

庄行试验站道路修缮 工程
(工程名称)

招标工程量清单

招 标 人： 上海市农业科学院
(单位盖章)

工程造价咨询人： 上海一如招标服务有限公司
(单位盖章)

2026 年 04 月 01 日

报建编号：0000000000

标段号：C01

庄行试验站道路修缮

工程

(工程名称)

庄行试验站道路修缮

工程

(标段名称)

工程量清单

招标人：

上海市农业科学院

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

杨立勇

(签字或盖章)

工程造价
咨询人：

上海一如招标服务有限公
司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

徐娟

(签字或盖章)

编制人：

韩智

(注册造价工程师签字盖专用章)

审核人：

方启均

(一级注册造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2026年04月01日

审核时间：2026年04月09日

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：庄行试验站道路修缮

标段：C01

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 名称 | 计量单位 | 项目名称 | 工程内容及包含范围 | 金额(元) | 小计金额(元) |
|-----|--------------|------|------|------------|-----------|-------|---------|
| 1.1 | 011601006001 | 临时设施 | 项 | 办公区设置 | | | |
| 1.2 | 011601006002 | | | 宿舍设施 | | | |
| 1.3 | 011601006003 | | | 食堂生活设施 | | | |
| 1.4 | 011601006004 | | | 现场厕所设施 | | | |
| 1.5 | 011601006005 | | | 施工现场临时用电 | | | |
| 2.1 | 011601007001 | 文明施工 | | 边界设置 | | | |
| 2.2 | 011601007002 | | | 出入口及两侧设置 | | | |
| 2.3 | 011601007003 | | | 管线保护 | | | |
| 2.4 | 011601007004 | | | 施工区域设置 | | | |
| 2.5 | 011601007005 | | | 工程内临时通风、排烟 | | | |
| 2.6 | 011601007006 | | | 现场消防设置 | | | |
| 2.7 | 011601007007 | | | 智能化设置 | | | |
| 3.1 | 011601008001 | 环境保护 | | 垃圾处理 | | | |
| 3.2 | 011601008002 | | 噪声控制 | | | | |
| 3.3 | 011601008003 | | 扬尘控制 | | | | |

注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：庄行试验站道路修缮

标段：C01

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 名称 | 计量单位 | 项目名称 | 工程内容及包含范围 | 金额(元) | 小计金额(元) |
|-----|--------------|------|------|--------------|-----------|-------|---------|
| 3.4 | 011601008004 | | | 光污染控制 | | | |
| 4.1 | 011601009001 | 安全施工 | | 临边洞口交叉高处作业防护 | | | |
| 4.2 | 011601009002 | | | 作业人员必要的安全防护 | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：庄行试验站道路修缮

标段：C01

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 措施项目名称 | 计量单位 | 工程内容及包含范围 | 计算基础/ (或数量) | 费率(%) / (或单价) | 价格构成明细(元) | | | | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------|---|------|-----------|----------------|------------------|-----------|-----|-------------|----------|-------|----|
| | | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具(机械)使用费 | 企业管理费和利润 | | |
| 1 | 011601010001 | 冬雨季施工增加 | 项 | | | | | | | | | |
| 2 | 011601011001 | 夜间施工增加 | 项 | | | | | | | | | |
| 3 | 011601012001 | 特殊地区施工增加 | 项 | | | | | | | | | |
| 4 | 011601013001 | 二次搬运, 综合考虑维修过程中的二次搬运等费用 | 项 | | | | | | | | | |
| 5 | 011601014001 | 已完工程及设备保护 | 项 | | | | | | | | | |
| 6 | 011601015001 | 项目施工过程中各类机械进出场、安装等费用 | 项 | | | | | | | | | |
| 7 | 011601015002 | 施工用水用电费： 施工单位接水、接电的措施费用，水电费包含施工单位进场正式开工后至交付期间所发生的水电费用。 1、施工单位自行在就近点位取水接电，水电接驳费用包含在本措施中； 2、施工用水用电费挂表计量，缴纳水电费。 | 项 | | | | | | | | | |

注：1. 采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值；采用费率计价方式的，可不填写“价格”列数值。

2. 本表作为清单投标报价的内容，由投标人填写。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：庄行试验站道路修缮

标段：C01

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 措施项目名称 | 计量单位 | 工程内容及包含范围 | 计算基础/ (或数量) | 费率(%) / (或单价) | 价格构成明细(元) | | | | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------|---|------|-----------|----------------|------------------|-----------|-----|-------------|----------|-------|----|
| | | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具(机械)使用费 | 企业管理费和利润 | | |
| 8 | 011601015003 | 材料检测费： 竣工验收及交付所需的必要的检验检测，包含所有乙供、甲指乙供及甲供乙安装材料设备的检测费用，甲供乙安装材料由材料供应商免费提供送检材料。 | 项 | | | | | | | | | |
| 9 | 011601015004 | 各项验收相关费： 消防验收、质监验收、规划验收、防雷验收、声学验收、灯光验收、卫生防疫验收等一切配合验收或独立验收所需的所有费用 | 项 | | | | | | | | | |
| 10 | 011601015005 | 拆除及恢复费用： 综合考虑为完成清单内维修工程而发生的除已表明拆装费用 | 项 | | | | | | | | | |

注：1. 采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值；采用费率计价方式的，可不填写“价格”列数值。

2. 本表作为清单投标报价的内容，由投标人填写。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：庄行试验站道路修缮

标段：C01

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 措施项目名称 | 计量单位 | 工程内容及包含范围 | 计算基础/ (或数量) | 费率 (%) / (或单价) | 价格构成明细 (元) | | | | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------|--|------|-----------|----------------|-------------------|------------|-----|-------------------|--------------|--------|----|
| | | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具 (机 械) 使用费 | 企业管理费 和利润 | | |
| 11 | 011601015006 | 垃圾清运处置费用： 按照相关环保要求及法律规范规定做好沥青等建筑垃圾处置 | 项 | | | | | | | | | |
| 12 | 011601015007 | 为完成本工程所需的保险包含且不限于建筑工程一切险、人身意外伤害险、第三者责任险、安全责任险等 | 项 | | | | | | | | | |
| 13 | 011601015008 | 其他 (为完成本工程所需的其他措施费用) | 项 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | |

注：1. 采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值；采用费率计价方式的，可不填写“价格”列数值。

2. 本表作为清单投标报价的内容，由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 1 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|------|-------|--------|------|------|-----|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| | | 原道路拆除 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 2 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------|---|----------------------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 1 | 041001004001 | 50mm原沥青路面铣刨 | 1. 材质：沥青混凝土 2. 厚度：50mm 3. 废料处理要求： 拆除沥青、道路 混凝土基层以及 其他建筑垃圾按 照相关环保规范 妥善处置 4. 其他：完成工作 所需的一切内容 ，有不明确之处 详见招标文件、 现场及规范要求 等 5. 说明：综合单价 需要施工单位参 照招标文件、规 范要求并结合现 场实际情况等综 合考虑在综合单 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 废料外运处理 | m ² | 17320 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 3 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------|---|--|------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | | 价中，综合单价包括施工所需的一切工作内容（若有须拆除部分回收的价值在综合单价中必须考虑）。 | | | | | | | | |
| 2 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质：混凝土 2. 厚度：20cm | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 废料外运处理 | m2 | 170 | | | | | |
| 3 | 041001003001 | 拆除基层 | 1. 材质：碎石 2. 厚度：10cm | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 废料外运处理 | m2 | 170 | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 4 | 040202010001 | 级配碎石垫层 | 1. 石料规格：25~40mm 2. 厚度：10cm | 1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护 | m2 | 170 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 4 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------|--|--|----------------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 5 | 040203007001 | 水泥混凝土基层 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:符合设计及规范要求 3. 厚度:20cm 4. 分隔缝:混凝土基层每隔5m设一条缩缝, 80m设一条胀缝。 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 | m ² | 170 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 5 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|--------|---|--|------|------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 6 | 040204004001 | 更新道路平石 | 1. 材料品种、规格:用200*300*1000C30平石+C30砼基座修复道路平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:原有损坏道路平石,完全拆除后,基础修复,按相应实际情况铺设道路平石 3. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件、现场及规范要求等 4. 说明:综合单价需要施工单位参照招标文件、规 | 1. 拆除 2. 清理、开槽 3. 模板制作、安装、拆除 4. 垫层铺筑、混凝土基座浇筑、养护 5. 侧(平、缘)石安砌、勾缝 6. 废料外运处理 | m | 2940 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 6 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|------|------|--|------|------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | | 范要求并结合现场实际情况等综合考虑在综合单价中，综合单价包括施工所需的一切工作内容（若有须拆除部分回收的价值在综合单价中必须考虑）。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 7 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------|---|---|------|------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 7 | 040204004002 | 修安砌侧(平、缘)石 (平石利旧) | 1. 材料品种、规格:用200*300*1000C30平石+C30砼基座修复道路侧石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:原有损坏道路平石,完全拆除后,平石利旧,基础修复,按相应实际情况铺设道路平石 3. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件、现场及规范要求等 4. 说明:综合单价需要施工单位参 | 1. 开槽 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基座浇筑、养护 4. 侧(平、缘)石安砌、勾缝 | m | 1260 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 8 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|------|------|---|------|------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | | 照招标文件、规范要求并结合现场实际情况等综合考虑在综合单价中，综合单价包括施工所需的一切工作内容（若有须拆除部分回收的价值在综合单价中必须考虑）。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 9 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------------|---|---|----------------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 8 | 040203002001 | 机械摊铺细粒式沥青混凝土(AC-13)厚5cm | 1. 面层做法:50mm厚AC-13C细粒式沥青面层 2. 结合层:4mm厚乳化沥青透层 3. 接缝处理:1、聚酯纤维玻纤网(混凝土切缝处) 2、灌缝沥青油膏贴抗裂贴 4. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件、现场及规范要求等 5. 说明:综合单价需要施工单位参照招标文件、规范要求并结合现场实际情况等综 | 1. 清理下承面 2. 摊铺沥青砼 3. 喷油、布料 4. 铺设纤维网布 5. 灌缝处理 6. 碾压 | m ² | 17320 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 10 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|------|------|------------------------------|------|------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | | 合考虑在综合单价中，综合单价包括施工所需的一切工作内容。 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 11 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-----------|---|----------------------------------|------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 9 | 040205009001 | 纵向线 热熔型涂料 | 1. 材料品种:纵向线 2. 类型:热熔型涂料 3. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件、现场及规范要求等 4. 说明:综合单价需要施工单位参照招标文件、规范要求并结合现场实际情况等综合考虑在综合单价中,综合单价包括施工所需的一切工作内容。 | 1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线 | m2 | 454.4 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青道路修缮
 单体工程名称：道路面层修缮

标段：庄行试验站道路修缮

第 12 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|------|--|----------|------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 10 | 040205018001 | 减速垄 | 1. 材料品种:减速垄 2. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件、现场及规范要求等 3. 说明:综合单价需要施工单位参照招标文件、规范要求并结合现场实际情况等综合考虑在综合单价中,综合单价包括施工所需的一切工作内容。 | 1. 制作、安装 | m | 144 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

