实木地板菠萝格 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | $\sim m^2$ | 310.00 | | ٧, ٧ | | |
| | 82 | 实木地板白腊木 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 280.00 | | | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 83 | 实木地板摘亚木 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 270.00 | | -17/2/1 | | |
| | 84 | 实木地板榆木 | 910mm×122mm×18mm | 华尔康 | 湖州 | m ² | 295.00 | , 5 | | | |
| | 85 | 实木地板孪叶苏木 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 330.00 | | | | |
| | 86 | 实木地板金钢柚木 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 270.00 | | | | |
| | 87 | 实木地板纤皮玉蕊 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 340.00 | | | | |
| | 88 | 实木地板绿柄桑 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 285.00 | | | | |
| | 89 | 实木地板大河马 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 280.00 | | | | |
| | 90 | 实木地板番龙眼 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 240.00 | | | | |
| 7/1.25 | 91 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 260.00 | | | | |
| | 92 | 实木地板香脂木豆 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 560.00 | × | X-1) | | |
| | 93 | 实木地板榆木 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 295.00 | | 1) ~ | | |
| | 94 | 实木地板橡木 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 340.00 | | | | |
| | 95 | 实木地板格木 | 910mm×122mm×18mm | 华明 | 沪 | m ² | 330.00 | | | | |
| | 96 | 实木地板水曲柳 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m ² | 310.00 | | | | |
| | 97 | 实木地板菠萝格 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m ² | 320.00 | | | | |
| T | 98 | 实木地板腺瘤豆 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m^2 | 285.00 | | | | |
| | 99 | 实木地板纽墩豆 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m^2 | 280.00 | | | | |
| | 100 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | - 苏州 | m ² | 260.00 | | -5 | | |
| L | | | • 39 | . ************************************ | | 1 | | 2025 年 | 10月 | | |

| ,SA | 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 | 注 | |
|------|-----|----------|------------------|-----|----|----------------|----------|-------------|------------|--|
| | 101 | 实木地板二翅豆 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m ² | 360.00 | | | |
| | 102 | 实木地板白腊木 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m ² | 280.00 | | <i>/</i> > | |
| | 103 | 实木地板印茄木 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m ² | 285.00 | 7/// | (5) | |
| | 104 | 实木地板摘亚木 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m ² | 270.00 | 17 | | |
| | 105 | 实木地板龙脑香 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m ² | 280.00 | | | |
| | 106 | 实木地板揽仁木 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m ² | 275.00 | | | |
| - | 107 | 实木地板白栎木 | 910mm×123mm×18mm | 新神达 | 苏州 | m ² | 350.00 | | | |
| . X. | 108 | 实木地板菠萝格 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 310.00 | | | |
| *() | 109 | 实木地板白腊木 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 280.00 | | | |
| | 110 | 实木地板揽仁木 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 270.00 | | | |
| | 111 | 实木地板印茄木 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 285.00 | | 30 | |
| | 112 | 实木地板龙凤檀 | 910mm×122mm×18mm | 双字 | 湖州 | m ² | 290.00 | | | |
| | 113 | 实木地板龙脑香 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 285.00 | | | |
| | 114 | 实木地板大河马 | 910mm×122mm×18mm | 双字 | 湖州 | m ² | 280.00 | | | |
| | 115 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 260.00 | | | |
| | 116 | 实木地板二翅豆 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 350.00 | | | |
| -1/2 | 117 | 实木地板水曲柳 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 300.00 | | | |
| | 118 | 实木地板相思木 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 270.00 | | | |
| | 119 | 实木地板纽墩豆 | 910mm×122mm×18mm | 双宇 | 湖州 | m ² | 285.00 | | | |
| | 120 | 实木地板番龙眼 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 240.00 | <i>(</i>)2 | - | |
| | 121 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 260.00 | | | |
| | 122 | 实木地板二翅豆 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 350.00 | | | |
| | 123 | 实木地板纽墩豆 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 285.00 | | | |
| - | 124 | 实木地板香脂木豆 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 560.00 | | | |
| 61. | 125 | 实木地板龙凤檀 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 290.00 | | _ | |
| ***- | 126 | 实木地板龙脑香 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m^2 | 280.00 | | _ X | |
| 1) " | 127 | 实木地板白腊木 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 280.00 | | | |
| | 128 | 实木地板摘亚木 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 270.00 | | *** | |
| - | 129 | 实木地板揽仁木 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 275.00 | | | |
| _ | 130 | 实木地板大河马 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 285.00 | | | |
| | 131 | 实木地板绿柄桑 | 910mm×123mm×18mm | 龙森 | 浙江 | m ² | 280.00 | | | |
| | 132 | 实木地板印茄木 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 280.00 | | | |
| | | 5 | • 40 | | A. | -16/5 | * | 2025 年 | 三 10 月 | |

| | , | | | | let : | Y | | | 一位 |
|--|-----|----------|------------------|--------|-------|----------------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | | | |
| Γ | 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 | 备注 | ,] |
| - | | | | | | | (元) | 田 | - |
| _ | 133 | 实木地板白腊木 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 285.00 | 1) | - |
| - | 134 | 实木地板孪叶苏木 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 330.00 | | _ |
| | 135 | 实木地板水曲柳 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 295.00 | | |
| | 136 | 实木地板菠萝格 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 310.00 | | , 5 |
| | 137 | 实木地板龙脑香 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 285.00 | | |
| | 138 | 实木地板纽墩豆 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 280.00 | X | |
| | 139 | 实木地板香脂木豆 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 570.00 | 1 | |
| | 140 | 实木地板腺瘤豆 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 290.00 | | |
| | 141 | 实木地板海棠木 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 270.00 | | |
| | 142 | 实木地板摘亚木 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 275.00 | | |
| | 143 | 实木地板揽仁木 | 910mm×123mm×18mm | 梓光 | 浙江 | m ² | 270.00 | | |
| | 144 | 实木地板铁线子 | 910mm×122mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 310.00 | | |
| 3// | 145 | 实木地板大河马 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | $\sim m^2$ | 285.00 | | 3/1. |
| | 146 | 实木地板印茄木 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 280.00 | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 147 | 实木地板揽仁木 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 270.00 | -17 | 1/1) |
| | 148 | 实木地板桃花芯 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 380.00 | 14/4) | |
| | 149 | 实木地板重蚁木 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 420.00 | | |
| | 150 | 实木地板二翅豆 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 360.00 | | |
| | 151 | 实木地板孪叶苏木 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 340.00 | | |
| | 152 | 实木地板香脂木豆 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 570.00 | | |
| | 153 | 实木地板纤皮玉蕊 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 330.00 | | |
| | 154 | 实木地板龙脑香 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 280.00 | | |
| 1,05 | 155 | 实木地板龙凤檀 | 910mm×123mm×18mm | 狮城 | 湖州 | m ² | 290.00 | | |
| | 156 | 实木地板铁苏木 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 270.00 | -XX- | |
| | 157 | 实木地板白腊木 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 280.00 | 1)7 | 1 |
| | 158 | 实木地板孪叶苏木 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 330.00 | | 1 |
| | 159 | 实木地板摘亚木 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 270.00 | | 1 |
| | 160 | 实木地板相思木 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 275.00 | | 1 |
| | 161 | 实木地板水曲柳 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 310.00 | | - |
| | 162 | 实木地板菠萝格 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 320.00 | | 1 |
| -15/2/ | 163 | 实木地板印茄木 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 280.00 | | 1 |
| 2 2// | | 实木地板纤皮玉蕊 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 340.00 | 1/2>_ | 1 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 注 |
|-----|----------|------------------|----|----|----------------|-------------|------------|
| 165 | 实木地板香脂木豆 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 580.00 | |
| 166 | 实木地板二翅豆 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 360.00 | <i>✓</i> > |
| 167 | 实木地板圆盘豆 | 910mm×123mm×18mm | 金象 | 浙江 | m ² | 260.00 | 1///25 |

(四)铝塑板

| 序号 | 材料名称 | 规格及型号 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 注 |
|----|----------|-----------------------------|-----|----|----------------|----------|--------------|
| 1 | B1级防火铝塑板 | 4mm 50½ (1220×2440) | 吉祥 | 上海 | m ² | 198.00 | 哑光 |
| 2 | A2级防火铝塑板 | 4mm 50½ (1220×2440) | 吉祥 | 上海 | m ² | 235.00 | 聚脂 |
| 3 | A2级防火铝塑板 | 4mm 50½ (1220×2440) | 吉祥 | 上海 | m ² | 264.00 | 氟碳 |
| 4 | 铝塑板 | 3mm 15½ (1220×2440) | 双欧 | 常州 | m ² | 78.00 | 聚脂 |
| 5 | 铝塑板 | 4mm 30½ (1220×2440) | 双欧 | 常州 | m ² | 144.00 | 氟碳 |
| 6 | 铝塑板 | 4mm 40½ (1220×2440) | 双欧 | 常州 | m ² | 158.00 | 氟碳 |
| 7 | 铝塑板 | 4mm 30½ (1220×2440) | 雅泰 | 上海 | m ² | 126.00 | 聚脂 |
| 8 | 铝塑板 | 4mm 40½ (1220×2440) | 雅泰 | 上海 | m ² | 153.00 | 聚脂 |
| 9 | 铝塑板 | 4mm 50½ (1220×2440) | 雅泰 | 上海 | m ² | 179.00 | 聚脂 |
| 10 | 铝塑板 | 4mm 35½ (1220×2440) | 高士达 | 广东 | m ² | 170.00 | 聚脂 |
| 11 | 铝塑板 | 4mm 40 <u>±</u> (1220×2440) | 高士达 | 广东 | m ² | 185.00 | 聚脂 |
| 12 | 铝塑板 | 4mm 40½ (1220×2440) | 高士达 | 广东 | m ² | 205.00 | 氟碳 |
| 13 | 铝塑板 | 4mm 50 <u>½</u> (1220×2440) | 高士达 | 广东 | m ² | 220.00 | 氟碳 |
| 14 | 纳米自洁铝塑板 | 4mm 50 <u>½</u> (1220×2440) | 华源 | 上海 | m ² | 378.00 | 纳米涂层 |
| 15 | 铜塑复合板 | 4mm (0.30mm紫铜+0.50mm铝) | 华源 | 上海 | m ² | 585.00 | 宽度 600mm |
| 16 | 铝钢复合板 | 1.5mm(0.50mm铝) | 华源 | 上海 | m ² | 257.00 | 宽度 1200mm |
| 17 | 钛锌塑复合板 | 4mm (0.50mm钛锌+0.50mm铝) | 华源 | 上海 | m ² | 818.00 | 宽度 980mm |
| 18 | 不锈钢塑复合板 | 0.3mm (304) +0.3mm (201) | 华源 | 上海 | m ² | 380.00 | 宽度 1220mm |
| 19 | 木纹色金属复合板 | 4mm 30丝(1220×2440) | 华源 | 上海 | m^2 | 394.00 | A2级防火 |

(五) 塑料制品

| 序号 | 材料名称 | 规格及型号 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 |
|----|------|----------------|----|----|----------------|-------------|------|
| 1 | 亚克力板 | 1250×2450×3mm | 鑫顺 | 山东 | m^2 | 120.00 | 有机玻璃 |
| 2 | 亚克力板 | 1250×2450×4mm | 鑫顺 | 山东 | m ² | 160.00 | 有机玻璃 |
| 3 | 亚克力板 | 1250×2450×5mm | 鑫顺 | 山东 | m ² | 200.00 | 有机玻璃 |
| 4 | 亚克力板 | 1250×2450×10mm | 鑫顺 | 山东 | m ² | 430.00 | 有机玻璃 |

| | · | | | | | | | | " WI |
|-------|----|-----------------|--|------------|---------------------------------------|----------------|----------|------------|------|
| | | | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格及型号 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 注 | |
| | 5 | LVT高级弹性片材 | 457.2×457.2×2.0mm | 阿姆斯壮 | 苏州 | m ² | 147.00 | 地毯纹 | |
| | 6 | LVT高级弹性片材 | 457.2×457.2×2.5mm | 阿姆斯壮 | 苏州 | m ² | 166.00 | 仿木纹 | |
| | 7 | PVC复合卷材 | 2.0mm/0.3mm | 阿姆斯壮 | 苏州 | m ² | 240.00 | 瑞丽龙 | |
| | 8 | PVC复合卷材 | 2.0mm/0.4mm | 阿姆斯壮 | 苏州 | m ² | 250.00 | 晶丽龙 | |
| | 9 | PVC复合弹性地胶 | 20m*2m*2.0mm/0.5mm | 迪莱斯 | 浙江 | m ² | 156.00 | 世佳系列 | |
| | 10 | PVC同质透心弹性 地胶 | 20m*2m*2.0mm/T级 | 迪莱斯 | 浙江 | m ² | 186.00 | 合川系列 | |
| | 11 | PVC运动弹性地胶 | 15m*1.8m*10mm | 迪莱斯 | 浙江 | m ² | 385.00 | 运动系列 | |
| | 12 | 橡胶地板 | 15m*1.22m*2.0mm | 迪莱斯 | 浙江 | m ² | 380.00 | 柯基100 | |
| | 13 | PVC同质透心卷材 | 2.0mm*1.93m*20m | 盟多 | 河北 | m ² | 165.00 | 无方向 | |
| | 14 | PVC塑胶运动地板 | 6.0mm | 盟多 | 河北 | m ² | 234.00 | 无方向 | |
| | 15 | 橡胶地板卷材 | 2.0mm | 盟多 | 河北 | m ² | 398.00 | 碎花 | |
| | 16 | 石晶地板 | 1235×178×4mm | 乐迈 | 浙江 | m ² | 278.00 | 皇家桥 | |
| ,-10 | 17 | 石晶地板 | 1235×178×4mm | 乐迈 | 浙江 | m ² | 278.00 | 玛利桥 | |
| | 18 | 石晶地板 | 1235×178×8mm | 乐迈 | 浙江 | m ² | 398.00 | 欧洲桥 | |
| | 19 | 羽毛球运动地胶 | 4.8mm厚 | 红双喜 | 北京 | m ² | 215.00 | 标准型 | |
| | 20 | 乒乓球运动地胶 | 4.8mm厚 | 红双喜 | 北京 | m ² | 228.00 | 标准型 | |
| | 21 | 健身房运动地胶 | 5.2mm厚 | 红双喜 | 北京 | m ² | 244.00 | 标准型 | |
| | 22 | PVC同质透心卷材 | $2.0 \text{mm} \times 2 \text{m} \times 20 \text{m}$ | 博尼尔 | 广东 | m ² | 195.00 | 无方向 | |
| | 23 | PVC同质透心卷材 | $2.0 \text{mm} \times 2 \text{m} \times 20 \text{m}$ | 博尼尔 | 广东 | m ² | 175.00 | 有方向 | |
| | 24 | PVC复合卷材 | $2.0 \text{mm} \times 2 \text{m} \times 20 \text{m}$ | 博尼尔 | 广东 | m ² | 150.00 | 木纹色 | |
| | 25 | 尼龙方块地毯 | 50cm*50cm/25cm*100cm | 诺娜雅特 | 浙江 | m ² | 168.00 | PVC底 | |
| 10-5 | 26 | 尼龙方块地毯 | 50cm*50cm/25cm*100cm | 诺娜雅特 | 浙江 | m ² | 248.00 | PE底 | |
| | 27 | 尼龙方块地毯 | 50cm*50cm/25cm*100cm | 诺娜雅特 | 浙江 | m ² | 380.00 | PU底 | |
| | 28 | FRP采光板 | 820mm宽 | 杰德 | 昆山 | m ² | 70.00 | 厚1.2mm | |
| | 29 | FRP采光板 | 820mm宽 | 杰德 | 昆山 | m ² | 98.00 | 厚1.5mm | |
| | 30 | FRP采光板 | 820mm宽 | 杰德 | 昆山 | m ² | 128.00 | 厚1.8mm | |
| | 31 | 双层中空阳光板 | 2100×6000×4mm | 博凡 | 浙江 | m ² | 29.00 | 0.9kg/ m² | |
| | 32 | 双层中空阳光板 | 2100×6000×6mm | 博凡 | 浙江 | m ² | 36.00 | 1.2kg/ m² | |
| | 33 | 双层中空阳光板 | 2100×6000×8mm | 博凡 | 浙江 | m ² | 45.00 | 1.4kg/ m² | |
| -15/1 | 34 | 双层中空阳光板 | 2100×6000×10mm | 博凡 | 浙江 | m ² | 52.00 | 1.6kg/ m² | |
| | | | • 43 • | H. William | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | 20 | 025 年 10 月 | |
| | | | | | | | | | |

| 料名称 | +111+42 77 711 12 | | | 1/ | 含税单价 | |
|---------------|---|---|--|--|--|----------------|
| | 规格及型号 | 品牌 | 产地 | 单位 | (元) | 备 注 |
| 次聚氨脂木器 白面漆 | 2.4kg | 晨阳 | 河北 | 桶 | 328.00 | (h)- |
| 次聚氨脂木器 清面漆 | 2.1kg | 晨阳 | 河北 | 桶 | 328.00 | |
| | 5.5kg | 晨阳 | 河北 | 桶 | 628.00 | Ò |
| 水性封闭底漆 | 20kg | 多拉漆 | 苏州 | 桶 | 1100.00 | |
| 水性耐磨面漆 | 24kg | 多拉漆 | 苏州 | 桶 | 1320.00 | |
| 防污罩面漆 | 8kg | 多拉漆 | 苏州 | 桶 | 880.00 | |
| 木器透明底漆 | 3kg | 大宝漆 | 广东 | 桶 | 215.00 | |
| 木器消光透明 面漆 | 3kg | 大宝漆 | 广东 | 桶 | 288.00 | ** |
| 木器消光白色 面漆 | 3kg | 大宝漆 | 广东 | 桶 | 320.00 | |
| 生木器白漆 | 1kg | 阿尔贝娜 | 德国 | 桶 | 298.00 | |
| 生木器清漆 | 1kg | 阿尔贝娜 | 德国 | 桶 | 238.00 | |
| | 9kg | 欧琳漆 | 广东 | 桶 | 288.00 | |
| | 9kg | 欧琳漆 | 广东 | 桶 | 268.00 | |
| | 9kg | 欧琳漆 | 广东 | 桶 | 245.00 | |
| 基木器底漆 | 10kg | 紫荆花漆 | 上海 | 桶 | 308.00 | <i>\$\)</i> _= |
| 基木器面漆 | 10kg | 紫荆花漆 | 上海 | 桶 | 319.00 | |
| 性多彩漆 | 10kg | 紫荆花漆 | 上海 | 桶 | 678.00 | |
| | 次聚氨脂木器 清面漆 安双组份水性 器漆套装 水性封闭底漆 水性耐磨面漆 水性耐磨面漆 木器透明底漆 木器消光透明 面漆 | 白面漆 2.4kg 水聚氨脂木器 清面漆 2.1kg 安双组份水性 岩器漆套装 5.5kg 水性封闭底漆 20kg 水性耐磨面漆 24kg 法防污罩面漆 8kg 木器透明底漆 3kg 木器消光透明 面漆 3kg 生木器白漆 1kg 生木器清漆 1kg 生木器清漆 9kg 建物油生态耐吸光白面漆 9kg 全效抗划伤哑 光白面漆 9kg 基木器底漆 10kg 基木器面漆 10kg | 白面漆 2.4kg 辰阳 放聚氨脂木器 清面漆 2.1kg 晨阳 安双组份水性 器漆套装 5.5kg 晨阳 水性封闭底漆 20kg 多拉漆 水性耐磨面漆 24kg 多拉漆 水性耐磨面漆 24kg 多拉漆 水性耐磨面漆 3kg 大宝漆 木器透明底漆 3kg 大宝漆 木器消光透明 面漆 3kg 大宝漆 生木器自漆 1kg 阿尔贝娜 生木器青漆 1kg 阿尔贝娜 壁净全效抗黄 光白面漆 9kg 欧琳漆 全效抗划伤哑 光白面漆 9kg 欧琳漆 星木器底漆 10kg 紫荆花漆 基木器底漆 10kg 紫荆花漆 | 白面漆 2.4kg 原阳 河北 水聚氨脂木器 清面漆 2.1kg 晨阳 河北 安双组份水性 器漆套装 5.5kg 晨阳 河北 水性封闭底漆 20kg 多拉漆 苏州 水性封闭底漆 24kg 多拉漆 苏州 水性耐磨面漆 24kg 多拉漆 苏州 水性耐磨面漆 3kg 大宝漆 广东 木器消光透明面漆 3kg 大宝漆 广东 木器消光透明面漆 1kg 阿尔贝娜 德国 生木器白漆 1kg 阿尔贝娜 德国 生木器清漆 1kg 阿尔贝娜 德国 整净全效抗黄。 9kg 欧琳漆 广东 建物出生态耐型光白面漆 9kg 欧琳漆 广东 全效抗划伤型光白面漆 9kg 欧琳漆 广东 基木器底漆 10kg 紫荆花漆 上海 基木器底漆 10kg 紫荆花漆 上海 | 白面漆 2.4kg 辰阳 河北 桶 次聚氨脂木器 清面漆 2.1kg 辰阳 河北 桶 反双组份水性 器漆套装 5.5kg 辰阳 河北 桶 水性封闭底漆 20kg 多拉漆 苏州 桶 水性时磨面漆 24kg 多拉漆 苏州 桶 比防污罩面漆 8kg 多拉漆 苏州 桶 大宝漆 广东 桶 大宝漆 广东 桶 大器消光透明面漆 3kg 大宝漆 广东 桶 大器消光透明面漆 3kg 大宝漆 广东 桶 生木器消洗 1kg 阿尔贝娜 德国 桶 生木器清漆 1kg 阿尔贝娜 德国 桶 整净全效抗黄 9kg 欧琳漆 广东 桶 全效抗划伤哑光白面漆 9kg 欧琳漆 广东 桶 基木器底漆 10kg 紫荆花漆 上海 桶 基木器面漆 10kg 紫荆花漆 上海 桶 | 自面漆 |

(七) 涂料

| (七) | 涂料 | | | | | | |
|-----|--------------|-------|-----|----|----|-------------|-----|
| 序号 | 材料名称 | 规格及型号 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 注 |
| 1 | 净味无添加五合一 墙面漆 | 25L | 嘉宝莉 | 廊坊 | 桶 | 660.00 | |
| 2 | 合成树脂乳液 外墙涂料 | 25L | 嘉宝莉 | 廊坊 | 桶 | 580.00 | |
| 3 | 城市靓化外墙漆 | 25L | 嘉宝莉 | 廊坊 | 桶 | 360.00 | |
| 4 | 竹炭五合一乳胶漆 | 18L | 多乐士 | 宁波 | 桶 | 865.00 | 3) |
| 5 | 金装五合一净味漆 | 18L | 多乐士 | 宁波 | 桶 | 750.00 | 套装 |
| 6 | 二代五合一净味漆 | 18L | 多乐士 | 宁波 | 桶 | 790.00 | 套装 |
| 7 | 晴雨漆 | 20L | 多乐士 | 宁波 | 桶 | 750.00 | |
| 8 4 | 全能卫士 | 12L | 卡颂 | 长沙 | 桶 | 1200.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格及型号 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 |
|----|---------------|---------|-------|----|----|----------|-----|
| 9 | 水性1、2号 | 12L | 卡颂 | 长沙 | 桶 | 1680.00 | |
| 10 | 净化大师 | 12L | 卡颂 | 长沙 | 桶 | 2180.00 | |
| 11 | 红雅环保内墙漆 | _18L | 雅士利 | 苏州 | 桶 | 298.00 | |
| 12 | 净味抗甲醛五合一 | 15L | 雅士利 | 苏州 | 桶 | 598.00 | |
| 13 | 耐侯外墙乳胶漆 | 18L | 雅士利 | 苏州 | 桶 | 438.00 | |
| 14 | 室内通用柔性防水 涂料 | 15L | 汇丽 | 上海 | 桶 | 280.00 | 4 |
| 15 | 汇丽宝净味内墙 乳胶漆 | 15L | 汇丽 | 上海 | 桶 | 346.00 | ** |
| 16 | 清梦生态内墙乳胶漆 | 15L | 汇丽 | 上海 | 桶 | 480.00 | |
| 17 | 内墙抗醛净味涂料 | 25kg | 大乘/新乘 | 苏州 | 桶 | 925.00 | |
| 18 | 外墙涂料 | 25kg | 大乘/新乘 | 苏州 | 桶 | 560.00 | |
| 19 | 外墙弹性拉毛涂料 | 25kg | 大乘/新乘 | 苏州 | 桶 | 715.00 | |
| 20 | 外墙饰面砂浆 (真石漆) | 30kg | 大乘/新乘 | 苏州 | 桶 | 175.00 | |
| 21 | 外墙饰面砂浆 (印象多彩) | 20kg | 大乘/新乘 | 苏州 | 桶 | 668.00 | |
| 22 | 建筑反射隔热涂料(平涂) | 25kg | 大乘/新乘 | 苏州 | 桶 | 870.00 | |
| 23 | 建筑反射隔热涂料(弹涂) | 25kg | 大乘/新乘 | 苏州 | 桶 | 1150.00 | 34 |
| 24 | 建筑反射隔热涂料(多彩) | 20kg | 大乘/新乘 | 苏州 | 桶 | 796.00 | |
| 25 | 钛瓷专用底漆 | 4.5kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 400 | |
| 26 | 纳米陶瓷膜-钛瓷 | 6kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 850 | |
| 27 | 纳米陶瓷膜-透明底漆 | 5kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 200 | |
| 28 | 纳米陶瓷膜-皓瓷透明罩面 | 5kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 322 | |
| 29 | 纳米陶瓷膜-皓瓷 | 5kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 800 | |
| 30 | 纳米陶瓷膜-通用底漆 | 20kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 151 | |
| 31 | 纳米陶瓷膜-釉瓷 | 4.6kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 750 | |
| 32 | 云陶专用底漆 | 20kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 100 | |
| 33 | 纳米陶瓷膜-云陶内墙 | 20kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 171 | 757 |
| 34 | 纳米陶瓷膜-云陶外墙 | 20kg/桶 | 中宜硅材 | 苏州 | kg | 193 | |

(八) 墙纸

| 序号 | 材料名称 | 规格及型号 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 注 |
|----|-----------|-----------|------|----|----|----------|---------|
| 1 | 无缝纯棉精压墙布 | 2.8m×1m | 墙尚 | 上海 | 卷 | 85.00 | 素色 |
| 2 | 数码高精密提花墙布 | 2.8m×1m | 墙尚 | 上海 | 卷 | 148.00 | 提花 |
| 3 | 全水性0甲醛墙纸 | 0.53m×10m | 墙尚 | 上海 | 卷 | 128.00 | 印花 |
| 4 | 地中海风格 | 0.53m×10m | 欧雅 | 上海 | 卷 | 88.00 | 压纹 |
| | | • 45 • | **** | | | 2 | 025年10月 |

| 序号 | 材料名称 | 规格及型号 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备 注 |
|----|--------|--|----|----|----|-------------|------|
| 5 | 美式经典 | $0.53 \mathrm{m} \times 10 \mathrm{m}$ | 欧雅 | 上海 | 卷 | 118.00 | 3D圆网 |
| 6 | 中式现代 | $0.53 \mathrm{m} \times 10 \mathrm{m}$ | 欧雅 | 上海 | 卷 | 98.00 | 无纺布 |
| 7 | 蓝色卡通星星 | 0.53m×10m | 美高 | 江苏 | 卷 | 148.00 | 无纺布 |
| 8 | 绿色条纹 | 0.53m×10m | 美高 | 江苏 | 卷 | 68.00 | 无纺布 |
| 9 | 田园小花 | 0.53m×10m | 美高 | 江苏 | 卷 | 88.00 | 无纺布 |
| 10 | 迪梵系列 | 2.8m×1m | 卓亚 | 江西 | 卷 | 78.00 | 墙布 |
| 11 | 摩卡系列 | 2.8m×1m | 卓亚 | 江西 | 卷 | 100.00 | 墙布 |
| 12 | 卡萨布兰卡 | 2.8m×1m | 卓亚 | 江西 | 卷 | 100.00 | 墙布 |
| 13 | 普罗米修斯 | 2.8m×1m | 卓亚 | 江西 | 卷 | 73.00 | 墙布 |
| 14 | 加州风情 | 0.53m×10m | 艾格 | 浙江 | 卷 | 135.00 | 无纺布 |
| 15 | 格林丽舍 | 0.53m×10m | 艾格 | 浙江 | 卷 | 113.00 | 无纺布 |
| 16 | 磨砂素色 | 0.53m×10m | 艾格 | 浙江 | 卷 | 103.00 | 墙布 |
| | | 1 | | | | | |

(九) 保温

| ()6) | N/IIII | | | | | | |
|------|----------------------|--------|-------|----|----------------|----------|-----|
| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 |
| 1 | 保温石膏 | JM140S | 大乘/新乘 | 苏州 | t | 2500 | |
| 2 | 粉刷石膏 | JM139D | 大乘/新乘 | 苏州 | t | 1600 | |
| 3 | 热惰性隔音轻质机喷砂浆 (石膏基) | JM140J | 大乘/新乘 | 苏州 | t | 1800 | |
| 4 | 热惰性隔音轻质机喷砂浆 (水泥基) | JM150 | 大乘/新乘 | 苏州 | t | 1600 | 45- |
| 5 | 无机保温砂浆 | JM153 | 大乘/新乘 | 苏州 | t | 1800 | Ş., |
| 6 | 无渗漏岩棉带外墙外保温系统 | 厚30mm | 大乘/新乘 | 苏州 | m ² | 56 | |
| 7 | 无机保温砂浆 | 10.5 | 华泰尔 | 苏州 | t | 2000 | |
| 8 | 保温石膏 | | 华泰尔 | 苏州 | t | 2800 | |
| 9 | 纳米陶瓷微珠保温隔热材料 | 25L | 美尔邦 | 苏州 | 桶 | 1080 | |

(十) 高延性混凝土

| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 |
|----|--------|-------------|----|----|----|-------------|-------|
| 1 | 高延性混凝土 | HDC-120- II | 五和 | 山东 | t | 4200 | 71) 2 |

- 2025 年 10 月

| ۶ | | | #5-MI |) } | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 港内 |
|-----|---------|--------------------|-------|--------|----------|---------------------------------------|------|
| (+- | -)高强螺纹钢 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 品牌/厂家 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 | |
| 1 | 高强螺纹钢 | Ф 6 Т63/Е/G | 江苏天舜 | t | 5083 | | |
| 2 | 高强螺纹钢 | Ф8-Ф12 Т63/Е/G | 江苏天舜 | t | 4933 | | |
| 3 | 高强螺纹钢 | Ф 14-Ф 25 Т63Е/Е/G | 江苏天舜 | t | 4833 | | - 4 |
| 4 | 高强螺纹钢 | Ф 28-Ф 32 Т63Е/Е/G | 江苏天舜 | ()t | 4863 | | |

(十二) 新型墙体

| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 品牌 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 | |
|----|--|--------|----|----|----------------|-------------|-------------------------------|----------|
| 1 | 中空PVC内模轻质隔墙 | 100mm厚 | 中孚 | 苏州 | m ² | 265 | 含 内 模板、电焊网、砂 | |
| 2 | 中空PVC内模轻质隔墙 | 150mm厚 | 中孚 | 苏州 | m ² | 330 | 浆、耐碱 玻纤网布 施工(墙 | |
| 3 | 中空PVC内模轻质隔墙 | 200mm厚 | 中孚 | 苏州 | m ² | 375 | 体内加固 钢 材; 价单值税税 率为9% | N. Marie |
| | AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH | | 冷 | 3 | | | | |

苏州市 2025 年 10 月安装材料市场参考价

PPR管及管件

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税单价 (元) | 品牌 |
|----|-----------|-----------------------|----|----------|----|
| 1 | PP-R冷水管 | Ф20*2.0 1.25MPa S5 | m | 2.72 | 联塑 |
| 2 | PP-R冷水管 | Ф25*2.3 1.25MPa S5 | m | 3.91 | 联塑 |
| 3 | PP-R冷水管 | Ф32*2.9 1.25MPa S5 | m | 6.16 | 联塑 |
| 4 | PP-R冷水管 | Ф40*3.7 1.25MPa S5 | m | 10.15 | 联塑 |
| 5 | PP-R冷水管 | Ф 50*4.6 1.25MPa S5 | m | 15.46 | 联塑 |
| 6 | PP-R冷水管 | Ф 63*5.8 1.25MPa S5 | m | 24.92 | 联塑 |
| 7 | PP-R冷水管 | Ф75*6.8 1.25MPa S5 | m | 38.09 | 联塑 |
| 8 | PP-R冷水管 | Ф90*8.2 1.25MPa S5 | m | 53.33 | 联塑 |
| 9 | PP-R冷水管 | Ф110*10.0 1.25MPa S5 | m | 78.86 | 联塑 |
| 10 | PP-R冷水管 | Ф 125*11.4 1.25MPa S5 | m | 82.37 | 联塑 |
| 11 | PP-R冷水管 | Ф 160*14.6 1.25MPa S5 | m | 167.41 | 联塑 |
| 12 | PP-R冷水管 | Ф 16*2.0 1.6MPa S4 | m | 2.08 | 联塑 |
| 13 | PP-R冷水管 | Ф 20*2.3 1.6MPa S4 | m | 3.01 | 联塑 |
| 14 | PP-R冷水管 | Ф25*2.8 1.6MPa S4 | m | 4.65 | 联塑 |
| 15 | PP-R冷水管 | Ф 32*3.6 1.6MPa S4 | m | 7.43 | 联塑 |
| 16 | PP-R冷水管 | Ф40*4.5 1.6MPa S4 | m | 12.25 | 联塑 |
| 17 | PP-R冷水管 | Ф 50*5.6 1.6MPa S4 | m | 19.03 | 联塑 |
| 18 | PP-R冷水管 | Ф 63*7.1 1.6MPa S4 | m | 30.27 | 联塑 |
| 19 | PP-R冷水管 | Ф 75*8.4 1.6MPa S4 | m | 44.27 | 联塑 |
| 20 | PP-R冷水管 | Ф90*10.1 1.6MPa S4 | m | 64.04 | 联塑 |
| 21 | PP-R冷水管 | Ф110*12.3 1.6MPa S4 | m | 95.13 | 联塑 |
| 22 | PP-R冷、热水管 | Ф16*2.2 2.0MPa S3.2 | m | 3.29 | 联塑 |
| 23 | PP-R冷、热水管 | Ф20*2.8 2.0MPa S3.2 | m | 3.77 | 联塑 |
| 24 | PP-R冷、热水管 | Ф25*3.5 2.0MPa S3.2 | m | 5.74 | 联塑 |
| 25 | PP-R冷、热水管 | Ф32*4.4 2.0MPa S3.2 | m | 9.20 | 联塑 |
| 26 | PP-R冷、热水管 | Ф40*5.5 2.0MPa S3.2 | m | 14.52 | 联塑 |
| 27 | PP-R冷、热水管 | Ф 50*6.9 2.0MPa S3.2 | m | 22.86 | 联塑 |
| 28 | PP-R冷、热水管 | Ф63*8.6 2.0MPa S3.2 | m | 36.86 | 联塑 |

| | | | , · | | | | N. KIT |
|--------|----|-----------|-----------------------|----|----------|----------|-------------|
| | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税单价 (元) | 品牌 | |
| | 29 | PP-R冷、热水管 | Ф75*10.3 2.0MPa S3.2 | m | 52.30 | 联塑 | |
| | 30 | PP-R冷、热水管 | Ф90*12.3 2.0MPa S3.2 | m | 75.57 | 联塑 | |
| | 31 | PP-R冷、热水管 | Ф110*15.1 2.0MPa S3.2 | m | 112.43 | 联塑 | -7. |
| | 32 | PP-R冷、热水管 | Ф20*3.4 2.5MPa S2.5 | m | 4.57 | 联塑 | 14/4/ |
| | 33 | PP-R冷、热水管 | Ф25*4.2 2.5MPa S2.5 | m | 7.21 | 联塑 | |
| | 34 | PP-R冷、热水管 | Ф32*5.4 2.5MPa S2.5 | m | 11.65 | 联塑 | |
| | 35 | PP-R冷、热水管 | Ф40*6.7 2.5MPa S2.5 | m | 18.00 | 联塑 | |
| | 36 | PP-R冷、热水管 | Ф 50*8.3 2.5MPa S2.5 | m | 28.00 | 联塑 | |
| | 37 | PP-R冷、热水管 | Ф 63*10.5 2.5MPa S2.5 | m | 44.48 | 联塑 | |
| | 38 | PP-R冷、热水管 | Ф75*12.5 2.5MPa S2.5 | m | 62.80 | 联塑 | |
| | 39 | PP-R冷、热水管 | Ф90*15.0 2.5MPa S2.5 | m | 88.75 | 联塑 | |
| | 40 | PP-R冷、热水管 | Ф110*18.3 2.5MPa S2.5 | m | 134.87 | 联塑 | <i>√</i> 2× |
| -10 | 41 | PPR 直接 | 20 | 个 | 0.35 | 联塑 | 111/25 |
| | 42 | PPR 直接 | 25 | 个 | 0.52 | 联塑 | KT // |
| | 43 | PPR 直接 | 32 | 个 | 0.94 | 联塑 | · · |
| | 44 | PPR 直接 | 40 | 个 | 1.60 | 联塑 | |
| | 45 | PPR 直接 | 50 | 个 | 2.82 | 联塑 | |
| | 46 | PPR 直接 | 63 | 个 | 4.86 | 联塑 | |
| | 47 | PPR 直接 | 75 | 个 | 7.50 | 联塑 | |
| | 48 | PPR 直接 | 90 | 个 | 13.01 | 联塑 | |
| | 49 | PPR 直接 | 110 | 个 | 22.57 | 联塑 | -20 |
| ₹/m= | 50 | PPR 三通 | 20 | 个个 | 0.66 | 联塑 | |
| | 51 | PPR 三通 | 25 | 个 | 1.14 | 联塑 | |
| | 52 | PPR 三通 | 32 | 个 | 2.12 | 联塑 | |
| · | 53 | PPR 三通 | 40 | 个 | 3.73 | 联塑 | |
| | 54 | PPR 三通 | 50 | 个 | 6.84 | 联塑 | |
| | 55 | PPR 三通 | 63 | 个 | 12.52 | 联塑 | |
| | 56 | PPR 三通 | 75 | 个 | 17.87 | 联塑 | - ; |
| | 57 | PPR 三通 | 90 | 个点 | 33.03 | 联塑 | |
| ~ 15 | 58 | PPR 三通 | 110 | 个 | 56.91 | 联塑 | 1 |
| | 59 | PPR 四通 | 20 | 个 | 0.90 | 联塑 | |
| , X.7/ | 60 | PPR 四通 | 25 | 个 | 1.50 | 联塑 | |
| | | | • 49 • | | | 2025年10月 | |
| | | | | | | | |

| . K | | | | -#h ^{VT} (lp) | } 5 | |
|-----|------------|--------|--------|------------------------|------------|--|
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税单价 (元) | 品牌 | |
| 61 | PPR 四通 | 32 | 个 | 2.70 | 联塑 | |
| 62 | PPR 90°弯头 | 20 | 个 | 0.56 | 联塑 | |
| 63 | PPR 90°弯头 | 25 | 个 | 0.87 | 联塑 | |
| 64 | PPR 90°弯头 | 32 | 个 | 1.67 | 联塑 | |
| 65 | PPR 90°弯头 | 40 | 个 | 3.11 | 联塑 | |
| 66 | PPR 90°弯头 | 50 | 个 | 5.52 | 联塑 | |
| 67 | PPR 90°弯头 | 63 | 个人 | 9.39 | 联塑 | |
| 68 | PPR 90°弯头 | 75 | 个 | 15.73 | 联塑 | |
| 69 | PPR 90°弯头 | 90 | 个 | 28.66 | 联塑 | |
| 70 | PPR 90°弯头 | 110 | 个 | 48.84 | 联塑 | |
| 71 | PPR 45°弯头 | 20 | 个 | 0.49 | 联塑 | |
| 72 | PPR 45°弯头 | 25 | 个 | 0.70 | 联塑 | |
| 73 | PPR 45°弯头 | 32 | 个 | 1.45 | 联塑 | |
| 74 | PPR 45° 弯头 | 40 | 个 | 2.31 | 联塑 | |
| 75 | PPR 45° 弯头 | 50 | 个 | 3.99 | 联塑 | |
| 76 | PPR 45° 弯头 | 63 | 个必 | 7.33 | 联塑 | |
| 77 | PPR 45°弯头 | 75 | 个 | 12.60 | 联塑 | |
| 78 | PPR 45°弯头 | 90 | 个 | 20.18 | 联塑 | |
| 79 | PPR 45°弯头 | 110 | 个 | 32.37 | 联塑 | |
| 80 | PPR 堵头 | 20 | 个 | 0.26 | 联塑 | |
| 81 | PPR 堵头 | 25 | 个 | 0.35 | 联塑 | |
| 82 | PPR 堵头 | 32 | 个 | 0.80 | 联塑 | |
| 83 | PPR 堵头 | 40 | 个 | 1.31 | 联塑 | |
| 84 | PPR 堵头 | 50 | 个。 | 2.44 | 联塑 | |
| 85 | PPR 堵头 | 63 | 个 | 4.61 | 联塑 | |
| 86 | PPR 堵头 | 75 | 个 | 6.75 | 联塑 | |
| 87 | PPR 堵头 | 90 | 个 | 11.70 | 联塑 | |
| 88 | PPR 堵头 | 110 | 个 | 20.43 | 联塑 | |
| 89 | PPR 法兰 | 20 25 | 个 | 0.87 | 联塑 | |
| 90 | PPR 法兰 | 25 | 个 | 0.87 | 联塑 | |
| 91 | PPR 法兰 | 32 | 个 | 0.87 | 联塑 | |
| 92 | PPR 法兰 | 40 | 个 | 1.50 | 联塑 | |
| | *** | . 50 - | Alay V | | 2025年10月 | |

| | | | × 100 | | | | * KI |
|--------------|-----|----------|----------|----------|-------------|----------|--------|
| | | | | | | | |
| | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税单价 (元) | 品牌 | |
| | 93 | PPR 法兰 | 50 | 个 | 2.31 | 联塑 | |
| | 94 | PPR 法兰 | 63 | 个 | 4.20 | 联塑 | |
| | 95 | PPR 法兰 | 75 | 个 | 7.00 | 联塑 | -6 |
| | 96 | PPR 法兰 | 90 | 个公 | 9.72 | 联塑 | |
| | 97 | PPR 法兰 | 110 | _ ^ | 15.65 | 联塑 | |
| | 98 | PPR 异径直接 | 25×20 | 个 | 0.51 | 联塑 | |
| | 99 | PPR 异径直接 | 32×20 | 个 | 0.87 | 联塑 | |
| 7 | 100 | PPR 异径直接 | 32×25 | 个 | 0.87 | 联塑 | |
| | 101 | PPR 异径直接 | 40×20 | 个 | 1.42 | 联塑 | |
| | 102 | PPR 异径直接 | 40×25 | 个 | 1.55 | 联塑 | |
| | 103 | PPR 异径直接 | 40×32 | 个 | 1.55 | 联塑 | |
| 1 | 104 | PPR 异径直接 | 50×20 | 个头 | 2.39 | 联塑 | |
| !// | 105 | PPR 异径直接 | 50×25 | 个 | 2.39 | 联塑 | 111/25 |
| 144 | 106 | PPR 异径直接 | 50×32 | 个 | 2.58 | 联塑 | |
| | 107 | PPR 异径直接 | 50×40 | 个 | 2.73 | 联塑 | |
| | 108 | PPR 异径直接 | 63×20 | 个 | 4.12 | 联塑 | |
| | 109 | PPR 异径直接 | 63×25 | 个 | 4.09 | 联塑 | |
| | 110 | PPR 异径直接 | 63×32 | 个 | 4.20 | 联塑 | |
| | 111 | PPR 异径直接 | 63×40 | 个 | 4.20 | 联塑 | |
| | 112 | PPR 异径直接 | 63×50 | 个 | 4.45 | 联塑 | |
| | 113 | PPR 异径直接 | 75×25 | 个 | 6.75 | 联塑 | |
| <i>//</i> >- | 114 | PPR 异径直接 | 75×32 | ~ 个 7 | 6.75 | 联塑 | |
| 111/12 | 115 | PPR 异径直接 | 75×40 | 个 | 6.10 | 联塑 | |
| | 116 | PPR 异径直接 | 75×50 | 个 | 6.51 | 联塑 | |
| | 117 | PPR 异径直接 | 75×63 | 个 | 6.92 | 联塑 | |
| | 118 | PPR 异径直接 | 90×40 | 个 | 10.87 | 联塑 | |
| | 119 | PPR 异径直接 | 90×50 | 个 | 10.21 | 联塑 | |
| | 120 | PPR 异径直接 | 90×63 | 个 | 10.87 | 联塑 | 7 |
| 4 | 121 | PPR 异径三通 | 20×25×20 | 个点 | 0.94 | 联塑 | |
| N | 122 | PPR 异径三通 | 20×20×25 | ^ | 0.94 | 联塑 | |
| | 123 | PPR 异径三通 | 25×20 | 个 | 1.01 | 联塑 | |
| 1,435 | 124 | PPR 异径三通 | 32×20 | 个 | 1.64 | 联塑 | |
| | | | • 51 • | | 70 | 2025年10月 | j |
| | | | | | | | |

| VT | | | -10 Kills | | | | |
|-----|----------|--------------|-----------|-------------|----------|--|--|
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税单价 (元) | 品牌 | | |
| 125 | PPR 异径三通 | 32×25 | 个 | 1.64 | 联塑 | | |
| 126 | PPR 异径三通 | 40×20 | 个 | 3.17 | 联塑 | | |
| 127 | PPR 异径三通 | 40×25 | 个 | 3.17 | 联塑 | | |
| 128 | PPR 异径三通 | 40×32 | 个 | 3.36 | 联塑 | | |
| 129 | PPR 异径三通 | 50×20 | 个 | 3.90 | 联塑 | | |
| 130 | PPR 异径三通 | 50×25 | 个 | 4.28 | 联塑 | | |
| 131 | PPR 异径三通 | 50×32 | 个 | 4.78 | 联塑 | | |
| 132 | PPR 异径三通 | 50×40 | 个 | 5.77 | 联塑 | | |
| 133 | PPR 异径三通 | 63×20 | 个 | 7.74 | 联塑 | | |
| 134 | PPR 异径三通 | 63×25 | 个 | 7.74 | 联塑 | | |
| 135 | PPR 异径三通 | 63×32 | 个 | 7.74 | 联塑 | | |
| 136 | PPR 异径三通 | 63×40 | 个 | 7.99 | 联塑 | | |
| 137 | PPR 异径三通 | 63×50 | 个 | 9.97 | 联塑 | | |
| 138 | PPR 异径三通 | 75×25 | 个 | 11.78 | 联塑 | | |
| 139 | PPR 异径三通 | 75×32 | 个 | _ 11.78 | 联塑 | | |
| 140 | PPR 异径三通 | 75×40 | 个必 | 12.68 | 联塑 | | |
| 141 | PPR 异径三通 | 75×50 | 个 | 13.84 | 联塑 | | |
| 142 | PPR 异径三通 | 75×63 | 个 | 16.64 | 联塑 | | |
| 143 | PPR 异径三通 | 90×40 | 个 | 20.01 | 联塑 | | |
| 144 | PPR 异径三通 | 90×50 | 个 | 21.00 | 联塑 | | |
| 145 | PPR 异径三通 | 90×63 | 个 | 23.39 | 联塑 | | |
| 146 | PPR 异径三通 | 90×75 | 个 | 27.84 | 联塑 | | |
| 147 | PPR 异径三通 | 110×50 | 个 | 35.25 | 联塑 | | |
| 148 | PPR 异径三通 | 110×63 | 个。 | 39.12 | 联塑 | | |
| 149 | PPR 异径三通 | 110×75 | 个一 | 41.84 | 联塑 | | |
| 150 | PPR 异径三通 | 110×90 | 个 | 47.94 | 联塑 | | |
| 151 | PPR 异径弯头 | 25×20 | 个 | 0.77 | 联塑 | | |
| 152 | PPR 异径弯头 | 32×20 | 个 | 1.18 | 联塑 | | |
| 153 | PPR 异径弯头 | 32×25 | 个 | 1.36 | 联塑 | | |
| 154 | PPR 内丝弯头 | 20×1/2" | 个 | 5.19 | 联塑 | | |
| 155 | PPR 内丝弯头 | 20×3/4" | 个 | 6.67 | 联塑 | | |
| | | • 52 • | A THE | | 2025年10月 | | |

| | | <i>></i> | | | | * WILL |
|-----|---|-------------------|----------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税单价 (元) | 品牌 | |
| 156 | PPR 内丝弯头 | 25×1/2" | 个 | 5.19 | 联塑 | |
| 157 | PPR 内丝弯头 | $25 \times 3/4$ " | 个 | 6.92 | 联塑 | |
| 158 | PPR 内丝弯头 | 25×1" | 个 | 16.47 | 联塑 | - v |
| 159 | PPR 内丝弯头 | 32×1/2" | 个心 | 5.68 | 联塑 | |
| 160 | PPR 内丝弯头 | 32×3/4" | | 7.74 | 联塑 | |
| 161 | PPR 内丝弯头 | 32×1" | 个 | 18.94 | 联塑 | |
| 162 | PPR 内丝弯头 | 40×1 1/4" | 个 | 37.15 | 联塑 | |
| 163 | PPR 内丝弯头 | 50×1 1/2" | 个 | 46.21 | 联塑 | |
| 164 | PPR 内丝弯头 | 63×2" | 个 | 69.27 | 联塑 | |
| 165 | PPR 外丝弯头 | 20×1/2" | 个 | 6.26 | 联塑 | |
| 166 | PPR 外丝弯头 | 20×3/4" | 个 | 9.06 | 联塑 | |
| 167 | PPR 外丝弯头 | 25×1/2" | 个头 | 6.75 | 联塑 | <i>√</i> ∧ |
| 168 | PPR 外丝弯头 | 25×3/4" | 个 | 9.22 | 联塑 | 1//5 |
| 169 | PPR 外丝弯头 | 32×3/4" | 个 | 9.88 | 联塑 | |
| 170 | PPR 外丝弯头 | 32×1" | 个 | 22.90 | 联塑 | · · |
| 171 | PPR 外丝弯头 | 40×1 1/4" | 个 | 53.13 | 联塑 | |
| 172 | PPR 外丝弯头 | 50×1 1/2" | 个 | 64.00 | 联塑 | |
| 173 | PPR 外丝弯头 | 63×2" | 个 | 84.84 | 联塑 | |
| 174 | PPR 内丝三通 | 20×1/2" | 个 | 5.11 | 联塑 | - |
| 175 | PPR 内丝三通 | 25×1/2" | 个 | 5.44 | 联塑 | 1 |
| 176 | PPR 内丝三通 | 25×3/4" | 个 | 7.41 | 联塑 | |
| 177 | PPR 内丝三通 | 32×1/2" | 个 | 6.18 | 联塑 | / XX |
| 178 | PPR 内丝三通 | 32×3/4" | 个 | 8.32 | 联塑 | |
| 179 | PPR 内丝三通 | 32×1" | 个 | 19.11 | 联塑 | |
| 180 | PPR 内丝三通 | 40×1/2" | 个 | 8.24 | 联塑 | |
| 181 | PPR 内丝三通 | 40×1 1/4" | 个 | 37.15 | 联塑 | |
| 182 | PPR 内丝三通 | 50×1 1/2" | 个 | 47.44 | 联塑 | |
| 183 | PPR 内丝三通 | 63×2" | 个 | 61.77 | 联塑 | |
| 184 | PPR 外丝三通 | 20×1/2" | 个压 | 6.34 | 联塑 | |
| 185 | PPR 外丝三通 | 25×1/2" | 1 | 6.67 | 联塑 | |
| 186 | PPR 外丝三通 | 25×3/4" | 个 | 9.47 | 联塑 | |
| | 16 P. | in the second | | I | | 1 |
| | | • 53 • | | | 2025年10月 | |
| | | | | | | |

| _U_ | | | -16 MT (16)- | | | | |
|-----|-----------------|-----------|--------------|-------------|----------|--|--|
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税单价 (元) | 品牌 | | |
| 187 | PPR 外丝三通 | 32×1/2" | 个 | 7.41 | 联塑 | | |
| 188 | PPR 外丝三通 | 32×3/4" | 个 | 9.88 | 联塑 | | |
| 189 | PPR 外丝三通 | 32×1" | 个 | 25.53 | 联塑 | | |
| 190 | PPR 外丝三通 | 40×1/2" | 个 | 49.42 | 联塑 | | |
| 191 | PPR 外丝三通 | 40×1 1/4" | 个 | 54.11 | 联塑 | | |
| 192 | PPR 外丝三通 | 50×1 1/2" | 个 | 66.55 | 联塑 | | |
| 193 | PPR 外丝三通 | 63×2" | 个人 | 87.31 | 联塑 | | |
| 194 | PPR 内丝直接 | 20×1/2" | 个 | 4.69 | 联塑 | | |
| 195 | PPR 内丝直接 | 20×3/4" | 个 | 6.51 | 联塑 | | |
| 196 | PPR 内丝直接 | 25×1/2" | 个 | 4.69 | 联塑 | | |
| 197 | PPR 内丝直接 | 25×3/4" | 个 | 6.67 | 联塑 | | |
| 198 | PPR 内丝直接 | 32×3/4" | 个 | 6.75 | 联塑 | | |
| 199 | PPR 内丝直接 | 32×1" | 个 | 18.12 | 联塑 | | |
| 200 | PPR 内丝直接 | 40×1 1/4" | 个 | 34.35 | 联塑 | | |
| 201 | PPR 内丝直接 | 50×1 1/2" | 个 | 39.54 | 联塑 | | |
| 202 | PPR 内丝直接 | 63×2" | 个必 | 62.43 | 联塑 | | |
| 203 | PPR 外丝直接 | 20×1/2" | 个 | 6.10 | 联塑 | | |
| 204 | PPR 外丝直接 | 20×3/4" | 个 | 8.65 | 联塑 | | |
| 205 | PPR 外丝直接 | 25×1/2" | 个 | 6.18 | 联塑 | | |
| 206 | PPR 外丝直接 | 25×3/4" | 个 | 8.65 | 联塑 | | |
| 207 | PPR 外丝直接 | 32×3/4" | 个 | 8.98 | 联塑 | | |
| 208 | PPR 外丝直接 | 32×1" | 个 | 22.24 | 联塑 | | |
| 209 | PPR 外丝直接 | 40×1 1/4" | 个 | 49.42 | 联塑 | | |
| 210 | PPR 外丝直接 | 50×1 1/2" | 个。 | 58.40 | 联塑 | | |
| 211 | PPR 外丝直接 | 63×2" | 个 | 74.87 | 联塑 | | |
| 212 | PPR 外丝活接 | 20×1/2" | 个 | 14.91 | 联塑 | | |
| 213 | PPR 外丝活接 | 20×3/4" | 个 | 18.37 | 联塑 | | |
| 214 | PPR 外丝活接 | 25×1/2" | 个 | 18.37 | 联塑 | | |
| 215 | PPR 外丝活接 | 25×3/4" | 个 | 18.37 | 联塑 | | |
| 216 | PPR 外丝活接 | 25×1" | 个 | 21.50 | 联塑 | | |
| 217 | PPR 外丝活接 | 32×1/2" | 个 | 30.39 | 联塑 | | |
| | ; *\s\cdot\} | · 54 · | | | 2025年10月 | | |

| | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税单价 (元) | 品牌 | |
|----|-----|----------|-----------|-----------|----------|----|--|
| | 218 | PPR 外丝活接 | 32×3/4" | 个 | 30.39 | 联塑 | |
| | 219 | PPR 外丝活接 | 32×1" | 个 | 31.30 | 联塑 | |
| | 220 | PPR 外丝活接 | 40×1/2" | 个 | 50.82 | 联塑 | |
| | 221 | PPR 外丝活接 | 40×1 1/4" | 个《 | 50.82 | 联塑 | |
| | 222 | PPR 外丝活接 | 50×1 1/2" | 一个 | 83.19 | 联塑 | |
| | 223 | PPR 外丝活接 | 63×2" | 个 | 141.67 | 联塑 | |
| () | 224 | PPR 内丝活接 | 20×1/2 | 个 | 13.59 | 联塑 | |
| | 225 | PPR 内丝活接 | 25×3/4 | 个 | 14.74 | 联塑 | |
| | 226 | PPR 内丝活接 | 32×1 | 个 | 28.17 | 联塑 | |
| | | | | | | | |

苏州市 2025 年 10 月市政材料市场参考价

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌/厂家 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 |
|----|--------------------|-------------|-------|----|----------------|----------|-------------|
| 1 | PP雨水收集模块 | (普通) | 河马 | 常州 | m ³ | 1458.00 | 不含机电部分 |
| 2 | PP雨水收集模块 | (重型) | 河马 | 常州 | m³ | 1701.00 | 不含机电部分 |
| 3 | UPVC直壁管 | DN200 SN8 | 河马 | 常州 | m | 69.00 | 壁厚5.9mm |
| 4 | UPVC直壁管 | DN315 SN8 | 河马 | 常州 | m | 181.00 | 壁厚9.2mm |
| 5 | UPVC直壁管 | DN400 SN8 | 河马 | 常州 | m | 284.00 | 壁厚11.7mm |
| 6 | UPVC直壁管 | DN500 SN8 | 河马 | 常州 | m | 443.00 | 壁厚14.6mm |
| 7 | UPVC直壁管 | DN630 SN8 | 河马 | 常州 | m | 700.00 | 壁厚18.4mm |
| 8 | 流槽井座 | 450mm×300mm | 河马 | 常州 | 个 | 416.30 | |
| 9 | 流槽井座 | 630mm×300mm | 河马 | 常州 | 个 | 688.70 | |
| 10 | 流槽井座 | 700mm×300mm | 河马 | 常州 | 个 | 881.85 | 1 25 |
| 11 | 流槽井座 | 700mm×400mm | 河马 | 常州 | 个 | 1081.15 | > |
| 12 | 450专用井筒 | SN8 | 河马 | 常州 | m | 252.40 | |
| 13 | 630专用井筒 | SN8 | 河马 | 常州 | m | 454.77 | |
| 14 | 700专用井筒 | SN8 | 河马 | 常州 | m | 585.59 | |
| 15 | 流槽直通井 | OD315*300 | 公元 | 安徽 | 只 | 235.47 | <i>/</i> } |
| 16 | 流槽直通井 | OD450*300 | 公元 | 安徽 | 只 | 346.28 | 11/1/25 |
| 17 | 流槽直通井 | OD630*300 | 公元 | 安徽 | 只 | 664.08 | |
| 18 | 沉泥直通井 | OD315*300 | 公元 | 安徽 | 只 | 281.64 | |
| 19 | 沉泥直通井 | OD450*300 | 公元 | 安徽 | 只 | 426.30 | 7 |
| 20 | 沉泥直通井 | OD630*300 | 公元 | 安徽 | 只 | 865.69 | |
| 21 | PVC-U双层轴向中 空壁井筒 | OD315 SN8 | 公元 | 安徽 | m | 183.91 | |
| 22 | PVC-U双层轴向中 空壁井筒 | OD450 SN8 | 公元 | 安徽 | m | 322.42 | *** |
| 23 | PVC-U双层轴向中 空壁井筒 | OD630 SN8 | 公元 | 安徽 | m | 719.48 | |
| 24 | 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) | OD315 | 公元 | 安徽 | 只 | 96.96 | 7 |

2025年10月

| | | | | ^ | -11/1/1/ | | | |
|----|--|---|--|--|---|---|--|---------------------|
| | | | | **** | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌/厂家 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 | |
| 25 | 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) | OD450 | - 公元 | 安徽 | 只 | 180.06 | | |
| 26 | 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) | OD630 | 公元 | 安徽 | 只 | 312.42 | | |
| 27 | 水性EAU复合树脂高 档耐磨地坪 | 2mm厚 | 大乘/新乘 | 苏州 | m ² | 56.00 | 行车道 | |
| 28 | 水性EAU复合树脂优加防滑地坪 | 3mm厚 | 大乘/新乘 | 苏州 | m ² | 66.00 | 停车位 | |
| 29 | 水性EAU复合树脂通 用型靓彩路面 | 构造厚度2~3mm | 大乘/新乘 | 苏州 | m ² | 80.00 | ₩ 5 | |
| 30 | 水性EAU复合树脂重 载防滑路面 | 构造厚度2~3mm | 大乘/新乘 | 苏州 | m ² | 105.00 | | |
| 31 | 水性EAU路面标线涂料 | 水性薄涂型 | 大乘/新乘 | 苏州 | m ² | 45.00 | | |
| 32 | EAU碳纤雨水收集利 用模块 | 7 | 大乘/新乘 | 苏州 | m³ | 8000.00 | 含系统配件 | |
| 33 | 智慧海绵EAU碳纤雨 水收集利用模块 | \ | 大乘/新乘 | 苏州 | m³ | 10000.00 | 含系统配件及数据 传输设备 | |
| 34 | 钢渣透水混凝土砖 (板) | Cc40,60mm厚 | 易斯特 (EST) | 苏州 | m ² | 65 | 透水系数≥0.2mm/s | |
| 35 | 钢渣透水混凝土 | C30 | 易斯特 (EST) | 苏州 | t | 218 | 钢渣最大粒径 <15mm,表观密度 2250±10%kg/m³, 连续孔隙率≥10%, 透水系数≥0.5mm/s | |
| | 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 | 25 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) 26 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) 27 水性EAU复合树脂高 档耐磨地坪 28 水性EAU复合树脂通 用型靓彩路面 30 水性EAU复合树脂重 载防滑路面 31 水性EAU复合树脂重 载防滑路面 31 水性EAU路面标线涂料 32 EAU碳纤雨水收集利用模块 33 智慧海绵EAU碳纤雨水 集利用模块 34 钢渣透水混凝土砖 (板) | 25 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) OD450 26 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) OD630 27 水性EAU复合树脂高 档耐磨地坪 2mm厚 28 水性EAU复合树脂优 加防滑地坪 3mm厚 29 水性EAU复合树脂通 用型靓彩路面 构造厚度2~3mm 30 水性EAU复合树脂重 载防滑路面 构造厚度2~3mm 31 水性EAU路面标线涂料 水性薄涂型 32 EAU碳纤雨水收集利用模块 人 33 智慧海绵EAU碳纤雨水收集利用模块 人 34 钢渣透水混凝土砖 (板) Cc40,60mm厚 | 25 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) OD450 公元 26 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) OD630 公元 27 水性EAU复合树脂高 档耐磨地坪 2mm厚 大乘/新乘 28 水性EAU复合树脂优 加防滑地坪 3mm厚 大乘/新乘 29 水性EAU复合树脂通 用型靓彩路面 构造厚度2~3mm 大乘/新乘 30 水性EAU复合树脂重 载防滑路面 构造厚度2~3mm 大乘/新乘 31 水性EAU路面标线涂 料 水性薄涂型 大乘/新乘 32 EAU碳纤雨水收集利 用模块 人 大乘/新乘 33 智慧海绵EAU碳纤雨水收集利 水收集利用模块 人 大乘/新乘 34 钢渣透水混凝土砖 (板) Cc40,60mm厚 易斯特(EST) | 25 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) OD450 公元 安徽 26 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) OD630 公元 安徽 27 水性EAU复合树脂高 相同磨地坪 2mm厚 大乘/新乘 苏州 28 水性EAU复合树脂进 用型觀彩路面 构造厚度2~3mm 大乘/新乘 苏州 30 水性EAU复合树脂重 有防滑路面 构造厚度2~3mm 大乘/新乘 苏州 31 水性EAU复合树脂重 有防滑路面 构造厚度2~3mm 大乘/新乘 苏州 31 水性EAU多面标线涂 料 水性薄涂型 大乘/新乘 苏州 32 EAU碳纤雨水收集利 用模块 人 大乘/新乘 苏州 33 智慧海绵EAU碳纤雨水收集利 水收集利用模块 人 大乘/新乘 苏州 34 钢渣透水混凝土砖 (板) Cc40,60mm厚 易斯特 (EST) 苏州 | 25 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) OD450 公元 安徽 只 26 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) OD630 公元 安徽 只 27 水性EAU复合树脂高 档耐磨地坪 2mm厚 大乘/新乘 苏州 m² 28 水性EAU复合树脂进 加防滑地坪 3mm厚 大乘/新乘 苏州 m² 29 水性EAU复合树脂通 用型舰彩路面 构造厚度2~3mm 大乘/新乘 苏州 m² 30 水性EAU复合树脂重 载防滑路面 构造厚度2~3mm 大乘/新乘 苏州 m² 31 水性EAU路面标线涂 料 水性薄涂型 大乘/新乘 苏州 m² 32 EAU碳纤雨水收集利 用模块 大乘/新乘 苏州 m³ 33 智慧海绵EAU碳纤雨 水收集利 用模块 大乘/新乘 苏州 m³ 34 钢渣透水混凝土砖 (板) Cc40, 60mm厚 易斯特 苏州 m² 35 網漆透水混凝土砖 (板) Cc40, 60mm厚 易斯特 苏州 m² | 180.06 180.00 180.00 | 25 非防护型圆形井盖 (雨水/污水) |

苏州市 2025 年 10 月体育设施材料市场参考价

| | | XX- | | | 会税单份 | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------|-------|----|----------------|----------|--|--|--|--|
| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌/厂家 | 产地 | 单位 | 含税単价 (元) | | | | |
| 1 | 水性丙烯酸渗水型跑道 | 13mm厚 | 天吴 | 沈阳 | m ² | 320.00 | | | | |
| 2 | 水性丙烯酸复合型跑道 | 13mm厚 | 天吴 | 沈阳 | m ² | 340.00 | | | | |
| 3 | 水性丙烯酸球场 | 8mm厚 | 天吴 | 沈阳 | m ² | 300.00 | | | | |
| 4 | 水性丙烯酸活动场地 | 13mm厚(拍颗粒) | 天吴 | 沈阳 | m ² | 340.00 | | | | |
| 5 | 水性丙烯酸荔枝纹健身步道 | 10mm厚 | 天吴 | 沈阳 | m ² | 290.00 | | | | |
| 6 | 人造运动草坪 | 50mm高 | 天吴 | 沈阳 | m ² | 220.00 | | | | |
| 7 | 水性EAU无硫净味渗水型跑道 | 13mm厚,红色 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 297.00 | | | | |
| 8 | 水性EAU无硫净味复合型跑道 | 13mm厚,红色 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 315.00 | | | | |
| 9 | 波π结构水性EAU无硫净味混合全塑 型跑道 | 13mm厚,红色 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 400.00 | | | | |
| 10 | 无缝预制(半预制型)水性 EAU 无硫 净味跑道 | 13mm厚,红色 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 470.00 | | | | |
| 11 | 水性EAU无硫净味多功能球场 | 8mm厚 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 270.00 | | | | |
| 12 | 无缝预制型水性EAU无硫净味多功能 球场 | 8mm厚 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 338.00 | | | | |
| 13 | 水性EAU无硫净味活动场地 | 13mm红色(拍颗粒) | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 315.00 | | | | |
| 14 | 水性EAU无硫净味活动场地 | 13mm红色(荔枝纹) | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 300.00 | | | | |
| 15 | 水性EAU无硫净味荔枝纹健身步道 | 10mm厚,红色 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 263.00 | | | | |
| 16 | 无缝预制型水性EAU无硫净味荔枝纹 健身步道 | 10mm厚,红色 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 310.00 | | | | |
| 17 | 水性EAU丙烯酸轮滑赛道 | 3mm厚 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 200.00 | | | | |
| 18 | 室内用水性EAU静音弹性防护地板 | 400*1300*8mm (木纹) | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 380.00 | | | | |
| 19 | 室内用水性EAU静音弹性防护地板 | 400*1300*10mm (木纹) | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 480.00 | | | | |
| 20 | 水性EAU高环保人造草 | 50mm高 | 新乘/大乘 | 苏州 | m ² | 200.00 | | | | |

2025年10月

苏州市 2025 年 10 月装配化装修材料市场参考价

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌/厂家 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 |
|----|--------------|--------------|---------|----------------|----------|--|
| 1 | 铝蜂窝复合墙砖壁板 | | 华科、柯依迪 | m ² | 460.00 | 含面层的铺贴 费及复合损 耗,面层主材 价格按壁板、 底盘面积另行 计算。 |
| 2 | 铝蜂窝复合瓷砖底盘 | | 华科、柯依迪 | m ² | 580.00 | - 1 |
| 3 | 铝蜂窝复合瓷砖防水底盘 | X | 华科、柯依迪 | m ² | 850.00 | |
| 4 | 铝蜂窝复合石材壁板 | 3) | 华科、柯依迪 | m ² | 450.00 | |
| 5 | 铝蜂窝复合石材底盘 | | 华科、柯依迪 | m ² | 570.00 | |
| 6 | 铝蜂窝复合石材防水底盘 | Ø-5 | 华科、柯依迪 | m ² | 840.00 | |
| 7 | 地暖模块 30mm厚 | > | 乐拼装、柯依迪 | m ² | 106.00 | 35 |
| 8 | SPC锁扣地板 5mm厚 | | 韩华 | m ² | 110.00 | 14/4 |
| 9 | 成品空心板 | | 金翼蔓缇斯 | m ² | 100.00 | z Will |
| 10 | 成品实心板 | | 金翼蔓缇斯 | m ² | 120.00 | 77 |
| 11 | 方块无机矿物板 | 500×500×26mm | 柯依迪 | m ² | 145.00 | |
| 12 | 方块无机矿物地暖模块 | 500×500×26mm | 柯依迪 | m ² | 260.00 | |
| 13 | 可调节丙烯支架 | 26-34mm | 柯依迪 | 个 | 6.30 | 含辅材盖板与 限位环 |
| 14 | 可调节丙烯支架 | 36-55mm | 柯依迪 | 个 | 6.80 | **** |
| 15 | 可调节丙烯支架 | 54-86mm | 柯依迪 | 个 | 7.60 | |
| 16 | 金属支架 | 20-30mm | 柯依迪 | 个 | 8.00 | |
| 17 | 金属支架 | 35-50mm | 柯依迪 | 个。 | 8.60 | |

苏州市 2025 年 10 月建筑垃圾再生产品市场参考价

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 品牌/厂家 | 产地 | 单位 | 含税单价 (元) | 备注 |
|----|------------------|--------------------------------------|----------------------|-----|----------------|----------|--|
| 1 | 再生单色路面砖 (60厚) | (100-600) × (100-300) mm | | 张家港 | m ² | 45.00 | |
| 2 | 再生彩砂路面砖 (60厚) | (100-600) × (100-300) mm | | 张家港 | m ² | 69.00 | |
| 3 | 再生单色透水砖(60厚) | (100-600) × (100-300) mm | | 张家港 | m ² | 50.00 | |
| 4 | 再生彩砂透水砖 (60厚) | (100-600) × (100-300) mm | 江苏金城 | 张家港 | m ² | 75.00 | |
| 5 | 再生单色盲道砖(60厚) | 200×100 (200) 、 300×300、400×400mm | 永联环保 科技有限 | 张家港 | m ² | 47.00 | × |
| 6 | 再生植草砖 | 250×190×80mm | 公司 | 张家港 | m ² | 47.00 | 1 |
| 7 | 再生连锁砖 | 225×112.5×100mm | | 张家港 | m ² | 60.00 | |
| 8 | 再生标准砖 | 240×115×53mm | | 张家港 | 百块 | 49.00 | MU5/ MU10 |
| 9 | 再生多孔砖 | 240×115×90mm | | 张家港 | 百块 | 71.00 | MU5/ MU10 |
| 10 | 再生砼骨料Ⅱ类 | 0-5mm | - H | 昆山 | 吨 | 115.00 | 参照GB/ T25176- 2010,压 碎指标值 <25%且 微粉含量 <7.0% |
| 11 | 再生砼骨料Ⅱ类 | 5-16mm | 昆山城建 | 昆山 | 吨 | 108.00 | 参照GB/ T25177- 2010,压 碎指标值 <20%且 微粉含量 <2.0% |
| 12 | 再生砼骨料Ⅱ类 | 16-31.5mm | - 绿和环境 科技有限 公司 | 昆山 | 吨 | 108.00 | 参照GB/ T25177- 2010,压 碎指标值 <20%且 微粉含量 <2.0% |
| 13 | 再生细面路面砖 (60厚) | (100-600) × (100-400) mm | | 昆山 | m ² | 59.80 | * 175 |
| 14 | 再生仿石路面砖 (60厚) | (100-600) × (100-400) mm | | 昆山 | m ² | 75.90 | |
| 15 | 再生细面透水砖 (60厚) | (100-600) × (100-400) mm | | 昆山 | m ² | 65.55 | |

2025年10月

| | , | | THE WINDS | | > " | | | | |
|--------------|----|-----------------|--|---|---------------|----------------|--------|--------|---------------|
| 7 | 一一 | +++41 々 # た | | | 立地 | 一一 | 含税单价 | 友汁 |] |
| | 序号 | | 型号及规格 | 品牌/厂家 | 产地 | 单位 | (元) | 备注 |] |
| | 16 | 再生仿石透水砖 (60厚) | (100-600) × (100-400) mm | | 昆山 | m ² | 75.90 | | |
| | 17 | 再生高强联锁块 | 225×112.5×100mm | | 昆山 | m ² | 70.00 | | 3 |
| :(7) | 18 | 再生植草砖 | 300×300×100mm | | 昆山 | m ² | 71.30 | | |
| | 19 | 再生细面界石 | 600×150×100mm | * 15 | 昆山 | m | 25.00 | | |
| | 20 | 再生仿石界石 | 600×150×100mm | | 昆山 | m | 33.35 | (1) | |
| | 21 | 再生砼预制圆头 细面界石 | R3.0/5.0m | | 昆山 | m | 50.60 | | |
| | 22 | 再生砼预制圆头 仿石界石 | R3.0/5.0m | | 昆山 | m | 62.10 | | |
| 1 | 23 | 再生细面侧石 | 1000×250×120mm, 750× (230/250/300/350/400) ×150mm | 昆山城建 | 昆山 | m | 36.80 | | 1/2- |
| | 24 | 再生仿石侧石 | 1000×250×120mm, 750× (230/250/300/350/400) ×150mm | 绿和环境 | 昆山 | m | 64.40 | | |
| | 25 | 再生砼预制圆头 细面侧石 | R0.75/1/1.25/2/3/5/6/9m | *************************************** | 昆山 | m | 69.00 | 37/ | > ` |
| | 26 | 再生砼预制圆头 仿石侧石 | R0.75/1/1.25/2/3/5/6/9m | | 昆山 | m | 124.20 | | |
| | 27 | 再生细面平石 | 500/1000×300×100, 750× (250/300) × (80/100/150) mm | | 昆山 | m | 36.80 | | |
| I | 28 | 再生仿石平石 | 500/1000×300×100, 750× (250/300) × (80/100/150) mm | | 昆山 | m | 64.40 | | |
| <i>€</i> 02= | 29 | 再生砼预制圆头 细面平石 | R0.75/1/1.25/2/3/5/6/9m | 7// | 昆山 | m | 69.00 | | Z KAY |
| | 30 | 再生砼预制圆头 仿石平石 | R0.75/1/1.25/2/3/5/6/9m | JEN TO | 昆山 | m | 124.20 | XX-III | |
|), | 31 | 预拌再生流态填筑料 | 强度0.5MPa | | 昆山 | m³ | 180.00 | 泵送 | |