

南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目（黄毛蟹河-港新区段）工程

设计概算

编制单位 _____ (盖资质章)

单位负责人 _____ (签名并盖章)

编制负责人 _____ (签名并盖执业资格证章)

编制人姓名 _____ (签名并盖执业资格证章)

概算总投资 _____ 103375元 _____ (小写)

_____ 壹拾万叁仟叁佰柒拾伍元整 _____ (大写)

编制日期： 2025年04月23日

表A.1 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目（黄毛蟹河-港新区段）工程概算汇总表

| 序号 | 项 目 | 概算 (万元) | 其 中 | | | | | 备注 |
|-----|-----------------------|------------|---------------|---------------|-------------|------------------|--------------|------|
| | | | 建筑工程费 (万元) | 安装工程费 (万元) | 设备费 (万元) | 临时 工程 (万元) | 独立费用 (万元) | |
| I | 工程部分概算 | 10.34 | 9.37 | | | 0.97 | | |
| 一 | 水利工程 | 10.34 | 9.37 | | | 0.97 | | 表A.2 |
| 二 | 其他工程 | | | | | | | |
| II | 专项部分概算 | | | | | | | |
| 一 | 建设征地及拆迁安置补偿 | | | | | | | |
| 二 | 环境保护工程 | | | | | | | |
| 三 | 水土保持工程 | | | | | | | |
| III | 概算总投资（第 I 部分+第 II 部分） | 10.34 | 9.37 | | | 0.97 | | |

表A.2 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目（黄毛蟹河-港新区段）工程部分概算表

| 序号 | 项 目 | 概算 (万元) | 其 中 | | | | 造价 分析 (%) | 安全文明施 工措施费 (万元) | 备注 |
|-----|----------------------|------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------------|----|
| | | | 建筑工程费 (万元) | 安装工程费 (万元) | 设备费 (万元) | 独立费用 (万元) | | | |
| 一 | 建筑工程 | 9.37 | 9.37 | | | | 90.62 | | |
| (一) | 河(渠)道工程 | 9.37 | 9.37 | | | | 90.62 | | |
| 1 | 河(渠)道土石方工程 | 0.79 | 0.79 | | | | 7.64 | | |
| 2 | 3.5m密排木桩护岸 0.08km | 5.78 | 5.78 | | | | 55.88 | | |
| 3 | 清杂清障 | 1.27 | 1.27 | | | | 12.31 | | |
| 4 | 植物防护 | 1.13 | 1.13 | | | | 10.93 | | |
| 5 | 下河台阶一（1处） | 0.40 | 0.40 | | | | 3.86 | | |
| 四 | 临时工程 | 0.97 | 0.97 | | | | 9.38 | | |
| (一) | 施工导流、截流工程 | 0.56 | 0.56 | | | | 5.46 | | |
| (二) | 施工房屋工程 | 0.10 | 0.10 | | | | 0.98 | | |
| (三) | 其他临时工程 | 0.05 | 0.05 | | | | 0.50 | | |
| (四) | 安全文明措施费 | 0.25 | 0.25 | | | | 2.44 | | |
| 六 | 第一~第五部分合计 | 10.34 | 10.34 | | | | 100.00 | | |
| 七 | 预备费 | | | | | | | | |
| 1 | 基本预备费 | | | | | | | | |
| 2 | 价差预备费 | | | | | | | | |
| 八 | 建设期融资利息 | | | | | | | | |
| 九 | 静态投资(第六+第七-1) | 10.34 | | | | | 100.00 | | |
| 十 | 总投资(第七-2+第八+第九) | 10.34 | | | | | 100.00 | | |

表A.3 建筑工程概算表

工程名称: 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目(黄毛蟹河-港新区段)

| 序号 | 定额编号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 复价(元) | 备注 |
|-----|-----------------|---------------------------------------|---------|----------|-----------|----------|----|
| | | 第一部分 建筑工程 | | | | 93677.08 | |
| 一 | | 河(渠)道工程 | | | | 93677.08 | |
| (一) | | 河(渠)道土石方工程 | | | | 7894.39 | |
| 1 | | 水力冲挖施工土方 | | | | 1649.08 | |
| | 1-189 | Φ100mm泥浆泵水力冲挖施工 I类土 排泥管线长度(m) 1000 | 10000m3 | 0.018 | 91615.42 | 1649.08 | |
| 2 | | 陆上施工土方 | | | | 6245.31 | |
| | D00002 | 土方外购 | m3 | 186.440 | 25.00 | 4661.00 | |
| | 1-70 | 74kW推土机推土 I~II类土 推土距离(m) 40 | 100m3 | 1.864 | 379.04 | 706.68 | |
| | 1-177 | 拖拉机压实土方 干密度(g/cm3) ≤1.55 | 100m3实方 | 1.580 | 555.46 | 877.63 | |
| (二) | | 3.5m密排木桩护岸 0.08km | | | | 57762.51 | |
| 1 | | 陆上施工土方 | | | | 1006.53 | |
| | 1-1 | 人工挖一般土方 土类级别 I~II | 100m3 | 0.080 | 375.10 | 30.01 | |
| | 1-159-110060备注3 | 挖掘机挖土 土类级别 I~II 挖掘机 1m3 | 100m3 | 0.320 | 301.03 | 96.33 | |
| | 1-4 | 人工挖、装、挑(抬)运土 挖装运≤20m 土类级别 I~II (土方回填) | 100m3 | 0.360 | 1446.33 | 520.68 | |
| | 1-175 | 电动打夯机夯实土方 干密度(g/cm3) ≤1.55 | 100m3实方 | 0.305 | 1178.33 | 359.51 | |
| 2 | | 工程防护 | | | | 56755.98 | |
| | 3-7 | 柴油打桩机打圆木桩(桩长3.5m, 梢径10cm) | 100m3 | 0.225 | 233741.45 | 52638.57 | |
| | D00001 | 横档 | m3 | 0.400 | 2200.00 | 880.00 | |
| | 6-20 | 土工布铺设 | 100m2 | 1.440 | 1076.14 | 1549.64 | |
| | 8-29 | 生态袋 | 100m3 | 0.128 | 13185.74 | 1687.77 | |
| (三) | | 清杂清障 | | | | 12726.49 | |
| 1 | | 工程防护 | | | | 12726.49 | |
| | 1-49 | 人工清杂 清杂程度 轻度 | 100m2 | 9.900 | 214.14 | 2119.99 | |
| | D00006 | 水面清杂 | m2 | 2357.000 | 4.50 | 10606.50 | |
| (四) | | 植物防护 | | | | 11301.09 | |
| 1 | | 植物防护 | | | | 11301.09 | |
| | D00007 | 草籽混播 | m2 | 990.000 | 4.50 | 4455.00 | |
| | 6-36 | 木槿(冠幅80-100cm) | 100株 | 0.230 | 11336.15 | 2607.31 | |
| | 6-36 | 红叶石楠球(冠幅80-100cm) | 100株 | 0.230 | 7079.07 | 1628.19 | |
| | 6-38 | 海桐球(冠幅80-100cm) | 100株 | 0.230 | 6883.56 | 1583.22 | |
| | D00004 | 绿化养护费(10%) | 项 | 0.100 | 10273.72 | 1027.37 | |
| (五) | | 下河台阶一(1处) | | | | 3992.60 | |

表A.3 建筑工程概算表

工程名称: 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目(黄毛蟹河-港新区段)

| 序号 | 定额编号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 复价(元) | 备注 |
|----|--------------|-----------------------------|---------|-------|----------|---------|----|
| 1 | | 陆上施工土方 | | | | 387.53 | |
| | 1-1 | 人工挖一般土方 土类级别 I~II | 100m3 | 0.075 | 375.10 | 28.13 | |
| | 1-159-110060 | 挖掘机挖土 土类级别 I~II 挖掘机 1m3 | 100m3 | 0.425 | 250.84 | 106.61 | |
| | 1-70 | 74kW推土机推土 I~II类土 推土距离(m) 40 | 100m3 | 0.298 | 379.04 | 112.76 | |
| | 1-177 | 拖拉机压实土方 干密度(g/cm3) ≤1.55 | 100m3实方 | 0.252 | 555.46 | 140.03 | |
| 2 | | 砂石垫层及砌砖石工程 | | | | 129.42 | |
| | 5-2 | 砂石垫层 碎石 | 100m3 | 0.004 | 32355.23 | 129.42 | |
| 3 | | 基础工程 | | | | 671.32 | |
| | 3-21 | 柴油打桩机打桩 | 100m3 | 0.002 | 37712.50 | 90.51 | |
| | 4-56 | C30混凝土方桩预制(商品砼)(入仓) | 100m3 | 0.002 | 93583.20 | 224.60 | |
| | 4-71 | 钢筋制作及安装 | 1t | 0.059 | 6037.46 | 356.21 | |
| 4 | | 混凝土工程 | | | | 2804.33 | |
| | 4-29 | C25格梗(商品砼)(入仓) | 100m3 | 0.018 | 78125.90 | 1375.02 | |
| | 4-29 | C25台阶(商品砼)(入仓) | 100m3 | 0.012 | 78125.90 | 945.32 | |
| | 4-31 | C25压顶(商品砼)(入仓) | 100m3 | 0.002 | 99242.80 | 168.71 | |
| | 4-71 | 钢筋制作及安装 | 1t | 0.052 | 6063.13 | 315.28 | |

表A.6 临时工程概算表

工程名称: 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目(黄毛蟹河-港新区段)

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 复价(元) | 备注 |
|-----|---------------------------------------|---------|-------|-----------|---------|----|
| | 第四部分 临时工程 | | | | 9697.68 | |
| 一 | 施工导流、截流工程 | | | | 5646.56 | |
| (一) | 施工围堰工程 | | | | 5646.56 | |
| 1 | 河(渠)道工程 | | | | 5646.56 | |
| (1) | 河(渠)道土石方工程 | | | | 5646.56 | |
| ① | 陆上施工土方(黄毛蟹围堰) | | | | 5646.56 | |
| | 1m3挖掘机挖装土, 自卸汽车运输 运距(km) ≤0.5 自卸汽车 5t | 100m3 | 1.738 | 1289.40 | 2240.46 | |
| | 拖拉机压实土方 干密度(g/cm3) ≤1.55 | 100m3实方 | 0.663 | 555.46 | 368.05 | |
| | 1m3挖掘机挖装土, 自卸汽车运输 运距(km) ≤0.5 自卸汽车 5t | 100m3 | 1.738 | 1289.40 | 2240.40 | |
| | 积水排除 | 10000m3 | 0.360 | 2215.70 | 797.65 | |
| 二 | 施工房屋工程 | | | | 1013.19 | |
| (一) | 河(渠)道工程 | | 1.000 | 1013.19 | 1013.19 | |
| 1 | 河(渠)道土石方工程 | | 1.000 | 135.40 | 135.40 | |
| (1) | 其中: 一般土石方工程 | % | 1.000 | 13540.95 | 135.40 | |
| 2 | 防护工程 | % | 1.000 | 81790.09 | 817.90 | |
| 3 | 小型配套建筑物工程 | % | 1.500 | 3992.60 | 59.88 | |
| 三 | 其他临时工程 | | | | 516.58 | |
| (一) | 河(渠)道工程 | | 1.000 | 516.58 | 516.58 | |
| 1 | 河(渠)道土石方工程 | | 1.000 | 67.70 | 67.70 | |
| (1) | 其中: 一般土石方工程 | % | 0.500 | 13540.95 | 67.70 | |
| 2 | 防护工程 | % | 0.500 | 81790.09 | 408.95 | |
| 3 | 小型配套建筑物工程 | % | 1.000 | 3992.60 | 39.92 | |
| 四 | 安全文明措施费 | | | | 2521.34 | |
| (一) | 河(渠)道工程 | % | 2.500 | 100853.42 | 2521.34 | |

表B.1 建筑工程单价汇总表

工程名称: 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目 (黄毛蟹河-港新区段)

| 序号 | 工程名称 | 单位 | 单价 (元) | 直接工程费 (元) | | | | | | 间接费 (元) | 利润 (元) | 未计价 材料费 (元) | 税金 (元) |
|-----|---|---------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 零星 工程费 | 其他 直接费 | 现场 经费 | | | | |
| (一) | 河(渠)道工程 | | 93677.08 | | | | | | | | | | |
| | Φ100mm泥浆泵水力冲挖施工 I 类土 排泥管线长度 (m) 1000 | 10000m3 | 91615.42 | 2591.59 | | 59108.85 | | 761.50 | 2794.28 | 4049.26 | 5262.25 | | 7564.58 |
| | 土方外购 | m3 | 25.00 | | 25.00 | | | | | | | | |
| | 74kW推土机推土 I~II类土 推 土距离 (m) 40 | 100m3 | 379.04 | 19.13 | | 176.71 | | 2.61 | 9.56 | 13.72 | 18.00 | | 31.30 |
| | 拖拉机压实土方 干密度 (g/cm3) ≤1.55 | 100m3实方 | 555.46 | 108.63 | | 208.51 | | 4.04 | 14.78 | 21.21 | 27.83 | | 45.86 |
| | 人工挖一般土方 土类级别 I~ II | 100m3 | 375.10 | 272.26 | | | | 3.46 | 12.70 | 18.21 | 23.89 | | 30.97 |
| | 挖掘机挖土 土类级别 I~II 挖掘机 1m3 | 100m3 | 301.03 | 31.04 | | 133.32 | | 2.09 | 7.66 | 10.99 | 14.42 | | 24.86 |
| | 人工挖、装、挑(抬)运土 挖装 运≤20m 土类级别 I~II (土 方回填) | 100m3 | 1446.33 | 1080.68 | | | | 13.34 | 48.94 | 70.22 | 92.12 | | 119.42 |
| | 电动打夯机夯实土方 干密度 (g/cm3) ≤1.55 | 100m3实方 | 1178.33 | 675.94 | | 183.83 | | 10.81 | 39.70 | 56.96 | 74.72 | | 97.29 |
| | 柴油打桩机打圆木桩 (桩长3.5m , 梢径10cm) | 100m3 | 233741.45 | 13831.31 | 118547.78 | 8557.91 | | 1663.06 | 7568.32 | 8995.09 | 11873.59 | | 19299.75 |
| | 横档 | m3 | 2200.00 | | 2200.00 | | | | | | | | |
| | 土工布铺设 | 100m2 | 1076.14 | 114.04 | 373.26 | | | 5.76 | 26.17 | 31.10 | 41.05 | | 88.86 |
| | 生态袋 | 100m3 | 13185.74 | 3098.24 | 3264.78 | | | 75.08 | 341.69 | 406.11 | 536.07 | 2360.00 | 1088.73 |
| | 人工清杂 清杂程度 轻度 | 100m2 | 214.14 | 156.19 | | | | 1.92 | 8.69 | 10.33 | 13.64 | | 17.68 |
| | 水面清杂 | m2 | 4.50 | | 4.50 | | | | | | | | |
| | 草籽混播 | m2 | 4.50 | | 4.50 | | | | | | | | |
| | 木槿 (冠幅80-100cm) | 100株 | 11336.15 | 289.01 | 2.92 | | | 3.45 | 11.68 | 13.02 | 23.88 | 10056.18 | 936.01 |
| | 红叶石楠球 (冠幅80-100cm) | 100株 | 7079.07 | 289.01 | 2.92 | | | 3.45 | 11.68 | 13.02 | 23.88 | 6150.60 | 584.51 |
| | 海桐球 (冠幅80-100cm) | 100株 | 6883.56 | 517.42 | 1129.52 | | | 19.43 | 65.88 | 73.45 | 134.71 | 4374.78 | 568.37 |

表B.1 建筑工程单价汇总表

工程名称: 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目(黄毛蟹河-港新区段)

| 序号 | 工程名称 | 单位 | 单价 (元) | 直接工程费(元) | | | | | | 间接费 (元) | 利润 (元) | 未计价 材料费 (元) | 税金 (元) |
|----|---------------------------------|---------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 零星 工程费 | 其他 直接费 | 现场 经费 | | | | |
| | 绿化养护费(10%) | 项 | 10273.72 | | 10273.72 | | | | | | | | |
| | 人工挖一般土方 土类级别 I~II | 100m3 | 375.10 | 272.26 | | | | 3.46 | 12.70 | 18.21 | 23.89 | | 30.97 |
| | 挖掘机挖土 土类级别 I~II 挖掘机 1m3 | 100m3 | 250.84 | 25.87 | | 111.10 | | 1.73 | 6.38 | 9.16 | 12.02 | | 20.71 |
| | 74kW推土机推土 I~II类土 推 土距离(m) 40 | 100m3 | 379.04 | 19.13 | | 176.71 | | 2.61 | 9.56 | 13.72 | 18.00 | | 31.30 |
| | 拖拉机压实土方 干密度(g/cm3)) ≤1.55 | 100m3实方 | 555.46 | 108.63 | | 208.51 | | 4.04 | 14.78 | 21.21 | 27.83 | | 45.86 |
| | 砂石垫层 碎石 | 100m3 | 32355.23 | 3605.80 | 6003.06 | 780.06 | 51.94 | 121.11 | 548.15 | 662.16 | 878.21 | | 2671.53 |
| | 柴油打桩机打桩 | 100m3 | 37712.50 | 11100.67 | 908.36 | 12406.54 | | 524.93 | 1840.94 | 1880.06 | 2138.15 | | 3113.88 |
| | C30混凝土方桩预制(商品砼)(入 仓) | 100m3 | 93583.20 | 18338.34 | 22514.12 | 2309.92 | | 928.00 | 3254.44 | 3323.61 | 3779.86 | | 7727.05 |
| | 钢筋制作及安装 | 1t | 6037.46 | 825.47 | 2693.92 | 215.78 | | 80.30 | 281.64 | 287.62 | 327.10 | | 498.51 |
| | C25格梗(商品砼)(入仓) | 100m3 | 78125.90 | 10500.32 | 24545.36 | 407.50 | 177.27 | 766.05 | 2686.54 | 2743.63 | 3120.27 | | 6450.76 |
| | C25台阶(商品砼)(入仓) | 100m3 | 78125.90 | 10500.32 | 24545.36 | 407.50 | 177.27 | 766.05 | 2686.54 | 2743.63 | 3120.27 | | 6450.76 |
| | C25压顶(商品砼)(入仓) | 100m3 | 99242.80 | 16342.56 | 32239.86 | 1535.89 | 250.59 | 1082.93 | 3797.82 | 3878.53 | 4410.96 | | 8194.36 |
| | 钢筋制作及安装 | 1t | 6063.13 | 825.47 | 2693.92 | 215.78 | 18.68 | 80.70 | 283.04 | 289.05 | 328.74 | | 500.63 |

表B.4 主要调价材料预算单价汇总表

工程名称: 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目(黄毛蟹河-港新区段)

| 序号 | 项 目 | 单位 | 数量 | 预算单价(元) | 动态基价(元) | 价差(元) |
|----|--------|-----|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 碎石 | t | 0.615 | 147.84 | 38.85 | 108.99 |
| 2 | 板枋材 三等 | m3 | 0.003 | 1949.43 | 1112.98 | 836.45 |
| 3 | 钢筋 | kg | 113.220 | 3.35 | 2.57 | 0.78 |
| 4 | 组合钢模板 | kg | 2.761 | 5.72 | 4.54 | 1.18 |
| 5 | 汽油 | kg | 0.546 | 9.31 | 3.60 | 5.71 |
| 6 | 柴油 | kg | 543.047 | 7.30 | 3.00 | 4.30 |
| 7 | 电 | kWh | 862.874 | 0.97 | 0.69 | 0.28 |
| 8 | 土工布 | m2 | 154.080 | 7.12 | 3.42 | 3.70 |

表B.5 施工机械台时费汇总表

工程名称: 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目(黄毛蟹河-港新区段)

| 序号 | 名称及规格 | 台时费 (元) | 数量 | 第一类费用 (元) | 第二类费用 | | | | | | | | 第三类费用 (元) |
|----|--------------------------------|------------|--------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|--------------|
| | | | | | 中级工 (工时) | 汽油 (kg) | 柴油 (kg) | 电 (kWh) | 风 (m ³) | 水 (m ³) | 煤 (kg) | 小计 (元) | |
| 1 | 高压水泵 15kW | 22.68 | 10.25 | 2.87 | 0.70 | | | 14.00 | | | | 19.81 | |
| 2 | 水枪 Φ65mm | 20.53 | 10.25 | 2.73 | 2.00 | | | | | | | 17.80 | |
| 3 | 泥浆泵 15kW | 21.20 | 32.23 | 3.33 | 0.70 | | | 12.00 | | | | 17.87 | |
| 4 | 排泥管 Φ100mm×L100m | 0.84 | 102.54 | 0.84 | | | | | | | | | |
| 5 | 拖拉机 74kW | 112.81 | 3.89 | 19.18 | 2.40 | | 9.90 | | | | | 93.63 | |
| 6 | 推土机 74kW | 136.67 | 5.54 | 37.93 | 2.40 | | 10.60 | | | | | 98.74 | |
| 7 | 电动打夯机 2.8kW | 20.90 | 5.32 | 1.29 | 2.00 | | | 1.87 | | | | 19.61 | |
| 8 | 刨毛机 | 85.07 | 1.35 | 9.69 | 2.40 | | 7.40 | | | | | 75.38 | |
| 9 | 柴油打桩机 锤头重量1t~2t | 67.85 | 35.22 | 11.24 | 3.90 | | 3.00 | | | | | 56.61 | |
| 10 | 单斗挖掘机 液压1.0m ³ | 188.90 | 4.30 | 56.10 | 2.70 | | 14.90 | | | | | 132.80 | |
| 11 | 卷扬机 起重量5t 单筒慢速 | 22.91 | 0.05 | 3.68 | 1.30 | | | 7.90 | | | | 19.23 | |
| 12 | 钢筋切断机 7kW | 19.24 | 0.07 | 1.85 | 1.30 | | | 6.00 | | | | 17.39 | |
| 13 | 钢筋弯曲机 Φ6mm~Φ40mm | 19.40 | 0.18 | 2.01 | 1.30 | | | 6.00 | | | | 17.39 | |
| 14 | 电焊机 交流 25kVA~30kVA | 14.72 | 0.26 | 0.65 | | | | 14.50 | | | | 14.07 | |
| 15 | 对焊机 电阻型 75kVA | 50.44 | 0.19 | 3.27 | 1.30 | | | 36.70 | | | | 47.17 | |
| 16 | 风(砂)水枪 耗风量6m ³ /min | 32.90 | 0.25 | 0.59 | | | | | 202.50 | 4.10 | | 32.31 | |
| 17 | 胶轮车 | 0.81 | 2.20 | 0.81 | | | | | | | | | |
| 18 | 振捣器 插入式 2.2kW | 3.80 | 0.90 | 2.15 | | | | 1.70 | | | | 1.65 | |
| 19 | 机动翻斗车 载重1t | 24.68 | 0.50 | 2.16 | 1.30 | | 1.50 | | | | | 22.52 | |
| 20 | 汽车起重机 起重量5t 汽油型 | 101.32 | 0.09 | 22.42 | 2.70 | 5.80 | | | | | | 78.03 | 0.87 |
| 21 | 混凝土搅拌机 出料0.4m ³ | 28.65 | 0.03 | 8.74 | 1.30 | | | 8.60 | | | | 19.91 | |
| 22 | 振捣器 插入式 1.5kW | 3.13 | 0.12 | 2.06 | | | | 1.10 | | | | 1.07 | |
| 23 | 塔式起重机 起重量6t(起重力矩60kNm) | 74.07 | 0.03 | 32.24 | 2.40 | | | 21.10 | | | | 41.83 | |
| 24 | 汽车起重机 起重量12t 柴油型 | 130.34 | 0.02 | 42.17 | 2.70 | | 8.60 | | | | | 86.81 | 1.36 |
| 25 | 拖轮 221kW | 385.50 | 0.05 | 122.36 | 7.30 | | 27.00 | | | | | 262.07 | 1.07 |

表B.5 施工机械台时费汇总表

工程名称: 南通市海门区2025年区镇实施生态河道建设项目 (黄毛蟹河-港新区段)

| 序号 | 名称及规格 | 台时费 (元) | 数量 | 第一类费用 (元) | 第二类费用 | | | | | | | | 第三类费用 (元) |
|----|---------------|------------|-------|--------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | | | | | 中级工 (工时) | 汽油 (kg) | 柴油 (kg) | 电 (kWh) | 风 (m³) | 水 (m³) | 煤 (kg) | 小计 (元) | |
| 26 | 驳船 载重量200t | 47.46 | 0.12 | 46.33 | | | | | | | | | 1.13 |
| 27 | 推土机 59kW | 104.29 | 1.81 | 21.61 | 2.40 | | 8.40 | | | | | 82.68 | |
| 28 | 自卸汽车 载重5t 柴油型 | 92.81 | 27.31 | 14.17 | 1.30 | | 9.10 | | | | | 78.00 | 0.64 |
| 29 | 离心水泵 单级 55kW | 66.38 | 6.13 | 6.11 | 1.30 | | | 50.20 | | | | 60.26 | |