

附件2

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

一、水泥、地材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|----------|-------------|----------------|--------|
| 1 | 水泥 | PC32.5MPa | t | 365.25 |
| 2 | 水泥 | PC42.5MPa | t | 406.91 |
| 3 | 水泥 | PC52.5MPa | t | 467.33 |
| 4 | 水泥 | PO42.5MPa | t | 386.52 |
| 5 | 水泥 | PO52.5MPa | t | 472.50 |
| 6 | 白水泥 | | t | 984.88 |
| 7 | 粉煤灰烧结砖 | 240×115×53 | 千块 | 417.25 |
| 8 | 粉煤灰烧结砖 | 200×95×50 | 千块 | 381.98 |
| 9 | 红砖 | 240×115×53 | 千块 | 443.10 |
| 10 | 加气砼砌块 | 585×120×240 | m ³ | 184.67 |
| 11 | 加气砼砌块 | 585×180×240 | m ³ | 188.02 |
| 12 | 加气砼砌块 | 585×240×240 | m ³ | 187.69 |
| 13 | 加气砼砌块 | 600×100×240 | m ³ | 189.38 |
| 14 | 加气砼砌块 | 600×200×240 | m ³ | 188.99 |
| 15 | 加气砼砌块 | 600×250×240 | m ³ | 187.61 |
| 16 | 加气砼砌块 | 600×300×240 | m ³ | 188.08 |
| 17 | 加气砼砌块 | B05 | m ³ | 220.37 |
| 18 | 粉煤灰加气砼块 | 600×200×200 | m ³ | 199.12 |
| 19 | 蒸压砂加气砼砌块 | | m ³ | 222.86 |
| 20 | 水泥瓦 | | 页 | 3.92 |
| 21 | 水泥脊瓦 | | 页 | 6.41 |
| 22 | 砂（天然） | | m ³ | 105.13 |
| 23 | 碎石 | 5-10mm | m ³ | 108.48 |
| 24 | 碎石 | 15-30mm | m ³ | 108.39 |
| 25 | 碎石 | 35-60mm | m ³ | 106.79 |
| 26 | 乱毛石 | | m ³ | 88.97 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|---------|---------------|----|--------|
| 27 | 地瓜石 | | m3 | 89.19 |
| 28 | 珍珠岩 | | m3 | 157.32 |
| 29 | 防火型排烟气道 | 350×250壁厚15mm | m | 45.69 |
| 30 | 防火型排烟气道 | 350×300壁厚15mm | m | 48.80 |
| 31 | 砌筑砂浆DM | 强度等级M5 | t | 246.35 |
| 32 | 砌筑砂浆DM | 强度等级M7.5 | t | 250.53 |
| 33 | 砌筑砂浆DM | 强度等级M10 | t | 253.76 |
| 34 | 抹灰砂浆DP | 强度等级M5 | t | 251.65 |
| 35 | 抹灰砂浆DP | 强度等级M10 | t | 253.56 |
| 36 | 抹灰砂浆DP | 强度等级M15 | t | 264.41 |
| 37 | 抹灰砂浆DP | 强度等级M20 | t | 274.06 |
| 38 | 地面砂浆DS | 强度等级M15 | t | 252.19 |
| 39 | 地面砂浆DS | 强度等级M20 | t | 263.58 |
| 40 | 商品砼 | C15 | m3 | 290.78 |
| 41 | 商品砼 | C20 | m3 | 305.41 |
| 42 | 商品砼 | C25 | m3 | 317.58 |
| 43 | 商品砼 | C30 | m3 | 331.52 |
| 44 | 商品砼 | C35 | m3 | 349.39 |
| 45 | 商品砼 | C40 | m3 | 370.72 |
| 46 | 商品砼 | C45 | m3 | 390.38 |
| 47 | 商品砼 | C50玄武岩石子 | m3 | 440.49 |
| 48 | 商品砼 | C55玄武岩石子 | m3 | 474.68 |
| 49 | 商品砼 | C60玄武岩石子 | m3 | 524.08 |
| 50 | 商品细石砼 | 增 | m3 | 24.15 |
| 51 | 抗渗添加剂 | P6/P8 | m3 | 31.37 |
| 52 | 抗渗添加剂 | P10 | m3 | 37.76 |
| 53 | 早强防冻添加剂 | | m3 | 30.59 |
| 54 | 早强砼添加剂 | | m3 | 18.90 |
| 55 | 膨胀砼添加剂 | | m3 | 25.66 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|-----------|---------|----|-------|
| 56 | 抗裂纤维 | 掺量8-10% | m3 | 28.46 |
| 57 | 自密实砼添加剂 | | m3 | 60.53 |
| 58 | 抗裂砂浆粉 | | kg | 1.64 |
| 59 | 混凝土添加剂阻锈剂 | | m3 | 51.06 |
| 60 | 汽车泵（泵送） | 60m以下 | m3 | 23.40 |
| 61 | 汽车泵（泵送） | 60m以上 | m3 | 30.28 |
| 62 | 地泵（泵送） | | m3 | 16.36 |
| 63 | 车载泵（泵送） | | m3 | 19.75 |

二、钢材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|-----|-----------------|----|---------|
| 1 | 高线 | Φ6mm HPB300 | t | 3942.11 |
| 2 | 高线 | Φ8mm HPB300 | t | 3716.96 |
| 3 | 高线 | Φ10mm HPB300 | t | 3680.85 |
| 4 | 圆钢 | Φ12-14mm HPB300 | t | 3774.14 |
| 5 | 盘螺 | Φ6mm HRB400 | t | 3912.77 |
| 6 | 盘螺 | Φ8mm HRB400 | t | 3709.19 |
| 7 | 盘螺 | Φ10mm HRB400 | t | 3670.37 |
| 8 | 盘螺 | Φ6mm HRB400E | t | 3873.81 |
| 9 | 盘螺 | Φ8mm HRB400E | t | 3676.58 |
| 10 | 盘螺 | Φ10mm HRB400E | t | 3656.86 |
| 11 | 螺纹钢 | Φ12mm HRB400 | t | 3601.35 |
| 12 | 螺纹钢 | Φ14mm HRB400 | t | 3575.43 |
| 13 | 螺纹钢 | Φ16mm HRB400 | t | 3563.93 |
| 14 | 螺纹钢 | Φ18mm HRB400 | t | 3558.07 |
| 15 | 螺纹钢 | Φ20mm HRB400 | t | 3422.21 |
| 16 | 螺纹钢 | Φ22mm HRB400 | t | 3516.36 |
| 17 | 螺纹钢 | Φ25mm HRB400 | t | 3540.86 |
| 18 | 螺纹钢 | Φ28mm HRB400 | t | 3628.62 |
| 19 | 螺纹钢 | Φ32mm HRB400 | t | 3647.42 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|--------|----------------|---|---------|
| 20 | 螺纹钢 | Φ 36mm HRB400 | t | 3736.72 |
| 21 | 螺纹钢 | Φ 12mm HRB400E | t | 3604.71 |
| 22 | 螺纹钢 | Φ 14mm HRB400E | t | 3585.53 |
| 23 | 螺纹钢 | Φ 16mm HRB400E | t | 3567.68 |
| 24 | 螺纹钢 | Φ 18mm HRB400E | t | 3560.91 |
| 25 | 螺纹钢 | Φ 20mm HRB400E | t | 3558.56 |
| 26 | 螺纹钢 | Φ 22mm HRB400E | t | 3507.38 |
| 27 | 螺纹钢 | Φ 25mm HRB400E | t | 3579.73 |
| 28 | 螺纹钢 | Φ 28mm HRB400 | t | 3625.64 |
| 29 | 螺纹钢 | Φ 32mm HRB400E | t | 3634.21 |
| 30 | 螺纹钢 | Φ 36mm HRB400E | t | 3738.05 |
| 31 | 螺纹钢 | Φ 10mm HRB500E | t | 3897.58 |
| 32 | 螺纹钢 | Φ 12mm HRB500E | t | 3859.00 |
| 33 | 螺纹钢 | Φ 14mm HRB500E | t | 3836.37 |
| 34 | 螺纹钢 | Φ 16mm HRB500E | t | 3818.47 |
| 35 | 螺纹钢 | Φ 18mm HRB500E | t | 3823.21 |
| 36 | 螺纹钢 | Φ 20mm HRB500E | t | 3825.84 |
| 37 | 螺纹钢 | Φ 22mm HRB500E | t | 3784.79 |
| 38 | 螺纹钢 | Φ 25mm HRB500E | t | 3834.26 |
| 39 | 螺纹钢 | Φ 28mm HRB500E | t | 3884.50 |
| 40 | 螺纹钢 | Φ 32mm HRB500E | t | 3892.28 |
| 41 | 冷轧带肋钢筋 | Φ 6mm CRB600H | t | 4094.19 |
| 42 | 冷轧带肋钢筋 | Φ 7mm CRB600H | t | 3761.93 |
| 43 | 冷轧带肋钢筋 | Φ 8mm CRB600H | t | 3989.13 |
| 44 | 冷轧带肋钢筋 | Φ 9mm CRB600H | t | 3963.36 |
| 45 | 冷轧带肋钢筋 | Φ 10mm CRB600H | t | 3986.47 |
| 46 | 冷轧带肋钢筋 | Φ 11mm CRB600H | t | 4082.64 |
| 47 | 冷轧带肋钢筋 | Φ 12mm CRB600H | t | 4095.80 |
| 48 | 冷轧带肋钢筋 | Φ 14mm CRB600H | t | 4130.53 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|------|------------------------|---|---------|
| 49 | 普通钢板 | 12mm | t | 3787.63 |
| 50 | 角钢 | Q235B 30 × 30 × 3mm | t | 3767.77 |
| 51 | 角钢 | Q235B 40 × 40 × 4mm | t | 3630.67 |
| 52 | 角钢 | Q235B 50 × 50 × 5mm | t | 3535.95 |
| 53 | 角钢 | Q235B 63 × 63 × 6mm | t | 3707.68 |
| 54 | 角钢 | Q235B 70 × 70 × 7mm | t | 3714.78 |
| 55 | 角钢 | Q235B 75 × 75 × 8mm | t | 3716.44 |
| 56 | 角钢 | Q235B 80 × 80 × 6mm | t | 3530.84 |
| 57 | 角钢 | Q235B 90 × 90 × 8mm | t | 3718.67 |
| 58 | 角钢 | Q235B 100 × 100 × 10mm | t | 3714.00 |
| 59 | 角钢 | Q235B 110 × 110 × 10mm | t | 3746.94 |
| 60 | 角钢 | Q235B 125 × 125 × 10mm | t | 3741.37 |
| 61 | 无缝钢管 | Φ25 × 3 | t | 5034.80 |
| 62 | 无缝钢管 | Φ32 × 3 | t | 4824.13 |
| 63 | 无缝钢管 | Φ33.5 × 3.25 | t | 4847.97 |
| 64 | 无缝钢管 | Φ38 × 3 | t | 4965.47 |
| 65 | 无缝钢管 | Φ42 × 4 | t | 4677.29 |
| 66 | 无缝钢管 | Φ50 × 5 | t | 4608.86 |
| 67 | 无缝钢管 | Φ60 × 5 | t | 4802.80 |
| 68 | 无缝钢管 | Φ76 × 4 | t | 4345.19 |
| 69 | 无缝钢管 | Φ89 × 4 20#流体管 | t | 4240.00 |
| 70 | 无缝钢管 | Φ108 × 6 20#流体管 | t | 4193.06 |
| 71 | 无缝钢管 | Φ133 × 4 20#流体管 | t | 4224.06 |
| 72 | 无缝钢管 | Φ159 × 6 20#流体管 | t | 4437.07 |
| 73 | 无缝钢管 | Φ219 × 6 | t | 4495.21 |
| 74 | 无缝钢管 | Φ273 × 8 | t | 4688.69 |
| 75 | 槽钢 | Q235B 16#-20# | t | 3338.88 |
| 76 | 工字钢 | 14# Q235B | t | 3732.53 |
| 77 | 工字钢 | 16# Q235B | t | 3735.65 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|---------|---------------------|---|----------|
| 78 | 工字钢 | 25# Q235B | t | 3748.15 |
| 79 | 工字钢 | 32# Q235B | t | 3816.28 |
| 80 | H型钢 | H150*150*7*10 Q235 | t | 3694.64 |
| 81 | H型钢 | H200*100*5.5*8 Q235 | t | 3720.72 |
| 82 | H型钢 | H200*200*8*12 Q235 | t | 3692.99 |
| 83 | H型钢 | H250*125*6*9 Q235 | t | 3644.16 |
| 84 | H型钢 | H350*175*7*11 Q235 | t | 3631.22 |
| 85 | H型钢 | H400*200*8*13 Q235 | t | 3716.84 |
| 86 | H型钢 | H200*200*8*12 Q355 | t | 3849.05 |
| 87 | H型钢 | H250*125*6*9 Q355 | t | 3738.44 |
| 88 | H型钢 | H350*175*7*11 Q355 | t | 3743.84 |
| 89 | H型钢 | H400*200*8*13 Q355 | t | 3780.04 |
| 90 | C型钢 | C80*50*20*2.5 | t | 4409.58 |
| 91 | C型钢 | C100*40*20*2.5 | t | 4409.58 |
| 92 | C型钢 | C140*50*20*2.5 | t | 4414.58 |
| 93 | C型钢 | C140*60*20*2.5 | t | 4414.58 |
| 94 | C型钢 | C160*40*20*2.5 | t | 4417.92 |
| 95 | C型钢 | C160*60*20*2.5 | t | 4417.92 |
| 96 | C型钢 | C180*60*20*2.5 | t | 4421.25 |
| 97 | C型钢 | C180*70*20*2.5 | t | 4429.58 |
| 98 | C型钢 | C200*60*20*2.5 | t | 4434.58 |
| 99 | C型钢 | C300*100*20*3 | t | 4492.92 |
| 100 | 焊接钢管 | 各种规格 | t | 4020.57 |
| 101 | 冷轧板卷 | 1.0×1250×C SPCC | t | 4172.25 |
| 102 | 热镀锌圆钢 | 各种规格 | t | 4495.85 |
| 103 | 热镀锌扁钢 | 各种规格 | t | 4316.13 |
| 104 | 镀锌板 | | t | 4592.23 |
| 105 | 不锈钢板 | 不分规格、型号 | t | 17060.11 |
| 106 | 低合金中厚钢板 | 10mm Q355B | t | 4116.93 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|---------|---------------|----|---------|
| 107 | 低合金中厚钢板 | 12mm Q355B | t | 3989.21 |
| 108 | 低合金中厚钢板 | 14-20mm Q355B | t | 3945.91 |
| 109 | 低合金中厚钢板 | 21-30mm Q355B | t | 3963.00 |
| 110 | 低合金中厚钢板 | 31-40mm Q355B | t | 3975.31 |
| 111 | 低合金中厚钢板 | 41-50mm Q355B | t | 4003.77 |
| 112 | 低合金中厚钢板 | 51-60mm Q355B | t | 4011.46 |
| 113 | 扁钢 | -4 × 40 | kg | 4.02 |
| 114 | 扁钢 | -4 × 45 | kg | 3.98 |
| 115 | 扁钢 | -5 × 50 | kg | 3.99 |
| 116 | 扁钢 | -8 × 80 | kg | 3.97 |
| 117 | 扁钢 | -10 × 100 | kg | 3.99 |
| 118 | 热镀锌管 | DN15 | t | 4997.89 |
| 119 | 热镀锌管 | DN20 | t | 4983.21 |
| 120 | 热镀锌管 | DN25 | t | 4852.25 |
| 121 | 热镀锌管 | DN32 | t | 4767.40 |
| 122 | 热镀锌管 | DN40 | t | 4758.15 |
| 123 | 热镀锌管 | DN50 | t | 4508.33 |
| 124 | 热镀锌管 | DN65 | t | 4452.90 |
| 125 | 热镀锌管 | DN80 | t | 4703.13 |
| 126 | 热镀锌管 | DN100 | t | 4636.55 |
| 127 | 热镀锌管 | DN125 | t | 4768.70 |
| 128 | 热镀锌管 | DN150 | t | 4809.09 |
| 129 | 热镀锌管 | DN200 | t | 4638.79 |
| 130 | 衬塑钢管 | DN15 | t | 6420.00 |
| 131 | 衬塑钢管 | DN20 | t | 5929.74 |
| 132 | 衬塑钢管 | DN25 | t | 5705.65 |
| 133 | 衬塑钢管 | DN32 | t | 5709.53 |
| 134 | 衬塑钢管 | DN40 | t | 5978.94 |
| 135 | 衬塑钢管 | DN50 | t | 5736.88 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|----------|--------------|---|---------|
| 136 | 衬塑钢管 | DN65 | t | 5840.00 |
| 137 | 衬塑钢管 | DN80 | t | 5831.44 |
| 138 | 衬塑钢管 | DN100 | t | 5834.63 |
| 139 | 衬塑钢管 | DN125 | t | 5995.00 |
| 140 | 衬塑钢管 | DN150 | t | 5995.00 |
| 141 | 衬塑钢管 | DN200 | t | 6062.86 |
| 142 | 螺旋缝埋弧焊钢管 | Φ219×6 | t | 4238.46 |
| 143 | 螺旋缝埋弧焊钢管 | Φ325×6 | t | 4234.62 |
| 144 | 螺旋缝埋弧焊钢管 | Φ529×8 | t | 4238.46 |
| 145 | 螺旋缝埋弧焊钢管 | Φ720×8 | t | 4242.31 |
| 146 | 热浸镀锌方钢 | 40×40×3.5mm | t | 4379.12 |
| 147 | 热浸镀锌方钢 | 50×50×3.75mm | t | 4384.69 |
| 148 | 热浸镀锌方钢 | 60×60×3.75mm | t | 4411.63 |
| 149 | 热浸镀锌方钢 | 70×70×6mm | t | 4429.18 |
| 150 | 热浸镀锌方钢 | 80×80×6mm | t | 4416.63 |
| 151 | 热浸镀锌方钢 | 100×100×8mm | t | 4183.88 |
| 152 | 热浸镀锌方钢 | 120×60×6mm | t | 4162.88 |
| 153 | 热浸镀锌方钢 | 120×80×4mm | t | 4408.50 |
| 154 | 热浸镀锌方钢 | 150×100×4mm | t | 4167.88 |
| 155 | 热浸镀锌方钢 | 160×80×8mm | t | 4429.13 |
| 156 | 热浸镀锌方钢 | 200×80×8mm | t | 4440.38 |
| 157 | 热浸镀锌角钢 | L50×3/4/5mm | t | 4486.06 |

三、木材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|-----|----|----|---------|
| 1 | 圆木 | | m3 | 1722.63 |
| 2 | 木板材 | | m3 | 2268.21 |
| 3 | 木方 | | m3 | 2283.53 |
| 4 | 垫木 | | m3 | 2267.92 |
| 5 | 模板材 | | m3 | 2270.58 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|---|-----|------------------|----------------|-------|
| 6 | 胶合板 | 12×1220×2440（覆膜） | m ² | 35.48 |
| 7 | 胶合板 | 15×1220×2440（覆膜） | m ² | 41.08 |
| 8 | 胶合板 | 18×1220×2440（覆膜） | m ² | 41.92 |
| 9 | 竹胶板 | | m ² | 40.70 |

四、门窗

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|----------|----------------------------|----------------|--------|
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80系列5+12A+5 | m ² | 493.64 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 85系列5+12A+5 | m ² | 495.36 |
| 3 | 铝合金推拉窗 | 90系列5+6A+5+6A+5 | m ² | 582.31 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 60系列5+12A+5 | m ² | 563.16 |
| 5 | 铝合金平开窗 | 65系列5+12A+5 | m ² | 580.68 |
| 6 | 铝合金平开窗 | 70系列5+12A+5 | m ² | 613.89 |
| 7 | 铝合金平开窗 | 65系列5+6A+5+6A+5 | m ² | 660.00 |
| 8 | 铝合金平开窗 | 65系列5+12A+5+12A+5 | m ² | 730.18 |
| 9 | 铝合金平开窗 | 6+12A+6双银Low-e中空钢化玻璃 | m ² | 725.63 |
| 10 | 铝合金平开窗 | 6+9A+6低透Low-e透明双中空钢化玻璃 | m ² | 790.63 |
| 11 | 铝合金平开内倒窗 | 60系列5+12A+5 | m ² | 632.37 |
| 12 | 铝合金平开内倒窗 | 65系列5+12A+5 | m ² | 639.50 |
| 13 | 铝合金平开内倒窗 | 70系列5+12A+5 | m ² | 677.63 |
| 14 | 铝合金百叶窗 | 50×20×1.4mm，铝合金方通边框，铝合金百叶片 | m ² | 360.53 |
| 15 | 铝合金平开门 | 60系列5+12A+5 | m ² | 709.05 |
| 16 | 铝合金平开门 | 60系列5+6A+5+6A+5 | m ² | 743.33 |
| 17 | 铝合金推拉门 | 60系列5+12A+5 | m ² | 599.56 |
| 18 | 铝合金推拉门 | 80系列5+12A+5 | m ² | 632.33 |
| 19 | 玻璃隔断 | 12mm厚钢化玻璃+1.5mm厚304不锈钢板 | m ² | 448.87 |
| 20 | 钢制防火门 | 甲级 | m ² | 585.71 |
| 21 | 钢制防火门 | 乙级 | m ² | 538.50 |
| 22 | 钢制防火门 | 丙级 | m ² | 514.92 |
| 23 | 木质防火门 | 甲级 | m ² | 566.47 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|-------|----|----------------|--------|
| 24 | 木质防火门 | 乙级 | m ² | 541.47 |
| 25 | 木质防火门 | 丙级 | m ² | 514.71 |

五、防水材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|--------------------|--------|----------------|-------|
| 1 | SPU-301单组份纯聚氨酯防水涂料 | I型 | kg | 12.03 |
| 2 | JS复合防水涂料 | I型 | kg | 7.16 |
| 3 | 水泥基渗透结晶防水涂料 | | kg | 9.30 |
| 4 | 聚乙烯丙纶复合防水卷材 | 0.7mm厚 | m ² | 5.59 |

六、保温材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|-------------------|-------------------------|----------------|--------|
| 1 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑(XPS) | 普通、30kg/m ³ | m ³ | 373.53 |
| 2 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑(XPS) | B1级、30kg/m ³ | m ³ | 505.25 |
| 3 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑(XPS) | B2级、30kg/m ³ | m ³ | 425.29 |
| 4 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑(EPS) | B1级、18kg/m ³ | m ³ | 339.69 |
| 5 | 复合保温外墙板 | 70mm | m ² | 81.42 |
| 6 | 复合保温外墙板 | 75mm | m ² | 86.50 |
| 7 | 复合保温外墙板 | 80mm | m ² | 91.61 |
| 8 | 复合保温外墙板 | 85mm | m ² | 96.66 |
| 9 | 复合保温外墙板 | 90mm | m ² | 103.48 |
| 10 | 复合保温外墙板 | 100mm | m ² | 119.86 |
| 11 | 岩棉板 | A级、80kg/m ³ | m ³ | 411.92 |
| 12 | 岩棉板 | A级、100kg/m ³ | m ³ | 465.71 |
| 13 | 岩棉板 | A级、120kg/m ³ | m ³ | 521.54 |
| 14 | 岩棉板 | A级、140kg/m ³ | m ³ | 565.33 |

七、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|-------------|-------------|----|-------|
| 1 | 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | dn63 1.6Mpa | m | 28.39 |
| 2 | 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | dn75 1.6Mpa | m | 33.29 |
| 3 | 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | dn90 1.6Mpa | m | 43.34 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|-------------|-----------------|---|-------|
| 4 | 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | dn110 1.6Mpa | m | 52.88 |
| 5 | 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | dn125 1.6Mpa | m | 71.24 |
| 6 | 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | dn160 1.6Mpa | m | 95.50 |
| 7 | UPVC实壁排水管 | De50 × 2.0mm | m | 6.65 |
| 8 | UPVC实壁排水管 | De75 × 2.3mm | m | 10.53 |
| 9 | UPVC实壁排水管 | De110 × 3.2mm | m | 17.03 |
| 10 | UPVC实壁排水管 | De160 × 4.0mm | m | 31.56 |
| 11 | PP-R给水管 | S5 Φ 20x2.0mm | m | 4.05 |
| 12 | PP-R给水管 | S5 Φ 25x2.3mm | m | 5.58 |
| 13 | PP-R给水管 | S5 Φ 32x2.9mm | m | 8.65 |
| 14 | PP-R给水管 | S5 Φ 40x3.7mm | m | 14.14 |
| 15 | PP-R给水管 | S5 Φ 50x4.6mm | m | 18.85 |
| 16 | PP-R给水管 | S5 Φ 63x5.8mm | m | 29.67 |
| 17 | PP-R给水管 | S4 Φ 20x2.3mm | m | 3.88 |
| 18 | PP-R给水管 | S4 Φ 25x2.8mm | m | 6.36 |
| 19 | PP-R给水管 | S4 Φ 32x3.6mm | m | 9.13 |
| 20 | PP-R给水管 | S4 Φ 40x4.5mm | m | 15.11 |
| 21 | PP-R给水管 | S4 Φ 50x5.6mm | m | 23.73 |
| 22 | PP-R给水管 | S4 Φ 63x7.1mm | m | 37.92 |
| 23 | PP-R给水管 | S3.2 Φ 20x2.8mm | m | 4.60 |
| 24 | PP-R给水管 | S3.2 Φ 25x3.5mm | m | 7.12 |
| 25 | PP-R给水管 | S3.2 Φ 32x4.4mm | m | 11.45 |
| 26 | PP-R给水管 | S3.2 Φ 40x5.5mm | m | 18.45 |
| 27 | PP-R给水管 | S3.2 Φ 50x6.9mm | m | 28.42 |
| 28 | PP-R给水管 | S3.2 Φ 63x8.7mm | m | 46.60 |
| 29 | PP-R给水管 | S2.5 Φ 20x3.4mm | m | 5.92 |
| 30 | PP-R给水管 | S2.5 Φ 25*4.2mm | m | 8.84 |
| 31 | PP-R给水管 | S2.5 Φ 32*5.4mm | m | 14.33 |
| 32 | PP-R给水管 | S2.5 Φ 40*6.7mm | m | 22.69 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|------------|------------------|---|--------|
| 33 | PP-R给水管 | S2.5 Φ50*8.3mm | m | 35.26 |
| 34 | PP-R给水管 | S2.5 Φ63*10.5mm | m | 55.45 |
| 35 | 给水聚乙烯PE管 | Φ50×4.6 1.6MPa | m | 12.41 |
| 36 | 给水聚乙烯PE管 | Φ63×5.8 1.6MPa | m | 18.85 |
| 37 | 给水聚乙烯PE管 | Φ75×6.8 1.6MPa | m | 25.19 |
| 38 | 给水聚乙烯PE管 | Φ90×8.2 1.6MPa | m | 39.43 |
| 39 | 给水聚乙烯PE管 | Φ110×10 1.6MPa | m | 54.47 |
| 40 | 给水聚乙烯PE管 | Φ125×11.4 1.6MPa | m | 87.07 |
| 41 | 给水聚乙烯PE管 | Φ160×14.6 1.6MPa | m | 114.63 |
| 42 | 给水聚乙烯PE管 | Φ180×16.4 1.6MPa | m | 154.07 |
| 43 | 给水聚乙烯PE管 | Φ200×18.2 1.6MPa | m | 187.28 |
| 44 | UPVC实壁螺旋管 | 75×2.3mm | m | 11.46 |
| 45 | UPVC实壁螺旋管 | 110×3.2mm | m | 20.55 |
| 46 | UPVC实壁螺旋管 | 160×4.0mm | m | 38.41 |
| 47 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ6.35*0.8 | m | 14.64 |
| 48 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ9.53*0.8 | m | 22.75 |
| 49 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ12.7*0.8 | m | 31.75 |
| 50 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ15.88*1 | m | 44.56 |
| 51 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ19.05*1 | m | 55.69 |
| 52 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ22.2*1.2 | m | 74.94 |
| 53 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ25.4*1.2 | m | 93.35 |
| 54 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ28.6*1.4 | m | 111.36 |
| 55 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ31.75*1.4 | m | 133.49 |
| 56 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ38.1*1.7 | m | 176.39 |
| 57 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ41.3*1.8 | m | 206.38 |
| 58 | 空调用冷媒管（紫铜） | Φ44.45*1.8 | m | 241.19 |
| 59 | 自动排气阀 | DN15 1.6MPa | 套 | 25.82 |
| 60 | 自动排气阀 | DN20 1.6MPa | 套 | 30.29 |
| 61 | 自动排气阀 | DN25 1.6MPa | 个 | 41.44 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|---|---------|
| 62 | 信号蝶阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 125.47 |
| 63 | 信号蝶阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 235.60 |
| 64 | 信号蝶阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 277.06 |
| 65 | 信号蝶阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 343.00 |
| 66 | 信号蝶阀 | DN200 1.6MPa | 个 | 535.50 |
| 67 | 水流指示器 | ZSJZ50 1.6MPa | 个 | 109.13 |
| 68 | 水流指示器 | ZSJZ80 1.6MPa | 个 | 141.87 |
| 69 | 水流指示器 | ZSJZ100 1.6MPa | 个 | 152.88 |
| 70 | 水流指示器 | ZSJZ150 1.6MPa | 个 | 184.31 |
| 71 | 丝接铜球阀 | DN15 1.6MPa | 个 | 19.32 |
| 72 | 丝接铜球阀 | DN20 1.6MPa | 个 | 26.45 |
| 73 | 丝接铜球阀 | DN25 1.6MPa | 个 | 40.75 |
| 74 | 丝接铜球阀 | DN32 1.6MPa | 个 | 59.16 |
| 75 | 丝接铜球阀 | DN40 1.6MPa | 个 | 85.03 |
| 76 | 丝接铜球阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 126.60 |
| 77 | 甲型单栓室内消火栓箱 | SG24A65-P | 套 | 552.33 |
| 78 | 甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 | SG24B65Z-J | 套 | 719.36 |
| 79 | 甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 (减压稳压) | SG24B65Z-J | 套 | 768.36 |
| 80 | 薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜 | SG18E65Z-J | 套 | 835.15 |
| 81 | 薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜 (减压稳压) | SG18E65Z-J | 套 | 876.54 |
| 82 | 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 | SG24E65Z-J | 套 | 948.93 |
| 83 | 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 (减压稳压) | SG24E65Z-J | 套 | 1007.00 |
| 84 | 法兰钢闸阀 | Z41H-16C DN40 | 个 | 263.81 |
| 85 | 法兰钢闸阀 | Z41H-16C DN50 | 个 | 317.84 |
| 86 | 法兰钢闸阀 | Z41H-16C DN65 | 个 | 410.13 |
| 87 | 法兰钢闸阀 | Z41H-16C DN80 | 个 | 493.07 |
| 88 | 法兰钢闸阀 | Z41H-16C DN100 | 个 | 591.69 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|-----------------|----------------|---|---------|
| 89 | 法兰钢闸阀 | Z41H-16C DN125 | 个 | 829.57 |
| 90 | 法兰钢闸阀 | Z41H-16C DN150 | 个 | 1007.18 |
| 91 | 铜丝扣闸阀 Z15W-16T | DN15 | 个 | 24.46 |
| 92 | 铜丝扣闸阀 Z15W-16T | DN20 | 个 | 33.59 |
| 93 | 铜丝扣闸阀 Z15W-16T | DN25 | 个 | 47.29 |
| 94 | 铜丝扣闸阀 Z15W-16T | DN32 | 个 | 66.54 |
| 95 | 铜丝扣闸阀 Z15W-16T | DN40 | 个 | 93.02 |
| 96 | 铜丝扣闸阀 Z15W-16T | DN50 | 个 | 139.26 |
| 97 | 法兰钢截止阀 | J41H-25C DN40 | 个 | 298.62 |
| 98 | 法兰钢截止阀 | J41H-25C DN50 | 个 | 348.19 |
| 99 | 法兰钢截止阀 | J41H-25C DN65 | 个 | 464.40 |
| 100 | 法兰钢截止阀 | J41H-25C DN80 | 个 | 583.53 |
| 101 | 法兰钢截止阀 | J41H-25C DN100 | 个 | 776.19 |
| 102 | 法兰钢截止阀 | J41H-25C DN125 | 个 | 1203.74 |
| 103 | 法兰钢截止阀 | J41H-25C DN150 | 个 | 1564.28 |
| 104 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN15 | 个 | 24.43 |
| 105 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN20 | 个 | 35.08 |
| 106 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN25 | 个 | 51.12 |
| 107 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN32 | 个 | 74.46 |
| 108 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN40 | 个 | 101.86 |
| 109 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN50 | 个 | 161.77 |
| 110 | 橡胶软接头 | DN20 1.6MPa | 个 | 48.95 |
| 111 | 橡胶软接头 | DN25 1.6MPa | 个 | 52.81 |
| 112 | 橡胶软接头 | DN32 1.6MPa | 个 | 67.10 |
| 113 | 橡胶软接头 | DN40 1.6MPa | 个 | 77.19 |
| 114 | 橡胶软接头 | DN50 1.6MPa | 个 | 92.37 |
| 115 | 橡胶软接头 | DN65 1.6MPa | 个 | 109.56 |
| 116 | 橡胶软接头 | DN80 1.6MPa | 个 | 129.92 |
| 117 | 橡胶软接头 | DN100 1.6MPa | 个 | 174.61 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|------------|--------------|---|--------|
| 118 | 橡胶软接头 | DN125 1.6MPa | 个 | 228.11 |
| 119 | 橡胶软接头 | DN150 1.6MPa | 个 | 283.88 |
| 120 | A型柔性接口铸铁管材 | DN50 | m | 51.24 |
| 121 | A型柔性接口铸铁管材 | DN75 | m | 66.73 |
| 122 | A型柔性接口铸铁管材 | DN100 | m | 86.86 |
| 123 | A型柔性接口铸铁管材 | DN150 | m | 135.73 |
| 124 | W型柔性接口铸铁管材 | DN50 | m | 46.15 |
| 125 | W型柔性接口铸铁管材 | DN75 | m | 60.56 |
| 126 | W型柔性接口铸铁管材 | DN100 | m | 85.96 |
| 127 | W型柔性接口铸铁管材 | DN150 | m | 123.50 |
| 128 | W型柔性接口铸铁管材 | DN200 | m | 199.64 |
| 129 | 铸铁散热器 | 柱型4片/组 | 组 | 154.19 |
| 130 | 铸铁散热器 | 柱型8片/组 | 组 | 303.85 |
| 131 | 铸铁散热器 | 柱型10片/组 | 组 | 378.85 |
| 132 | 铸铁散热器 | 柱型12片/组 | 组 | 453.54 |
| 133 | 铸铁散热器 | 柱型14片/组 | 组 | 528.08 |
| 134 | 铸铁散热器 | 柱型15片/组 | 组 | 566.46 |
| 135 | 铸铁散热器 | 柱型16片/组 | 组 | 605.08 |
| 136 | 铸铁散热器 | 柱型18片/组 | 组 | 683.62 |
| 137 | 铸铁散热器 | 柱型20片/组 | 组 | 699.31 |
| 138 | 铸铁散热器 | 柱型21片/组 | 组 | 792.62 |
| 139 | 铸铁散热器 | 柱型22片/组 | 组 | 831.23 |
| 140 | 铸铁散热器 | 柱型24片/组 | 组 | 905.54 |
| 141 | 铸铁散热器 | 柱型25片/组 | 组 | 944.00 |
| 142 | PVC电线管 | Φ16 | m | 1.39 |
| 143 | PVC电线管 | Φ20 | m | 1.68 |
| 144 | PVC电线管 | Φ25 | m | 2.37 |
| 145 | PVC电线管 | Φ32 | m | 3.68 |
| 146 | PVC电线管 | Φ40 | m | 5.00 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|------------|------------------|---|--------|
| 147 | PVC电线管 | Φ50 | m | 7.24 |
| 148 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 50×50 厚度0.8mm | m | 16.33 |
| 149 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 100×50 厚度 1.0mm | m | 25.33 |
| 150 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 100×75 厚度 1.0mm | m | 31.16 |
| 151 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 100×100 厚度 1.0mm | m | 35.04 |
| 152 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 150×50 厚度 1.2mm | m | 39.41 |
| 153 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 150×100 厚度 1.2mm | m | 47.94 |
| 154 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 200×100 厚度 1.2mm | m | 54.79 |
| 155 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 200×150 厚度 1.2mm | m | 68.45 |
| 156 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 300×100 厚度 1.2mm | m | 76.08 |
| 157 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 300×150 厚度 1.2mm | m | 92.28 |
| 158 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 300×200 厚度 1.2mm | m | 107.29 |
| 159 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 400×100 厚度 1.5mm | m | 114.67 |
| 160 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 400×150 厚度 1.5mm | m | 127.33 |
| 161 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 400×200 厚度 1.5mm | m | 139.32 |
| 162 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 500×100 厚度 1.5mm | m | 152.16 |
| 163 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 500×150 厚度 1.5mm | m | 164.66 |
| 164 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 500×200 厚度 1.5mm | m | 178.09 |
| 165 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 600×100 厚度 2.0mm | m | 186.69 |
| 166 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 600×150 厚度 2.0mm | m | 207.23 |
| 167 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 600×200 厚度 2.0mm | m | 217.61 |
| 168 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 800×100 厚度 2.0mm | m | 247.50 |
| 169 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 800×150 厚度 2.0mm | m | 256.19 |
| 170 | 热浸镀锌钢制槽式桥架 | 800×200 厚度 2.0mm | m | 306.92 |
| 171 | 钢制喷塑桥架 | 50×50 厚度0.8mm | m | 18.85 |
| 172 | 钢制喷塑桥架 | 100×50 厚度 1.0mm | m | 28.44 |
| 173 | 钢制喷塑桥架 | 100×75 厚度 1.0mm | m | 34.10 |
| 174 | 钢制喷塑桥架 | 100×100 厚度 1.0mm | m | 38.26 |
| 175 | 钢制喷塑桥架 | 150×50 厚度 1.2mm | m | 43.21 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|----------|------------------|---|--------|
| 176 | 钢制喷塑桥架 | 150×100 厚度 1.2mm | m | 52.58 |
| 177 | 钢制喷塑桥架 | 200×100 厚度 1.2mm | m | 60.29 |
| 178 | 钢制喷塑桥架 | 200×150 厚度 1.2mm | m | 69.67 |
| 179 | 钢制喷塑桥架 | 300×100 厚度 1.2mm | m | 76.67 |
| 180 | 钢制喷塑桥架 | 300×150 厚度 1.2mm | m | 91.25 |
| 181 | 钢制喷塑桥架 | 300×200 厚度 1.2mm | m | 106.09 |
| 182 | 钢制喷塑桥架 | 400×100 厚度 1.5mm | m | 112.59 |
| 183 | 钢制喷塑桥架 | 400×150 厚度 1.5mm | m | 128.92 |
| 184 | 钢制喷塑桥架 | 400×200 厚度 1.5mm | m | 137.69 |
| 185 | 钢制喷塑桥架 | 500×100 厚度 1.5mm | m | 157.18 |
| 186 | 钢制喷塑桥架 | 500×150 厚度 1.5mm | m | 170.94 |
| 187 | 钢制喷塑桥架 | 500×200 厚度 1.5mm | m | 172.81 |
| 188 | 钢制喷塑桥架 | 600×100 厚度 2.0mm | m | 199.44 |
| 189 | 钢制喷塑桥架 | 600×150 厚度 2.0mm | m | 220.28 |
| 190 | 钢制喷塑桥架 | 600×200 厚度 2.0mm | m | 229.99 |
| 191 | 钢制喷塑桥架 | 800×100 厚度 2.0mm | m | 238.41 |
| 192 | 钢制喷塑桥架 | 800×150 厚度 2.0mm | m | 262.95 |
| 193 | 钢制喷塑桥架 | 800×200 厚度 2.0mm | m | 292.47 |
| 194 | 钢制防火喷塑桥架 | 50×50 厚度0.8mm | m | 21.70 |
| 195 | 钢制防火喷塑桥架 | 100×50 厚度 1.0mm | m | 30.61 |
| 196 | 钢制防火喷塑桥架 | 100×75 厚度 1.0mm | m | 38.38 |
| 197 | 钢制防火喷塑桥架 | 100×100 厚度 1.0mm | m | 43.10 |
| 198 | 钢制防火喷塑桥架 | 150×50 厚度 1.2mm | m | 47.62 |
| 199 | 钢制防火喷塑桥架 | 150×100 厚度 1.2mm | m | 55.47 |
| 200 | 钢制防火喷塑桥架 | 200×100 厚度 1.2mm | m | 63.80 |
| 201 | 钢制防火喷塑桥架 | 200×150 厚度 1.2mm | m | 79.51 |
| 202 | 钢制防火喷塑桥架 | 300×100 厚度 1.2mm | m | 86.73 |
| 203 | 钢制防火喷塑桥架 | 300×150 厚度 1.2mm | m | 103.83 |
| 204 | 钢制防火喷塑桥架 | 300×200 厚度 1.2mm | m | 116.20 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|--------------|------------------|---|--------|
| 205 | 钢制防火喷塑桥架 | 400×100 厚度 1.5mm | m | 119.46 |
| 206 | 钢制防火喷塑桥架 | 400×150 厚度 1.5mm | m | 136.51 |
| 207 | 钢制防火喷塑桥架 | 400×200 厚度 1.5mm | m | 149.45 |
| 208 | 钢制防火喷塑桥架 | 500×100 厚度 1.5mm | m | 162.38 |
| 209 | 钢制防火喷塑桥架 | 500×150 厚度 1.5mm | m | 184.28 |
| 210 | 钢制防火喷塑桥架 | 500×200 厚度 1.5mm | m | 196.61 |
| 211 | 钢制防火喷塑桥架 | 600×100 厚度 2.0mm | m | 214.13 |
| 212 | 钢制防火喷塑桥架 | 600×150 厚度 2.0mm | m | 238.58 |
| 213 | 钢制防火喷塑桥架 | 600×200 厚度 2.0mm | m | 249.16 |
| 214 | 钢制防火喷塑桥架 | 800×100 厚度 2.0mm | m | 269.38 |
| 215 | 钢制防火喷塑桥架 | 800×150 厚度 2.0mm | m | 288.88 |
| 216 | 钢制防火喷塑桥架 | 800×200 厚度 2.0mm | m | 340.87 |
| 217 | JDG穿线管 | 公称口径 16 壁厚 1.2mm | m | 3.59 |
| 218 | JDG穿线管 | 公称口径 20 壁厚 1.2mm | m | 4.16 |
| 219 | JDG穿线管 | 公称口径 25 壁厚 1.2mm | m | 4.76 |
| 220 | JDG穿线管 | 公称口径 32 壁厚 1.2mm | m | 6.58 |
| 221 | JDG穿线管 | 公称口径 40 壁厚 1.2mm | m | 8.77 |
| 222 | JDG穿线管 | 公称口径 50 壁厚 1.2mm | m | 11.69 |
| 223 | JDG穿线管 | 公称口径 16 壁厚 1.6mm | m | 4.54 |
| 224 | JDG穿线管 | 公称口径 20 壁厚 1.6mm | m | 5.37 |
| 225 | JDG穿线管 | 公称口径 25 壁厚 1.6mm | m | 7.07 |
| 226 | JDG穿线管 | 公称口径 32 壁厚 1.6mm | m | 9.46 |
| 227 | JDG穿线管 | 公称口径 40 壁厚 1.6mm | m | 12.49 |
| 228 | JDG穿线管 | 公称口径 50 壁厚 1.6mm | m | 16.14 |
| 229 | 五孔安全插座 | 250V 10A | 个 | 10.62 |
| 230 | 带开关五孔插座 | 250V 10A | 个 | 17.28 |
| 231 | 二、三孔安全插座（防溅） | | 个 | 18.42 |
| 232 | 防溅五孔插座 | 250V 10A | 个 | 18.50 |
| 233 | 三孔安全插座 | 250V 10A | 个 | 12.97 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|----------------|--------------|---|-------|
| 234 | 单联单控开关 | 250V 10A | 个 | 9.78 |
| 235 | 双联单控开关 | 250V 10A | 个 | 12.11 |
| 236 | 三联单控开关 | 250V 10A | 个 | 15.43 |
| 237 | 四联单控开关 | 250V 10A | 个 | 21.67 |
| 238 | 单联双控开关 | 250V 10A | 个 | 11.70 |
| 239 | 双联双控开关 | 250V 10A | 个 | 20.44 |
| 240 | 塑料电线 | BV1.5 | m | 1.73 |
| 241 | 塑料电线 | BV2.5 | m | 2.52 |
| 242 | 塑料电线 | BV4 | m | 3.98 |
| 243 | 塑料电线 | BV6 | m | 5.88 |
| 244 | 塑料电线 | BV10 | m | 10.25 |
| 245 | 塑料电线 | BV16 | m | 16.48 |
| 246 | 塑料电线 | BV25 | m | 25.39 |
| 247 | 阻燃塑料电线 | ZR-BV2.5 | m | 2.91 |
| 248 | 阻燃塑料电线 | ZR-BV4 | m | 4.49 |
| 249 | 阻燃塑料电线 | ZR-BV6 | m | 6.72 |
| 250 | 阻燃塑料电线 | ZR-BV10 | m | 11.68 |
| 251 | 耐火塑料电线 | NH-BV1.5 | m | 2.01 |
| 252 | 耐火塑料电线 | NH-BV2.5 | m | 3.03 |
| 253 | 耐火塑料电线 | NH-BV4 | m | 4.74 |
| 254 | 耐火塑料电线 | NH-BV6 | m | 7.30 |
| 255 | 耐火塑料电线 | NH-BV10 | m | 12.81 |
| 256 | 耐火塑料电线 | NH-BV16 | m | 20.02 |
| 257 | 低烟无卤阻燃辐照交联绝缘电线 | WDZC-BYJ-2.5 | m | 3.28 |
| 258 | 低烟无卤阻燃辐照交联绝缘电线 | WDZC-BYJ-4 | m | 4.82 |
| 259 | 低烟无卤阻燃辐照交联绝缘电线 | WDZC-BYJ-6 | m | 7.38 |
| 260 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 3.31 |
| 261 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 5.06 |
| 262 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-6 | m | 7.66 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|---------------|----------------------------|---|--------|
| 263 | 控制电缆 | KVV-2×1.5 | m | 4.60 |
| 264 | 控制电缆 | KVV-4×1.5 | m | 7.82 |
| 265 | 控制电缆 | KVV-7×1.5 | m | 12.63 |
| 266 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5×4 | m | 22.72 |
| 267 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3×25+2×16 | m | 109.40 |
| 268 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3×35+2×16 | m | 138.80 |
| 269 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3×50+2×25 | m | 190.57 |
| 270 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3×70+2×35 | m | 267.51 |
| 271 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3×95+2×50 | m | 363.60 |
| 272 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3×150+2×70 | m | 564.78 |
| 273 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3×185+2×95 | m | 719.40 |
| 274 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3×240+2×120 | m | 916.35 |
| 275 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 133.42 |
| 276 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 175.01 |
| 277 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 215.39 |
| 278 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 329.69 |
| 279 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 450.75 |
| 280 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 521.92 |
| 281 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | m | 644.58 |
| 282 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 795.75 |
| 283 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-5×4 | m | 25.44 |
| 284 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-5×6 | m | 36.29 |
| 285 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-5×10 | m | 57.41 |
| 286 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-5×16 | m | 88.76 |
| 287 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3×25+2×16 | m | 117.10 |
| 288 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3×35+2×16 | m | 150.14 |
| 289 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3×50+2×25 | m | 200.83 |
| 290 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3×70+2×35 | m | 277.32 |
| 291 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-3×240+2×120 | m | 992.71 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|------------------|----------------------------|---|---------|
| 292 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 131.64 |
| 293 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 198.73 |
| 294 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 254.39 |
| 295 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 355.69 |
| 296 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 489.99 |
| 297 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | m | 564.63 |
| 298 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 1103.11 |
| 299 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-5×6 | m | 36.90 |
| 300 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-5×10 | m | 58.92 |
| 301 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-5×16 | m | 95.09 |
| 302 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×25+2×16 | m | 118.14 |
| 303 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×50+2×25 | m | 220.94 |
| 304 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×25+1×16 | m | 126.25 |
| 305 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×50+1×25 | m | 246.60 |
| 306 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×95+1×50 | m | 478.57 |
| 307 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-5×4 | m | 28.19 |
| 308 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-5×6 | m | 40.17 |
| 309 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-5×10 | m | 62.75 |
| 310 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-5×16 | m | 102.36 |
| 311 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×25+2×16 | m | 121.04 |
| 312 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×50+2×25 | m | 226.64 |
| 313 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×70+2×35 | m | 336.49 |
| 314 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×95+2×50 | m | 466.28 |
| 315 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×25+1×16 | m | 139.29 |
| 316 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×35+1×16 | m | 177.06 |
| 317 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×50+1×25 | m | 236.53 |
| 318 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×70+1×35 | m | 338.01 |
| 319 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×95+1×50 | m | 454.88 |
| 320 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×120+1×70 | m | 583.43 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|------------------|---------------------|---|--------|
| 321 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×150+1×70 | m | 717.92 |
| 322 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×185+1×95 | m | 881.48 |
| 323 | 电缆保护管PE管 | PE32 | m | 3.87 |
| 324 | 电缆保护管PE管 | PE40 | m | 5.33 |
| 325 | 电缆保护管PE管 | PE50 | m | 8.76 |
| 326 | 电缆保护管PE管 | PE75 | m | 15.38 |
| 327 | 电缆保护管PE管 | PE80 | m | 18.62 |
| 328 | 电缆保护管PE管 | PE90 | m | 23.13 |
| 329 | 电缆保护管PE管 | PE100 | m | 24.77 |
| 330 | 电缆保护管PE管 | PE125 | m | 36.04 |
| 331 | 电缆保护管PE管 | PE150 | m | 52.48 |
| 332 | 电缆保护管MPP管 | φ100*10 | m | 37.87 |
| 333 | 电缆保护管MPP管 | φ150*12 | m | 69.55 |
| 334 | 电缆保护管MPP管 | φ175*14 | m | 97.27 |
| 335 | 电缆保护管MPP管 | φ200*14 | m | 119.49 |
| 336 | 电缆保护管CPVC | φ50*4 | m | 7.85 |
| 337 | 电缆保护管CPVC | φ100*8 | m | 27.53 |
| 338 | 电缆保护管CPVC | φ150*8 | m | 46.00 |
| 339 | 电缆保护管CPVC | φ175*9.5 | m | 66.58 |
| 340 | 电缆保护管CPVC | φ200*11 | m | 90.36 |
| 341 | 碳钢平焊法兰 | DN40 1.6MPa | 个 | 20.92 |
| 342 | 碳钢平焊法兰 | DN50 1.6MPa | 个 | 23.72 |
| 343 | 碳钢平焊法兰 | DN65 1.6MPa | 个 | 27.82 |
| 344 | 碳钢平焊法兰 | DN80 1.6MPa | 个 | 32.93 |
| 345 | 碳钢平焊法兰 | DN100 1.6MPa | 个 | 41.39 |
| 346 | 碳钢平焊法兰 | DN125 1.6Mpa | 个 | 55.88 |
| 347 | 碳钢平焊法兰 | DN150 1.6MPa | 个 | 73.50 |
| 348 | 碳钢平焊法兰 | DN200 1.6MPa | 个 | 101.10 |
| 349 | 碳钢平焊法兰 | DN250 1.6MPa | 个 | 278.28 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|------------|------------------|---|---------|
| 350 | 碳钢平焊法兰 | DN300 1.6MPa | 个 | 186.45 |
| 351 | 法兰钢止回阀 | H44H-16C DN50 | 个 | 223.00 |
| 352 | 法兰钢止回阀 | H44H-16C DN65 | 个 | 302.33 |
| 353 | 法兰钢止回阀 | H44H-16C DN80 | 个 | 378.24 |
| 354 | 法兰钢止回阀 | H44H-16C DN100 | 个 | 471.00 |
| 355 | 法兰钢止回阀 | H44H-16C DN125 | 个 | 609.31 |
| 356 | 法兰钢止回阀 | H44H-16C DN150 | 个 | 838.35 |
| 357 | 沟槽蝶阀 | 球墨铸铁DN65 1.6MPa | 个 | 104.93 |
| 358 | 沟槽蝶阀 | 球墨铸铁DN100 1.6MPa | 个 | 145.07 |
| 359 | 沟槽蝶阀 | 球墨铸铁DN150 1.6MPa | 个 | 273.38 |
| 360 | 沟槽蝶阀 | 球墨铸铁DN200 1.6MPa | 个 | 378.77 |
| 361 | 金属软管 | φ 16 | m | 4.68 |
| 362 | 金属软管 | φ 20 | m | 5.17 |
| 363 | 金属软管 | φ 25 | m | 5.56 |
| 364 | 金属软管 | φ 32 | m | 7.86 |
| 365 | 金属软管 | φ 40 | m | 10.97 |
| 366 | 金属软管 | φ 50 | m | 14.58 |
| 367 | PP-R双活接铜球阀 | φ 20 | 个 | 28.13 |
| 368 | PP-R双活接铜球阀 | φ 25 | 个 | 37.85 |
| 369 | PP-R双活接铜球阀 | φ 32 | 个 | 55.15 |
| 370 | PP-R双活接铜球阀 | φ 40 | 个 | 99.79 |
| 371 | PP-R双活接铜球阀 | φ 50 | 个 | 152.73 |
| 372 | PP-R双活接铜球阀 | φ 63 | 个 | 236.33 |
| 373 | 水泵接合器 | SQX100-1.6 | 套 | 882.66 |
| 374 | 水泵接合器 | SQX150-1.6 | 套 | 1341.50 |
| 375 | 水泵接合器 | SQS100-1.6 | 套 | 869.43 |
| 376 | 水泵接合器 | SQS150-1.6 | 套 | 1290.93 |
| 377 | 室外地上式消火栓 | SS100/65-1.6 | 套 | 751.03 |
| 378 | 室外地上式消火栓 | SS150/65-1.6 | 套 | 993.75 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|-----|-------------------|----------------------|----------------|---------|
| 379 | 室外地下式消火栓 | SA100/65-1.6 | 套 | 799.47 |
| 380 | 喷头 K-ZSTX15 (下垂型) | K=80 玻璃球喷头 公称温度: 68℃ | 个 | 10.12 |
| 381 | 喷头 K-ZSTX15 (下垂型) | K=80 玻璃球喷头 公称温度: 93℃ | 个 | 12.39 |
| 382 | 喷头K-ZSTZ15 (直立型) | K=80 玻璃球喷头 公称温度: 68℃ | 个 | 9.22 |
| 383 | 喷头K-ZSTZ15 (直立型) | K=80 玻璃球喷头 公称温度: 93℃ | 个 | 11.49 |
| 384 | 喷头 K-ZSTB15 (边墙型) | K=80 玻璃球喷头 公称温度: 68℃ | 个 | 15.42 |
| 385 | 磷酸铵盐干粉灭火器 | MF/ABC2 | 套 | 47.88 |
| 386 | 磷酸铵盐干粉灭火器 | MFZ/ABC3 | 套 | 64.44 |
| 387 | 磷酸铵盐干粉灭火器 | MFZ/ABC4 | 套 | 80.03 |
| 388 | 磷酸铵盐干粉灭火器 | MFZ/ABC5 | 套 | 97.78 |
| 389 | 推车式灭火器 | MFTZ/ABC20 | 具 | 539.00 |
| 390 | 橡塑保温管 | B1级 | m ³ | 1216.17 |
| 391 | 铝箔玻璃棉板 | 48kg/m ³ | m ³ | 579.22 |
| 392 | 铝箔玻璃棉管壳 | 48kg/m ³ | m ³ | 647.88 |
| 393 | 玻璃丝布 | | m ² | 2.97 |

八、涂料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价 (元) |
|----|--------|----|----|--------|
| 1 | 粉刷石膏 | | kg | 1.67 |
| 2 | 成品腻子 | | kg | 2.05 |
| 3 | 防水腻子 | | kg | 2.65 |
| 4 | 防霉腻子 | | kg | 2.93 |
| 5 | 乳胶漆 | | kg | 14.57 |
| 6 | 防水乳胶漆 | | kg | 18.48 |
| 7 | 彩色乳胶漆 | | kg | 18.76 |
| 8 | 无机涂料 | | kg | 24.63 |
| 9 | 外墙底漆 | | kg | 13.29 |
| 10 | 外墙弹性面漆 | | kg | 16.82 |
| 11 | 真石底漆 | | kg | 9.13 |
| 12 | 真石面漆 | | kg | 15.89 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|-------------|--|----|-------|
| 13 | 丙烯乳胶漆 | | kg | 17.56 |
| 14 | 丙烯清漆 | | kg | 18.38 |
| 15 | 丙烯酸外墙涂料（彩色） | | kg | 19.18 |
| 16 | 环氧富锌底漆 | | kg | 25.18 |
| 17 | 环氧云铁中间漆 | | kg | 22.32 |
| 18 | 环氧面漆 | | kg | 21.85 |
| 19 | 调和漆 | | kg | 14.21 |
| 20 | 红丹防锈漆 | | kg | 26.15 |

九、装饰材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|---------|--------------------|----------------|--------|
| 1 | 钢化夹胶玻璃 | 6+0.76PVB+6mm | m ² | 170.70 |
| 2 | 中空玻璃 | 5+12A+5+12A+5Low-E | m ² | 217.55 |
| 3 | 钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 149.36 |
| 4 | 钢化中空玻璃 | 8+12A+8Low-E | m ² | 213.54 |
| 5 | 钢化中空玻璃 | 5+12A+5+12A+5Low-E | m ² | 248.35 |
| 6 | 细木工板 | 12mm | m ² | 39.34 |
| 7 | 细木工板 | 15mm | m ² | 49.68 |
| 8 | 细木工板 | 18mm | m ² | 54.68 |
| 9 | 阻燃板 | 9mm | m ² | 37.65 |
| 10 | 阻燃板 | 12mm | m ² | 47.16 |
| 11 | 阻燃板 | 15mm | m ² | 53.29 |
| 12 | 阻燃板 | 18mm | m ² | 64.04 |
| 13 | 纸面石膏板 | 9.5mm | m ² | 11.45 |
| 14 | 纸面石膏板 | 12mm | m ² | 15.36 |
| 15 | 耐潮石膏板 | 9.5mm | m ² | 17.63 |
| 16 | 防水纸面石膏板 | 9.5mm | m ² | 20.61 |
| 17 | 防水纸面石膏板 | 12mm | m ² | 24.44 |
| 18 | 矿棉板 | 600*600 14mm | m ² | 46.43 |
| 19 | 矿棉板 | 600*600 16mm | m ² | 57.72 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|-------|----------------|----|--------|
| 20 | 水泥压力板 | 10mm | m2 | 27.63 |
| 21 | 铝单板 | 粉末喷涂, 2.0mm | m2 | 200.40 |
| 22 | 铝单板 | 粉末喷涂, 2.5mm | m2 | 243.62 |
| 23 | 铝单板 | 氟碳喷涂, 3.0mm | m2 | 321.17 |
| 24 | 铝扣板 | 300*300 0.6mm | m2 | 66.27 |
| 25 | 铝扣板 | 300*300 0.8mm | m2 | 85.79 |
| 26 | 铝扣板 | 300*300 1.0mm | m2 | 106.11 |
| 27 | 铝扣板 | 600*600 0.8mm | m2 | 86.60 |
| 28 | 铝扣板 | 600*600 1.0mm | m2 | 110.72 |
| 29 | 轻钢龙骨 | 主龙骨38*12*1 | m | 5.60 |
| 30 | 轻钢龙骨 | 主龙骨50*15*1.2 | m | 11.75 |
| 31 | 轻钢龙骨 | 主龙骨60*27*1.2 | m | 18.77 |
| 32 | 轻钢龙骨 | 主龙骨60*27*1 | m | 15.59 |
| 33 | 轻钢龙骨 | 副龙骨50*19*0.5 | m | 6.78 |
| 34 | 轻钢龙骨 | 副龙骨50*19*0.45 | m | 6.23 |
| 35 | 轻钢龙骨 | 边骨20*20*30*0.5 | m | 3.43 |
| 36 | 隔墙龙骨 | 天地龙骨75*35*0.6 | m | 13.08 |
| 37 | 隔墙龙骨 | 天地龙骨75*35*0.4 | m | 10.71 |
| 38 | 隔墙龙骨 | 竖龙骨75*50*0.6 | m | 16.40 |
| 39 | 隔墙龙骨 | 竖龙骨75*45*0.6 | m | 15.19 |
| 40 | 隔墙龙骨 | 竖龙骨75*45*0.5 | m | 11.97 |
| 41 | 隔墙龙骨 | 横龙骨38*12*0.8 | m | 4.50 |
| 42 | 木龙骨 | 30*40 | m | 3.53 |
| 43 | 莱州白麻 | 20mm | m2 | 120.38 |
| 44 | 莱州白麻 | 25mm | m2 | 141.11 |
| 45 | 莱州白麻 | 30mm | m2 | 154.65 |
| 46 | 灰麻 | 20mm | m2 | 115.83 |
| 47 | 灰麻 | 25mm | m2 | 137.65 |
| 48 | 灰麻 | 30mm | m2 | 155.92 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|-------|----------|----------------|--------|
| 49 | 石材倒角 | | m | 11.96 |
| 50 | 石材磨单边 | | m | 12.40 |
| 51 | 全瓷砖 | 600*600 | m ² | 72.02 |
| 52 | 全瓷砖 | 800*800 | m ² | 82.42 |
| 53 | 全瓷砖 | 600*1200 | m ² | 105.05 |
| 54 | 全瓷砖 | 750*1500 | m ² | 128.37 |
| 55 | 釉面砖 | 300*300 | m ² | 60.72 |
| 56 | 内墙砖 | 300*450 | m ² | 65.84 |
| 57 | 仿古砖 | 300*300 | m ² | 71.54 |
| 58 | 仿古砖 | 600*600 | m ² | 76.97 |

十、市政材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|-------------|----------|----------------|--------|
| 1 | 石粉 | | m ³ | 56.85 |
| 2 | 中粗砂 | | m ³ | 100.73 |
| 3 | 石渣 | | m ³ | 55.11 |
| 4 | 矿粉 | | kg | 0.41 |
| 5 | 级配砂石 | 砂：碎石=1：2 | m ³ | 117.49 |
| 6 | 石灰岩碎石 | | t | 110.94 |
| 7 | 玄武岩碎石 | | t | 228.27 |
| 8 | 石灰岩石屑 | | t | 99.78 |
| 9 | 玄武岩石屑 | | t | 226.11 |
| 10 | 塑料土工格栅 | 综合 | m ² | 9.63 |
| 11 | 钢塑土工格栅 | 综合 | m ² | 14.81 |
| 12 | 玻纤格栅 | 120KN | m ² | 11.19 |
| 13 | 土工布 | 400g | m ² | 5.16 |
| 14 | 水泥稳定碎石 | 水泥含量6% | t | 107.32 |
| 15 | 水泥稳定风化砂 | 水泥含量5% | t | 88.38 |
| 16 | 细粒式沥青砼（花岗岩） | AC-10 | t | 503.12 |
| 17 | 细粒式沥青砼（花岗岩） | AC-13 | t | 487.98 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|---------------|-----------------|----------------|---------|
| 18 | 改性细粒式沥青砼（石灰岩） | AC-10 | t | 543.63 |
| 19 | 改性细粒式沥青砼（石灰岩） | AC-13 | t | 531.55 |
| 20 | 改性细粒式沥青砼（玄武岩） | AC-10 | t | 600.23 |
| 21 | 改性细粒式沥青砼（玄武岩） | AC-13 | t | 590.38 |
| 22 | 中粒式沥青砼（花岗岩） | AC-16 | t | 525.29 |
| 23 | 中粒式沥青砼（花岗岩） | AC-20 | t | 478.47 |
| 24 | 中粒式沥青砼（石灰岩） | AC-16 | t | 507.15 |
| 25 | 中粒式沥青砼（石灰岩） | AC-20 | t | 489.63 |
| 26 | 石油沥青 | 60#~100# | t | 4091.70 |
| 27 | SBS改性沥青 | 成品油 | t | 4893.26 |
| 28 | 乳化沥青 | 成品油 | t | 3571.84 |
| 29 | 镶面料石 | 综合 | m ³ | 700.05 |
| 30 | 文登白石质侧石（直型） | 综合 | m ³ | 1862.86 |
| 31 | 文登白石质侧石（弧型） | 综合 | m ³ | 3075.04 |
| 32 | 文登白火烧板 | 30mm | m ² | 115.93 |
| 33 | 文登白火烧板 | 50mm | m ² | 148.97 |
| 34 | 文登灰火烧板 | 30mm | m ² | 112.98 |
| 35 | 文登灰火烧板 | 50mm | m ² | 145.13 |
| 36 | 芝麻白火烧板 | 30mm | m ² | 119.86 |
| 37 | 芝麻白火烧板 | 50mm | m ² | 151.86 |
| 38 | 面包砖 | 200×100×60 | m ² | 53.57 |
| 39 | 面包盲道砖 | 200×200×60 | m ² | 58.52 |
| 40 | 挡车柱（石质） | D350 | 个 | 320.04 |
| 41 | 铸铁雨污井盖座 | 普通型 D400国际 φ700 | 套 | 589.48 |
| 42 | 铸铁雨污井盖座 | 防盗加重型 φ700 | 套 | 799.11 |
| 43 | 球墨铸铁外方内圆井盖 | 800*800 | 套 | 615.76 |
| 44 | 铸铁雨水蓖 | 450×750 | 套 | 384.47 |
| 45 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | DN300 | m | 98.41 |
| 46 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | DN400 | m | 127.37 |

威海市2026年1-3月份主要工程建设材料信息价

| | | | | |
|----|------------|------------|---|---------|
| 47 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | DN500 | m | 169.61 |
| 48 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | DN600 | m | 212.77 |
| 49 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | DN700 | m | 290.47 |
| 50 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | DN800 | m | 354.06 |
| 51 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | DN1000 | m | 524.50 |
| 52 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | DN300 | m | 113.65 |
| 53 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | DN400 | m | 155.97 |
| 54 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | DN500 | m | 215.48 |
| 55 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | DN600 | m | 262.30 |
| 56 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | DN800 | m | 444.22 |
| 57 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | DN1000 | m | 661.96 |
| 58 | HDPE 双壁波纹管 | DN200 SN10 | m | 39.75 |
| 59 | HDPE 双壁波纹管 | DN300 SN10 | m | 58.98 |
| 60 | HDPE 双壁波纹管 | DN400 SN10 | m | 98.51 |
| 61 | HDPE 双壁波纹管 | DN500 SN10 | m | 150.27 |
| 62 | HDPE 双壁波纹管 | DN600 SN10 | m | 213.58 |
| 63 | 玻璃钢夹砂管 | DN300 | m | 194.05 |
| 64 | 玻璃钢夹砂管 | DN500 | m | 363.05 |
| 65 | 球墨铸铁管 | K9DN200 | m | 192.58 |
| 66 | 球墨铸铁管 | K9DN250 | m | 235.42 |
| 67 | 球墨铸铁管 | K9DN300 | m | 286.33 |
| 68 | 球墨铸铁管 | K9DN400 | m | 407.83 |
| 69 | 球墨铸铁管 | K9DN500 | m | 554.67 |
| 70 | 球墨铸铁管 | K9DN600 | m | 728.92 |
| 71 | 球墨铸铁管 | K9DN700 | m | 947.00 |
| 72 | 球墨铸铁管 | K9DN800 | m | 1172.92 |
| 73 | 球墨铸铁管 | K9DN1000 | m | 1660.67 |