

# 交通工程质量安全监督检测管理专项

项目编号:ZJDT-C-25009

报价文件资料

投标人:绍兴市交科工程检测有限公司

2025年4月15日



# 目录

|                     |      |
|---------------------|------|
| 一、开标一览表（报价表） .....  | (1)  |
| 二、中小企业声明函 .....     | (10) |
| 三、残疾人福利性单位声明函 ..... | (11) |



## 一、开标一览表（报价表）

绍兴市交通工程管理中心（采购人）、浙江东腾利成招标代理有限公司（采购代理机构）：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成交通工程质量安全监督检查管理专项（项目名称）【招标编号：ZJDT-C-25009（采购编号）】的实施。

### 开标一览表（报价表）

| 序号 | 服务项目             | 投标折扣率 | 备注 |
|----|------------------|-------|----|
| 1  | 交通工程质量安全监督检查管理专项 | 99%   |    |

注：

1、投标人需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效；。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称（电子签名）绍兴市交科工程检测有限公司

日期：2025年4月15日

开标一览表（明细表）

| 检测项目     |               | 检测参数          | 计量单位   | 综合单价（元） | 数量      | 投标折扣率（%） | 单项报价（元） |
|----------|---------------|---------------|--------|---------|---------|----------|---------|
| 原材料及常用产品 | 水泥            | 密度            | 样      | 80      | 20      | 99       | 1584    |
|          |               | 细度（筛余值）       | 样      | 40      | 31      |          | 1227.6  |
|          |               | 比表面积          | 样      | 240     | 3       |          | 712.8   |
|          |               | 标准稠度用水量       | 样      | 40      | 40      |          | 1584    |
|          |               | 凝结时间          | 样      | 96      | 40      |          | 3801.6  |
|          |               | 安定性           | 样      | 120     | 40      |          | 4752    |
|          |               | 胶砂强度          | 样      | 240     | 40      |          | 9504    |
|          |               | 胶砂流动度         | 样      | 160     | 30      |          | 4752    |
|          | 砂浆            | 抗压强度          | 组      | 40      | 9       |          | 356.4   |
|          | 矿粉            | 加热安定性         | 样      | 160     | 9       |          | 1425.6  |
|          |               | 塑性指数          | 样      | 280     | 9       |          | 2494.8  |
|          |               | 筛分            | 样      | 160     | 9       |          | 1425.6  |
|          |               | 密度            | 样      | 80      | 9       |          | 712.8   |
|          |               | 亲水系数          | 样      | 200     | 9       |          | 1782    |
|          |               | 粗集料           | 软弱颗粒含量 | 样       | 200     |          | 9       |
|          | 堆积密度          | 样             | 64     | 20      | 1267.2  |          |         |
|          | 吸水率           | 样             | 200    | 20      | 3960    |          |         |
|          | 颗粒级配          | 样             | 96     | 21      | 1995.84 |          |         |
|          | 含泥量           | 样             | 64     | 20      | 1267.2  |          |         |
|          | 泥块含量          | 样             | 64     | 20      | 1267.2  |          |         |
|          | 针片状颗粒含量       | 样             | 120    | 20      | 2376    |          |         |
|          | 压碎值           | 样             | 200    | 20      | 3960    |          |         |
|          | 表观密度          | 样             | 200    | 20      | 3960    |          |         |
|          | <0.075mm 颗粒含量 | 样             | 64     | 10      | 633.6   |          |         |
|          | 细集料           | 颗粒级配          | 样      | 96      | 15      |          | 1425.6  |
|          |               | 表观密度          | 样      | 80      | 15      |          | 1188    |
|          |               | 吸水率           | 样      | 120     | 15      |          | 1782    |
|          |               | 亚甲蓝           | 样      | 240     | 15      |          | 3564    |
|          |               | <0.075mm 颗粒含量 | 样      | 64      | 15      |          | 950.4   |
|          |               | 棱角性           | 样      | 120     | 15      |          | 1782    |
|          |               | 砂当量           | 样      | 160     | 15      |          | 2376    |
|          |               | 氯离子含量         | 样      | 200     | 15      |          | 2970    |
|          |               | 泥块含量          | 样      | 64      | 15      |          | 950.4   |
|          |               | 含泥量           | 样      | 64      | 15      |          | 950.4   |
|          | 沥青            | 密度            | 样      | 144     | 12      |          | 1710.72 |
|          |               | 针入度           | 样      | 200     | 12      |          | 2376    |
|          |               | 延度            | 样      | 304     | 12      |          | 3611.52 |
|          |               | SBS 含量及相似度    | 样      | 1200    | 12      |          | 14256   |
|          |               | 软化点           | 样      | 304     | 12      |          | 3611.52 |

|                 |                             |     |       |        |         |
|-----------------|-----------------------------|-----|-------|--------|---------|
|                 | 与集料的粘附性                     | 样   | 120   | 12     | 1425.6  |
|                 | 沥青结合料 PG 分级                 | 样   | 17600 | 3      | 52272   |
|                 | 沥青薄膜加热                      | 样   | 960   | 12     | 11404.8 |
|                 | 沥青旋转薄膜加热                    | 样   | 1200  | 12     | 14256   |
| 沥青<br>混合<br>料   | 试件密度                        | 件   | 64    | 6      | 380.16  |
|                 | 马歇尔稳定度                      | 组   | 160   | 6      | 950.4   |
|                 | 击实成型制件                      | 件   | 160   | 6      | 950.4   |
|                 | 矿料级配                        | 样   | 120   | 6      | 712.8   |
|                 | 沥青含量                        | 样   | 960   | 5      | 4752    |
| 木质<br>素纤<br>维   | PH 值、水分、吸油率、<br>含水率         | 样   | 3200  | 3      | 9504    |
| 钢筋<br>(含<br>接头) | 中空锚杆拉伸                      | 样   | 400   | 6      | 2376    |
|                 | 钢管拉伸                        | 样   | 400   | 5      | 1980    |
|                 | 钢筋反向弯曲                      | 根   | 64    | 10     | 633.6   |
|                 | 钢筋网片拉伸                      | 根   | 32    | 9      | 285.12  |
|                 | 钢筋网片弯曲                      | 根   | 32    | 8      | 253.44  |
|                 | 钢筋网片焊点抗剪力                   | 样   | 1000  | 8      | 7920    |
|                 | 拉伸 (D≥25mm) (含屈<br>服强度、伸长率) | 根   | 40    | 20     | 792     |
|                 | 拉伸 (D<25mm) (含<br>屈服强度、伸长率) | 根   | 32    | 20     | 633.6   |
|                 | 冷弯                          | 根   | 32    | 20     | 633.6   |
|                 | 重量偏差                        | 样   | 160   | 20     | 3168    |
| 声测<br>管         | 声测管尺寸                       | 样   | 40    | 8      | 316.8   |
|                 | 声测管拉伸                       | 样   | 400   | 8      | 3168    |
|                 | 声测管抗弯曲性能                    | 根   | 64    | 8      | 506.88  |
| 外加<br>剂         | 抗压强度比                       | 样   | 1280  | 10     | 12672   |
|                 | 泌水率比                        | 样   | 800   | 12     | 9504    |
|                 | 凝结时间差                       | 样   | 960   | 12     | 11404.8 |
|                 | 收缩率比                        | 样   | 480   | 12     | 5702.4  |
|                 | 氯离子含量                       | 样   | 400   | 12     | 4752    |
|                 | 含气量                         | 样   | 640   | 16     | 10137.6 |
|                 | 含固量 (固体含量)                  | 样   | 80    | 10     | 792     |
|                 | 密度                          | 样   | 80    | 10     | 792     |
|                 | 细度                          | 样   | 48    | 10     | 475.2   |
|                 | 减水率                         | 样   | 960   | 15     | 14256   |
|                 | PH 值                        | 样   | 40    | 15     | 594     |
|                 | 1d 抗压强度                     | 样   | 1280  | 9      | 11404.8 |
|                 | 3d 抗压强度                     | 样   | 1280  | 9      | 11404.8 |
|                 | 28d 抗压强度比                   | 样   | 1280  | 9      | 11404.8 |
|                 | 总碱量                         | 样   | 1600  | 9      | 14256   |
| 凝结时间            | 样                           | 960 | 9     | 8553.6 |         |

|          |          |                     |    |      |    |        |        |  |
|----------|----------|---------------------|----|------|----|--------|--------|--|
| 原材料及常用产品 |          | 坍落度变化量（保留值）         | 样  | 120  | 9  | 99     | 1069.2 |  |
|          | 粉煤灰      | 流动度比                | 样  | 200  | 5  |        | 990    |  |
|          |          | 含水率                 | 样  | 40   | 20 |        | 792    |  |
|          |          | 比表面积                | 样  | 240  | 5  |        | 1188   |  |
|          |          | 密度                  | 样  | 80   | 20 |        | 1584   |  |
|          |          | 细度                  | 样  | 40   | 30 |        | 1188   |  |
|          |          | 烧失量                 | 样  | 160  | 30 |        | 4752   |  |
|          |          | 需水量比                | 样  | 160  | 30 |        | 4752   |  |
|          |          | 三氧化硫含量              | 样  | 160  | 20 |        | 3168   |  |
|          | 矿渣粉      | 流动度比                | 样  | 200  | 14 |        | 2772   |  |
|          |          | 密度                  | 样  | 80   | 14 |        | 1108.8 |  |
|          |          | 比表面积                | 样  | 240  | 14 |        | 3326.4 |  |
|          | 水        | pH值                 | 指标 | 120  | 2  |        | 237.6  |  |
|          |          | 氯离子含量               | 指标 | 120  | 2  |        | 237.6  |  |
|          | 压浆料      | 凝结时间                | 样  | 120  | 15 |        | 1782   |  |
|          |          | 抗压强度、抗折强度           | 样  | 288  | 15 | 4276.8 |        |  |
|          |          | 流动度（初始、30min、60min） | 样  | 400  | 15 | 5940   |        |  |
|          |          | 泌水率                 | 样  | 400  | 15 | 5940   |        |  |
|          |          | 自由膨胀率               | 样  | 320  | 15 | 4752   |        |  |
|          | 钢绞线      | 钢绞线松弛               | 根  | 4800 | 15 | 71280  |        |  |
|          |          | 拉伸试验                | 根  | 200  | 20 | 3960   |        |  |
|          | 锚夹具      | 硬度                  | 件  | 40   | 80 | 3168   |        |  |
|          |          | 静载锚固性能              | 孔  | 400  | 20 | 7920   |        |  |
|          |          | 外观尺寸                | 样  | 40   | 80 | 3168   |        |  |
|          | 型钢       | 尺寸                  | 样  | 40   | 6  | 237.6  |        |  |
|          | 钢筋机械连接套筒 | 尺寸                  | 样  | 40   | 80 | 3168   |        |  |
|          |          | 布氏硬度                | 件  | 40   | 30 | 1188   |        |  |
|          |          | 洛氏硬度                | 件  | 40   | 30 | 1188   |        |  |
|          |          | 承载力                 | 件  | 120  | 30 | 3564   |        |  |
|          | 塑料波纹管    | 几何尺寸                | 件  | 40   | 15 | 594    |        |  |
|          |          | 环刚度                 | 样  | 480  | 10 | 4752   |        |  |
|          |          | 局部横向荷载              | 样  | 240  | 10 | 2376   |        |  |
|          |          | 柔韧性                 | 样  | 160  | 10 | 1584   |        |  |
|          |          | 抗冲击性                | 样  | 480  | 10 | 4752   |        |  |
|          | 金属波纹管    | 几何尺寸                | 样  | 40   | 15 | 594    |        |  |
|          |          | 集中荷载下径向刚度           | 样  | 240  | 10 | 2376   |        |  |
|          |          | 均布荷载下径向刚度           | 样  | 240  | 10 | 2376   |        |  |
|          |          | 抗渗漏性能               | 样  | 400  | 10 | 3960   |        |  |
|          |          |                     |    |      |    |        | 99     |  |

|          |                           |                              |        |      |      |        |      |
|----------|---------------------------|------------------------------|--------|------|------|--------|------|
| 原材料及常用产品 | 防水板                       | 拉伸强度                         | 指标     | 320  | 10   | 3168   |      |
|          |                           | 拉断伸长率                        | 指标     | 320  | 10   | 3168   |      |
|          |                           | 低温弯折性                        | 指标     | 320  | 10   | 3168   |      |
|          |                           | 不透水性                         | 指标     | 320  | 10   | 3168   |      |
|          |                           | 撕裂强度                         | 指标     | 320  | 10   | 3168   |      |
|          |                           | 外观质量                         | 指标     | 320  | 10   | 3168   |      |
|          |                           | 外形尺寸                         | 指标     | 320  | 10   | 3168   |      |
|          |                           | 加热伸缩量                        | 指标     | 320  | 10   | 3168   |      |
|          | 止水带                       | 尺寸公差                         | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 外观质量                         | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 硬度                           | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 拉伸强度                         | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 拉断伸长率                        | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 撕裂强度                         | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 热空气老化                        | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          | 土工合成材料                    | 厚度                           | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 单位面积质量                       | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 几何尺寸                         | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 拉伸强度                         | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 延伸率                          | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | CBR 顶破强力                     | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 撕裂强度                         | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 刺破强力                         | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 垂直渗透系数                       | 指标     | 320  | 8    | 2534.4 |      |
|          |                           | 板式橡胶支座<br>(荷载 $\geq$ 5000KN) | 极限抗压强度 | 指标   | 1600 | 1      | 1584 |
|          |                           |                              | 抗压弹性模量 | 指标   | 1600 | 1      | 1584 |
|          |                           |                              | 抗剪弹性模量 | 指标   | 1600 | 1      | 1584 |
|          |                           |                              |        |      |      |        |      |
|          | 盆式支座<br>(竖向承载力 $<$ 3.5MN) | 竖向承载力                        | 指标     | 1200 | 2    | 2376   |      |
|          |                           | 水平承载力                        | 指标     | 1200 | 2    | 2376   |      |
|          |                           | 转角                           | 样      | 2000 | 2    | 3960   |      |
|          |                           | 摩擦系数                         | 样      | 2000 | 2    | 3960   |      |
|          | 盆式支座<br>(竖向承载力 $\geq$ )   | 竖向承载力                        | 指标     | 2400 | 2    | 4752   |      |
|          |                           | 水平承载力                        | 指标     | 2400 | 2    | 4752   |      |
|          |                           | 转角                           | 样      | 2000 | 2    | 3960   |      |
|          |                           | 摩擦系数                         | 样      | 2000 | 2    | 3960   |      |

|                 |        |                   |      |               |      |        |
|-----------------|--------|-------------------|------|---------------|------|--------|
|                 | 3.5MN) |                   |      |               |      |        |
|                 | 波形梁钢护栏 | 镀锌量(测厚仪)          | 样    | 80            | 10   | 792    |
|                 |        | 基底金属厚度            | 样    | 160           | 10   | 1584   |
| 路基工程            | 路基工程   | 几何尺寸              | 处    | 40            | 10   | 396    |
|                 |        | 路基弯沉(落锤弯沉仪)       | 点    | 36            | 15   | 534.6  |
|                 |        | 路基弯沉(贝克曼梁法)       | 点    | 24            | 20   | 475.2  |
|                 | 路基工程   | 路基压实度             | 点    | 120           | 18   | 2138.4 |
|                 |        | 支挡工程砼强度           | 测区   | 40            | 6    | 237.6  |
|                 |        | 支挡工程断面尺寸          | 处    | 40            | 6    | 237.6  |
|                 |        | 涵洞砼强度             | 测区   | 40            | 5    | 198    |
|                 |        | 涵洞结构尺寸            | 处    | 40            | 5    | 198    |
|                 |        | 小桥砼强度             | 测区   | 40            | 5    | 198    |
|                 |        | 小桥主要结构尺寸          | 处    | 40            | 5    | 198    |
|                 |        | 排水工程断面尺寸          | 处    | 40            | 5    | 198    |
|                 |        | 排水工程铺砌厚度          | 处    | 40            | 5    | 198    |
|                 |        | 水泥搅拌桩桩身完整性(钻孔取芯法) | 米    | 280           | 10   | 2772   |
|                 |        | 实体检测              | 路面工程 | 沥青路面弯沉(自动弯沉仪) | 车道公里 | 1200   |
| 沥青路面弯沉(落锤式)     | 点      |                   |      | 36            | 30   | 1069.2 |
| 沥青路面平整度(3米直尺法)  | 处      |                   |      | 40            | 60   | 2376   |
| 沥青路面压实度         | 点      |                   |      | 40            | 60   | 2376   |
| 芯样钻取(沥青路面)      | 个      |                   |      | 240           | 15   | 3564   |
| 芯样钻取(竖向水泥混凝土路面) | 个      |                   |      | 320           | 3    | 950.4  |
| 路面平整度(激光平整度仪)   | 车道公里   |                   |      | 320           | 60   | 19008  |
| 路面厚度(车载路面雷达法)   | 车道公里   |                   |      | 1200          | 63   | 74844  |
| 砼路面相邻板高差        | 块      |                   |      | 40            | 10   | 396    |
| 路面渗水系数          | 点      |                   |      | 40            | 45   | 1782   |
| 路面车辙(激光车辙)      | 车道公里   |                   |      | 400           | 10   | 3960   |
| 路面构造深度(铺砂法)     | 点      |                   |      | 40            | 10   | 396    |
| 路面构造深度(构造深度仪)   | 车道公里   |                   |      | 400           | 10   | 3960   |
| 路面基层、底基层平整      | 处      |                   |      | 40            | 20   | 792    |



|          |          |                                     |          |       |      |        |
|----------|----------|-------------------------------------|----------|-------|------|--------|
|          |          | 度（三米直尺法）                            |          |       |      |        |
|          |          | 路面基层、底基层弯沉<br>（贝克曼梁仪）               | 点        | 24    | 60   | 1425.6 |
|          |          | 基层芯样完整性                             | 个        | 320   | 10   | 3168   |
|          |          | 路面基层压实度                             | 点        | 120   | 10   | 1188   |
|          |          | 路面基层平整度（激光<br>平整度仪）                 | 车道<br>公里 | 320   | 10   | 3168   |
|          |          | 横坡                                  | 处        | 40    | 10   | 396    |
| 桥梁<br>工程 |          | 钢筋保护层厚度                             | 测区       | 160   | 60   | 9504   |
|          |          | 砼强度（回弹法）                            | 测区       | 40    | 100  | 3960   |
|          |          | 主要结构尺寸                              | 处        | 40    | 60   | 2376   |
|          |          | 墩台垂直度                               | 处        | 40    | 30   | 1188   |
|          |          | 钢筋间距（分布状况）                          | 处        | 640   | 30   | 19008  |
|          |          | 基桩完整性：低应变<br>（桩径≤120cm）             | 根        | 160   | 20   | 3168   |
|          |          | 基桩完整性：低应变<br>（桩径>120cm）             | 根        | 200   | 6    | 1188   |
|          |          | 基桩完整性：声波透射<br>法检测（3管）               | 根        | 1200  | 20   | 23760  |
|          |          | 基桩完整性：声波透射<br>法检测（4管）               | 根        | 2000  | 20   | 39600  |
|          |          | 预应力灌浆密实度（壁<br>厚≤50cm）               | 米/孔      | 120   | 20   | 2376   |
|          |          | 预应力灌浆密实度（壁<br>厚≥50cm）               | 米/孔      | 200   | 20   | 3960   |
|          |          | 预应力张拉力                              | 束        | 800   | 22   | 17424  |
|          |          | 钢结构焊缝超声波探<br>伤 20-40mm              | 米        | 48    | 5    | 237.6  |
|          |          | 钢结构焊缝磁粉探伤<br>100-200cm <sup>2</sup> | 件        | 40    | 5    | 198    |
|          |          | 钢结构焊缝射线探伤<br>>42mm                  | 张        | 96    | 5    | 475.2  |
|          |          | 钢结构涂层厚度                             | 处        | 240   | 10   | 2376   |
|          |          | 钢结构涂层附着力                            | 处        | 80    | 10   | 792    |
|          |          | 伸缩缝与桥面高差                            | 处        | 40    | 50   | 1980   |
|          |          | 桥面铺装平整度                             | 处        | 40    | 50   | 1980   |
|          |          | 横坡                                  | 处        | 40    | 20   | 792    |
|          |          | 桥面抗滑                                | 处        | 40    | 20   | 792    |
|          |          | 桥面护栏高度                              | 处        | 40    | 30   | 1188   |
|          | 桥梁台背回填质量 | 米                                   | 120      | 30    | 3564 |        |
| 隧道<br>工程 |          | 初期支护砼厚度                             | 线公<br>里  | 12000 | 6    | 71280  |
|          |          | 初期支护空洞检测                            | 线公<br>里  | 12000 | 6    | 71280  |

|                      |        |                            |      |       |        |         |
|----------------------|--------|----------------------------|------|-------|--------|---------|
|                      |        | 初期支护砼平整度                   | 处    | 40    | 50     | 1980    |
|                      |        | 锚杆锚固质量(注浆密实度、长度)           | 根    | 160   | 50     | 7920    |
|                      |        | 锚杆数量                       | 处    | 40    | 50     | 1980    |
|                      |        | 锚杆拉拔力                      | 根    | 200   | 50     | 9900    |
|                      |        | 钢支撑间距                      | 处    | 32    | 50     | 1584    |
|                      |        | 衬砌强度(回弹法)                  | 测区   | 40    | 50     | 1980    |
|                      |        | 隧道衬砌质量(雷达法)                | 线公里  | 12000 | 6      | 71280   |
|                      |        | 墙面平整度                      | 处    | 40    | 10     | 396     |
|                      | 房建工程   | 表面平整度                      | 处    | 40    | 15     | 594     |
|                      |        | 垂直度                        | 处    | 40    | 15     | 594     |
|                      |        | 钢筋保护层厚度                    | 测区   | 160   | 15     | 2376    |
|                      |        | 混凝土强度(回弹法)                 | 测区   | 40    | 15     | 594     |
|                      | 交通安全设施 | 标志板立柱垂直度                   | 处    | 80    | 16     | 1267.2  |
|                      |        | 标志板厚度                      | 处    | 40    | 16     | 633.6   |
|                      |        | 标志板净空                      | 处    | 80    | 16     | 1267.2  |
|                      |        | 标志面反光膜等级及逆反射系数             | 处    | 480   | 16     | 7603.2  |
|                      |        | 标线厚度                       | 处    | 80    | 16     | 1267.2  |
|                      |        | 反光标线逆反射系数                  | 处    | 320   | 16     | 5068.8  |
|                      |        | 波形梁板基底金属厚度                 | 样    | 160   | 16     | 2534.4  |
|                      |        | 波形梁钢护栏立柱壁厚                 | 处    | 160   | 16     | 2534.4  |
| 波形梁钢护栏立柱埋入深度(现场人工)   |        | 处                          | 120  | 16    | 1900.8 |         |
| 波形梁钢护栏立柱埋入深度(现场无损检测) |        | 处                          | 280  | 16    | 4435.2 |         |
| 外观检查                 | 路基工程   | 路基土石方、排水工程、圆管涵、支挡工程        | 公里   | 800   | 12     | 9504    |
|                      |        | 小桥                         | 座    | 1600  | 6      | 9504    |
|                      |        | 通道、盖板涵                     | 座    | 800   | 8      | 6336    |
|                      | 路面工程   | 路面面层(含交安设施)                | 公里   | 640   | 52     | 32947.2 |
|                      | 桥梁工程   | 下部工程、上部工程及桥面系(三车道以下,不含小桥)  | 单幅延米 | 40    | 600    | 23760   |
|                      |        | 下部工程、上部工程及桥面系(三车道及以上,不含小桥) | 单幅延米 | 48    | 2600   | 123552  |
|                      | 隧道工程   | 衬砌、总体、隧道断面(三车道以下)          | 单幅延米 | 32    | 300    | 9504    |

|  |                        |          |    |      |  |       |
|--|------------------------|----------|----|------|--|-------|
|  | 衬砌、总体、隧道断面<br>(三车道及以上) | 单幅<br>延米 | 40 | 1500 |  | 59400 |
|--|------------------------|----------|----|------|--|-------|

注：

1、投标人需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，**投标无效**；。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，**投标无效**；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，**投标无效**。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称（电子签名）：绍兴市交科工程检测有限公司

日期：2025年1月15日



## 二、中小企业声明函

### 中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加 绍兴市交通工程管理中心（采购人） 的 交通工程质量安全监督检测管理专项（项目名称） 采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 01（标的名称），属于科学研究和技术服务业（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为 绍兴市交科工程检测有限公司（企业名称），从业人员 86 人，营业收入为 2179 万元，资产总额为 3696 万元 属于 小型企业；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（电子签名）：绍兴市交科工程检测有限公司

日期：2025年4月15日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注：

1、填写要求：①“标的名称”、“采购文件中明确的所属行业”依据招标文件第二部分投标人须知前附表中“采购标的及其对应的中小企业划分标准所属行业”的指引逐一填写，不得缺漏；②从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报；③中型企业、小型企业、微型企业等3种企业类型，结合以上数据，依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）确定；④投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的或者未按以上要求填写的，中小企业声明函无效，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

2、符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件1）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。

### 三、残疾人福利性单位声明函

无

投标人名称（电子签名）：绍兴市交科工程检测有限公司

日期：2025年4月15日