**2025年度绍兴滨海新区袍江区域城市综合养护项目**

**采**

**购**

**文**

**件**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号： | YCDL2025-06-0019 |
| 采购单位： | 绍兴滨海新区新仕建设发展有限公司 |
| 采购代理机构： | 浙江筑脸全过程工程咨询有限公司 |
| 监督单位： | 绍兴袍江控股集团有限公司 |

2025 年 06 月

**目录**

[第一章 采购公告 3](#_Toc3984)

[第二章 投标人须知 8](#_Toc10746)

[一、前附表 8](#_Toc8727)

[二、采购文件 9](#_Toc8675)

[三、投标文件 11](#_Toc28552)

[四、开标评标 14](#_Toc20270)

[五、合同签订及履约 18](#_Toc1894)

[第三章 采购需求 20](#_Toc1649)

[一、服务清单及要求 20](#_Toc19111)

[二、商务要求 1](#_Toc1511)

[第四章 拟签订合同的主要条款 3](#_Toc23851)

[第五章 评标办法及标准 6](#_Toc28331)

[第六章 投标文件格式附件 9](#_Toc3957)

[第七章 询问、质疑及投诉 34](#_Toc7084)

[一、供应商询问 34](#_Toc8181)

[二、供应商质疑 34](#_Toc31291)

[三、供应商投诉 35](#_Toc20534)

# 第一章 采购公告

项目概况

2025年度绍兴滨海新区袍江区域城市综合养护项目 的潜在投标人应在乐采云平台[https://www.lecaiyun.com/](http://zcy.gov.cn/)获取（下载）招标文件，并于 2025年07月23日09：00（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：YCDL2025-06-0019

项目名称： 2025年度绍兴滨海新区袍江区域城市综合养护项目

预算金额（元）： 119786362

最高限价（元）： 119786362

采购需求：

标项一：

标项名称： 2025年度绍兴滨海新区袍江区域城市综合养护项目

数量： 1

预算金额（元）： 119786362

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见采购文件。

备注： 无。

合同履行期限：详见采购文件。

本项目（否）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求： 无 。

3.本项目的特定资格要求： 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，承接过单个城市综合养护项目(养护内容同时包含市政设施养护、公共绿地（含城市道路附属绿化）养护、环卫保洁)。

投标文件中须提供业绩合同。养护内容及项目特征的体现以业绩合同为准。

**三、获取招标文件**

时间：投标截至时间前（北京时间）。

地点（网址）：乐采云平台[https://www.lecaiyun.com/](http://zcy.gov.cn/)

方式：供应商登陆乐采云平台[https://www.lecaiyun.com/](http://zcy.gov.cn/)在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件） （如以联合体形式参加采购活动的，联合体牵头人须获取采购文件），**只网站下载不视为获取。**

售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间及开标时间： 2025年07月23日09：00 （北京时间）

投标及开标地点（网址）：乐采云平台[https://www.lecaiyun.com/](http://zcy.gov.cn/)，在线提交投标文件，不接收纸质投标。

现场开标地点：浙江省绍兴市越城区延安东路660号绍兴市公共资源交易中心越城区分中心 206 室。

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一标项的投标。为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：乐采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：乐采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：乐采云-项目采购-询问质疑投诉-投诉列表。详见采购文件第七章。

3.其他事项：详见采购文件“采购公告补充事项”。（重要）

**七、对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

　　　1.采购人信息

名 称：　绍兴滨海新区新仕建设发展有限公司

地址：　绍兴市越城区斗门街道三江西路8号

传真：　　　　/　　　　　

项目联系人（询问）：　　　　金工

项目联系方式（询问）：　　0575-89117379

质疑联系人：　刘工

质疑联系方式：　　0575-85729863

2.采购代理机构信息

名 称：　浙江筑脸全过程工程咨询有限公司

地址：　绍兴市越城区环城西路396#5号

传真：　　　/

项目联系人（询问）：李国虎、金波浩

项目联系方式（询问）：13867518936

质疑联系人：尹杰

质疑联系方式：18069556899

3.本项目监督管理部门

名 称：　绍兴袍江控股集团有限公司

地址：　绍兴市越城区斗门街道三江西路8号

传真：　　　　　　/

联系人： 季工

监督投诉电话：　0575-88130928

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录乐采云（https://www.lecaiyun.com/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**采购公告补充事项**

1. **采购组织类型：** 国企采购委托代理
2. **采购类别： 服务**
3. **采购方式：** **公开招标**
4. **资格审查方式：资格后审。**
5. **注意事项：**

1、CA申领需要时间，请各潜在投标供应商及时办理和绑定。

2、获取采购文件后不参加投标的供应商，须向采购代理机构提供书面说明。

**3、预留充足时间上传加密电子投标文件（建议提前一天，供应商解密电子投标文件前处于加密状态）。**

**六、采购公告及更正公告发布网址：**http://zfcg.czt.zj.gov.cn/和http://www.sxyc.gov.cn/公共资源交易板块。更正公告请自行登录乐采云平台或在浙江政府采购网更正公告页面或越城区人民政府门户网站采购公告页面中下载。

**七、供应商入驻**（无需提交纸质资料现场审核）：

供应商可通过乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）进行入驻申请，按规定审核后，登记加入乐采云供应商库。**入驻咨询电话：0575-89116928；**

# 第二章 投标人须知

## 一、前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内　　　　容 |
| 1 | **项目名称**： 2025年度绍兴滨海新区袍江区域城市综合养护项目 |
| 2 | **投标有效期：**自投标截止日起60天。如采购人认为必要，可延长至总计最长不超过90天。 |
| 3 | **是否提供样品：**  **否 。** |
| 4 | **是否演示：**  **否 。** |
| 5 | **是否组织现场踏勘：**  **否 。** |
| 6 | **投标文件份数：上传加密电子投标文件一份，准备备份加密电子投标文件一份**。  **鉴于本次采购为电子交易，本采购文件中要求供应商提供的证明材料原件、复印件等均只需提供相应扫描件或图片，不作纸质资料核验，如有前后不一致，以此为准。** |
| 7 | **履约保证金及缴退时间：** 中标价的1%，履约保证金在供应商履行完成后退还（不计息）。  **应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。** |
| 8 | **分包与转包**：  允许分包：本项目只允许桥梁结构检测工作进行分包，分包要求：桥梁结构检测分包须具有具有省级住房和城乡建设厅颁发的工程质量检测机构资质证书，资质类别需包含市政桥梁检测；具有有效的省级及以上计量监督局颁发的计量认证证书（CMA）。项目负责人具有市政桥梁检测上岗证。  不允许 转包。 |
| 9 | **采购代理服务费：**  （一）中标人须向招标代理机构参照如下标准和规定交纳采购代理服务费，并在投标报价中自行考虑：  ①根据项目的成交金额（中标金额），采用差额定率累进法进行计算，按计算结果乘以0.8\*（1-6.50%）计取，不足6500元的按6500元计取，具体费率标准如下：  成交金额100万元以下的部分，采购费率1.50%；  成交金额100万元至500万元的部分，采购费率0.8%；  成交金额500万元至1000万元的部分，采购费率0.45%；  成交金额1000万元至5000万元的部分，采购费率0.25%；  成交金额5000万元至10000万元的部分，采购费率0.10%；  成交金额10000万元至100000万元的部分，采购费率0.05%；  ② 招标代理服务费的交纳方式：  用银行支票、汇票、电汇、现金等付款方式直接交纳代理服务费。  公司名称：浙江筑脸全过程工程咨询有限公司  开户行：上海浦东发展银行绍兴城西支行  账 号：85040154800000107 |
| 10 | **本项目采购标的（服务部分）所属行业：**   |  |  | | --- | --- | | **采购标的名称** | **所属行业** | | **2025年度绍兴滨海新区袍江区域城市综合养护** | **其他未列明行业** | |

## 二、采购文件

**1. 采购文件效力**

1.1本采购文件适用于本次所述项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同签订及履约、付款等全过程（法律法规另有规定的从其规定）。

1.2**投标人对本采购文件如有异议，均应在法定时间内提出质疑或投诉，否则即被视为认可采购文件的全部内容。**

**2、名词定义**

2.1“**采购代理机构**”：国企采购项目的采购代理机构为社会中介代理机构。采购代理机构按照与采购人的采购代理合同约定行使采购活动组织等事宜。

2.2“**采购机构**”：采购人及其采购代理机构。

2.3 “**产品**”系指供方按采购文件规定，经合法途径取得的，须向采购人提供的一切产品、保险、税金、安装、施工、调试、备品备件、工具、手册及其他有关技术资料和材料。

2.4 “**服务**”系指采购文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

2.5 “**投标人**”指已经按采购公告要求获取采购文件的投标供应商。“**潜在投标人**”指未按采购公告要求获取采购文件的供应商。

2.6 “**授权代表**”即“**投标人代表**”，指受投标供应商的法定代表人委托，办理本项目投标、质疑投诉、合同签订等整个采购活动的被授权委托人。个体工商户参与投标的，经营者等同于法定代表人。

2.7“**实质性响应条款**”：投标人必须响应的条款，未响应的作无效投标处理。在本采购文件中，实质性响应条款前标注“★”符号。

2.8“**投标人公章**”指投标人法定名称章（或其电子签章）。

2.9“**投标有效期**”指采购文件中规定的一个适当时间，投标有效期内需完成开评标以及与中标人签订合同的事宜。

**3、政府采购政策性规定**

**3.1采购本国产品**

**除采购文件明确允许采购进口产品外，应当提供本国生产的产品，否则作无效投标处理。**采购进口产品的，不得限制潜在国产的同类产品参与投标。

**3.2扶持中小企业**

本项目参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《浙江省贯彻落实国务院扎实稳住经济一揽子政策措施实施方案》（浙政发〔2022〕14号）等规定，投标供应商提供的服务部分（不含货物部分，详见前附表）全部为小微企业承接的，对投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

以联合体或分包方式参与政府采购活动的，联合体或分包方中任意一方（或多方）所提供的全部服务为小微企业承接，则这一方（或多方）视为小微企业，其在联合体协议或分包意向协议中约定的合同份额占到合同总金额30%以上的，可按规定享受4%的价格扣除。

供应商应当在联合体协议或分包意向协议中约定各方承担的货物和服务内容以及各方的合同份额，并在《中小企业声明函》中填写所提供服务承接商的小微企业相关信息，否则不予享受价格扣除。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

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）规定的条件并按照采购文件的格式要求提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业。供应商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的证明文件（格式自拟），视同为小型和微型企业。

**4.采购文件的澄清与修改**

4.1采购人如对采购文件进行澄清、补充、变更的，或者在投标截止时间前规定时间内，招标人需要对采购文件进行补充或修改的，采购人将会通过浙江省政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）和绍兴市越城区人民政府网站公共资源交易采购公告版块（http://www.sxyc.gov.cn）以更正公告的形式发布，公告中没有注明更改投标截止时间的视为截止时间不变。更正公告作为采购文件的补充和组成部分，对所有投标人均有约束力。投标人也可以登录乐采云平台下载。

4.2为使投标人有足够的时间按更正公告要求修改投标文件，招标人可酌情推迟投标截止时间和开标时间，并将此变更以更正公告的形式通过上述途径通知投标人。

**5、参考品牌**

本采购文件如涉及各类品牌、型号，则所述品牌、型号是结合实际现有情况的推荐性参考方案，投标人也可根据采购文件的要求推荐性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合采购人实际业务需求其他同档次优质品牌的产品，进行方案优化。

## 三、投标文件

1. **投标文件的语言及货币单位**

1.1投标文件以及有关投标事宜的所有来往函电均应以中文书写，专业术语和外文证明材料除外。

1.2投标文件以人民币元报价或以下浮率（优惠率）报价，具体详见《开标一览表》。

1. **投标文件的组成**（**格式详见第六章附件**）

本项目投标文件由“资格文件”、“商务和技术文件”、“报价文件”三部分组成：

**2.1“资格文件”包括以下内容：**

2.1.1投标声明函；

~~2.1.2联合体协议书（如有）；~~

~~2.1.3分包意向协议（如有）；~~

2.1.4法定代表人授权委托书（个体工商户需经营者参与投标，不得授权）；

2.1.5法定代表人及其授权代表的身份证；

2.1.6 资格条件证明材料：

2.1.6.1营业执照或事业单位法人登记证书；

2.1.6.2特定资格条件证明材料：投标文件中须提供业绩合同。养护内容及项目特征的体现以业绩合同为准。

**注：“资格文件”需按采购文件的要求制作，2.1.5-2.1.6均为原件彩色扫描件或图片，未按采购文件要求签字、盖CA章或内容有实质性偏离的，资格审查不通过。无需提供纸质资格审查资料。**

**2.2“商务和技术文件”包括以下内容：**

2.2.1项目明细清单；

2.2.2技术响应表（投标人在技术响应表中，应对采购需求中的各项技术规范要求进行答复、说明和解释，正偏离的需详细说明缘由。）；

2.2.3商务响应表（需对采购文件中付款方式、服务期限等商务要求进行逐一答复、说明和解释，正偏离的需详细说明）；

2.2.4项目实施方案；

2.2.5项目实施人员清单；

2.2.6类似业绩一览表（附业绩证明材料）（如有）；

2.2.7优惠条件及其他额外承诺；

**2.2.8按评分细则中要求提供的其他资料（重要）；**

2.2.9其他投标人认为需要提供的材料，如投标人简介等，格式自拟。

**注：供应商可对上述内容的格式和内容进行调整，以使“商务和技术文件”内容更加完备。供应商自有的各类证书、业绩等证明材料均为原件彩色扫描件或图片（标项内另有规定的除外），加盖供应商CA签章。无需提供纸质证明材料核验。**

**2.3“报价文件”包括以下内容：**

2.3.1开标一览表；

2.3.2中小企业声明函（如有）；

2.3.3残疾人福利性单位声明函（如有）；

2.3.4关于报价的其他说明（如有，格式自拟）。

**注：“开标一览表”需按采购文件第六章附件的要求制作，未按采购文件要求签字、盖CA章或内容有实质性偏离的，作无效投标处理。**

**注：如联合体投标的，“资格文件”、“商务技术文件”、“报价文件”中除联合体协议外，所有盖章、签字部分仅需联合体牵头人盖章和签字。**

1. **投标文件的制作要求**

**3.1电子投标文件制作需登录乐采云平台后，点击【项目采购】-【获取采购文件】-右上角【更多说明】中下载对应的客户端，按客户端及本采购文件要求制作、加密并上传，未按“乐采云”平台电子投标工具（政采云投标客户端与乐采云投标客户端不互通）制作将无法上传和解密。**

**3.2投标文件须为PDF格式文档。**

**3.3投标文件需做好“标书关联”（即设置关联点），未设置关联点而导致失分或作无效投标处理的风险由投标人承担。**

**3.4投标人需在上传加密电子投标文件的同时，准备备份加密电子投标文件，以便在上传的加密电子投标文件解密失败后启用备份加密投标文件。备份加密电子投标文件在解密失败后发送采购代理机构，由采购代理机构上传。**

**3.5个体工商户参与投标的，法定代表人签字（盖章）处由个体工商户经营者签署（盖章）。**

**友情提醒：在生成加密电子标书过程中，花费时间较长，预计需要10-20分钟时间，请供应商耐心等待，不要关闭电子交易客户端。**

**4．投标文件的补充和修改**

投标截止时间前，投标人可以通过替换加密电子投标文件的形式以对投标文件进行补充和修改，补充和修改将以投标截止时间后的最终加密电子投标文件为准，投标截止时间前未完成上传的，视为投标文件撤回。不接受其他途径的补充和修改。

**5.投标文件的有效期**

5.1投标文件有效期详见前附表。投标有效期内，投标人不得撤销或更换投标文件。

5.2投标有效期内未完成开评标及与中标人签订合同的，采购人需与投标人书面协商延长投标书的有效期。

5.3投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

5.4投标文件不予退还。

**6.投标文件的保密**

6.1备份电子投标文件在解密前处于保密状态。

6.2解密成功后，“资格文件”、“商务和技术文件”、“报价文件”各自处于数据隔离状态，各部分信息只有在相关环节评审时可见，不受解密影响。

## 四、开标评标

**1．开标出席**

**1.1 投标供应商法定代表人或其授权代表或个体工商户经营者需准时通过“乐采云平台”在线参加开标，否则将导致投标文件无法按时解密、无法在线询标等。**

**1.2投标供应商自主选择是否出席现场开标会议，但除电子交易技术指导外，现场不接受任何与投标有关的资料。**

**2．开标大会程序**

开标大会由采购代理机构主持：

2.1主持人宣布开标会开始，介绍到会单位和人员。（视情）

2.2宣读完成加密电子投标文件上传的供应商名单。（视情）

2.3组织各投标人法定代表人或其授权代表签署《政府采购活动现场确认声明书》（视情）。

2.4采购代理机构通过乐采云平台和上传电子投标文件时登记的手机号发出解密指令，投标人对加密电子投标文件进行在线解密。在系统规定时间内解密电子投标文件，解密成功的，备份加密电子投标文件自动失效。若在规定时间内无法解密或解密失败，上传备份电子加密投标文件并解密。

**注：制作电子投标文件和解密投标文件的需为同一把CA。解密时间截止后仍未解密成功的，视为撤回投标文件，放弃投标。**

2.5采购机构对“资格文件”进行审查，发布资格审查结果。

2.6评审委员会对“商务和技术文件”进行评审，发布评审结果。

注：评审期间的询标、澄清都将在乐采云平台上进行。

2.7评审委员会对报价文件进行评审，计算价格分。

2.8汇总技术商务分、价格分，根据总得分由高到低排序并确定中标候选人，公布评审结果。

**3.评审委员会的组成**

3.1评审委员会由采购单位依法组建，负责评标活动及协助处理质疑投诉。参与本项目进口论证的专家不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作。

3.2评审委员会由采购人代表和有关方面的专家组成，成员人数为五人及以上单数。预算金额在1000万及以上的，成员人数为七人及以上单数。

3.3采购人代表不担任评审组长。

3.4经监督部门同意，由于专家库无相应专业专家或技术复杂等原因允许采购人自行组建或推荐抽取评审专家，相关操作规则需符合法律规定。

**4.评审**

4.1评审程序：

4.1.1资格审查：采购人或采购代理机构依据法律、法规和采购文件规定，对投标文件中“资格文件”等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

4.1.2“商务和技术文件”的符合性审查：评定每份投标文件是否在实质上响应了采购文件要求，审查范围包括实质性响应条款、采购文件规定的无效投标条款、违反法律法规的行为以及评审委员会认为的对采购文件构成重大偏差的内容。

4.1.3商务技术评分：对“商务和技术文件”中的响应情况进行评分。

4.1.4“报价文件”的符合性审查：审查范围包括报价有效性、准确性等。

4.1.5报价评分：根据评审价格和价格分计算公式计算各投标人价格分。

4.2评审委员会不负责解释投标人的得分高低和失分情况。

4.3评审委员会不得依据投标文件（包括样品、演示）以外的资料评分。

4.4对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评审委员会将在乐采云平台中要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当在乐采云平台中完成。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。**不接受投标人提出的主动澄清。**

4.5评审委员会不向落标方解释落标的原因，不退还投标文件。

**5.报价修正规则**

5.1投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

5.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

5.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

5.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部公布第87号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**6．无效投标的情形**

投标响应文件有下列情形之一的作无效投标处理：

**6.1单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项（标项）下的采购活动的（双方均作无效投标处理）；**

**6.2为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加该采购项目的其他采购活动的（单一来源采购除外）；**

**6.3投标人不具备采购文件中规定的资格要求的（投标人未按采购文件要求提供资格文件的，视为投标人不具备采购文件中规定的资格要求）；**

**6.4《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》提供不实信息的；**

**6.5投标文件制作出现如下情况：**

6.5.1未按采购文件要求制作“资格文件”的；

6.5.2报价一经涂改，未在涂改处加盖投标单位公章或者未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；

6.5.3“资格文件”或“商务和技术文件”部分中出现用于价格分评审的投标报价的（采购文件另有规定的参与“商务和技术文件”评审的报价除外）；

6.5.4对招标服务或技术或产品等要求未详细应答或应答内容不全、有缺失的,经评审委员会认定为无法评审的；

6.5.5关键信息填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的，经评审委员会认定属于重大偏差的；

6.5.6未按采购文件规定要求签署盖章的。

6.5.7在《开标一览表》中有2个（含）以上的报价或方案的。

6.6投标人递交的投标文件与项目不符或内容严重不全的；

6.7重要信息前后不一致，经评审委员会询标后仍然无法评审的；

6.8投标响应文件含有采购人不能接受的附加条件；

6.9供应商的报价低于项目预算（或单价预算）50%，但未能在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因或具体原因未被评审委员会认可的；

6.10报价超过采购文件中规定的预算金额或最高限价（包括单价限价等采购文件规定的各类限价）的；

6.11电子响应文件解密失败，且未在规定时间内提交备份响应文件或备份响应文件无法读取的；

6.12评审委员会认定有重大偏差或实质性不响应采购文件要求的；

6.13投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的；

6.14投标人提供虚假材料投标的（包括但不限于以下情节）：

6.14.1使用伪造、变造的许可证件、资质证书；

6.14.2提供虚假的财务状况或者业绩；

6.14.3提供虚假的项目负责人或者主要项目实施人员简历、劳动关系证明；

6.14.4提供虚假的信用状况；

6.14.5其他弄虚作假的行为。

6.15投标人串通投标的。

有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

6.15.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

6.15.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

6.15.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

6.15.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

6.15.5不同投标人的投标文件相互混装；

6.15.6法律规定的其他串通投标情形。

6.16属于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十四条规定的恶意串通情形的，其投标无效；

6.17联合体投标的，联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效；

6.18联合体投标，但是未提供有效的联合体协议的；

6.19未提供样品或提供的样品不满足采购需求实质性要求的；

6.20违反法律、法规及本采购文件规定的其他无效投标情形。

**7.定标**

7.1采购人在收到评标报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或成交候选人中按顺序确定中标或成交供应商。

7.2采购代理机构在采购人确认中标或成交供应商后2个工作日内发布中标公告。中标公告与采购公告发布网址一致。中标公告期限为一个工作日。

**8.中标通知书的申领**

8.1本项目采用的**电子版中标通知书**，中标供应商在乐采云平台中登陆后领取。

8.2中标通知书在中标公告发布的同时发出。

8.3中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

**8.4中标通知书的领取不妨碍相关质疑投诉的提出和处置，中标结果在法定情形内允许改变。在处理完针对中标结果的质疑或投诉前，原则上不签订采购合同。**

**9、中止电子交易的情形**

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公开、公平、公正和安全时，采购机构可经采购监督部门同意后中止电子交易活动：

9.1电子交易平台发生故障而无法完成采购活动的；

9.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

9.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

9.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

9.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现上述情形的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购的公开、公平、公正的，应当重新采购。

## 五、合同签订及履约

**1.合同签订**

1.1采购人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内（投诉处理等原因导致签订合同延误的除外），按照采购文件和中标人投标文件的规定，签订书面合同。所签订的合同不得对采购文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

1.2采购人和中标人不得向对方提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.3采购人和中标人需在投标有效期内签订采购合同。投标有效期允许延长，但需征得中标人同意。

**2．履约保证金**

2.1采购合同签订的同时，中标人应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式交纳履约保证金。

2.2供应商在履行完合同约定事项后，采购人应及时退还履约保证金及其利息，利率在采购合同中约定。采购人验收不合格的，不予退还履约保证金。

2.3供应商以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金的，采购人不得拒收。

**3.履约验收**

3.1采购人自行组织或委托采购代理机构对供应商进行履约验收，出具验收书，存档备查。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并承担相应的法律责任。

3.2服务类项目，可以根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，结合考核情况和服务效果进行验收。工程类项目应当按照行业管理部门规定的标准、方法和内容进行验收。

3.3采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

3.4政府向社会公众提供的公共服务项目验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

3.5 采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。

3.6供应商在履约过程中有法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本项目采购监督部门。

# 第三章 采购需求

## 一、服务清单及要求

**1.1项目基本情况：**

随着城市化进程的加快，城市绿化养护、市政养护、环卫保洁工作变得日益重要。传统的绿化养护、市政养护、环卫保洁工作一直各自独立、职责划分不清导致工作效率低下，资源浪费严重。绿化养护、市政养护、环卫保洁形成一体化综合养护，将原本分散的绿化养护、市政养护、环卫保洁工作整合在一起统一管理，运用智慧化系统高效赋能城市维养的无人化运维管理，通过统一的规划和调度，实现对市政设施和资源的智能化、自动化管理和维护，从而提高城市管理效率，将有限的资源进行合理分配和高效利用，使绿化养护工作更加科学、精细，通过统一规划和管理，确保城市绿地的健康生长；市政设施维护工作将更加及时、高效，保证城市基础设施的正常运转；环卫保洁工作将更加彻底、规范。在工作流程上可以实现协同作业，优化资源配置，提高工作效率，提升城市环境品质，为城市的可持续发展提供有力支持。

绍兴滨海新区袍江区域范围内绿化养护包含一级绿地约1563019平方米，二级绿地约825376平方米，行道树约22573颗，鲜花栽植约11651.09平方米，花墙约290.02平方米，防真绿墙约27.86平方米，袍江立交桥月季约694.2平方米等；市政养护包含市政道路面积约396万平方米及附属设施（含人行道护栏、消防栓、随路河坎等）、市政路灯及附属设施、城市亮化工程设施及附属设施、城市雨水系统、交通安全设施及其他设施等的日常巡查、养护维修、小型维修及应急抢险等。绍兴滨海新区袍江区域范围环卫保洁包含道路清扫保洁作业约5349619.15平方米、绿化带捡拾作业约2907626.37平方米、垃圾中转站3座（实施管理2座）、公厕10座及清运处置生活垃圾约9万吨等。

城市绿化养护、市政养护、环卫保洁等城市基础性工作在城市形象建设过程中起到决定性作用，为加快滨海新区城市化基础设施建设以及展示优良的滨海新风，减轻社会资源分配浪费等现象，将原绿化养护、市政养护、环卫保洁整合进行一体化管理，优化资源配置，提高工作效率，提升新区环境品质，将为滨海新区的可持续发展奠定坚实的基础。

项目地点：绍兴滨海新区袍江区域。

服务范围：绍兴滨海新区袍江区域范围内的市政养护、绿化养护、桥梁结构检测、道路清扫保洁、绿化带捡拾等。

**预算各组成详情如下：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **预算** | **内容** | **预算金额(元)** | **备注说明（含单项预算）** |
| 总预算 | 综合养护服务项目 | 119786362 | 主要养护内容：市政养护、绿化养护、桥梁结构检测、环卫保洁等。 |
| 分项预算 | 市政养护 | 27143415 |  |
| 绿化养护 | 26903648 |  |
| 桥梁结构检测 | 809000 | 其中袍江大桥桥梁结构检测为350000元 |
| 环卫保洁 | 64930299 |  |

★**供应商分项报价不得超出各个分项的最高限价，否则作无效投标处理。**

**1.2项目具体内容**

**1.2.1市政养护**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目明细** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | **市政道路、桥梁涵洞、雨水管线等维护** | 1、袍江区域道路维养约396.3746万平方米（含路面（预）维养、雨水管线及窖井和出水口、桥梁（涵洞）及其附属设施、人行道及护栏、路名牌）。 | 项 | 1 | 道路面积、随路桥梁明细清单详见附件 |
| 2 | **路灯设施 维护** | 袍江区域道路路灯约11305盏，维护内容：对路灯进行日常维护，及时修缮损坏的路灯和相关设施，使路灯保持完好的状态；同时根据时节的变换，及时调整亮灯时间，确保亮灯率在99%以上。 | 项 | 1 | 明细清单详见附件 |
| 3 | **消防栓设施维护** | 袍江区域道路消防栓293个，维护内容：每月对所有消防栓检查、试用不少于2次，确保消防不漏水、随时能正常使用； | 项 | 1 |  |
| 4 | **亮化设施等维护** | 袍江区域亮化设施现存清单造价为7106828 元。 | 项 | 1 | 明细清单详见附件 |
| 5 | **袍江大桥**  **养护** | 袍江大桥养护项目。 | 项 | 1 | 明细清单详见附件 |
| 6 | **交安设施维护** | 含巡查人工、车辆、保险、交通事故应急处置等费用，包含大型广告牌设施巡查、检查。 | 项 | 1 |  |
| 袍江区域城市道路交安设施日常维护：对维护抢修的设施接到通知30分钟大道现一般性损坏2小时内修复；严重损坏12小时内修复；新增立杆设施24小时内安装毕；新增F杆式设施15天内安装完毕；对信访、数字城管及上级部门等有其他要按期要求执行。 | 项 | 1 |  |
| 7 | **综合应急任务** | 防台、防冻、抗雪等应急工作、临时任务。 | 项 | 1 |  |

**作业内容：**市政道路、桥梁涵洞、雨水管线、路灯设施、消防栓设施、亮化设施、特大桥、交安设施等维护，防台、防冻、抗雪等应急工作、临时任务、到边到角等（市政养护要求详见附件，袍江大桥实施标准及养护服务要求详见附件）。

**1.2.2绿化养护**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 数 量 | 等级划分 | 备 注 |
| 1 | 袍江区域绿地 | 1563019m2 | 一级 | 详见附件 |
| 825376m2 | 二级 | 详见附件 |
| 2 | 行道树 | 22573棵 |  | 详见附件 |
| 3 | 鲜花栽植 | 11651.09m2 |  | 详见附件 |
| 4 | 花墙 | 290.02m2 |  | 详见附件 |
| 5 | 防真绿墙 | 27.86m2 |  | 详见附件 |
| 6 | 袍江立交桥月季 | 694.2m2 |  | 详见附件 |

**作业内容：**滨海新区袍江区域绿地养护、行道树养护、鲜花栽植、花墙养护、防真绿墙养护、袍江立交桥月季养护等。

**1.2.3桥梁结构检测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 袍江大桥桥梁结构检测 | 项 | 1 | 详见附件 |
| 2 | 随路桥梁检测 | 座 | 135 | 详见附件 |

**作业内容**：袍江大桥桥梁结构检测（依据国家相关规范及标准进行结构检测）。

★桥梁结构检测（包含随路桥梁检测和袍江大桥桥梁结构检测）分包须具有省级住房和城乡建设厅颁发的工程质量检测机构资质证书，资质类别需包含市政桥梁检测；具有有效的省级及以上计量监督局颁发的计量认证证书（CMA）。项目负责人具有市政桥梁检测上岗证。

**1.2.4环卫保洁**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目** | **数量** | **单位** | 备注 |
| 1 | 道路保洁 | 5349619.15 | 平方米 | 详见附件 |
| 2 | 绿化保洁 | 2907626.37 | 平方米 | 详见附件 |
| 3 | 垃圾收运 | 90000 | 吨 | 详见附件 |
| 4 | 公厕保洁 | 10 | 座 | 详见附件 |
| 5 | 中转站管理 | 2 | 座 | 详见附件 |

**作业内容：**滨海新区袍江片区道路保洁、绿化保洁、垃圾清运、公厕管理、中转站管理、到边到角、精扫(在项目实施过程中，中标人需对半径5公里范围内30条总计约100公里道路进行数量约为36次的精扫工作，精扫为机扫4遍及以上)等服务内容，主要目的是美化环境并达到城市保洁卫生标准。

**1.2.5人员配置要求：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）主要管理人员要求： | | | | | | |
| **岗位** | ★**人数** | | ★**任职条件** | | **备注** | |
| 项目负责人 | 1人 | |  | | / | |
| 技术负责人 | 1人 | |  | | / | |
| 市政负责人 | 3人 | |  | | / | |
| 绿化负责人 | 3人 | |  | | / | |
| 环卫保洁负责人 | 3人 | |  | |  | |
| 安全负责人 | 3人 | | 具备有效的安全生产考核合格  证(C证) | |  | |
| 技术资料员 | 3人 | | / | |  | |
| 安全员 | 3人 | | 具备有效的安全生产考核合格  证(C证) | |  | |
| 合计人数 | 20人 | | | | | |
| 备注：  ①以上人员的数量和标准为本项目的最低配置要求，以上人员不得兼任，如无法达到招标文件中的相关服务要求，则中标人必须根据采购人要求增加相应人员，以确保养护水平达到招标要求。增加的人员必须具有相关资质证书与证明，并报采购人审核通过后方可进场作业，作业期间做到人证合一。  ②中标项目负责人、技术负责人、分管负责人不得擅自变更。以上人员均须为供应商在职职工，原则上不予以变更，如需变更则按相关规定办理变更手续，变更后的上述人员资质等要求不得低于变更前且仍须为供应商在职职工。  如需变更则按相关规定办理变更手续，若变更原因为以下其中之一的：  a.注册证书有效期满且未延续注册或被依法注销撤销的；  b.岗位资格证书、职称证书、考核证书失效的；  c.与受聘企业已经解除劳动合同的；  d.因患病、发生意外等身体原因不能在现场进行管理的；  供应商有上述情况需变更项目负责人的，须按24万元/人次的标准支付违约金。变更技术负责人或分管负责人的，须按12万元/人次的标准支付违约金；  若变更原因为以下其中之一的：  a.违法违规行为不能继续从事现场管理工作的；  b.被采购人认为履责不力等原因不宜继续从事现场管理工作的；  c.法律法规规定的其他情形；  供应商有上述情况需变更项目负责人的，须按30万元/人次的标准支付违约金，变更技术负责人或分管负责人的，须按15万元/人次的标准支付违约金；  如未经采购人同意擅自更换项目负责人的，供应商须按50万元/人次的标准支付违约金，同时要求供应商30天内整改到位，否则采购人有权解除合同并没收履约保证金。  ③项目负责人、技术负责人、分管负责人承养期间到位率不得少于日历天数的80％。人员当天上班时间在现场4小时以下的视为缺席，采购人可以按到岗率天数为基数，对缺席人员按天计算违约金，上述人员每缺席一天按每人次2000元支付违约金。上述人员如果未经采购人许可，擅自离岗的，作违约论处。上述人员到位率每月例会通报一次，供应商的上述人员在采购人发送到岗书面催告单三次不及时到岗的，采购人有权解除合同并没收履约保证金。  ④若供应商未在规定时间内缴纳违约金，采购人有权在合同款内扣除。若对采购人造成经济损失或社会不良影响，由供应商全权承担相应损失。 | | | | | | |
| （二）本项目其他人员配置要求，包括但不限于以下工种： | | | | | | |
| ★**岗位** | | ★**最低人数** | | **工作方向** | | **备注** |
| 高空作业车操作人员 | | 6 | | 持证上岗，用作市政、绿化和照明养护。 | |  |
| 市政养护人员 | | 30 | | 用作市政养护 | |  |
| 绿化养护人员 | | 216 | | 用作绿化养护 | | 每10万平方米绿化养护人员：①绿化专业技工1名；②其他养护人员8人。 |
| 环卫保洁人员 | | 590 | | 用作道路保洁、绿化拾捡、市政设施冲洗等人员 | |  |
| 驾驶员 | | 90 | | 持证上岗，用作市政养护、绿化养护、环卫养护、巡查、应急车辆 | |  |
| 低压电工 | | 4 | | 持证上岗，用作照明养护 | |  |
| 监控中心人员 | | 7 | | 调控、协调、巡查、指挥管理、监督指导、指令的下达与组织管理、及时上报应急情况等。 | |  |
| 备注：  ①其他人员由供应商对本养护项目的理解及分析情况自行在投标文件中提供配置方案并要求人员60周岁以内；中标人应配备胜任养护工作的专业电工人员参与养护服务工作，人员数量应符合本项目的实际需要。如中标人拟派的服务人员在本项目实施过程中，因素质、技术水平、服务质量、现场管理经验、采用的设备、文明安全生产等不符合招标文件的要求或与投标文件中的内容不符，造成现场管理混乱、服务质量低劣时，采购人有权要求其重新调整充实专业服务人员，中标人必须接受，否则作违约处理，采购人可单方面终止合同。造成经济损失的，中标人应予赔偿。  ②以上人员的标准为本项目的最低配置要求，如无法达到招标文件中的相关服务要求，则中标人必须根据采购人要求增加相应人员，以确保标段内养护水平达到招标要求。增加的人员必须具有相关资质证书与证明，并报采购人审核通过后方可进场作业，作业期间做到人证合一。 | | | | | | |

**1.2.6主要机械设备要求：**

|  |
| --- |
| 主要机械设备要求： |
| **（一类）机械设施设备：本项目供应商须自有以下机械设施设备，除有特殊要求的，在合同签订后7日以内必须到位，超时未到位的，采购人有权要求供应商支付违约金：** |
| ▲1.路面养护车（1辆及以上）：要求满足项目需求。 |
| ▲2.洗扫车或机扫车或扫路车（8辆及以上）：总质量大于等于15吨。 |
| ▲3.登高车（至少 2辆）：每辆最大荷载数不少于2人/辆，其中一辆上升高度需20米以上（含 20米）。 |
| 备注：  1、拟投入的路面养护车、洗扫车或机扫车或扫路车、桥梁检测车在合同签订后7日以内必须加装摄像头和定位设备，并提供定位及轨迹查询，所产生的硬件费用及软件对接费用由中标人自行承担。  ②表中的所有车辆、设备到位后均须常备于养护基地，不得另做它用，若车辆未按要求到岗，采购人有权要求供应商按1000元/辆/天的标准支付违约金。  ③以上表格中的车辆如有：须在投标文件中提供车辆行驶证复印件、购买发票并加盖公章（行驶证、购买发票上的所有人名称必须和供应商一致，否则不予认可），以上资料不能体现相关功能的，同时提供相对应设备或车辆的功能介绍或描述的材料。  ④非车辆的设施设备须提供购买合同或发票，购买人名称必须和供应商名称一致，否则不予认可。以上资料不能体现相关功能的，同时提供相对应设备或车辆的功能介绍或描述的材料。  ⑤以上车辆的数量和标准为本项目的最低配置要求，如无法达到招标文件中的相关服务要求，则中标人必须根据采购人要求增加人员、车辆和设施设备，以确保标段内养护水平达到招标要求。增加的人员和车辆必须具有相关资质证书与证明并报采购人审核通过后方可进场作业，作业期间做到人证合一。  ⑥若供应商未在规定时间内缴纳违约金，采购人有权在合同款内扣除。若对采购人造成经济损失或社会不良影响，由供应商全权承担相应损失。 |
| （**二类**）**机械设备、设施、材料：本项目允许供应商在投标文件中在中标后租赁（租赁期限必须包含合同服务期）或者购买的机械设备、设施、材料；要求：在合同签订后15日内必须到位，超时未到位的，采购人有权要求供应商支付违约金。** |
| 1.铣刨机（1台）:用于路面铣刨作业，最大铣刨宽度不小于2米。 |
| 2.摊铺机（1台）：用于路面摊铺作业，最大摊铺宽度不小于2.5米。 |
| 3.压路机（2台）:用于沥青修补后压实作业，每台不小于1.5吨。 |
| 4.清洗车（2辆）：每辆均须具有侧面清洗功能。 |
| 5.防撞车或防撞缓冲车（2辆及以上）：可在封道施工过程中提供全面被动防护功能，防撞等级不小于2000kg-100km/h。 |
| 6.融雪剂撒布车（8方）（4辆）或融雪剂撒布机（8方）（4台）：每辆（台）均须具有融雪剂撒布功能。 |
| 7.推雪铲（10个）或滚刷（10个）：每个均用于扫雪、除冰。 |
| 8.液压支座顶升设备（1台，用于市政养护）：通过液压设备实现梁体同步顶升及降落，具有 PLC液压同步控制系统，同时组合顶升量不少于1500吨。 |
| 9.大型机械设备（至少 1套），用于市政养护（200吨以上吊车和22米以上登高车以及 220型以上挖掘机）。 |
| 10.摄录仪（6台，用于市政养护）：要求每台均须具备夜视功能，像素≥1600万，连续工作时间≥6小时。 |
| 11.装载机（2辆）：每辆整机操作总量≥17吨，铲斗容量≥2m³，最大挖掘力≥180KN。 |
| 12.桥梁检测车（1辆及以上）：要求总质量大于等于 30 吨以上。 |
| 13.吊车（1辆及以上）：用于起吊搬运，起吊重量不小于16吨。 |
| 14.道路污染清除车（2辆 ）：要求每辆总质量 18 吨（含）以上；作业宽度不低于2.5米，清除水压不低于20Mpa。 |
| 15.空压机（1辆）：排气量≥5m³/min，排气压力≥0.7MPa。 |
| 16.平板车（2辆）：要求每辆板厂≥13米，采用双节爬梯，离地高度≤1.3米。 |
| 17.管道疏通车（1辆）：要求总质量 4吨（含）以上；高压管长度≥60米，疏通长度≥40米。 |
| 18.护栏抢修车（2辆）：要求每辆总质量 7吨（含）以上，护栏抢修装置由滑移回转机构、转台、吊臂、导轨、液压系统、电气系统、气路系统等几大部分组成.集打桩、拔桩、校桩、钻孔、吊装和运输于一体。 |
| 19.混凝土搅拌机（1辆）：生产率≥15m³/h。 |
| 20.沥青洒布车（1辆）：要求总质量 15 吨（含）以上；罐体容积≥6m³，洒布宽度≥6米。 |
| 21.灌缝机（2台）：要求每台热熔釜容积≥600L，预热时间≤60min,温控范围可调。 |
| 22.树枝粉碎机（1台）：功率不小于9.5KW，粉碎颗粒大小在3cm以下。 |
| 23.绿篱修剪车（1辆）：修剪宽度≥1米，修剪作业速度≥3km/h，修剪直径≥15mm。 |
| 24.皮卡车（8辆）：要求每辆车均须配置警示灯且车容车貌整洁。 |
| 25.载货汽车（10辆）：要求每辆车的总质量 4吨及以上。 |
| 26.三轮高压冲洗车（10辆）：要求每辆车续航里程大于等于50KM,水压大于等于250KG。 |
| 27.三轮运输车（15辆）：要求每辆车使用新能源动力，续航里程大于等于30KM。 |
| 28.融雪剂：有机类融雪剂（环保型）：不得使用对环境有影响的无机融雪剂，按需配备。 |
| 29.皮带输送机（1套）：要求输送长度≥10米。 |
| 30.高压冲洗（洒水）车（8辆及以上）：总质量≥18 吨、罐体有效容积≥9 m、洒水水泵流量≥50m3/h、水泵扬程≥110m。 |
| 31.护栏清洗车（2辆及以上）：底盘发动机最大净功率≥110(kw)，最大总质量(≥8000kg)，整车整备质量(≥5000kg)、刷体可以左右旋转。 |
| 32.电动小型清扫保洁车（6辆及以上）：动力电池容量≥30Kwh、电机峰值功率>20KW、垃圾箱容积≥600L、清扫宽度≥2m、最大清扫能力≥16000m2/h。 |
| 33.新能源电动高压冲洗车（2辆及以上）：最大总质量≥18吨、电池类型磷酸铁锂电池、电池能量密度≥140w.h/kg、电池总储电量≥240kWh、驱动电机额≥240、额定功率≥80KW，电控系统防护等级≥IP67。 |
| 34.中转站垃圾对接车（3辆及以上）：最大总质量≥18 吨、额定载质量≥8000kg、垃圾厢几何容积≥18m3。 |
| 35.新能源大型垃圾收集车（5辆及以上）：最大总质量≥18 吨、电池类型磷酸铁锂电池、电池总储电量≥240kWh、续驶里程(等速工况法)≥350km、垃圾箱有效容积≥10m3。 |
| 36.新能源小型垃圾收运车（8辆及以上）：最大总质量≥3000kg、电池类型磷酸铁锂电池、电池总储电量≥40 kWh、电池能量密度≥130w.h/kg、续驶里程(等速工况法)≥100km、垃圾箱有效容积≥3.5m3 |
| 37.渗滤液处置设备或终端（1项）：垃圾中转载运行过程中，按规范渗滤液进行预处理或集中处理达标后规范排放。 |
| 38.洗扫车或机扫车或扫路车（20辆及以上）：总质量大于等于15吨。 |
| 39.三轮保洁车（20辆及以上）：要求每辆车使用新能源动力，续航里程大于等于30KM。 |
| 40.水车（20辆）：要求每辆车总质量10吨及以上。 |
| 备注：  ①所有车辆必须在合同签订后15日以内加装定位设备，在执行养护工作任务时提供定位及轨迹查询，所产生的硬件费用及软件对接费用由中标人自行承担。  ②拟投入的所有车辆必须在合同签订后15日以内加装摄像头和定位设备，在执行养护工作时可摄录实时作业情况，并提供定位及轨迹查询，所产生的硬件费用及软件对接费用由中标人自行承担。  ③表中的推雪铲或滚刷、融雪剂撒布车或融雪剂撒布机无需常备于养护基地，主要用于市政养护中作应急保障（应急演练）使用，设备只要在应急保障（应急演练）工作开展前到位即可。超时24小时之内未到位的，采购人有权要求供应商按5000元/分钟的标准支付违约金。  ★④以上表格中的所有车辆、设备若供应商还未配备的，须在中标后租赁或者购买，租赁期限须满足当年度合同需求，同时满足要求：A.数量和功能达到表中要求**（未达到要求的视作未响应）**；B.在实施之日必须到位，超时未到位的，采购人有权要求供应商支付违约金，超时30日（含）内的，按3万元/辆的标准支付违约金 ；超时 30日（不含）以上 60日（含）以内的，按6万元/辆的标准支付违约金 ；超时 60 日（不含）以上 90 日（含）以内的，按12万元/辆的标准支付违约金 ；超时 90 日（含）的，采购人有权解除合同没收履约保证金并要求供应商承担相应的损失**。**  ⑤以上车辆的数量和标准为本工程的最低配置要求，如无法达到招标文件中的相关服务要求，则中标人必须根据采购人要求增加车辆，以确保养护水平达到招标要求。增加的车辆必须具有相关资质证书与证明，并报采购人审核通过后方可进场作业，作业期间做到车证合一。  ⑥若供应商未在规定时间内缴纳违约金，采购人有权在合同款内扣除。若对采购人造成经济损失或社会不良影响，由供应商全权承担相应损失。  ★⑦中标人中标后必须在项目所在地范围内提供场地作为本项目所投入车辆的停放和管理使用（该费用不再单独计取，供应商投标时自行考虑）。所有本项目所投入车辆必须在本场地停放。  ▲⑧中标人中标后必须有稳定高效的道路沥青混合料供货能力，有自有的沥青供货厂或有合作协议的沥青供货厂。  ▲⑨垃圾清运车辆中标后均应能进入绍兴市环境产业垃圾处理终端。  ⑩合同期间专用车辆因意外客观原因修理或不能使用的原因情况下，投标人承诺提供等于或优于已承诺投入的车辆（使用年份、吨位、配置）进行作业。  ⑪本项目供应商可以采用“新技术、新设备”，以提高机械化程度的“机械换人”等措施在保证养护质量的前提下，合理降低成本。鼓励供应商采用“机械换人”的情况下，增加养护服务时间，道路清扫、清洗、洒水、降尘等养护措施的频次。  ⑫中标后实施养护过程中，如中标人提出机械化替代人工作业方案或优化方案结构（减少作业人数），可达到相当于或优于人工作业的养护效果，须经主管部门同意后方可实施。  ⑬根据相关文件要求鼓励中标供应商采用新能源车辆。  ⑭根据工作需要或省市级工作要求需要对养护车辆进行更新换代的，经主管部门同意，中标供应商对实际投入本项目车辆可以进行提升，档次不得低于原车辆档次要求。  ⑮以上机械设备投标人需根据招标文件的相关服务要求提供机械设备配置方案并经采购人同意后实施。 |

★**1.2.7应急性、临时性工作响应要求：**

如遇特殊天气等应急性及临时性项目的，中标人须无条件服从产业保障局安排。产业保障局任务单形式委托中标人实施，不限于大量增加机械（如吊车、扫雪除冰设备等）和作业人员等，应急需要，本项实际支出不得超出30万元，按单位内控制度规定采购。若中标人未及时响应应急项目，作违约处理，产业保障局可单方面终止合同并没收履约保证金。若对产业保障局造成经济损失或社会不良影响，由中标人全权承担相应损失。

**1.2.8其他要求**

1.2.8.1全年水、电费由中标人自理。水费按实际产生量结算由中标人支付给产权人。因养护不到位，造成水、电费损失的，在养护费用考核中作相应减扣。

1.2.8.2采购人不提供任何养护工具，养护服务所需的一切工具或设备、员工制服、养护所需消耗品等均由中标人自行承担，费用计入投标报价。

1.2.8.3中标人必须明确管理责任人，养护人员须自行配好手机，编制项目人员通讯录，便于采购人随时联系。

1.2.8.4安全责任：在项目实施中所发生的任何安全事故一律由中标单位负责，采购人不承担任何责任。

1.2.8.5投标人中标后弃权、转包的，中标履约保证金采购人有权全额没收。

1.2.8.6新移交小区、商业街的垃圾收运按实际吨数\*中标单价进行结算。

1.2.8.7道路如需要增加的洒水频次不再另行收取费用。

1.2.8.8三轮生活垃圾清运车辆一律不得使用。运输越美小区及商业街的车辆须取得牌照。

1.2.8.9中标人需在中标后15天内制定详细的生活垃圾分类收运方案，经采购人审核通过后实施。垃圾清运车辆(设备)应喷涂与垃圾分类对应的车身颜色、标志标识并符合标准。

1.2.8.10垃圾的最终处置去向要到主管部门指定地点，费用统一包含在清运吨数的综合单价里，餐厨等垃圾进指定地点。

1.2.8.11城市家具保洁及清理道路两侧建筑物和构筑物（含围墙）沿街立面内（包括道路两侧的建筑物立面和构筑物、含围墙）、沿路公共汽车亭设施、果皮箱、护栏、灯杆等）所有乱张贴、乱涂写进行清理，使其表面干净、整洁。

1.2.8.12桥梁养护要求做到一桥一档案说明。

1.2.8.13袍江大桥需做好日常巡查。

1.2.8.14中标单位需在合同签订后3个月内统计道路、绿化、路灯、消防栓、随路桥梁清单，费用不再单独支付，投标单位自行考虑。

1.2.8.15道路养护、道路清扫中零星道边道角也需计入考核范围，费用不再单独支付。

1.2.8.16中标人需配合采购人做好承包范围内的110社会应急联动、数字城管、12345政务热线及网络舆情民生等投诉、信访的处理、回复工作。

**提示：柴油动力源低排放要求**

根据《绍兴市柴油动力移动源排气污染防治办法》，采购需求中涉及以柴油作为动力来源的重型柴油车、船舶和非道路移动机械，则需要求该动力源（发动机、发电机等）应当符合国家低排放要求并已向生态环境部门申领绿色编码。

## 二、商务要求

★**2.1服务期限**

服务期限一年，暂定2025年8月1日-2026年7月31日（采购人有权调整服务开始时间，具体开始时间在合同中明确，供应商须无条件服从）。

**2.2技术培训**

无。

**2.3验收**

验收按国家有关规范标准（国家无验收规范标准的按双方合同规定的要求）进行。

采购人保留邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构或相关技术专家参与验收的权利。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

**2.4考核主体及考核方式、付款方式及项目审计**

1.考核主体及考核方式：

由绍兴滨海新区管理委员会产业保障局负责维养项目的具体管理工作，负责统筹协调、运维质量的监督考核等，合同由三方（采购人、供应商、产业保障局）共同签订。产业保障局对30万元以内的任务单进行审核并盖章确认后下达至供应商。

作业质量标准按产业保障局要求执行，考核由产业保障局负责并组织实施。在项目实施过程中，当供应商遇到困难时，产业保障局应全力配合做好与上级部门和其他系统间的沟通协调工作，并负责具体维养项目作业范围和作业量的审核、确认及审核供应商提交的相关支付申请材料。

具体参考《越城区市政设施养护管理考核办法（试行）》（越市政公用（2023）26号）、《绍兴市越城区绿化养护质量标准》、《绍兴市越城区环境卫生管理服务中心岗位目标责任制考核办法》、滨海新区产业保障局最新考核文件及相关规范、政府性文件对该项目实施具体管理及考核。具体考核及支付详见附件。连续考核3次不合格，采购人有权终止合同，由此造成的所有损失由中标供应商承担。

★2.付款方式：

本项目不支付预付款。中标供应商应每季度末月25日前向产业保障局提供本季度工程量支付报表，经产业保障局审批后，按照采购人的资金审批程序进行后续审批，按季度进行支付，支付公式如下：

季度养护经费=本季度已签发实际进度款-本季度考核（本季度每月考核汇总）扣款。

由供应商出具符合税务要求的增值税专用发票及相关资料，否则，采购人有权拒绝付款。

3.项目审计：

本项目的审计由绍兴滨海新区管理委员会产业保障局负责。

**2.5代管设施**

代管设施指在施工单位缺陷责任期内，但已投入使用，由行政主管部门对其进行管理的设施。

代管道路从代管协议签订之日起，按养护中标单价100%计取代管期间维养费用。

代管路灯及代管亮化设施从代管协议签订之日起，按养护中标单价70%计取代管期间维养费用。

★**2.6费用调剂**

为应对项目内绿化、市政日常养护的范围发生变化，同时控制城市管理成本，提升预算执行率，允许市政、绿化等相关费用可以互相调剂，单价按投标单价确定，最终金额不超过投标报价。

★**2.7其他**

1.为确保民工工资及时发放，要求供应商根据相关对民工工资发放的要求，结合自身的民工工资发放措施，提供一份可行的民工工资发放措施方案，样式自拟，在中标后15日历天内提供。

2.为实现城市综合养护，供应商中标后30天内须根据实际施工需要建立智慧化管养系统、车辆定位管理系统、路灯管理系统等应用系统（该费用不再单独计取，供应商投标时自行考虑）。

# 第四章 拟签订合同的主要条款

**（合同按采购文件及中标供应商投标文件的内容制定，以下仅为参考条款）**

合同编号：

确认书号：

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

甲、乙双方根据项目编号为 的（标项及名称）项目的交易结果，签署本合同。

1. **服务内容及标准**

（按采购需求及投标文件的内容填写）

1. **服务价格**

（有服务分项的，需报分项价格和总价）

**三、技术资料**

1.乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供与本项目有关的技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

1、乙方应保证所提供的货物与服务均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2、乙方保证所交付的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**五、转包或分包**

不允许转包。

允许分包部分 。

如乙方将项目转包或将不允许分包部分进行了分包，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**六、履约保证金**

1.履约保证金 元。[履约保证金交至采购人处，服务完成并验收通过后（ ）个工作日内无息退还。]

**七、项目服务期限及实施地点**

1.服务期限：

2.实施地点：

**八、付款**

付款方式：

**九、商品包装和快递包装要求**

本次项目采购所涉及的商品包装和快递包装建议按《关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、 《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知》（财办库〔2020〕123号）文件要求执行。

**十、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十一、违约责任**

1.甲方无正当理由拒绝验收项目的，甲方向乙方偿付拒收合同总价的百分之五违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3.乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从合同款项中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方所履行的服务质量或服务数量不符合合同规定及采购文件规定的，甲方有权中止接受服务，单方面解除合同，且相关损失由乙方承担。

5.解除合同应向财政备案。

**十二、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十三、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十四、合同生效及其他**

1.合同经甲、乙双方签名并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经监督管理部门审批，并签书面补充协议，经报监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.采购文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

5.本合同一式五份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执二份，采购代理机构一份。

甲方（盖章）：

地址：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

地址：

开户行：

开户账号：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月 日

# 第五章 评标办法及标准

**特别条款：**

**A.使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照采购文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。**

**B.非单一产品采购项目，多家投标人中作为核心产品（由采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等确定，并在采购文件中载明）品牌均相同的，视为提供的是同品牌的产品；按前款规定处理。**

**1、评标方法：**

本次评标采用综合评分法，投标文件满足采购文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人。得分相同的，投标报价低者为中标候选人。得分且投标报价相同的由采购人代表开标现场随机抽签确定。

**2.评分标准：**总分100分，其中商务技术分 70 分，价格分 30 分。下述所列为评分依据，分值如下（计算分值时，按其算术平均值保留小数2位）。

**01标商务技术分：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **评分标准** | **得分** |
| 1 | 技术、商务要求响应情况 | 根据投标人提供技术指标及商务条款完全满足招标文件要求的得30分，标有“▲”的重要技术指标如出现负偏离或缺项，每项扣1分，其他技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣0.01分，扣完为止。标有“★”的指标为实质性指标不允许出现负偏离，如出现负偏离则作无效投标处理。  注：相同参数不重复扣分。 | 30分 |
| 2 | 企业荣誉 | 投标人在2021年1月1日以来（以荣誉颁发时间为准），获得区县级行政主管部门颁发的荣誉每个得0.5分，获得地市级及以上行政主管部门颁发的荣誉每个得1分。最多计2个荣誉，本项最多得2分。  投标文件中提供荣誉证明材料图片或扫描件并加盖投标人电子印章。 | 2分 |
| 3 | 项目负责人 | 项目负责人具有市政类或绿化类或环卫类专业高级工程师及以上职称证书，得1分；  投标文件中须提供相关人员的证书图片或扫描件并加盖投标人电子印章。项目负责人须提供缴费期限包含2025年03月至2025年05月的投标人所属社保机构社会保险交纳清单或证明（缴费单位和投标企业名称必须一致，非独立法人的分公司社保证明有效，并加盖社保缴费证明专用章【或电子专用章】）的社保证明件为准；若相应人员为事业编制的，须提供缴纳期限包含2025年03月至2025年05月由人事代理中心或相关部门出具的社保证明（需加盖人事代理中心或相关部门证明专用章）。 | 1分 |
| 4 | 项目成员 | 1、技术负责人具有市政类或绿化类或环卫类或道路养护类专业高级工程师及以上职称证书，得1分。  2、市政负责人具有市政类专业高级工程师及以上职称证书的，每1个得0.5分；具有市政类专业工程师职称证书的，每1个得0.25分。最多计1人，最多得0.5分。  3、绿化负责人具有绿化类专业高级工程师及以上职称证书的，每1个得0.5分；具有绿化类专业工程师职称证书的，每1个得0.25分。最多计1人，最多得0.5分。  投标文件中须提供相关人员的证书图片或扫描件并加盖投标人电子印章。相关人员须提供缴费期限包含2025年03月至2025年05月的供应商所属社保机构社会保险交纳清单或证明（缴费单位和投标企业名称必须一致，非独立法人的分公司社保证明有效，并加盖社保缴费证明专用章【或电子专用章】）的社保证明件为准；若相应人员为事业编制的，须提供缴纳期限包含2025年03月至2025年05月由人事代理中心或相关部门出具的社保证明（需加盖人事代理中心或相关部门证明专用章）。 | 2分 |
| 5 | 项目总体服务方案 | 针对本项目提供项目总体服务方案，要求契合项目需求（包括但不限于：道路养护、绿化养护、环卫保洁的一体化服务模式总体设想，明确整体思路和定位；对本项目招标项目总体范围内的所有分项分别进行阐述）。根据方案内容是服务方案否完善、科学、是否对项目开展具有较强针对性、作性。  评委横向对比打分，优秀得5.0-3.5分，良好得3.4-2.1分，一般得2.0-1.0分，不提供则不得分。 | 5分 |
| 6 | 数字化平台运营方案 | 投标人结合数字化管理阐述日常作业安排、内容操作流程及科学合理发挥高新技术和先进理念的实际运用方案。根据内容是否完善、科学、是否对项目开展具有 较强针对性、操作性。  评委横向对比打分，优秀得4.0-3.1分，良好得3.0-2.1分，一般得2.0-1.0分，不提供则不得分。 | 4分 |
| 7 | 道路养护方案 | 针对本项目提供道路养护工作的包括但不限于：巡检保障、维修保养、清洗保洁等道路养护作业方案。根据方案内容是否完善、科学、是否对项目开展具有较强针对性、操作性。  评委横向对比打分，优秀得5.0-3.5分，良好得3.4-2.1分，一般得2.0-1.0分，不提供则不得分。 | 5分 |
| 8 | 绿化养护方案 | 针对本项目提供绿化养护工作的包括但不限于：巡检保障、日常养护等绿化养护作业方案。根据方案内容是否完善、科学、是否对项目开展具有较强针对性、操作性。  评委横向对比打分，优秀得5.0-3.5分，良好得3.4-2.1分，一般得2.0-1.0分，不提供则不得分。 | 5分 |
| 9 | 环卫保洁方案 | 根据投标人对区域及特性拟定的环卫保洁方案是否具有合理性、可操作性及切合实际以及管理措施等情况等方面进行评审。  评委横向对比打分，优秀得5.0-3.5分，良好得3.4-2.1分，一般得2.0-1.0分，不提供则不得分。 | 5分 |
| 10 | 交通组织及施工安全保障方案 | 针对本项目一体化养护提供交通组织及施工安全保障方案(包括但不限于安全文明施工方案、交通组织措施方案)，根据方案内容是否完善、科学、是否对项目开展具有较强针对性、操作性。  评委横向对比打分，优秀得4.0-3.1分，良好得3.0-2.1分，一般得2.0-1.0分，不提供则不得分。 | 4分 |
| 11 | 质量保障方案 | 针对本项目一体化养护提供质量保障措施，要求设置符合本项目的组织架构，明确岗位职责，制定服务质量目标、建立完整的工作台账、工作信息收集、反馈制度。  评委横向对比打分，优秀得4.0-3.1分，良好得3.0-2.1分，一般得2.0-1.0分，不提供则不得分。 | 4分 |
| 12 | 应急管理方案 | 针对本项目一体化养护提供应急管理保障方案(包括但不限于突发事件的应急保障、应急演练、防汛防台、防雪抗冻等应急处理工作处置预案及物资设备储备、应急演练预案、备品备件情况及合理性)。根据方案内容是否完善、科学、是否对项目开展具有较强针对性、操作性。  评委横向对比打分，优秀得3.0-2.1分，良好得2.0-1.1分，一般得1.0-0.1分，不提供则不得分。 | 3分 |

**注：所有证书都应在有效期内，逾期不得分。**

**01标价格分：**

2.2.1评标基准价：即满足采购文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。

2.2.2其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值×100

即：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)× 30

# 第六章 投标文件格式附件

投标文件制作请按照本采购文件“第二章 投标人须知”第三部分“投标文件”的规定制作，有关格式附件如下：

**附件1：资格文件封面**

项目名称：

项目编号：

标项：

资

格

文

件

投标人名称（盖章）：

地 址：

日 期：

**附件2：资格文件目录**

目 录

1.投标声明函 …………………………………………………………………（页码）

~~2.联合体协议书（如有）……………………………………………………（页码）~~

~~3.分包意向协议（如有）………………………………………………………（页码）~~

4.法定代表人授权委托书……………………………………………………（页码）

5.法定代表人及其授权代表身份证…………………………………………（页码）

6.资格条件证明材料

6.1营业执照(或事业法人登记证书)………………………………………（页码）

6.2特定资格条件的有关证明材料（如有）………………………………（页码）

**注：以上文件按采购文件提供的格式制作，投标供应商根据内容做好加密电子投标文件的关联点设置。**

**附件3：投标声明函**

致 （填写采购代理机构或采购人名称） ：

我方 （填写投标人全称；联合体投标的写全部联合体成员） 愿意参加贵方组织的（填写招标项目名称）（采购编号： ）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方已详细审查全部采购文件，同意采购文件的各项要求。

2.若我方中标，承诺按采购文件、投标文件和合同的规定履行责任和义务。

3.**我方声明参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。**

4.我方投标文件中填列的技术参数、配置、服务、数量等相关内容都是真实、准确的。保证在本次项目中所提供的资料全部真实和合法。同意向采购代理机构提供可能另外要求的与投标有关且合法的任何数据或资料。

5.我方保证所供货物质量符合国家强制性规范和标准，达到采购文件规定的要求；

6.我方承诺具备良好的财务制度并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

7.我方对所投产品、方案、技术、服务等拥有合法的占有和处置权，并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责，保证不伤害采购人的利益。我方为执行本项目合同而提供的技术资料等归采购人所有。

8.我方承诺若违反《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，愿接受依法处理。

法定代表人或其授权代表(签字或签章)：

投标人(盖章)：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　日期：

**~~附件4：联合体协议书（如有）~~**

**~~联合体协议书~~**

~~甲方：~~

~~乙方：~~

~~（如果有的话，可按甲、乙、丙、丁…序列增加）~~

~~各方经协商，就响应 （填写采购代理机构名称） 组织实施的 （填写项目名称） 项目编号为 的招标活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：~~

1. ~~各方一致决定组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加本项目国企采购。~~
2. ~~以 （填写联合体牵头人名称） 为联合体牵头人，负责包括但不仅限于投标、配合处理质疑投诉等一切和采购活动相关的事宜。~~

~~三、联合体各方对投标响应文件及开标过程中的各种书面承诺、澄清等均予以认可，对联合投标各方均产生约束力。~~

~~四、如果中标，联合投标各方共同与采购人签订采购合同，共同履行对采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。~~

~~五、联合体各方不再单独参加或与其他供应商另外组成联合体参加同一标项（项目）的国企采购活动，否则均被视为无效投标。~~

~~六、如果中标，联合体各方在项目实施过程中承担的货物和服务为：~~

~~甲方：… 乙方：…~~

~~…~~

~~七、联合体各方在本项目实施过程中承担的合同比例分别为：~~

~~甲方：… 乙方：…~~

~~…~~

~~八、本协议签约各方各持一份，并作为投标文件的一部分。~~

|  |  |
| --- | --- |
| ~~甲方单位： （公章）~~  ~~法定代表人： （签章）~~  ~~日 期： 年 月 日~~ | ~~乙方单位： （公章）~~  ~~法定代表人： （签章）~~  ~~日 期： 年 月 日~~ |

**~~附件5：分包意向协议（如有）~~**

**~~分包意向协议~~**

~~（填写投标供应商名称 ）若成为（项目名称 ）(项目编号： ）的中标（成交）供应商，将依法采取分包方式履行合同。（填写投标供应商名称 ）与（所有分包供应商名称 ）达成分包意向协议。 （填写投标供应商名称 ）负责签署投标文件，其所有承诺均认为代表了（填写所有分包供应商名称 ）意愿。~~

~~一、分包内容在采购文件分包要求的范围内，并符合相关法律规定等~~

~~二、分包标的及合同占比~~

~~（填写投标供应商名称 ）将 工作内容1 分包给（填写分包供应商1名称 ），（填写分包供应商1名称 ）具备承担该工作内容的相应资质条件且不再次分包，分包合同份额占到合同总金额 %。~~

~~（填写投标供应商名称 ）将 工作内容2 分包给（填写分包供应商2名称 ），（填写分包供应商2名称 ）具备承担该工作内容的相应资质条件且不再次分包，分包合同份额占到合同总金额 %。~~

~~……~~

~~以上所有分包合同份额合计占到合同总金额的 %~~

~~三、特别约定~~

~~本协议为意向协议，正式协议待中标（成交）后签署，正式协议不再对分包标的和合同占比进行调整。~~

~~投标供应商名称(盖公章)：~~

~~分包供应商1名称（盖公章）：~~

~~分包供应商2名称（盖公章）：~~

~~…………~~

~~日期： 年 月 日~~

**附件6：法定代表人授权委托书**

**法定代表人授权委托书**

致（采购代理机构或采购人名称）：

我 （姓名） 系 （投标人或联合体牵头人全称） 的法定代表人，现授权委托 （姓名） 为授权代表，以我方的名义参加 （项目名称及编号） 的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对授权代表的签名事项负全部认可并承担责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签字（或盖章）：

授权代表身份证号码：

法定代表人签字（或盖章）：

法定代表人身份证号码：

投标人全称（盖公章）： 日 期： 年 月 日

**友情提示：1、请仔细核对身份证号码，若填写错误，作无效投标处理。**

**2、联合体投标的，需提供联合体牵头人的法定代表人授权委托书，否则作无效投标处理。**

**附件7：法定代表人及其授权代表身份证**

制作说明：

1. 提供身份证原件正反两面的彩色图片，内容清晰可辨，加盖单位CA签章，否则视为无效投标。
2. 联合体投标的，提供联合体牵头人的法定代表人及其授权代表身份证。
3. 个体工商户参与投标的提供经营者本人的身份证。

**附件8：商务和技术文件封面**

项目名称：

项目编号：

标项：

商

务

和

技

术

文

件

投标人名称（盖章）：

地 址：

日期：

**附件9：商务和技术文件目录**

目 录

1.项目明细清单………………………………………………………………（页码）

2.技术响应表…………………………………………………………………（页码）

3.商务响应表…………………………………………………………………（页码）

4.项目实施方案………………………………………………………………（页码）

5.项目实施人员清单…………………………………………………………（页码）

6.类似业绩一览表（附业绩证明材料）（如有）……………………………（页码）

7.优惠条件及其他额外承诺…………………………………………………（页码）

8.评分细则中要求提供的其他资料…………………………………………（页码）

9.其他商务技术（资信）文件或说明………………………………………（页码）

注：以上文件投标供应商可以在本采购文件提供的格式范本基础上适当调整，使得内容更加完备。制作加密电子投标文件时做好关联点设置。

**附件10：项目明细清单**

**项目明细清单**

投标人全称（公章）： 标项：

服务部分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 服务人员  数量 | 服务内容 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

货物部分（如有）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格  型号 | 单位及  数量 | 性能及指标 | 产地 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保内容完整的情况下，对上表进行细化。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件11：技术响应表**

**技 术 响 应 表**

投标人全称（公章）：

标项：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务部分 | | | | |
| 序号 | 服务名称 | 采购文件  要求 | 投标文件  响应 | 偏离  情况 |
| 1 | （服务项一） | （服务内容） |  |  |
| 2 | （服务质量要求） |  |  |
| 3 | （服务人员） |  |  |
| 4 | （投入设备） |  |  |
| … | … |  |  |
| … | （服务项二，如有） | … |  |  |
| … | … | … |  |  |
| 货物部分（如有） | | | | |
| 序号 | 货物名称 | 采购文件  要求 | 投标文件  响应 | 偏离  情况 |
| … | … | … |  |  |

注：1、投标人应对照采购文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。若正偏离的，需详细说明或提供证明材料。

2、“采购文件要求”一列按采购需求中的“服务清单及要求”填写。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件12：商务响应表**

**商 务 响 应 表**

投标人全称（公章）：

标项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 采购文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
| 付款方式 |  |  |  |
| 服务期限 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：1、投标人应对照采购文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。若正偏离的，需详细说明或提供证明材料。

2、“类别”一栏按采购文件第三章中商务要求的分类填写。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件13：项目实施人员清单**

**项目实施人员清单**

投标人全称（公章）：

标项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技术  资格 | 本项目工作内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件14：类似业绩一览表（如有）**

**类似业绩一览表**

投标人全称（公章）：

标项：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购人名称 | 项目名称 | 合同  金额 | 采购单位联系人及电话 | 验收报告  （有/无） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

备注：

1. 请在此表后附上类似业绩的合同、验收报告原件扫描件或彩色图片（如有）。
2. 供应商所投核心产品中有被省级及省级以上主管部门认定为“首台套产品”或“制造精品”的，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加国企采购活动时该供应商的业绩分为满分。提供相关证明文件彩色扫描件或图片。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件15：报价文件封面**

项目名称：

项目编号：

标项：

报

价

文

件

投标人名称（盖章）：

地 址：

日 期：

**附件16：报价文件目录**

目 录

1. 开标一览表 …………………………………………………………………（页码）

2.中小企业声明函（如有）…………………………………………………（页码）

3.残疾人福利性单位声明函（如有）………………………………………（页码）

4.关于报价的其他说明（如有，自拟）……………………………………（页码）

**注：“开标一览表”按采购文件规定的内容填写，内容有实质性偏离的作无效投标处理。**

**附件17：**

**开标一览表**

投标人名称： 投标人地址：

项目编号： 标项：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目或其他报价项** | | **内容** | **每月单价**  **（人民币元）** | **数量** | **分项合计金额**  **（人民币元）** | **备注** |
| **1** | 2025年度绍兴滨海新区袍江区域城市综合养护 | | 市政养护 |  | 12个月 |  |  |
| 绿化养护 |  | 12个月 |  |  |
| 桥梁结构检测 |  | 12个月 |  |  |
| 环卫保洁 |  | 12个月 |  |  |
| **投标报价** | | **大写：** | | | | | |
| **小写：** | | | | | |

注: 1.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或其授权代表签字

或盖章，否则其投标作无效投标处理。

**2.报价低于项目预算（或单价预算）50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或诚信履约的具体原因，否则有可能会被认为影响产品质量或诚信履约并作无效投标处理。**

3.有关本项目的招投标及项目实施所涉及的一切费用均计入投标报价。

**4.特别提示：采购机构将在中标公告中公布中标人的《开标一览表》，接受社会监督。**

法定代表人或其授权代表签字（或盖章）：

日期： 年 月 日

**报价明细表**

供应商名称： 供应商地址：

项目编号： 标段编号：

**一、市政养护报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **12个月合价 （元）** | **备注** |
| 1 | 市政道路、桥梁涵洞、雨水管线等维护费 | 项 | 1 |  | 费用按实结算，费用总额明细详见1、市政道路、 桥梁涵洞、雨水管线等维护费表。 |
| 2 | 路灯设施维护费用 | 项 | 1 |  | 费用按实结算，费用总额明细详见2、路灯设施维护费用表。 |
| 3 | 消防栓设施维护费用 | 项 | 1 |  | 费用按实结算，费用总额明细详见3、消防栓设施维护费用表。 |
| 4 | 亮化设施等维护费用 | 项 | 1 |  | 费用按实结算，袍江区域亮化工程设施维养费按新建亮化工程结算审计价的X%计取，改建项目仍按原项目新建时的工程结算审计价的X%计取，改建产生的工程投资不计入亮化工程设施维养费的计费基数。（X%=该项投标报价/附件三中的合计造价金额） |
| 5 | 袍江大桥养护费用 | 项 | 1 |  | 组价明细详见4、袍江大桥养护费用组成表，该费用按分项具体实施内容按实结算。 |
| 6 | 交安设施维护费用 | 项 | 1 |  | 含巡查人工、车辆、保险、交通事故应急处置等费用，包含大型广告牌、电子屏设施巡查、检查。 |
| 项 | 1 |  | 费用按实结算，费用总额明细详见5、交通安全设施费用组成表 |
| 7 | 综合应急费用 | 项 | 1 | 300000 | 该费用不作为竞争性报价，根据甲方任务单按实际审计价结算。 |
| 合计（元） | |  | | | |

**1、市政道路、桥梁涵洞、雨水管线等维护费表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **每月单价** | **12个月合价** | 备注 |
| **（元）** | **（元）** |
| 1 | 市政道路、桥梁涵洞、雨水管线等维护费 | m2 | **3969164** |  |  |  |
| 合计（元） | | | |  | | |

**2、路灯设施维护费用表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **每月单价** | **12个月合价** | **备注** |
| **（元）** | **（元）** |
| 1 | 路灯设施维护费用 | 盏 | **11305** |  |  |  |
| 合计（元） | | | |  | | |

**3、消防栓设施维护费用表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **每月单价** | **12个月合价** | **备注** |
| **（元）** | **（元）** |
| 1 | 消防栓设施维护费用 | 个 | 293 |  |  |  |
| 合计（元） | | | |  | | |

**4、袍江大桥养护费用组成表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **每月单价** | **12个月合价** | **备注** |
| **（元）** | **（元）** |
| 1 | 桥体结构养护 | m² | 99342 |  |  | 包含对桥梁桥面系、上下部结构及附属设施(包含排水设施、标志标线、航标、防雷、监控系统等)进行日常巡查、定期检查、保养维修、桥梁技术档案管理等费用 |
| 2 | 桥面保洁 | m² | 99342 |  |  |  |
| 3 | 防汛抗台防冻抗雪等应急抢险费用 | 项 | 1 |  |  | 包含如防汛、抗台、抗雪等 灾害天气，火灾、交通事故 等突发事件、重大活动及节 日保障等 |
| 合计（元） | | | |  | | |

**5、交通安全设施费用组成表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规 格** | **单位** | **数量** | **每月单价（元）** | **12个月合价（元）** | **备注** |
| 1 | 警告标志 | △900 | 块 | 5 |  |  | 新增3mm铝板，IV类反光膜，更换按原有尺寸 |
| 2 | 禁令标志 | ○1000 | 块 | 5 |  |  | 新增3mm铝板，IV类反光膜，更换按原有尺寸 |
| 3 | 禁令标志 | ○800 | 块 | 5 |  |  | 新增3mm铝板，IV类反光膜，更换按原有尺寸 |
| 4 | 导向标志 | □500\*1500 | 块 | 5 |  |  | 新增3mm铝板，IV类反光膜，更换按原有尺寸 |
| 5 | 指路标志 | □1500\*3000 | 块 | 3 |  |  | 新增3mm铝板，IV类反光膜，更换按原有尺寸 |
| 6 | 指示标志 | □1000\*2000 | 块 | 3 |  |  | 新增3mm铝板，IV类反光膜，更换按原有尺寸 |
| 7 | 人行横道标志 | □800\*800 | 块 | 3 |  |  | 新增3mm铝板，IV类反光膜，更换按原有尺寸 |
| 8 | 辅助标志 | □200\*700 | 块 | 3 |  |  | 新增3mm铝板，IV类反光膜，更换按原有尺寸 |
| 9 | 直杆 | Φ114\*4500（含基础） | 根 | 3 |  |  |  |
| 10 | 直杆 | Φ140\*5000（含基础） | 根 | 3 |  |  |  |
| 11 | F杆 | Φ219\*7\*7500（含基础） | 根 | 3 |  |  |  |
| 12 | F杆 | Φ165\*6\*6500（含基础） | 根 | 3 |  |  |  |
| 13 | 直埋杆 | Φ89\*4\*3500（含基础） | 根 | 3 |  |  |  |
| 14 | 直埋杆 | Φ60\*4\*2500（含基础） | 根 | 3 |  |  |  |
| 15 | 直埋式警示桩 | Φ89\*1200 | 根 | 200 |  |  |  |
| 16 | 法兰式警示桩 | Φ89\*800 | 根 | 80 |  |  |  |
| 17 | 直埋式警示桩 | Φ114\*1200 | 根 | 200 |  |  |  |
| 18 | 法兰式警示桩 | Φ144\*800 | 根 | 80 |  |  |  |
| 19 | 黄闪灯 | Φ400 | 只 | 15 |  |  |  |
| 20 | 接线窨井 | □400\*400 | 只 | 5 |  |  |  |
| 21 | 减速带 | 350\*1000 | m | 500 |  |  |  |
| 22 | 拆除旧减速带 |  | m | 500 |  |  |  |
| 23 | 停车位 | 2500\*5000 | 只 | 100 |  |  |  |
| 24 | 标线 |  | m2 | 16000 |  |  |  |
| 25 | 彩色防滑标线 |  | m2 | 100 |  |  |  |
| 26 | 挡车石墩 | Φ500 | 个 | 50 |  |  |  |
| 27 | 减速振荡标线 |  | m2 | 100 |  |  |  |
| 28 | 除旧标线 | 机械振碎除旧线 | m2 | 2800 |  |  |  |
| 29 | 除旧标线 | 高压水枪冲刷除旧线 | m2 | 2800 |  |  |  |
| 30 | 反光道钉 |  | 颗 | 1700 |  |  |  |
| 31 | 分道反光板 |  | 片 | 200 |  |  |  |
| 32 | 隔离护栏（白色） | 材质：塑钢、1-3.08m/扇 | m | 500 |  |  |  |
| 33 | 隔离护栏（灰色） | 材质：铁质，厚度：2mm，先镀锌后喷塑，高度：1.1m | m | 500 |  |  | 参照老城区交通隔离栏样式 |
| 34 | 人行道隔离栏（棕色） | 材质：铁质，厚度：2mm，先镀锌后喷塑，高度：1.1m | m | 500 |  |  | 样式参照老城区人行道隔离栏 |
| 35 | 隔离墩（含穿管） | 高70cm，3m/只 | m | 100 |  |  | 原隔离墩更换按原尺寸结构更换 |
| 36 | 路名牌（立杆式、铝合金） | 镀锌管（含基础） | 套 | 50 |  |  | 参照老城区样式 |
| 37 | 路名牌（灯箱式式、铝合金） | 接电价格另算，参照合同按定额计取 | 套 | 50 |  |  | 参照老城区样式 |
| 38 | 水马 | 1200\*700mm（红色、黄色）；重量不小于3.5kg | 只 | 200 |  |  |  |
| 39 | 水马 | 圆型Φ400，高度700mm；重量不小于4kg | 只 | 200 |  |  |  |
| 40 | 道路、绿化养护责任牌 | 1000\*1400mm | 套 | 20 |  |  |  |
| 41 | 更换路名牌版面（含牌） | 拆、装 | m2 | 500 |  |  |  |
| 42 | 更换反光膜（换版面） |  | m2 | 500 |  |  | 含登高车等费用 |
| 43 | 移动式警示桩 | Φ114 | 只 | 120 |  |  |  |
| 44 | 波形护栏（单边） | 厚度：4.5mm，立柱Φ140，高度参照现有标准，新增高度不低于700mm | m | 500 |  |  |  |
| 45 | 波形护栏（双边） | 厚度：4.5mm，立柱Φ140，高度参照现有标准，新增高度不低于700mm | m | 230 |  |  |  |
| 46 | 波形护栏半圆端头 | 含端头反光膜 | 只 | 13 |  |  |  |
| 47 | 桥栏防抛网 | 1800\*2500 | m2 | 90 |  |  |  |
| 48 | 交警岗亭（材料夹芯板，骨架钢构骨架） | 2800\*5000mm，含交警岗亭内饮水机，水电设施安全，光纤接入，监控设备安装 | 只 | 3 |  |  | 具体按照交警要求配备警务用设备 |
| 49 | 交警站台（材料镀锌钢板，做法焊接） | 1200\*1200\*350 | 只 | 3 |  |  | 具体按照交警要求配备设施 |
| 50 | 隔离护栏拆装 | 原隔离栏 | m | 3100 |  |  | 包括机非隔离护栏、人行道隔离护栏 |
| 51 | 隔离栏清洗 | 机洗（2次） | m | 40220 |  |  |  |
| 52 | 隔离栏清洗 | 人工擦洗 | m | 19100 |  |  |  |
| 53 | 永久施工围挡 | 主体绿色，高度不小于2.2米 | m | 200 |  |  |  |
| 54 | 临时施工围挡 | 主体绿色，高度不小于2.2米 | m | 300 |  |  | 含搭设、拆除及运输等费用 |
| 合计 | | | |  |  |  |  |

**二、绿化养护报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **每月单价** | **12个月合价** | **备注** |
| **（元）** | **（元）** |
| 1 | 一级绿地 | m2 | 1563019 |  |  | 费用按实结算 |
| 2 | 二级绿地 | m2 | 825376 |  |  | 费用按实结算 |
| 3 | 行道树 | 株 | 22573 |  |  | 费用按实结算 |
| 4 | 鲜花栽植 | m2\*单次 | 11651.09 |  |  | （2025年度按10次），结算时按实际签证次数调整，费用按实结算 |
| 5 | 花墙 | m2 | 290.02 |  |  | 费用按实结算 |
| 6 | 防真绿墙 | m2 | 27.86 |  |  | 费用按实结算 |
| 7 | 袍江立交桥月季 | m2 | 694.2 |  |  | 费用按实结算 |
| 合计（元） | | |  | | | |

**三、桥梁结构检测报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **每月单价（元）** | **12个月合价（元）** | **备注** |
| 1 | 袍江大桥桥梁结构检测 | 项 | 1 |  |  | 检测范围包括主桥引桥，不包含引道。本合同期内实施暂按一次（计入2025年度）。桥梁结构检测需通过主管部门牵头组织的评审，否则不支付该款项。 |
| 2 | 随路桥梁检测 | 座 | 153 |  |  | 随路桥梁检测包括桥梁常规检测和部分桥梁结构检测。 |
| 合计（元） | | | |  | | |

**注：袍江大桥桥梁检结构检测费投标报价一口价包死，结算时不作调整。**

**四、环卫保洁报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目** | **数量** | **单位** | **每月单价（元）** | **12个月合价**  **（元）** | **备注** |
| 1 | 道路保洁 | 5349619.15 | 平方米 |  |  |  |
| 2 | 绿化保洁 | 2907626.37 | 平方米 |  |  |  |
| 3 | 垃圾收运 | 90000 | 吨 |  |  | 1.垃圾收运如超过9万吨，超过部分的结算费用不再支付，风险由中标人自行承担。  2.垃圾的最终处置去向要到指定地点，费用统一包含在清运吨数的综合单价里。  3.中标人如违规垃圾收运的，将被罚没履约保证金。 |
| 4 | 公厕保洁 | 10 | 座 |  |  |  |
| 5 | 中转站管理 | 2 | 座 |  |  |  |
| 合计（元） | | |  | | | |

注: 1.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或其授权代表签字或盖章，否则作无效投标处理。

2.有关本项目的招投标及项目实施所涉及的一切费用均计入投标报价。

**3、特别提示：采购机构将在中标公告中公布中标人的《报价明细表》，接受社会监督。**

**4、每月按30天计算。**

法定代表人或其授权代表签字（或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件19（如有）：**

**中小企业声明函**

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 （采购人名称） 的 （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. 2025年度绍兴滨海新区袍江区域市政及绿化养护 ，属于 其他未列明行业 ；承建（承接）企业为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元 ，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；

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。

企业名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

**备注：**

1. **规模划分按《工信部关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》执行。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。**
2. **本函与中标（成交）公告同时发布，接受社会监督。**
3. **“标的名称”、“所属行业”按前附表所列填写，有实质性偏离的将不予享受价格扣除。**

**附件20（如有）：**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 （请填写采购人名称） 的 （请填写项目名称） 项目采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

**特别提示：采购机构将在中标公告中公布中标人的《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。**

# 第七章 询问、质疑及投诉

参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院第658号令）、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部第94号令）、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》(财库〔2007〕1号)和《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》（浙财采监[2012]18号）等法律法规的规定，供应商可以依法提出询问、质疑和投诉。

## 一、供应商询问

1.1供应商对本项目有疑问的，可以向采购机构提出询问，采购机构将对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

1.2采购机构将在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

1.3采购机构的一般通过电话形式答复。

## 二、供应商质疑

**2.1质疑有效期：**

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起**七个工作日内**，以书面形式**（或授权代表签字（盖章）并加盖投标供应商电子公章的数据电文）**向**采购机构**提出质疑，否则，采购机构不予受理：

（1）对采购文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得采购文件之日或者招标公告期限届满之日起计算，但采购文件在招标公告期限届满之日后获得的，应当自招标公告截止之日起计算，且应当在采购响应截止时间之前提出。

（2）对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。**供应商的法定代表人（或其授权代表）或个体工商户经营者未参加开标会议的，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出质疑。**

（3）对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告（包括公示、预公告、结果更正公告等）期限届满之日起计算。

（4）供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提供新的事实或证据的除外。

**2.2质疑主体的有效性：**

2.2.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

2.2.2质疑人与质疑事项须存在利害关系,不得提出“自杀式质疑”。

**2.3质疑的答复**

采购机构将在收到供应商的质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式或数据电文形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

询问或者质疑事项可能影响采购结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

**2.4质疑的撤回**

供应商可以通过书面形式（或加盖电子公章的数据电文）撤回已经被受理的质疑书。

## 三、供应商投诉

**3.1投诉有效期**

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向本项目监督部门提起投诉。

**特别提醒：质疑是投诉的前置程序，供应商必须先质疑后投诉。**

**3.2投诉内容**

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

投诉书需包括以下内容：

（一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

（三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

（四）事实依据；

（五）法律依据；

（六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件：质疑函范本**

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

授权代表： 联系电话：

邮箱：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 标项：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的请求

请求1：

请求2：

……

**本公司承诺接受数据电文形式（加盖电子签章）的质疑答复，视为书面答复。**

**（需附供应商法定代表人的授权委托书，以委托授权代表提出质疑，格式自拟）**

授权代表签字(签章)： 供应商签章：

日期

**附件一：道路养护清单（具体以实际维养面积及数量为准）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **道路名称** | **范围** | **面积（m2）** |
| **1** | **凤林东路** | **中兴大道-越东路** | **86071.04** |
| **2** | **康宁路** | **汤公路以西440米-袍中路** | **34497.83** |
| **3** | **袍渎路** | **中兴大道-越王路** | **66123.93** |
| **4** | **袍渎支路** | **新建纺织东侧** | **7326.80** |
| **5** | **袍渎路1号支路** | **金地艺境与江望名苑之间** | **9630.99** |
| **6** | **镇海路** | **新闸江路-江中路** | **26194.51** |
| **7** | **西湖路（斗门街道）** | **汤公路-中兴大道** | **7295.34** |
| **8** | **江海路** | **望海路-镇海路** | **5049.75** |
| **9** | **江中路** | **镇海路-近海路以北270米** | **44187.22** |
| **10** | **望海路** | **新闸江路-越东路、越东路-新海路** | **58558.16** |
| **11** | **马海路（其中214盏是袍投）** | **新闸江路-越东路、越东路-国周路** | **111583.05** |
| **12** | **近海路（无）** | **新闸江路-江中路** | **5360.63** |
| **13** | **临海路** | **新闸江路-越东路** | **42123.54** |
| **14** | **丁港直路（其中17盏是汽车城）** | **329国道-康宁路** | **16590.25** |
| **15** | **香樟路（汽车城)** | **丁港直路-袍中路** | **12446.42** |
| **16** | **丁港横路（汽车城)** | **丁港直路-桑港路-袍中路** | **12079.69** |
| **17** | **桑港路（汽车城)** | **康宁路-丁港横路以南210米** | **10089.64** |
| **18** | **三江路(三江西路96盏是袍投的）** | **汤公路以西660米-中兴大道，越东路-越兴路** | **184782.18** |
| **19** | **嵩湾路** | **启圣路-三江路** | **8019.36** |
| **20** | **启圣路（袍投）** | **越东路-越兴路** | **100985.81** |
| **21** | **越安北路（袍投）** | **三江路-安城路** | **109862.03** |
| **22** | **越英路（袍投）** | **三江路-安城路** | **101744.21** |
| **23** | **开源路、开源支路** | **越王路-海南路、马山工业区（越英路以西）-开源路3#桥** | **41489.81** |
| **24** | **启圣支路** | **斗门园区（T型）** | **5835.54** |
| **25** | **寺东街** | **世纪街-329国道** | **22998.77** |
| **26** | **百盛街** | **中兴大道-袍中路** | **24844.16** |
| **27** | **世纪街（其中282是袍投的）** | **中兴大道-越东路-越英路** | **223287.58** |
| **28** | **百盛大桥** | **解放北路百盛娄村** | **3700.34** |
| **29** | **荷湖东路** | **新闸江路-汤公路** | **15414.06** |
| **30** | **荷湖西路** | **汤公路-后璜村道** | **22265.88** |
| **31** | **三江环路** | **双堰路-三江路** | **17425.71** |
| **32** | **双堰路** | **中兴大道高速休息区-越东路** | **31174.51** |
| **33** | **王斗公路** | **斗门桥-中兴大道** | **16260.65** |
| **34** | **民生支路** | **民生药厂西侧** | **3657.46** |
| **35** | **中环支路（不是）** | **汤公路-中环能源再生公司** | **6224.40** |
| **36** | **茂林路** | **越东路-越王路** | **15693.65** |
| **37** | **鸿滨路** | **329国道-袍渎路** | **54608.77** |
| **38** | **越王路（其中196盏是袍投）** | **三江路-洋江路** | **127786.53** |
| **39** | **敬敷路** | **越王路-洋泾湖科创园** | **16168.80** |
| **40** | **安城路（其中216盏是袍投）** | **群贤路-越安北路-海南路** | **57760.68** |
| **41** | **隽贤路** | **群贤路-安城路** | **8911.80** |
| **42** | **海南路** | **洋江路-群贤路** | **20275.36** |
| **43** | **洋江路（其中104盏是地铁）** | **中兴大道-越兴路** | **164637.05** |
| **44** | **英秀路** | **越安北路-越英路** | **8643.39** |
| **45** | **马山保障房支路（马山）** | **西洋溇公寓东侧-车站路** | **3597.70** |
| **46** | **车站路（马山）** | **越英路-海南路** | **19525.66** |
| **47** | **马山路** | **袍中路-越英路、车站路-越兴路** | **34972.53** |
| **48** | **越兴路（612盏是袍投）** | **洋江路以南1100米-袍江大桥** | **304447.18** |
| **49** | **新海路** | **海塘路-望海路** | **10424.64** |
| **50** | **海塘路（马山工业区）（其中79盏是袍投）** | **越东路-越兴路** | **52705.53** |
| **51** | **小潭路（袍投）** | **马海路-海塘路** | **8605.59** |
| **52** | **大潭路（袍投）** | **马海路-海塘路** | **6081.91** |
| **53** | **国周路** | **三江路-海塘路** | **12620.98** |
| **54** | **袍中路** | **三江路-凤林东路** | **224630.19** |
| **55** | **倾城路（房产）** | **亲亲家园-蔚蓝新城小区间** | **5409.67** |
| **56** | **纬五路** | **群贤小学-石泗村** | **2736.39** |
| **57** | **康城路（不是）** | **昌明街-昌蒲街** | **4518.28** |
| **58** | **石泗路** | **石泗村-育贤路** | **2870.39** |
| **59** | **中兴大道高速出口（无）** | **含公厕内道** | **12194.69** |
| **60** | **群贤路（其中1080盏是袍投）** | **中兴路-上虞界** | **610490.68** |
| **61** | **东星街、宁双路** | **329国道-宁双路、东星街-越英路** | **11484.81** |
| **62** | **东安街** | **329国道-世纪街** | **7007.43** |
| **63** | **东安路** | **育贤路-群贤路** | **10357.55** |
| **64** | **双安路** | **鸿滨路-越王路、十里锦苑小区以南** | **11361.53** |
| **65** | **昌明街** | **百盛街-育贤路** | **34750.89** |
| **66** | **昌蒲街** | **百盛街-育贤路** | **29111.64** |
| **67** | **育贤路（袍投）** | **中兴路-越东路-海南路** | **143098.15** |
| **68** | **兴塘街** | **G329至世纪街** | **5227.94** |
| **69** | **望海路东延** | **新海路口往东到底** | **4783** |
| **70** | **汤公路（城投）** | **于越快速路-康宁路以北270米** | **28515.75** |
| **71** | **中兴大道** | **凤林路—高速公路口** | **280718** |
| **72** | **见龙路** | **见龙路—越圣路** | **7790** |
| **73** | **上亭路** | **又新路—陈化路** | **14960** |
| **74** | **陈化路** | **于越东路—孙皇公路** | **15400** |
| **75** | **创兴路** | **于越东路—孙皇公路** | **15770** |
| **76** | **又新路** | **见龙路—孙皇公路** | **8600** |
| **77** | **安澜路（两湖6#支路）** | **鸿滨路-7#支路** | **12087** |
| **78** | **豆永路（学苑路）** | **海南路-益丰路** | **10975** |
| **79** | **益丰路** | **群贤路-豆永路（学苑路）** | **12176** |
| **80** | **规划路** | **海南路-益丰路** | **7165** |
| **81** | **马启路** | **庆中街-开源路南** | **6885.5** |
| **82** | **市场路** | **中兴公寓西区-海南路东** | **5439.34** |
|  | **合计** |  | **3969164** |

**附件二：随路桥梁清单（具体以实际维养面积及数量为准）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **路名** | **桥梁 编号** | **桥名** | **结构型式** | **建造 年份** | **跨径组合** | **桥梁总 长(m)** | **宽度 (m)** | **是否通航** | **限载 （T）** | **桥址** |
| 1 | 汤公路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 3×16m | 48 | 24.5 | / | 20 | 三江路与荷湖路之间（乐爱工艺品附近） |
| 2 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 3×16m | 48 | 24.5 | 九级 | 20 | 三江路与王斗公路之间（菲亚印染附近近） |
| 3 | 越东路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×20m | 20 | 42 | / | 20 | 海塘路与马海路之间（佳宝新纤维集团附近） |
| 4 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 8+10+8m | 26 | 42 | / | 20 | 马海路与望海路之间（金盛钢管有限公司附近） |
| 5 | 3 |  | 连续T梁+预应力空心板简支梁 | 2003 | 4×20+6×25+35+50+35+6×25+4×20m | 580 | 42 | / | 20 | 跨杭甬高速公路 |
| 6 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 16+20+2×16m | 68 | 42.5 | 九级 | 20 | 启圣路与马山路中间（布拉特纺织公司附近） |
| 7 | 5 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 2×16+20+2×16m | 84 | 42 | 九级 | 20 | 329国道与世纪街中间（鸿通金都附近） |
| 8 | 6 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 3×13m | 39 | 42.5 | / | 20 | 世纪街与育贤路之间（锦水湾北侧） |
| 9 | 7 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 3×13m | 39 | 42 | / | 20 | 育贤路与群贤路之间（水乡文化公园附近） |
| 10 | 8 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 左幅：6×16m 右幅：8×16m | 128 | 42 | 九级 | 20 | 群贤路与袍渎路之间（碧波康庭南侧） |
| 11 | 9 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 2×13m | 26 | 42 | / | 20 | 袍渎路与两湖6号支路 |
| 12 | 10 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 5×20m | 100 | 42.5 | / | 20 | 两湖6号支路与洋江路(华特电子有限公司附近) |
| 13 | 11 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×20m | 20 | 42 | / | 20 | 洋江路与凤林路之间（前柏舍公交站附近） |
| 14 | 越王路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 1×16m | 16 | 24.8 | / | 20 | 三江路与启圣路中间（越韩科技公司附近） |
| 15 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 13+16+13m | 42 | 24.8 | / | 20 | 启圣路与马山路中间（飞腾机械公司附近） |
| 16 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 3×16m | 48 | 24.8 | / | 20 | 329国道与世纪街中间（嵇山石化加油站南侧） |
| 17 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 3×10m | 30 | 24 | / | 20 | 世纪街与双安路中间（袍江职业技术培训中心南侧） |
| 18 | 5 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 1×16m | 16 | 24 | / | 20 | 双安路以南人才公寓附近 |
| 19 | 6 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 3×13m | 39 | 24 | / | 20 | 育贤路以北(中广有线东侧) |
| 20 | 越秀路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×16m | 48 | 24 | / | 20 | 马山路与开源路中间（天普纺织公司南侧） |
| 21 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×13m | 39 | 24 | / | 20 | 高铁北侧（金信染织公司附近） |
| 22 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×10m | 30 | 36 | / | 20 | 育贤路与世纪街之间（新元素商务宾馆南侧） |
| 23 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×16m | 48 | 36 | 九级 | 20 | 群贤路南侧 |
| 24 | 越英路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 13+16+13m | 42 | 24.5 | / | 20 | 马山路与开源路中间（新联兴纺织有限公司东侧） |
| 25 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 13+16+13m | 42 | 24.5 | / | 20 | 329国道与开源路之间（绍兴市东元化纤有限公司西侧） |
| 26 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 16+20+16m | 52 | 24 | / | 20 | 育贤路与世纪街之间（袍江小学附近） |
| 27 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2004 | 5×16m | 80 | 24 | / | 20 | 群贤路与育贤路之间（古越龙山玻璃瓶厂附近） |
| 28 | 海南路 | 1 |  | 钢筋砼简支板 | 1990 | 1×6.4m | 6.4 | 8 | / | 5 | 海塘路与马海路之间（国周纱线公司附近） |
| 29 | 2 | 创业桥 | 钢筋砼简支板 | 1995 | 1×7.1m | 7.1 | 8.5 | / | 5 | 三江路与启圣路中间（群英小学附近） |
| 30 | 3 | 王彩桥 | 预应力空心板简支梁/石拱桥 | 1997 | 1×12m | 12 | 8.5 | / | 5 | 启圣路与马山镇政府之间(正盛针纺附近) |
| 31 | 4 | 清端桥 | 预应力空心板简支梁 钢筋砼简支板 | 2011 | 左幅：1×16m 右幅：8+12+8m | 28 | 24.5 | / | 20 | 马山镇政府与329国道之间（袍江消防119附近） |
| 32 | 5 | 诸家溇桥 | 钢筋砼简支板 | 1990 | 1×4.35m | 4.35 | 8.6 | / | 20 | 329国道以南第一桥 |
| 33 | 6 | 东升桥 | 钢筋砼简支板 | 1990 | 1×6m | 6 | 8.6 | / | 20 | 330国道以南第二桥（好又多超市宁桑店附近） |
| 34 | 7 | 宁双桥 | 钢筋砼简支板 | 1990 | 1×6m | 6 | 8.6 | / | 20 | 育贤路以北第一桥（绍兴咸亨制造公司附近） |
| 35 | 8 | 曹汇桥 | 预应力空心板简支梁 | 2007 | 3×25m | 75 | 8 | 九级 | 30 | 群贤路以北曹汇桥 |
| 36 | 9 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×20m | 20 | 32 | / | 20 | 群贤路与洋江路之间（东豆姜村） |
| 37 | 越兴路 | 1 | 袍江大桥 | 连续T梁+预应力拱梁组合 | 2011 | 40+3×185+40m |  | 45 | 三级 | 20 | 三江路以北 |
| 38 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×20m | 20 | 33 | / | 20 | 启圣路与马山路之间(陆家埭附近) |
| 39 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×16m | 48 | 33 | / | 20 | 329国道与马山路之间 |
| 40 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×16m | 16 | 33 | / | 20 | 育贤路与329国道之间 |
| 41 | 5 | 摇渡桥 | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 6×16m | 96 | 33 | 九级 | 20 | 群贤路与育贤路之间（袍江码头附近） |
| 42 | 6 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 左幅：2x20m 右幅：1x20m | 40 | 33 | / | 20 | 群贤路以南第一座 |
| 43 | 7 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×20m | 60 | 33 | / | 20 | 洋江路以北第一座 |
| 44 | 8 | 檀渎村桥 | 预应力空心板简支梁 | 2012 | 3×16m | 48 | 50 | / | 55 | 洋江路以南第一座 |
| 45 | 临海路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 10+13+10m | 33 | 32 | / | 20 | 江东路与江中路之间(鑫和平印染附近) |
| 46 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 10+16+10m | 36 | 32 | / | 20 | 江中路与越东路之间（泰达作物公司附近） |
| 47 | 江中路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×22m | 22 | 24.6 | / | 20 | 临海路与马海路之间（绍兴市第二电镀厂附近） |
| 48 | 2 |  | 钢筋砼简支板 | 2003 | 8+10+8m | 26 | 24.6 | / | 20 | 马海路与望海路之间（浙江古纤道新材料厂附近） |
| 49 | 望海路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×20m | 20 | 24 | / | 20 | 江中路与越东路之间（浙江古纤道新材料厂附近） |
| 50 | 马海路 | 1 | 开拓桥 | 石拱桥 | 1995 | 1×8.4m | 8.4 | 9 | / | 10 | 江东路与江中路之间 |
| 51 | 2 |  | 刚架拱桥 | 1995 | 1×38m | 38 | 5.5 | / | 5 | 江中路与越东路之间（功兴印染附近） |
| 52 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2007 | 1×16m | 16 | 24 | / | 30 | 越东路与小潭路之间（东泰聚合材料附近） |
| 53 | 纵横支路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2008 | 1×16m | 16 | 16 | / | 20 | 越东路与小潭路之间(辰丰新型保温材料附近) |
| 54 | 马海支路 | 1 |  | 箱涵 | 2004 | 1×4.8m | 4.8 | 16 | / | 20 | 林森五金化工厂附近 |
| 55 | 荷湖路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 10+13+3×10m | 53 | 24.5 | / | 20 | 汤公路以东（恒达科技附近） |
| 56 | 三江路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 3×16m | 48 | 36.5 | / | 20 | 汤公路与中心大道之间（绍兴陆岸口岸西侧） |
| 57 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 5×13m | 65 | 36.5 | / | 20 | 中心大道与袍中路之间（科创中心附近） |
| 58 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 13+16+13m | 42 | 36.5 | / | 20 | 袍中路以东第一座 |
| 59 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 1×16m | 16 | 36.5 | / | 20 | 越东路以西第一座 |
| 60 | 5 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 3×13m | 39 | 36.5 | / | 20 | 越东路与得能路之间（德创股份附近） |
| 61 | 6 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 1×13m | 13 | 36.5 | / | 20 | 得能路与越王路之间 |
| 62 | 7 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 13+16+13m | 42 | 36.5 | / | 20 | 越秀路与越英路之间（三圆闸附近） |
| 63 | 8 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×13m | 39 | 36.5 | / | 20 | 越英路与海南路之间（瑞芬特纺织附近） |
| 64 | 9 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×20m | 20 | 36.5 | / | 20 | 海南路以东第一座 |
| 65 | 10 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×16m | 48 | 36.5 | / | 20 | 越兴路以西第一座 |
| 66 | 康宁路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 1×16m | 16 | 24.5 | / | 20 | 汤公路以西第一座（康宁新村附近） |
| 67 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 3×16m | 48 | 24.5 | 九级 | 20 | 中心大道与袍中路之间（浙江申元汽车附近） |
| 68 | 启圣路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×16m | 16 | 24.5 | / | 20 | 越东路与得能路之间（绍兴市昌瑞服饰附近） |
| 69 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×16m | 16 | 24.5 | / | 20 | 得能路与越王路之间(亚旭昌食品附近) |
| 70 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2004 | 13+16+13m | 42 | 24.5 | / | 20 | 越王路与越秀路之间（恒超针纺公司附近） |
| 71 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 13+16+13m | 42 | 24.5 | / | 20 | 越秀路与越英路之间（浙江三圆石化厂附近） |
| 72 | 5 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×13m | 39 | 24 | / | 20 | 海南路以东第一座 |
| 73 | 6 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×10m | 30 | 24 | / | 20 | 越兴路以西第一座 |
| 74 | 北入口支路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2004 | 3×10m | 30 | 12 | / | 20 | 中心大道以东第一座（艾罗特肯针织附近） |
| 75 | 2 |  | 箱涵 | 2004 | 1×6m | 6 | 12 | / | 20 | 三江路以北第一座（山一机械附近） |
| 76 | 震元路 | 1 | 章家桥 | 钢筋砼简支板 | 1990 | 1×5.5m | 5.5 | 24 | / | 20 | 中心大道与三江路之间 |
| 77 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2006 | 1×16m | 16 | 12 | / | 20 | 三江路与袍中路之间（家天下家纺公司附近） |
| 78 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2006 | 3×16m | 48 | 12 | / | 20 | 袍中路以东第一座（新和照明附近） |
| 79 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2006 | 1×16m | 16 | 12 | / | 20 | 越东路以西第一座（向日葵光能科技公司附近） |
| 80 | 开源路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2007 | 2×13m | 26 | 13 | / | 20 | 越王路与越秀路之间（浙江思迈尔家纺公司附近） |
| 81 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2007 | 3×10m | 30 | 13 | / | 20 | 越秀路与越英路之间（绍兴龙洋五金公司附近） |
| 82 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2007 | 1×16m | 16 | 12 | / | 20 | 越英路以东第一座（浙江华欧服饰公司附近） |
| 83 | 得能路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2012 | 3×10m | 30 | 12 | / | 30 | 三江路与启圣路之间（绍兴宏源汽车配件附近） |
| 84 | 2 |  | 钢筋砼简支板 | 1985 | 1×4.5m | 4.5 | 4.2 | / | 5 | 启圣路以南第一座 |
| 85 | 马山路 | 1 |  | 刚架拱桥 | 1986 | 1×12.1m | 12.1 | 7.6 | / | 5 | 袍中路与越东路之间 |
| 86 | 2 | 西新桥 | 石拱桥 | 1986 | 1×12.1m | 12.1 | 7.6 | / | 5 | 越东路与越王路之间（马山热电厂附近） |
| 87 | 3 | 东新桥 | 石拱桥 | 1986 | 1×12.1m | 12.1 | 7.7 | / | 5 | 越王路与越秀路之间（安城水泵附近） |
| 88 | 4 |  | 石拱桥 | 1986 | 1×6m | 6 | 8 | / | 5 | 越秀路以东第一座（恒强新型建材附近） |
| 89 | 5 |  | 石拱桥 | 1986 | 1×12m | 12 | 8 | / | 5 | 越英路以西第一座（永福地板附近） |
| 90 | 6 |  | 石拱桥 | 1986 | 1×5.9m | 5.9 | 8.2 | / | 5 | 越英路与海南路之间（马山汽修厂附近） |
| 91 | 7 |  | 预应力空心板简支梁 | 2011 | 10+2×16m | 42 | 8.5 | / | 30 | 海南路以东第一座（马山综合服务社附近） |
| 92 | 8 | 陆家埭桥 | 石拱桥 | 1986 | 1×6m | 6 | 8 | / | 5 | 越兴路以西第一座（陆家埭村文化活动中心附近） |
| 93 | 阜马公路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2007 | 1×25m | 25 | 8 | 九级 | 30 | 豆姜村 |
| 94 | 2 | 永乐桥 | 预应力空心板简支梁 | 2006 | 3×10m | 30 | 8 | / | 30 | 永乐村 |
| 95 | 3 | 继志桥 | 石拱桥 | 1976 | 2+6m | 8 | 8.5 | / | 15 | 红江村 |
| 96 | 4 | 关殿桥 | 钢筋砼简支板 | 1992 | 1×5.9m | 5.9 | 8 | / | 20 | 西墅村（关帝庙附近） |
| 97 | 钱陶公路 | 1 | 西湖头桥 | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 13+20+13m | 46 | 42.8 | 九级 | 20 | 中心大道与丁港直路（袍江国家电网附近） |
| 98 | 2 | 桑港桥 | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 2×16+20+2×16m | 84 | 42.8 | / | 20 | 袍中路以东第一座 |
| 99 | 3 | 王家池桥 | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 4×16m | 64 | 42.8 | / | 20 | 越东路以西第一座 |
| 100 | 4 | 北里娄桥 | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 10+13+10m | 33 | 42.8 | / | 20 | 越东路以东第一座 |
| 101 | 5 | 杨树娄桥 | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 3×10m | 30 | 42.8 | / | 20 | 越王路与越秀路之间 |
| 102 | 6 | 宁桑大桥 | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 10×20m | 200 | 42.8 | 九级 | 20 | 海南路以东第一座 |
| 103 | 7 | 凤北桥 | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 13+20+13m | 46 | 42.8 | / | 20 | 越兴路以西第一座 |
| 104 | 百盛路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 3×16m | 48 | 24.5 | 九级 | 20 | 昌明街与寺东街之间（袍江农贸市场附近） |
| 105 | 世纪街 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 3×16m | 48 | 63.5 | 九级 | 20 | 昌明街与袍中路之间（越商大厦附近） |
| 106 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 4×16m | 64 | 63.5 | / | 20 | 袍中路与越东路之间（袍江管委会附近） |
| 107 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 3×20m | 60 | 36 | / | 20 | 越东路与越王路之间（柯灵小学附近） |
| 108 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 3×20m | 60 | 36 | / | 20 | 越王路与越秀路之间（袍江职业技术培训中心附近） |
| 109 | 5 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 3×13m | 39 | 36 | / | 20 | 越秀路与越英路之间（浙江农业商贸职业学院附近） |
| 110 | 育贤路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 13+3×16+13m | 74 | 24 | 九级 | 20 | 中心大道与袍中路之间（天一农贸市场附近） |
| 111 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 10+6×16m | 106 | 24 | / | 20 | 越东路与规划二号路（香江名邸附近） |
| 112 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×16m | 48 | 24 | / | 20 | 规划二号路与越王路（育贤庙附近） |
| 113 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2004 | 5×16m | 80 | 24 | / | 20 | 越王路与越秀路之间（金田园农庄附近） |
| 114 | 5 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×10m | 30 | 24 | / | 20 | 越秀路与越英路之间（绍兴市交通职业学校附近） |
| 115 | 6 |  | 预应力空心板简支梁 | 2004 | 16+20+16m | 52 | 24 | / | 20 | 越兴路与海南路之间 |
| 116 | 群贤路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2001 | 2×16+2×20+2×16m | 104 | 42.5 | / | 20 | 中心大道与袍中路之间（威煌电机厂附近） |
| 117 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 5×16m | 80 | 42 | / | 20 | 越东路与规划二号路（碧波康庭北门附近） |
| 118 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×20m | 60 | 42 | / | 20 | 规划二号路与越王路（中冶.梧桐园附近） |
| 119 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 7×16m | 112 | 42 | / | 20 | 越王路以东第一座(月湖休闲农庄附近) |
| 120 | 5 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 5×16m | 80 | 42 | / | 20 | 越秀路以西第一座 |
| 121 | 6 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×20m | 60 | 42 | 九级 | 20 | 越秀路与越英路之间 |
| 122 | 7 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 5×16m | 80 | 42 | 九级 | 20 | 海南路以东第一座（林慧休闲农庄西侧） |
| 123 | 8 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×13m | 13 | 42 | / | 20 | 越兴路以西第一座（林慧休闲农庄东侧） |
| 124 | 袍渎路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 5×16m | 80 | 24.5 | / | 20 | 中心大道与袍渎支路之间（浙江新建纺织附近） |
| 125 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 4×16m | 64 | 24.5 | / | 20 | 袍渎支路与袍中路之间（双成电气附近） |
| 126 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 1×13m | 13 | 24.5 | / | 20 | 袍中路与越东路之间（名城阳光园世纪华联超市附近） |
| 127 | 洋江路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 10×16m | 160 | 36 | / | 20 | 汤公路以东第一桥（维尔福附近） |
| 128 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 7×16m | 112 | 36 | 九级 | 20 | 中心大道以西第一桥（浙江汽车仪表公司附近） |
| 129 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 9×16m | 144 | 36 | / | 20 | 越东路与二湖七号支路之间（华特电子东侧） |
| 130 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 16+20+16m | 52 | 36 | / | 20 | 恂南村（袍江鱼庄西侧） |
| 131 | 5 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 8×16m | 128 | 36 | / | 20 | 海南路以西第一座（袍江鱼庄东侧） |
| 132 | 6 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 8×16m | 128 | 36 | 九级 | 20 | 海南路以东第一座 |
| 133 | 7 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×20m | 60 | 36 | / | 20 | 越兴路以西第一座 |
| 134 | 规划2号路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 3×20m | 60 | 16 | / | 20 | 柯灵小学北侧老江湖饭店附近 |
| 135 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 3×13m | 39 | 16 | / | 20 | 东昌公寓龙腾教育附近 |
| 136 | 3 |  | 预应力空心板简支梁 | 2005 | 3×16m | 48 | 16 | / | 20 | 丽都花园（斗门镇丰润社区卫生服务站）附近 |
| 137 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2012 | 3×13m | 39 | 16 | / | 30 | 香江名邸工程项目部附近 |
| 138 | 昌明街 | 1 |  | 箱涵 | 2002 | 1×4m | 4 | 20 | / | 20 | 世纪街与育贤路之间（绍兴市顺通轿车修理行附近） |
| 139 | 重啤桥 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2006 | 1×20m | 20 | 15 | / | 20 | 重庆啤酒厂（越英路与三江路交叉口附近） |
| 140 | 袍中路 | 1 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 1×16m | 16 | 28 | / | 20 | 震元路与三江路之间（维尔福附近） |
| 141 | 2 |  | 预应力空心板简支梁 | 2002 | 3×16m | 48 | 28.5 | 九级 | 20 | 康宁路与震元路之间（车管所附近） |
| 142 | 3 |  | 箱涵 | 2003 | 1×8m | 8 | 28 | / | 20 | 康宁路以南第一座 |
| 143 | 4 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×16m | 48 | 28.5 | / | 20 | 329国道以北(盐业有限公司附近) |
| 144 | 5 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 13+20+25+20+13m | 91 | 32 | / | 20 | 世纪街与329国道之间（袍江公安分局附近） |
| 145 | 6 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 1×16m | 16 | 32 | / | 20 | 育贤路与世纪街之间（亲亲家园附近） |
| 146 | 7 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 3×13m | 39 | 32 | / | 20 | 群贤路与育贤路之间（群贤小学附近） |
| 147 | 8 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 2×16+20+2×16m | 84 | 28 | 九级 | 20 | 群贤路与袍渎路之间（电力设备成套公司附近） |
| 148 | 9 |  | 盖板涵 | 2003 | 1×5.5m | 5.5 | 28 | / | 20 | 袍渎路以南第一桥（福万家超市附近） |
| 149 | 10 |  | 预应力空心板简支梁 | 2003 | 5×16m | 80 | 28 | / | 20 | 洋江路以北第一座（越宫集团附近） |
| 150 | 11 | 太湖龙江桥 | 预应力空心板简支梁 | 2014 | 左幅：3×16+15×20m 右幅：2×16+16×20m | 348 | 38 | 九级 | 20 | 洋江路与凤林路之间（洋江村） |
| 151 | 富陵大桥 |  |  | 变截面连续梁+预应力先简后连空心板 | 2007 | 10×20+45+80+45+10×20m | 570 | 18.5 | 四级 | 30 | 育贤路(中心大道以西) |
| 152 | 百盛大桥 |  |  | 下承式预应力砼拱梁组合+预应力先简后连空心板 | 2007 | 7×20+65+7×20m | 345 | 9 | 四级 | 30 | 解放北路(百盛娄村) |
| 153 | 新洋江桥 |  |  | 变截面连续梁+预应力先简后连空心板 | 2007 | 10×20+50+80+50+10×20m | 580 | 36.6 | 四级 | 30 | 洋江村内 |

**附件三：亮化养护清单（具体以实际维养数量为准）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 位置 | 灯具类型 | 灯具规格 | 单位 | 数量 | 造价（元） |
| 1 | 质量技术监督局 | LED护栏管 | 12W/3000K | 套 | 1297 | 7106828 |
| LED护栏管 | 6W/3000K | 套 | 7 |
| 2 | 越商大厦 | LED护栏管 | 12W/RGB | 套 | 395 |
| LED护栏管 | 6W/RGB | 套 | 4 |
| LED护栏管 | 3W/RGB | 套 | 71 |
| LED投光灯 | 50W/3000K | 套 | 26 |
| LED洗墙灯 | 15W/3000K | 套 | 366 |
| 3 | 益泉大酒店 | LED护栏管 | 12W/RGB | 套 | 248 |
| LED投光灯 | 300W/3000K | 套 | 5 |
| LED-投光灯 | 150W/3000K | 套 | 14 |
| LED投光灯 | 30W/3000K | 套 | 6 |
| LED洗墙灯 | 15W/3000K | 套 | 300 |
| LED洗墙灯 | 15W/RGB | 套 | 1139 |
| LED点光源 | 3W/RGB | 套 | 2 |
| 4 | 益泉百货 | LED护栏管 | 12W/RGB | 套 | 653 |
| LED投光灯 | 150W/3000K | 套 | 18 |
| LED洗墙灯 | 15W/4500K | 套 | 1190 |
| 5 | 南岸花园西区4号商务楼 | LED护栏管 | 12W/3000K | 套 | 500 |
| LED洗墙灯 | 15W/3000K | 套 | 277 |
| 6 | 南岸花园1号2号楼 | LED护栏管 | 12W/3000K | 套 | 583 |
| 7 | 袍江管委会 | LED护栏管 | 12W/RGB | 套 | 1394 |
| LED洗墙灯 | 12W/4000K | 套 | 320 |
| LED洗墙灯 | 6W/4000K | 套 | 20 |
| 8 | 中和国际 | LED护栏管 | 12W/3000K | 套 | 867 |
| 9 | 地税与交通银行 | LED护栏管 | 12W/3000K | 套 | 541 |
| 10 | 金湖湾农行 | LED护栏管 | 12W/4000K | 套 | 137 |
| LED护栏管 | 12W/RGB | 套 | 1206 |
| LED护栏管 | 6W/RGB | 套 | 2 |
| LED投光灯 | 100W/3000K | 套 | 12 |
| 11 | 国际华城21号22号楼 | LED护栏管 | 12W/RGB | 套 | 971 |
| LED投光灯 | 50W/3000K | 套 | 22 |
| 12 | 南岸花园ABC栋 | LED护栏管 | 12W/3000K | 套 | 624 |
| LED洗墙灯 | 24W/3000K | 套 | 226 |
| 13 | 金湖湾10号楼 | LED护栏管 | 12W/3000K | 套 | 577 |
| 14 | 金湖湾2号楼 | LED护栏管 | 12W/3000K | 套 | 577 |
| 15 | 金湖湾1号楼 | LED护栏管 | 12W/3000K | 套 | 768 |
| 16 | 公共卫生中心 | LED护栏管 | 12W/RGB | 套 | 945 |

**附件四：路灯养护清单（具体以实际维养数量为准）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **道路名称** | **范围** | **路灯(盏)** |
| **1** | **凤林东路** | **中兴大道-越东路** | **294** |
| **2** | **康宁路** | **汤公路以西440米-袍中路** | **85** |
| **3** | **袍渎路** | **中兴大道-越王路** | **166** |
| **4** | **袍渎支路** | **新建纺织东侧** | **29** |
| **5** | **袍渎路1号支路** | **金地艺境与江望名苑之间** | **32** |
| **6** | **镇海路** | **新闸江路-江中路** | **53** |
| **7** | **西湖路（斗门街道）** | **汤公路-中兴大道** | **25** |
| **8** | **江海路** | **望海路-镇海路** | **14** |
| **9** | **江中路** | **镇海路-近海路以北270米** | **119** |
| **10** | **望海路** | **新闸江路-越东路、越东路-新海路** | **147** |
| **11** | **马海路（其中214盏是袍投）** | **新闸江路-越东路、越东路-国周路** | **585** |
| **12** | **近海路（无）** | **新闸江路-江中路** | **0** |
| **13** | **临海路** | **新闸江路-越东路** | **86** |
| **14** | **丁港直路（其中17盏是汽车城）** | **329国道-康宁路** | **40** |
| **15** | **香樟路（汽车城)** | **丁港直路-袍中路** | **60** |
| **16** | **丁港横路（汽车城)** | **丁港直路-桑港路-袍中路** | **58** |
| **17** | **桑港路（汽车城)** | **康宁路-丁港横路以南210米** | **64** |
| **18** | **三江路(三江西路96盏是袍投的）** | **汤公路以西660米-中兴大道，越东路-越兴路** | **530** |
| **19** | **嵩湾路** | **启圣路-三江路** | **27** |
| **20** | **启圣路（袍投）** | **越东路-越兴路** | **232** |
| **21** | **越安北路（袍投）** | **三江路-安城路** | **320** |
| **22** | **越英路（袍投）** | **三江路-安城路** | **284** |
| **23** | **开源路、开源支路** | **越王路-海南路、马山工业区（越英路以西）-开源路3#桥** | **216** |
| **24** | **启圣支路** | **斗门园区（T型）** | **0** |
| **25** | **寺东街** | **世纪街-329国道** | **106** |
| **26** | **百盛街** | **中兴大道-袍中路** | **100** |
| **27** | **世纪街（其中282是袍投的）** | **中兴大道-越东路-越英路** | **452** |
| **28** | **百盛大桥** | **解放北路百盛娄村** | **52** |
| **29** | **荷湖东路** | **新闸江路-汤公路** | **37** |
| **30** | **荷湖西路** | **汤公路-后璜村道** | **67** |
| **31** | **三江环路** | **双堰路-三江路** | **59** |
| **32** | **双堰路** | **中兴大道高速休息区-越东路** | **81** |
| **33** | **王斗公路** | **斗门桥-中兴大道** | **40** |
| **34** | **民生支路** | **民生药厂西侧** | **9** |
| **35** | **中环支路（不是）** | **汤公路-中环能源再生公司** | **11** |
| **36** | **茂林路** | **越东路-越王路** | **44** |
| **37** | **鸿滨路** | **329国道-袍渎路** | **182** |
| **38** | **越王路（其中196盏是袍投）** | **三江路-洋江路** | **388** |
| **39** | **敬敷路** | **越王路-洋泾湖科创园** | **76** |
| **40** | **安城路（其中216盏是袍投）** | **群贤路-越安北路-海南路** | **320** |
| **41** | **隽贤路** | **群贤路-安城路** | **26** |
| **42** | **海南路** | **洋江路-群贤路** | **80** |
| **43** | **洋江路（其中104盏是地铁）** | **中兴大道-越兴路** | **456** |
| **44** | **英秀路** | **越安北路-越英路** | **18** |
| **45** | **马山保障房支路（马山）** | **西洋溇公寓东侧-车站路** | **16** |
| **46** | **车站路（马山）** | **越英路-海南路** | **116** |
| **47** | **马山路** | **袍中路-越英路、车站路-越兴路** | **131** |
| **48** | **越兴路（612盏是袍投）** | **洋江路以南1100米-袍江大桥** | **728** |
| **49** | **新海路** | **海塘路-望海路** | **26** |
| **50** | **海塘路（马山工业区）（其中79盏是袍投）** | **越东路-越兴路** | **209** |
| **51** | **小潭路（袍投）** | **马海路-海塘路** | **31** |
| **52** | **大潭路（袍投）** | **马海路-海塘路** | **17** |
| **53** | **国周路** | **三江路-海塘路** | **29** |
| **54** | **袍中路** | **三江路-凤林东路** | **615** |
| **55** | **倾城路（房产）** | **亲亲家园-蔚蓝新城小区间** | **15** |
| **56** | **纬五路** | **群贤小学-石泗村** | **0** |
| **57** | **康城路（不是）** | **昌明街-昌蒲街** | **0** |
| **58** | **石泗路** | **石泗村-育贤路** | **0** |
| **59** | **中兴大道高速出口（无）** | **含公厕内道** | **0** |
| **60** | **群贤路（其中1080盏是袍投）** | **中兴路-上虞界** | **1878** |
| **61** | **东星街、宁双路** | **329国道-宁双路、东星街-越英路** | **26** |
| **62** | **东安街** | **329国道-世纪街** | **20** |
| **63** | **东安路** | **育贤路-群贤路** | **32** |
| **64** | **双安路** | **鸿滨路-越王路、十里锦苑小区以南** | **68** |
| **65** | **昌明街** | **百盛街-育贤路** | **100** |
| **66** | **昌蒲街** | **百盛街-育贤路** | **77** |
| **67** | **育贤路（袍投）** | **中兴路-越东路-海南路** | **452** |
| **68** | **兴塘街** | **G329至世纪街** | **16** |
| **69** | **望海路东延** | **新海路口往东到底** | **0** |
| **70** | **汤公路（城投）** | **于越快速路-康宁路以北270米** | **43** |
| **71** | **中兴大道** | **凤林路—高速公路口** | **0** |
| **72** | **见龙路** | **见龙路—越圣路** | **26** |
| **73** | **上亭路** | **又新路—陈化路** | **24** |
| **74** | **陈化路** | **于越东路—孙皇公路** | **45** |
| **75** | **创兴路** | **于越东路—孙皇公路** | **25** |
| **76** | **又新路** | **见龙路—孙皇公路** | **15** |
| **77** | **安澜路（两湖6#支路）** | **鸿滨路-7#支路** | **144** |
| **78** | **豆永路（学苑路）** | **海南路-益丰路** | **211** |
| **79** | **益丰路** | **群贤路-豆永路（学苑路）** | **39** |
| **80** | **规划路** | **海南路-益丰路** | **19** |
| **81** | **马启路** | **庆中街-开源路南** | **20** |
| **82** | **市场路** | **中兴公寓西区-海南路东** | **22** |
|  | **合计** |  | **11305** |

**附件五：袍江大桥养护项目主要设施清单（具体以实际维养面积及数量为准）**

**袍江大桥清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 桥体结构养护 | m² | 99342 | 包含对桥梁桥面系、上下部 结构及附属设施(包含排水 设施、标志标线、航标、防 雷、监控系统等)进行日常 巡查、定期检查、保养维修、 桥梁技术档案管理等费用 |
| 2 | 桥面保洁 | m² | 99342 |  |
| 3 | 防汛抗台防冻抗雪等应急抢险费用 | 项 | 1 | 包含如防汛、抗台、抗雪等 灾害天气，火灾、交通事故 等突发事件、重大活动及节 日保障等 |

主要设施清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 大桥 | | 米 | 2207.6 | 横断面：4.25m(人)+2.25m(拱肋)+32m(车)+2.25m (拱肋)+4.25m(人) |
| 2 | 主桥 | | 米 | 638.2 | π形钢筋混凝土板  主桥跨径1\*41.6+3\*185+1\*41.6 |
| 3 | 南引桥 | | 米 | 618.6 | 预应力混凝土T构引桥跨径5\*40+2\*49+8\*40米 |
| 4 | 北引桥 | | 米 | 720.6 | 预应力混凝土T构引桥跨径18\*40米 |
| 5 | 引道 | | 米 | 230.2 |  |
| 6 | 上部结构 | 锯齿伸缩缝 | 条 | 7 |  |
| 型钢仲缩缝 | 条 | 7 |  |
| 桥面沥青路面积 | m² | 70643.2 | 4cm厚细沥青 |
| 人行道板面积 | m² | 18764.6 | 4cm厚火烧板 |
| 栏杆 | 米 | 13245.6 | 钢结构 |
| 吊杆 | 根 | 204 | 可换式双吊杆 |
| 吊杆锚头 | 个 | 204 | 0vmds7-85 |
| 系杆 | 组 | 12 | 外束柔性系杆，每根长644米 |
| 防撞墙 | m² | 8830.44 | 混凝土防撞墙 |
| 7 | 支座 | 引桥支座 | 套 | 576 | 板式橡胶支座 |
| 主桥支座 | 套 | 264 | 盆式/板式橡胶支座 |
| 8 | 灯光照明 | 箱式变电站 | 个 | 2 |  |
| 配电箱 | 个 | 6 |  |
| 铭牌灯 | 个 | 8 |  |
| LED护栏灯 | 套 | 3952 | 24w |
| LED泛光灯 | 套 | 450 | 38w |
| LED泛光灯 | 套 | 86 | 24w |
| LED拱上线条灯 | 套 | 5428 | 18w |
| 多头射灯 | 套 | 108 | 18w |
| LED人行道内藏 | 套 | 1520 | 5w |
| 栏杆灯罩 | 套 | 1520 | Pvc塑料 |
| 9 | 铭牌 | 标志标牌 | 块 | 20 |  |
| 禁止攀爬标志牌 | 块 | 32 |  |
| 限载牌 | 块 | 2 |  |
| 通航标志牌 | 块 | 2 |  |
| 10 | 附属设施 | 泄水孔 | 套 | 254 | 泄水管盖直径190mm,泄水管直径152mm |
| 主桥避雷针 | 根 | 6 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **附件六：零星设施维护清单（具体以实际维养面积及数量为准）** | | |
| 1 | 原管委会门口喷泉设施清淤及养护 | 任务单按实审计 |
| 2 | 中兴大道与世纪街交叉口(2处水池) |
| 3 | 中兴大道康宁路口(75只灯箱) |
| 4 | 中兴大道三江路口(立柱式景观灯，水池2处) |

**附件七：绿化养护清单（具体以实际维养面积及数量为准）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 面积（㎡） | 行道树（棵） | | | 等级划分 | 备注 |  |
| Ф<20cm | 20<Ф<30cm | 30<Ф<40cm |  |
| 越安路（群贤路南） | 1230 | 0 | 0 |  | 二级绿地 |  |  |
| 开源路 | 11485 |  | 78 |  | 二级绿地 |  |  |
| 嵩湾路 | 9461 |  |  |  | 二级绿地 |  |  |
| 英秀路 | 1980 |  |  |  | 二级绿地 |  |  |
| 车站路 | 912 |  |  |  | 二级绿地 |  |  |
| 望海路 | 3115 |  |  |  | 二级绿地 |  |  |
| 新海路 | 3528 | 21 | 37 |  | 二级绿地 |  |  |
| 小潭路 | 4035 |  |  |  | 二级绿地 |  |  |
| 大潭路 | 3216 |  |  |  | 二级绿地 |  |  |
| 国周路 | 1305 |  |  |  | 二级绿地 |  |  |
| 鸿滨路 |  | 6 | 65 | 10 | 二级绿地 |  |  |
| 东方都市 |  | 38 | 9 | 4 | 二级绿地 |  |  |
| 东星康宁乐园 |  | 13 | 35 | 10 | 二级绿地 |  |  |
| 鸿通金都周边 |  | 25 | 36 |  | 二级绿地 |  |  |
| 美安居 |  | 30 | 16 | 9 | 二级绿地 |  |  |
| 伟业新城 |  |  | 24 |  | 二级绿地 |  |  |
| 三江路  （越东路以东） | 71677 | 498 | 854 | 122 | 二级绿地 |  |  |
| 马海路  （马海路桥-小潭路） | 18185 | 127 | 59 |  | 二级绿地 |  |  |
| 马山路  （越东路以东） | 25000 |  |  |  | 二级绿地 | 质保期 |  |
| 越安路（群贤路北） | 32000 |  |  |  | 二级绿地 | 质保期 |  |
| 越王路 | 25000 |  |  |  | 二级绿地 | 质保期 |  |
| 启圣路 | 55000 |  |  |  | 二级绿地 | 质保期 |  |
| 越兴路 | 43000 |  |  |  | 一级绿地 | 质保期 |  |
| 马海路（小潭路-国周路） | 4704 |  | 165 |  | 二级绿地 | 质保期 |  |
| **见龙路** | / |  | 106 |  | 二级绿地 |  |  |
| **上亭路** | 2000 |  | 177 |  | 二级绿地 |  |  |
| **陈化路** | 4462 |  | 269 |  | 二级绿地 |  |  |
| **创兴路** | 500 |  | 170 |  | 二级绿地 |  |  |
| **又新路** | 8 |  | 103 |  | 二级绿地 |  |  |
| **安澜路（两湖6#支路）** | 219 |  | 146 |  | 二级绿地 |  |  |
| **马启路** | 46 |  | 75 |  | 二级绿地 |  |  |
| **市场路** | 94 |  | 120 |  | 二级绿地 |  |  |
| 小计 | 322162 | 758 | 2544 | 155 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 面积（㎡） | 行道树（棵） | |  | 等级划分 | 备注 |
| Ф<20cm | 20<Ф<30cm | 30<Ф<40cm |
| 洋江路（越东路以东） | 27564 |  | 893 |  | 一级绿地 |  |
| 世纪街（越东路以西） | 24000 |  | 180 | 91 | 一级绿地 |  |
| 柏丽湾代建绿地 | 2800 |  |  |  | 一级绿地 |  |
| 王家池公园 | 43000 |  |  |  | 一级绿地 |  |
| 东安路 | 11803 | 91 |  |  | 二级绿地 |  |
| 档案馆内外 | 7790 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 海南路 | 4579 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 袍渎东路 | 1780 | 77 |  |  | 二级绿地 |  |
| 两湖2#支路（茂林路） |  | 119 |  |  | 二级绿地 |  |
| 鸿滨路双安路 |  | 289 | 61 | 147 | 二级绿地 |  |
| 越王路延伸段 | 1420 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 宝龙广场代建绿地 | 15265 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 金地艺境代建沿河绿地 | 7243 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 育贤路 | 18000 | 810 |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 两湖9#支路 |  | 162 |  |  | 二级绿地 | 质保期 |
| 越英路 | 32000 |  |  |  | 二级绿地 | 质保期 |
| 洋江路（越东路以东） | 32000 |  |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 世纪街（越东路以西） | 13000 |  |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 世纪街（越东路以东） | 48000 |  |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 小计 | 290244 | 1548 | 1134 | 238 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 面积（㎡） | 行道树（棵） | | | 等级划分 | 备注 |
| Ф<20cm | Ф20-30cm | 30<Ф<40cm |
| 汤公路  （高铁高架-康宁路） | 1000 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 荷湖东路 | 6577 |  | 57 | 50 | 二级绿地 |  |
| 荷湖西路 | 8512 |  | 26 | 80 | 二级绿地 |  |
| 丁港直路 | 487 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 江中路 | 25122 |  | 18 | 30 | 二级绿地 |  |
| 康宁路 | 620 | 25 |  |  | 二级绿地 |  |
| 王斗公路 | 13974 |  | 67 | 40 | 二级绿地 |  |
| 震元路 | 12100 | 95 | 270 | 15 | 二级绿地 |  |
| 临海路 | 40120 | 170 | 70 | 30 | 二级绿地 |  |
| 海塘路 | 16468 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 望海路 | 20474 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 镇海路 | 1650 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 江海路 | 2146 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 寺东街 | 960 | 10 | 100 | 31 | 二级绿地 |  |
| 民生支路 | 710 | 92 |  |  | 二级绿地 |  |
| 斗门街道绿地 | 1400 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 天谛公寓西绿地 | 3700 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 昌明街 |  |  | 27 | 10 | 二级绿地 |  |
| 诚信路 |  |  | 65 |  | 二级绿地 |  |
| 西湖路 | 1780 | 46 | 17 |  | 二级绿地 |  |
| 教育路 |  |  |  | 40 | 二级绿地 |  |
| 凯旋路 |  |  | 48 |  | 二级绿地 |  |
| 百盛街 |  |  | 96 | 57 | 二级绿地 |  |
| 丁港直路横路 |  |  | 145 | 250 | 二级绿地 |  |
| 汤公路（康宁路以北） | 11000 |  | 104 |  | 二级绿地 | 质保期 |
| 康宁路（汤公路西段） | 3000 |  |  |  | 二级绿地 | 质保期 |
| 329国道（越王路以西） | 80982 |  |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 小计 | 252782 | 438 | 1110 | 633 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 面积（㎡） | 行道树（棵） | |  | 等级划分 | 备注 |
| Ф<20cm | 20<Ф<30cm | 30<Ф<40cm |
| 洋江路（越东路以西） | 12200 | 130 | 80 | 4 | 一级绿地 |  |
| 三江路（越东路以西） | 73344 | 5 | 142 | 10 | 二级绿地 |  |
| 三江环路绿地 | 2212 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 袍渎路 | 34312 | 14 | 270 | 15 | 二级绿地 |  |
| 菖蒲溇直江绿地 | 7180 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 柯灵幼儿园绿地 | 875 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 倾城路 | 1540 | 42 | 15 |  | 二级绿地 |  |
| 袍渎支路 | 6312 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 菖蒲街 | 7230 | 47 | 4 |  | 二级绿地 |  |
| 袍渎2号支路 | 670 | 112 |  |  | 二级绿地 |  |
| 昌明街 |  | 45 | 12 | 4 | 二级绿地 |  |
| 马山路 | 3860 |  |  |  | 二级绿地 |  |
| 袍中路 | 44278 | 782 | 180 | 10 | 一级绿地 |  |
| 洋江路（越东路以西） | 6500 |  |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 袍中路（地铁） | 11000 |  |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 越东路（世纪街以南） | 90000 |  |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 小计 | 301513 | 1177 | 703 | 43 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 面积（㎡） | 行道树（棵） | | 等级划分 | 备注 |
| Ф<20cm | 20<Ф<30cm |
| 高速出口绿地 | 127266 |  |  | 一级绿地 |  |
| 马海路（新闸江路-马海路桥） | 86886 | 411 | 193 | 二级绿地 |  |
| 越东路（世纪街北） | 85400 |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 小计 | 299552 | 411 | 193 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 面积  （㎡） | 行道树（棵） | | |  |  | 等级划分 | 备注 |
| Ф<20cm | 20<Ф<30cm | 30<Ф<40cm |  | Ф>40cm |
| 中兴大道东侧  （凤林路-桔树下桥） | 285349 | 1152 | 2223 | 662 |  | 7 | 一级绿地 | 斗门街道 |
| 中兴大道西侧  （凤林路-桔树下桥） | 221940 | 1142 | 2089 | 544 |  | 30 | 一级绿地 | 斗门街道 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 507289 | 2294 | 4312 | 1206 |  | 37 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 面积（㎡） | 行道树（棵） | | 等级划分 | 备注 |
| Ф<20cm | 20<Ф<30cm |
| 群贤路  （卧龙地产代建绿地） | 1810 |  |  | 二级绿地 |  |
| 悦贤府代建绿地 | 8470 |  |  | 二级绿地 |  |
| 隽贤路 |  | 35 |  | 二级绿地 |  |
| 滨湖里（代建绿地） | 8306 |  |  | 二级绿地 |  |
| 群贤路提升改造1标 | 24784 | 331 | 346 | 一级绿地 |  |
| 群贤路提升改造2标 | 6342 |  | 246 | 一级绿地 |  |
| 群贤路提升改造3标 | 22008 | 458 | 417 | 一级绿地 |  |
| 越城区公安局机关大院 | 33500 |  |  | 一级绿地 |  |
| 群贤路两侧绿地（越东路-越安路） | 22946 |  |  | 一级绿地 |  |
| 凤林路东延伸工程一期 | 13160 | 241 |  | 一级绿地 |  |
| 群贤路东延工程1标 | 73000 |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 群贤路（越安路-越兴路）两侧绿化工程 | 24000 |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 群贤路东延工程2标 | 12000 |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 329国道（越王路以东） | 75000 |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 凤林路两侧绿化工程 | 40000 |  |  | 一级绿地 | 质保期 |
| 小计 | 365326 | 1065 | 1009 |  |  |

**鲜花栽植面积**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 位置 | 面积（平方） | 单位 | 备注 |
| 1 | 世纪街 | 3266 | m2 | 6-8次/年 |
| 2 | 三江路 | 1200 | m2 | 6-8次/年 |
| 3 | 袍江文体广场 | 450 | m2 | 6-8次/年 |
| 4 | 东安公园 | 420 | m2 | 6-8次/年 |
| 5 | 袍中路花箱 | 180 | m2 | 6-8次/年 |
| 6 | 其它区域 | 930 | m2 | 6-8次/年 |
| 合计 | | 6446 | m2 | 每次 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 位置 | 面积（平方） | 单位 | 备注 |
| 1 | 洋江路地载鲜花 | 475 | m2 | 8次/年 |
| 2 | 中兴大道群贤路口2 | 486.5 | m2 | 8次/年 |
| 3 | 中兴大道袍渎路口 | 145.8 | m2 | 8次/年 |
| 4 | 中兴大道育贤路口 | 659.2 | m2 | 8次/年 |
| 5 | 中兴大道四纪街路口 | 672.5 | m2 | 8次/年 |
| 6 | 世纪街地载鲜花 | 348 | m2 | 8次/年 |
| 7 | 中兴大道百盛路口 | 571.4 | m2 | 8次/年 |
| 8 | 中兴大道康宁路口 | 465.5 | m2 | 8次/年 |
| 9 | 中兴大道康宁路口朝北 | 270.2 | m2 | 8次/年 |
| 10 | 中兴大道凤林路口西南侧机非隔离带及人行道绿地种植 | 89.7 | m2 | 8次/年 |
| 11 | 凤林路口南 | 82.29 | m2 | 8次/年 |
| 12 | 凤林路口北 | 107 | m2 | 8次/年 |
| 13 | 中兴大道凤林路口（中央分车带）内鲜花 | 100 | m2 | 8次/年 |
| 14 | 中兴大道西侧凤林路口（机非隔离带）内鲜花 | 31.2 | m2 | 8次/年 |
| 15 | 中兴大道西侧凤林路口（绿地）内鲜花 | 45.5 | m2 | 8次/年 |
| 16 | 洋江路口南 | 33 | m2 | 8次/年 |
| 17 | 中兴大道东南角洋江路口（绿地）内鲜花 | 61 | m2 | 8次/年 |
| 18 | 中兴大道洋江路口（中央分车带）内鲜花 | 126 | m2 | 8次/年 |
| 19 | 中兴大道西南角洋江路口（绿地）内鲜花 | 70.2 | m2 | 8次/年 |
| 20 | 中兴大道东北角洋江路口内鲜花 | 57.5 | m2 | 8次/年 |
| 21 | 中兴大道东北角洋江路口（绿地）内鲜花 | 151 | m2 | 8次/年 |
| 22 | 中兴大道西北角洋江路口（绿地）内鲜花 | 64.8 | m2 | 8次/年 |
| 23 | 中兴大道西北角洋江路口（广告牌后）内鲜花 | 91.8 | m2 | 8次/年 |
| **合计** | | **5205.09** | **m2** |  |
| 24 | 洋江路鲜花花墙 | 130 | m2 | 10次/年 |
| 25 | 世纪街鲜花花墙 | 105 | m2 | 10次/年 |
| 26 | 凤林路公厕花墙 | 55.02 | m2 | 10次/年 |
| **合计** | | **290.02** | **m2** |  |
| 27 | 凤林路公厕（防真绿墙） | 27.86 | m2 | 1次/年 |
| 28 | 袍江立交桥月季 | 694.2 | m2 | 255.98元/m2/年 |

**镇街园林一体化面积清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 街道 | 养护范围 | 面积  （㎡） | 行道树数量  （Ф>30cm） | 等级划分 | 备注 |
| 1 | 斗门  街道 | 汤公路 | 5000 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 2 | 马山  街道 | 马启路（镇中街-马山小学） | 105 | 86 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 3 | 海南路  （329-马山路） | 301 | 179 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 4 | 镇中街  （越英路-益民路） | 368 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 5 | 开源路  （海南路--越英路） | 470 | 85 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 6 | 陶坂江两侧 | 510 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 7 | 益民路 | 15 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 8 | 马山街 | 162 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 9 | 中兴公寓西区 | 2008 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 10 | 马山镇北侧停车场 | 718 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 11 | 中兴公寓东区绿化 | 455 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 12 | 马山中心幼儿园停车场 | 382 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 13 | 集镇中心篮球场 | 528 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 14 | 中兴公寓西区公园绿化 | 555 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 15 | 马山路  （越东路--车站路） | 2900 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 16 | 海南路北侧（孙马公路--启圣路） | 900 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 17 | 海南路南侧（329国道--群贤路） | 1500 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 18 | 海塘路（大潭路--新海塘路） | 2200 | 0 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 19 | 市场路（中兴公寓西区--海南路东） | 0 | 57 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 20 | 孙端  街道 | 中心路（329国道--孙皇公路） | 3000 | 180 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 21 | 见龙路  （中心路--大闸江） | 0 | 50 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 22 | 又新路  （329国道--群贤路) | 800 | 80 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 23 | 上亭路  （329国道--群贤路) | 0 | 100 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 24 | 陈化路  （329国道--群贤路) | 1650 | 146 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 25 | 创兴路  （329国道--群贤路) | 1000 | 122 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 26 | 孙皇公路  （329国道--群贤路) | 24000 | 480 | 二级绿地 | 按实际接收面积为准 |
| 小计 | | | 49527 | 1565 |  |  |

**注：维养费结算以实际养护面积为准。**

**附件八：道路、绿化保洁作业范围及人员安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区域 | 道路名称 | 道路起止 | 道路长度（m） | 道路面积  （m²） | 绿带面积  （m²） | 总面积  （m²） | 道路等级 |
| 1 | 袍江 | 钱陶公路 | 中兴大道-越英路 | 4692 | 77490.08 | 208101.01 | 285591.09 | 2 |
| 2 | 袍江 | 世纪街 | 外直江(中兴大道处)-越英路 | 5640 | 220768.1 | 96905.42 | 317673.52 | 2 |
| 3 | 袍江 | 双安路 | 鸿滨路-越王路 | 356 | 8641.71 | 140.8 | 8782.51 | 3 |
| 4 | 袍江 | 育贤路 | 中兴大道-海南路（柯灵幼儿园停车场） | 4050 | 134043.17 | 21872.82 | 155915.99 | 2 |
| 5 | 袍江 | 群贤路 | 中兴大道-越兴路 | 7093 | 212959.68 | 72178.98 | 285138.66 | 2 |
| 6 | 袍江 | 越东路 | 高速大桥-袍江界 | 7203 | 285677.41 | 190831.9 | 476509.31 | 2 |
| 7 | 袍江 | 鸿滨路 | 329-群贤路 | 2050 | 34953.03 | 1123.29 | 36076.32 | 3 |
| 8 | 袍江 | 袍渎路东段 | 越东路-鸿滨路 | 240 | 7200 | / | 7200 | 3 |
| 9 | 袍江 | 越王路 | 329-群贤路 | 1794 | 46005.03 | 5667.77 | 51672.8 | 3 |
| 10 | 袍江 | 东安街1 | 329-世纪街 | 364 | 8782.3 | / | 8782.3 | 3 |
| 11 | 袍江 | 东安街2 | 育贤路-群贤路 | 545 | 10539.17 | / | 10539.17 | 3 |
| 12 | 袍江 | 越秀路(现:越安北路) | 329-群贤路（以南地段） | 1522 | 64420.98 | 12653.206 | 77074.186 | 3 |
| 13 | 袍江 | 越英路 | 329-群贤路 | 1489 | 40773.37 | 4094.69 | 44868.06 | 3 |
| 14 | 袍江 | 兴塘路 | 329-世纪街 | 273 | 4511.33 | / | 4511.33 | 3 |
| 15 | 袍江 | 两湖9号、2号支路 | 茂林路、越王路延伸段（敬敷路） | 2108 | 64973.5 | 13450.666 | 78424.166 | 3 |
| 16 | 袍江 | 百盛街 | 中兴大道-袍中路 | 903 | 26390.63 | / | 26390.63 | 3 |
| 17 | 袍江 | 纬五路 | 群贤小学-石泗村 | 876 | 5766.06 | 29.75 | 5795.81 | 4 |
| 18 | 袍江 | 菖蒲街 | 育贤路-百盛街 | 1510 | 29880.01 | 100.86 | 29980.87 | 3 |
| 19 | 袍江 | 昌明街 | 育贤路-百盛街 | 1484 | 31532.21 | / | 31532.21 | 3 |
| 20 | 袍江 | 规划3号路 | 石泗村-育贤路 | 244 | 3363.44 | 235.58 | 3599.02 | 4 |
| 21 | 袍江 | 规划4号路 | 石泗村-育贤路 | 160 | 1968.95 | / | 1968.95 | 4 |
| 22 | 袍江 | 寺东街 | 329-世纪街（寺东街停车场） | 920 | 27977.75 | / | 27977.75 | 3 |
| 23 | 袍江 | 袍中路 | 三江路-洋江大桥 | 6819 | 207988.81 | 52287.89 | 260276.7 | 2 |
| 24 | 袍江 | 供销超市区域 | 供销超市道路区域 | 0 | 23600 | / | 23600 | 4 |
| 25 | 袍江 | 康城路 | 菖蒲路-昌明路 | 279 | 3348 | / | 3348 | 3 |
| 26 | 袍江 | 倾城路 | 袍中路-西延伸到底 | 0 | 3886 | 670 | 4556 | 4 |
| 27 | 袍江 | 安城路 | 群贤路-越秀路 | 884 | 20332 | 6188 | 26520 | 4 |
| 28 | 袍江 | 群贤东路延伸段 | 越兴路-上虞界 | 6320 | 308766 | 71900 | 380666 | 2 |
| 29 | 袍江 | 凤林路东延工程一期 | 中兴大道-越东路 | 2467 | 83946 | 19752 | 103698 | 2 |
| 30 | 袍江 | 国周路 | 三江路—马海路 | 382.2 | 7387.11 | 763.72 | 8150.83 | 3 |
| 31 | 袍江 | 袍中路 | 康宁路桥两侧桥南，东首 | 0 | 0 | 2400 | 2400 | / |
| 32 | 袍江 | 康宁路桥两侧桥北，东首 | 0 | 0 | 1300 | 1300 | / |
| 33 | 袍江 | 康宁路桥两侧桥北，西首 | 0 | 0 | 1300 | 1300 | / |
| 34 | 袍江 | 袍中路 | 领克汽车对面靠近河绿化带 | 0 | 0 | 1820 | 1820 | / |
| 35 | 袍江 | 越英路 | 袍江小学旁桥桥北，东首 | 0 | 0 | 225 | 225 | / |
| 36 | 袍江 | 袍江小学旁桥桥北，西首 | 0 | 0 | 225 | 225 | / |
| 37 | 袍江 | 越英路 | 越英路市场旁进去绿化带内河边空地 | 20 | 170 | 185 | 355 | 4 |
| 38 | 袍江 | 世纪街 | 商贸学院两边外侧绿化带 | 0 | 0 | 400 | 400 | / |
| 39 | 袍江 | 世纪街 | 靠近越王路桥 | 0 | 0 | 320 | 320 | / |
| 40 | 袍江 | 世纪街 | 柯灵小学旁绿化带与道路小学西首 | 86 | 258 | 700 | 958 | 4 |
| 41 | 袍江 | 柯灵小学旁绿化带与道路小学东首 | 20 | 60 | 400 | 460 | 4 |
| 42 | 袍江 | 世纪街 | 柯灵小学旁边与对面绿化带与道路 | 180 | 720 | 1800 | 2520 | 4 |
| 43 | 袍江 | 菖蒲街 | 育贤路至世纪街的绿湖带 | 0 | 0 | 21120 | 21120 | / |
| 44 | 袍江 | 菖蒲街 | 华秦柏湾旁大绿化 | 0 | 0 | 1400 | 1400 | / |
| 45 | 袍江 | 菖蒲街 | 世纪街交叉口小公园 | 120 | 360 | 5250 | 5610 | 4 |
| 46 | 袍江 | 昌明街 | 丽景华庭停车场入口桥下 | 0 | 0 | 12 | 12 | / |
| 47 | 袍江 | 东安路 | 群贤路口 | 0 | 0 | 350 | 350 | / |
| 48 | 袍江 | 越王路 | 袍江医院旁绿化带 | 0 | 0 | 400 | 400 | / |
| 49 | 袍江 | 越王路 | 群贤至双安路西测 | 0 | 0 | 2012.5 | 2012.5 | / |
| 50 | 袍江 | 群贤至双安路东侧 | 0 | 0 | 900 | 900 | / |
| 51 | 袍江 | 越王路 | 袍江医院东门对面绿化带 | 0 | 0 | 180 | 180 | / |
| 52 | 袍江 | 双安路 | 与越王路口桥与桥两侧绿化带 | 0 | 0 | 300 | 300 | / |
| 53 | 袍江 | 越安北路 | 十里锦苑门口 | 0 | 0 | 580 | 580 | / |
| 54 | 袍江 | 越安北路 | 与对面绿化带 | 0 | 0 | 560 | 560 | / |
| 55 | 袍江 | 越安北路 | 九城公园旁 | 0 | 0 | 360 | 360 | / |
| 56 | 袍江 | 越安北路 | 九城公园对面 | 0 | 0 | 2400 | 2400 | / |
| 57 | 袍江 | 越安北路 | 与育贤路交叉口绿化带 | 0 | 0 | 90 | 90 | / |
| 58 | 袍江 | 育贤路 | 马山中学两侧绿化带 | 0 | 0 | 720 | 720 | / |
| 59 | 袍江 | 育贤路 | 与东安路交叉口小公园 | 44 | 880 | 5720 | 6600 | 4 |
| 60 | 袍江 | 329 | 锦江半岛小区边桥下 | 0 | 0 | 0 | 0 | / |
| 61 | 袍江 | 群贤路 | 越英路—越兴路 | 0 | 0 | 4560 | 4560 | / |
| 62 | 袍江 | 群贤路中兴大道交叉口 | 群贤路中兴大道交叉口南北绿化 | 0 | 0 | 17470 | 17470 | / |
| 63 | 马山 | 越秀路 | 三江路-钱陶公路  群贤路以南地段 | 2672 | 49028.82 | 36449.63 | 85478.45 | 3 |
| 64 | 马山 | 东星街 | 钱陶公路-经6路（经5路） | 493 | 6467.87 | 0 | 6467.87 | 4 |
| 65 | 马山 | 经6路 | 越英路-东星街 | 267 | 6078.41 | 0 | 6078.41 | 4 |
| 66 | 马山 | 育贤路 | 越英路-海南路 | 598 | 11894.45 | 405.01 | 12299.46 | 2 |
| 67 | 马山 | 三江路 | 越东路-越兴路 | 4706 | 146445.61 | 99044 | 245489.61 | 2 |
| 68 | 马山 | 启圣路 | 越东路-越兴路 | 4827 | 98023.5 | 71834.1 | 169857.6 | 3 |
| 69 | 马山 | 钱陶公路 | 越英路-越兴路 | 1980 | 72629.61 | 46140.79 | 118770.4 | 2 |
| 70 | 马山 | 越王路及延伸段 | 三江路-钱陶公路  越王路延伸段--洋江路 | 2104 | 41624.59 | 36589.66 | 78214.25 | 3 |
| 71 | 马山 | 启圣支路1-2 | 斗门工业小区 | 566 | 4571.6 | 728.14 | 5299.74 | 4 |
| 72 | 马山 | 越英路 | 三江路-钱陶公路 | 2381 | 53824.57 | 34203.82 | 88028.39 | 3 |
| 73 | 马山 | 海南路 | 海塘路-环北路  钱陶公路-洋江路 | 4990 | 54219.33 | 4636.98 | 58856.31 | 3 |
| 74 | 马山 | 洋江路 | 越东路-越兴路 | 4164 | 101951.45 | 39764.44 | 141715.89 | 2 |
| 75 | 马山 | 英秀路 | 越秀路-越英路 | 756 | 8442.56 | 2612.83 | 11055.39 | 4 |
| 76 | 马山 | 开源路 | 越王路-越英路 | 1754 | 20822.38 | 13358.28 | 34180.66 | 3 |
| 77 | 马山 | 嵩湾路 | 三江路-启圣路 | 900 | 8102.19 | 6159.25 | 14261.44 | 4 |
| 78 | 马山 | 开源支路1-2 | 马山工业小区（越英路以西） | 1260 | 9450 | 1188.6 | 10638.6 | 4 |
| 79 | 马山 | 小谭路 | 马海路-海塘路 | 547 | 8611.5 | 0 | 8611.5 | 3 |
| 80 | 马山 | 大潭路 | 马海路-海塘路 | 526 | 6526 | 0 | 6526 | 3 |
| 81 | 马山 | 国周路 | 海南路-海塘路 | 703 | 9664.15 | 991.85 | 10656 | 3 |
| 82 | 马山 | 越兴路 | 袍江大桥-袍江界 | 6686 | 294184 | 180200 | 474384 | 2 |
| 83 | 马山 | 马山路 | 越东路-越英路 | 2795 | 20018.26 | 18379.14 | 38397.4 | 3 |
| 84 | 马山 | 环北路 | 车站路-越兴路 | 1470 | 10745 | 0 | 10745 | 3 |
| 85 | 马山 | 海塘路及支路 | 大谭路-新海塘路 | 2950 | 28025 | 11033.58 | 39058.58 | 4 |
| 86 | 马山 | 马海路马山段 | 小谭路—国周路 | 845 | 9677.7 | 4704.9 | 14382.6 | 3 |
| 87 | 袍江 | 安城路东延段新建工程（一期） | 越安路-越英路 | 831.088 | 25371.44 | 2556 | 27927.44 | 3 |
| 88 | 袍江 | 袍渎东路 | 鸿滨路-越王路 | 283 | 6094 | 446 | 6540 | 3 |
| 89 | 袍江 | 两湖6#支路 | 9#支路-7#支路 | 817.7 | 19624.8 | 0 | 19624.8 | 3 |
| 90 | 袍江 | 两湖9#支路 | 袍渎路-6#支路 | 444 | 8308.32 | 0 | 8308.32 | 3 |
| 91 | 袍江 | 329国道（新增） | 柯桥界—越兴路 | / | 152505.76 | 107254 | 259759.76 | 2 |
| 92 | 袍江 | 安城路东延段 | 越英路-海南路 | 548.26 | 15124.34 | 1323.58 | 16447.92 | 3 |
| 93 | 袍江 | 越英路 | 群贤路-安城路 | 312.57 | 8451 | 926 | 9377 | 3 |
| 94 | 袍江 | 隽永路（3#支路） | 群贤路-安城路 | 390 | 9399 | 55.2 | 9454.2 | 3 |
| 95 | 孙端街道 | 中兴路 | 钱陶公路-孙皇公路 | 1100 | 39600 | 3520 | 43120 | 3 |
| 96 | 孙端街道 | 见龙路 | 中兴路--大闸江 | 400 | 8245 | 0 | 8245 | 3 |
| 97 | 孙端街道 | 又新路 | 中兴路-孙皇公路 | 1000 | 23000 | 800 | 23800 | 3 |
| 98 | 孙端街道 | 上亭路 | 大闸江-陈化路 | 818 | 21600 | 0 | 21600 | 3 |
| 99 | 孙端街道 | 陈化路 | 钱陶公路-孙皇公路 | 1100 | 17600 | 3960 | 21560 | 3 |
| 100 | 孙端街道 | 孙皇公路 | 西塘路口-樊浦村(太平桥) | 5000 | 83000 | 39500 | 122500 | 3 |
| 101 | 孙端街道 | 创兴路 | 钱陶公路-孙皇公路 | 1100 | 17880 | 3548 | 21428 | 3 |
| 102 | 孙端街道 | 东盛路 | 创兴路-限高杆 | 300 | 3645 | 720 | 4365 | 4 |
| 103 | 斗门 | 三江路 | 绍三线-越东路 | 2121 | 57922.04 | 36418.8 | 94340.84 | 2 |
| 104 | 斗门 | 双堰路 | 三江路-越东路 | 2520 | 31799.25 | 15202.94 | 47002.19 | 3 |
| 105 | 斗门 | 三江环路 | 高速路口-三江路 | 1849 | 16150.19 | 5268.29 | 21418.48 | 3 |
| 106 | 斗门 | 丁港直路 | 钱陶公路-康宁路 | 750 | 16993.32 | 1562.73 | 18556.05 | 3 |
| 107 | 斗门 | 丁港1号支路 | 汽车城区域 | 552 | 12368.59 | 0 | 12368.59 | 3 |
| 108 | 斗门 | 丁港2号支路 | 汽车城区域 | 499 | 10468.55 | 722.24 | 11190.79 | 3 |
| 109 | 斗门 | 丁港3号支路 | 汽车城区域 | 608 | 12100.67 | 0 | 12100.67 | 3 |
| 110 | 斗门 | 袍中路 | 洋江大桥段 | 873 | 27869.14 | 0 | 27869.14 | 2 |
| 111 | 斗门 | 袍渎路 | 绍三线-越东路 | 2036 | 49069.83 | 35755.31 | 84825.14 | 3 |
| 112 | 斗门 | 袍渎支路 | 新建纺织东侧 | 605 | 7237.82 | 6347.94 | 13585.76 | 4 |
| 113 | 斗门 | 洋江路 | 绍三线-越东路 | 2247 | 70575.79 | 46319.14 | 116894.93 | 2 |
| 114 | 斗门 | 临海路 | 江东路-越东路 | 1482 | 40703.96 | 35922.63 | 76626.59 | 3 |
| 115 | 斗门 | 海塘路 | 越东路-越兴路 | 4551 | 52122.27 | 25339.43 | 77461.7 | 3 |
| 116 | 斗门 | 马海路 | 小谭路-江东路 | 3895 | 97289.54 | 33647.59 | 130937.13 | 3 |
| 117 | 斗门 | 望海路 | 江东路-越东路 | 2576 | 46476.98 | 29430.09 | 75907.07 | 3 |
| 118 | 斗门 | 镇海路 | 江东路-江中路 | 1628 | 25826.49 | 0 | 25826.49 | 3 |
| 119 | 斗门 | 江中路 | 临海路-镇海路 | 2395 | 44229.87 | 15306.72 | 59536.59 | 3 |
| 120 | 斗门 | 越东路 | 临海路-高速大桥 | 1450 | 45349.07 | 49713.19 | 95062.26 | 2 |
| 121 | 斗门 | 新海路 | 海塘路-望海路 | 838 | 13008.29 | 0 | 13008.29 | 3 |
| 122 | 斗门 | 海塘支路 | 卧龙灯塔西侧 | 327 | 3362.47 | 608.2 | 3970.67 | 4 |
| 123 | 斗门 | 江海路 | 望海路-镇海路 | 431 | 4988.09 | 0 | 4988.09 | 3 |
| 124 | 斗门 | 康宁路 | 绍三线-袍中路（东) | 988 | 18441.96 | 3360.04 | 21802 | 3 |
| 125 | 斗门 | 马山路 | 越东路以西地段 | 1364 | 9617.7 | 3790.99 | 13408.69 | 3 |
| 126 | 斗门 | 江东路 | 江东路-临海路交叉口 | 1320 | 0 | 113580 | 113580 | 3 |
| 127 | 斗门 | 江中路延伸段 | 临海路-新三江闸路 | 600 | 8280 | 4200 | 12480 | 3 |
| 128 | 斗门 | 敬敷幼儿园门口旁支路 | 中兴大道-桥 | 360 | 3780 | 125 | 3905 | 4 |
| 129 | 斗门 | 袍渎一号支路 | 袍渎路到底 | 473 | 12298 | 713.32 | 13011.32 | 4 |
| 130 | 斗门 | 越东路旁支路 | 越东路-小桥 | 210 | 2457 | 210 | 2667 | 4 |
| 131 | 斗门 | 凯旋路 | 世纪街-到底 | 240 | 3720 | 40.8 | 3760.8 | 3 |
| 132 | 斗门 | 诚信路 | 寺东街-袍中路 | 434 | 8940.4 | 52.8 | 8993.2 | 3 |
| 133 | 斗门 | 诚信路旁支路 | 世纪街-诚信路 | 100 | 3600 | 44.4 | 3644.4 | 3 |
| 134 | 斗门 | 寺东街支路 | 寺东街-凯旋路 | 140 | 2100 | 31.2 | 2131.2 | 3 |
| 135 | 袍江 | 双安路 | 十里锦苑-越安北路 | 177 | 3540 | 0 | 3540 | 3 |
| 136 | 袍江 | 豪宇地块配套道路 | 豪宇地块配套道路 | / | 5358.294 | 0 | 5358.294 | 3 |
| 137 | 袍江 | 豆永路 | 海南路-益丰路 | / | 9750.96 | 336.24 | 10087.2 | 3 |
| 138 | 袍江 | 规划路 | 海南路-益丰路 | / | 8100 | 569.3 | 8669.3 | 3 |
| 139 | 袍江 | 益丰路 | 豆永路-群贤路 | / | 13247.2 | 456.8 | 13704 | 3 |
| 140 | 袍江 | 格洛博地块配套道路 | 格洛博地块配套道路 | / | 7226.376 | / | 7226.376 | 3 |
| 141 | 袍江 | 袍谷站 | 袍谷站 | / | 2539 | 6842 | 9381 | 3 |
| 142 | 袍江 | 袍中路站 | 袍中路站 | / | 1685 | 0 | 1685 | 3 |
| 143 | 袍江 | 洋泾湖站 | 洋泾湖站 | / | 2420 | 1200 | 3620 | 3 |
| 144 | 袍江 | 恂南站 | 恂南站 | / | 1870 | 1530 | 3400 | 3 |
| 145 | 袍江 | 豆姜站 | 豆姜站 | / | 4190 | 2700 | 6890 | 3 |
| 146 | 袍江 | 檀渎站 | 檀渎站 | / | 3205 | 3888 | 7093 | 3 |
| 147 | 斗门 | 绍三线 | 二环北路—杭甬高速入口斑马线 | 9544.00 | 357900.00 | 127500.00 | 485400.00 | 3 |
| 148 | 斗门 | 中兴大道三座天桥 | / | / | 2398.00 | / | 2398.00 | 4 |
| 149 | 斗门 | 绍三线两侧绿地 | 二环北路—杭甬高速入口斑马线 | / | / | 384500.00 | 384500.00 | / |
| 150 | 斗门 | 329国道（新增） | 柯桥界-中兴大道 | / | 160337.71 | 94870.40 | 255208.11 | 3 |
| 151 | 斗门 | 汤公路 | 荷湖路-康宁路  钱陶公路-群贤路 | 4711.90 | 99539.13 | 57143.04 | 156682.17 | 3 |
| 152 | 斗门 | 汤公路 | 康宁路-钱陶公路 | 652 | 22348.47 | 1298.26 | 23646.73 | 3 |
| 153 | 斗门 | 民生路 | 民生药厂西侧 | 354 | 3488.24 | 2123.93 | 5612.17 | 3 |
| 154 | 斗门 | 荷湖路 | 新开江-高速立交 | 1536 | 31703.56 | 14036.77 | 45740.33 | 3 |
| 155 | 斗门 | 荷湖支路 | 高速路口-荷湖路 | 453 | 16114.8 | 0 | 16114.8 | 3 |
| 156 | 斗门 | 三江路 | 新开江-绍三线 | 1100 | 30039.72 | 18887.64 | 48927.36 | 3 |
| 157 | 斗门 | 育贤路 | 外直江桥-绍三线 | 967 | 26791.79 | 4477.53 | 31269.32 | 3 |
| 158 | 斗门 | 王斗公路 | 绍三线-斗门桥 | 1303 | 17124.89 | 16297.16 | 33422.05 | 3 |
| 159 | 斗门 | 富陵大桥东下穿道路 | 富陵大桥东下穿道路 | 800 | 16000 | 0 | 16000 | 4 |
| 160 | 斗门 | 富恩大桥南下穿道路 | 富恩大桥南下穿道路 | 300 | 2400 | 0 | 2400 | 4 |
| 161 | 斗门 | 富恩大桥北下穿道路 | 富恩大桥北下穿道路 | 800 | 56000 | 21000 | 77000 | 4 |
| 162 | 斗门 | 乌龙江小路 | 汤公路-越红小区 | 700 | 56000 | 0 | 56000 | 3 |
| 163 | 斗门 | 康宁路 | 新开江-绍三线 | 973 | 27930.76 | 7061.75 | 34992.51 | 3 |
| 164 | 斗门 | 西湖路 | 绍三线-汤公路 | 428 | 7158.68 | 1146.32 | 8305 | 3 |
| 165 | 斗门 | 建设路 | 绍三线-汤公路 | 388 | 6429.85 | 0 | 6429.85 | 3 |
| 166 | 斗门 | 教育路 | 西湖路-钱陶公路 | 551 | 11819.40 | 281.81 | 12101.21 | 4 |
| 167 | 斗门 | 同心河公园 | / | / | 0 | 28960 | 28960 | / |
| 168 | 斗门 | 伯龙市场南侧停车场 | / | / | 3366 | 1167 | 4533 | 4 |
| 169 | 斗门 | 红立方周边公园 | / | / | 9042 | 13563 | 22605 | 4 |
| 170 | 斗门 | 上菖大道 | 汤公路-中兴大道 | 330 | 8250 | 1200 | 9450 | 4 |
| 171 | 斗门 | 世纪街梅富大桥东侧桥下 | / | 440 | 2200 | 0 | 2200 | 4 |
| 172 | 斗门 | 无名路  （红立方西侧329桥下斗门环路） | / | 700 | 2160 | 3434 | 5594 | 4 |
| 小计 | | / | / | 196191.72 | 5349619.15 | 2907626.37 | 8257245.52 | / |

**注：1.具体数量以实际发生为准。主管部门如有新的测绘数据的，以新数据为准。**

**2.以上道路需保证道路至少每日洒水2遍，每日机扫2遍，护栏清洗（每周全覆盖1遍）。**

**3.本项目提供的城市道路、社区（村）道路、沿河游步道、绿化带等保洁内容清单为参考数据，合同执行过程以实际为准，投标人须现场踏勘，以求得准确的报价依据，并自行承担投标报价风险，具体按采购文件要求执行。合同执行过程中，对清扫范围有异议的，由主管部门勘察确认，投标人需自行承担报价风险，报价不再作调整。**

**4.本项目招标完成后，如有新建的道路、绿地（绿化带）、公厕和中转站等需要移交的，清扫保洁（维养）经费起算时间为已经进场清扫保洁和正式移交同时具备之日，根据中标单价进行结算。项目执行过程中，出现因拆迁、改道、小区封闭等原因，导致需要将道路、公厕、小区等项目从环卫一体化项目中去除的，由主管部门确认后，将该项目去除。主管部门按照对应项目中标价格，从每月合同经费中予以核减。**

**5.在项目实施过程中，中标人需对半径5公里范围内30条总计约100公里道路进行数量约为36次的精扫工作，具体服务时间和要求根据采购人实际要求。此项费用已包含在投标综合单价内，请投标单位在投标报价中自行考虑，采购人不再另行支付其他费用。**

**附件九：垃圾收运范围及要求：**

经测算袍江片区一年垃圾清运量（含小区、沿街、村庄等垃圾）约90000吨（具体以二次中转站或垃圾处置终端的地磅实际数量为准）。

**1、沿街不落地垃圾收运：**

**沿街垃圾分类收运范围（其他垃圾）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收集范围** | **收运区域** | **起点** | **终点** | **起止时间** |
| 1 | 世纪街(越英路-东安路段)  兴塘路（329—世纪街）  东安路（329—世纪街） | 袍江 | 世纪街北侧越英路口 | 世纪街北侧越东路口 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 2 | 越英路（329—群贤路）  经6路（无店面）  育贤路(海南路-越东路段)  东星街  越王路 | 袍江 | 越英路育贤路口东侧 | 育贤路南侧越英路口 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 3 | 鸿滨路（袍渎路—329）  茂林路（越东路—鸿滨路）  双安路（越王路—鸿滨路）  袍渎路（越东路—鸿滨路）  袍渎路东段（越东路-越王路） | 袍江 | 鸿滨路东侧育贤路口(北面) | 鸿滨路东侧育贤路口（南面） | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 4 | 世纪街（越东路-东安路）  329南侧（越东路-越安北路）  越安北路（329—育贤路） | 袍江 | 越安北路世纪街口 | 越安北路育贤路口 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 5 | 昌明街(育贤路-世纪街)  康城路（昌明路—菖蒲街）  世纪街(梅福大桥-越东路） | 袍江 | 昌明街东侧育贤路口 | 昌明街西侧育贤路口 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 6 | 袍中路（育贤路—329）  诚信路（袍中路至寺东路）  倾城路  百盛街(寺东街-袍中路) | 袍江 | 袍中路西侧育贤路南面路口 | 袍中路西侧育贤路北面路口 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 7 | 菖蒲街  百盛街(中兴路-寺东街)  寺东街（329—世纪街 寺东街至凯旋路）  昌明街(百盛街-世纪街)  于越中路（汤公路-越东路） | 袍江 | 菖蒲街东侧育贤路口 | 昌明街西侧世纪街口 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 8 | 育贤路(天一桥-越东路）  康城路康城路（昌明路—菖蒲街）  袍渎路（袍中路-越东路）  越东路，群贤路，袍中路 | 袍江 | 育贤路南侧天一桥东南角 | 育贤路南侧天一市场 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 9 | 开源路（海南路-马启路）  马启路（开源路-市场路）  市场路（马启路-海南路） | 袍江 | 开源路与海南路交叉口北侧 | 开源路与海南路交叉口南侧 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 10 | 海南路（329-孙马公路）  庆中路（越英路-海南路）  英秀路（越安北路-马山路） | 袍江 | 海南路口与329东侧 | 海南路口与329西侧 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 11 | 马山路（创兴路～陈化路）  孙皇公路（陈化路～交警支队）  越圣路（孙皇公路～329） | 袍江 | 马山路南侧创兴路 | 马山路北侧创兴路 | 09:00—10:30 13:00—14:30 19:00—20:30 |
| 12 | 汤公路（时代阳光城汤公路  （329至杨望路）） 西湖路 康宁路 教育路 杨望路 | 袍江 | 汤公路（斗门） | 汤公路（工商银行） | 09：00-10：30  13：00-14：30  19：00-20：30 |

**沿街垃圾分类收运范围（易腐垃圾）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收集范围 | 收运区域 | 起点 | 终点 | 起止时间 |
| 1 | 世纪街(越英路-东安路段)  兴塘路（329—世纪街）  东安路（329—世纪街） | 袍江 | 世纪街北侧越英路口 | 世纪街北侧越东路口 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 2 | 越英路（329—群贤路）  经6路（无店面）  育贤路(海南路-越东路段)  东星街  越王路 | 袍江 | 越英路育贤路口东侧 | 育贤路南侧越英路口 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 3 | 鸿滨路（袍渎路—329）  茂林路（越东路—鸿滨路）  双安路（越王路—鸿滨路）  袍渎路（越东路—鸿滨路）  袍渎路东段（越东路-越王路） | 袍江 | 鸿滨路东侧育贤路口(北面) | 鸿滨路东侧育贤路口（南面） | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 4 | 世纪街（越东路-东安路）  329南侧（越东路-越安北路）  越安北路（329—育贤路） | 袍江 | 越安北路世纪街口 | 越安北路育贤路口 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 5 | 昌明街(育贤路-世纪街)  康城路（昌明路—菖蒲街）  世纪街(梅福大桥-越东路） | 袍江 | 昌明街东侧育贤路口 | 昌明街西侧育贤路口 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 6 | 袍中路（育贤路—329）  诚信路（袍中路至寺东路）  倾城路  百盛街(寺东街-袍中路) | 袍江 | 袍中路西侧育贤路南面路口 | 袍中路西侧育贤路北面路口 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 7 | 菖蒲街  百盛街(中兴路-寺东街)  寺东街（329—世纪街 寺东街至凯旋路）  昌明街(百盛街-世纪街)  于越中路（汤公路-越东路） | 袍江 | 菖蒲街东侧育贤路口 | 昌明街西侧世纪街口 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 8 | 育贤路(天一桥-越东路）  康城路康城路（昌明路—菖蒲街）  袍渎路（袍中路-越东路）  越东路，群贤路，袍中路 | 袍江 | 育贤路南侧天一桥东南角 | 育贤路南侧天一市场 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 9 | 开源路（海南路-马启路）  马启路（开源路-市场路）  市场路（马启路-海南路） | 袍江 | 开源路与海南路交叉口北侧 | 开源路与海南路交叉口南侧 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 10 | 海南路（329-孙马公路）  庆中路（越英路-海南路）  英秀路（越安北路-马山路） | 袍江 | 海南路口与329东测 | 海南路口与329西测 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 11 | 马山路（创兴路～陈化路）  孙皇公路（陈化路～交警支队）  越圣路（孙皇公路～329） | 袍江 | 马山路南侧创兴路 | 马山路北侧创兴路 | 9:00-10:30  13:00-14:30  19:00-20:30 |
| 12 | 汤公路（时代阳光城汤公路  （329至杨望路）） 西湖路 康宁路 教育路 杨望路 | 袍江 | 汤公路（斗门） | 汤公路（工商银行） | 09：00-10：30  13：00-14：30  19：00-20：30 |

**沿街垃圾分类收运范围（有害垃圾）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收集范围** | **收运区域** | **起点** | **终点** | **作业时间** |
| 1 | 世纪街（越英路-苏泊尔）  东安路（329—世纪街）  宏大美安居南门商业街  宏大美安居东门商业街  兴塘路（329—世纪街）  越安北路（329-育贤路）  （路面维修暂不作业） | 袍江 | 世纪街与越英路交叉口东北角 | 世纪街与越英路交叉口东南角 | 等沿街店铺通知上门收运 |
| 2 | 百盛街（中兴大道-袍中路）  寺东街（329-世纪街）  昌明街（育贤路-百盛街）  康城路（昌明街-菖蒲街）  菖蒲街（育贤路-百盛街）  凯旋路  诚信路  于越中路（汤公路-越东路） | 袍江 | 百盛街中兴大道南侧 | 百盛街与昌明街交汇口 | 等沿街店铺通知上门收运 |
| 3 | 育贤路（中兴大道-海南路）  越英路（329-群贤路）  经6路（无店面） | 袍江 | 育贤路南侧 | 中兴大道 | 等沿街店铺通知上门收运 |
| 4 | 鸿滨路（袍渎路-329）  双安路（越王路-鸿滨路）  茂林路（越东路-鸿滨路） 越王路（329-群贤路）  袍渎路（越东路-鸿滨路）（无店面）  袍渎路东段（越东路-越王路） | 袍江 | 鸿滨路329交汇口 | 鸿滨路329交汇口西侧 | 等沿街店铺通知上门收运 |
| 5 | 袍中路（洋江路-三江路）  越东路  倾城路 、海南路、马山路  环北路（外围农村路不建议电瓶车收集）  洋江东路（越东路-越兴路）（无店面） 329（越东路-越安北路）南侧 | 袍江 | 坝头丁村 | 袍中路洋江路交汇口 | 等沿街店铺通知上门收运 |
| 6 | 开源路（海南路-马启路）  马启路（开源路-市场路）  市场路（马启路-海南路） | 袍江 | 开源路与海南路交叉口北侧 | 开源路与海南路交叉口南侧 | 等沿街店铺通知上门收运 |
| 7 | 海南路（329-孙马公路）  庆中路（越英路-海南路）  英秀路（越安北路-马山路） | 袍江 | 海南路口与329东测 | 海南路口与329西测 | 等沿街店铺通知上门收运 |
| 8 | 马山路（创兴路～陈化路）  孙皇公路（陈化路～交警支队）  越圣路（孙皇公路～329） | 袍江 | 马山路南侧创兴路 | 马山路北侧创兴路 | 等沿街店铺通知上门收运 |
| 9 | 汤公路（时代阳光城汤公路  （329至杨望路））  西湖路  康宁路 教育路 杨望路 | 袍江 | 汤公路（斗门） | 汤公路（工商银行 | 每月22日 |

**注：有害垃圾收运每月1次，作业人员以加班形式作业。**

**2街道村庄点位垃圾收运：**

**斗门、马山街道村庄点位垃圾收运**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 点位 | 区域 | 起点 | 终点 | 作业时间（每天一次） |
| 1 | 后双盆村，新河村、安桥头村、镇塘殿村、赏余村、永兴村、永乐村、红江村、张念宅村、西墅村、（上许村车二村是一个点）车一村（两个点）檀渎村、巷岗村、储墅村、储二村、停渎村 | 马山 | 后双盆村 | 停渎村 | 上午5点至12：30 |
| 2 | 东堰村、斗门派出所、坝头丁村、袍渎村、坝理金村、洋江村、半江庙村、里谷社村、上窑村、外谷舍村、方徐村、坝头丁、宋家溇村、恂北村、西豆姜村、东豆姜村、东星村、陆家埭村、徐潭村、直乐施村、群英小学、技师学院，袍江小学（豆姜校区）、敬敷幼儿园，庆中街 | 斗门、马山 | 东堰村 | 庆中街 | 上午5点至12：30 |
| 4 | 西堰村，东堰路两个大桶（660升）凤村、王斗公路（两个点）盐仓溇村、老斗门菜市场、百盛溇村、金溇底村、古岱村、前璜村、后璜村、斗门村、璜山北村、菏湖村、袍江农贸市场。 | 斗门、马山 | 西堰村 | 袍江农贸市场 | 上午5点至12：30 |
| 5 | 交警大队，汽车城、移动公司、建设银行、公共卫生、法院、柯灵小学、老电信、食品研究所、公交公司、交通学校、群贤小学、天一市场、交通银行、敬敷小学、袍小学（两湖校区）、特种设备、大润发 | 斗门~~端~~ | 交警大队 | 斗门镇街 | 上午5点至12：30 |
| **易腐垃圾专线路1** | 天一停车场、天一菜市场、斗门菜市场、国际华城（5个收集点）、马山中转站、马山菜市场 | 斗门、马山 | 天一停车场 | 马山菜市场 | 上午5点至12：30 |

**3小区集置点垃圾收运：**

**居民小区集置点垃圾收运（其它垃圾）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业频次 | 区域 | 集置点 |
| 1 | 一天二次 | 袍江 | 洋江名苑、金艺学府、锦程文苑、百安花园、华秦铂湾、中海世纪康城、丽景华庭、寺东嘉园、天工华庭、锦洋西苑、江望名苑、名城阳光园、金湖湾、越东小区、天谛公寓、丹桂公寓、天一小区、南星公寓、锦水湾、瑞禾明庭、时代世纪城、西湖花园、太阳公寓、文汇园、时代阳光城、水乡名都、百商苑、南岸花园东区、亲亲家园、蔚蓝星城、南岸花园西区、锦江半岛、世纪广场东区、世纪城、国际华城、西洋溇公寓、锦都学府、陶然公寓、伟业新城苑、康宁乐苑、东方都市、小小名潭、新安人家、越中新天地、永成天御湾、御宾府、碧波康庭、京联观湖、林立欣国、银湖湾、东江小区、悦贤府、香江名邸、滨河公寓、丽都花园、东昌公寓、东方明珠小区、恒润嘉苑、越胜公寓、宏大美安居、十里锦苑、九城公园里、滨湖里、两湖景院、中冶梧桐园、柏丽湾、云海人家、中天观樾、悠步观澜、朗清园、悦隽府、世纪晨光园等。 |

**居民小区集置点垃圾收运（易腐垃圾）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业频次 | 区域 | 集置点 |
| 1 | 一天二次 | 袍江 | 锦洋西苑、洋江名苑、锦程文苑、蔚兰星城、亲亲家园、天一小区、百安花园、秦铂湾、丹桂公寓、中海世纪康城、丽景华庭、寺东嘉园、天谛公寓、天工华庭、世纪广场东区、世纪城、国际华城、金艺学府、江望明苑、名城阳光园、金湖湾北门、锦水湾、瑞禾明庭、越东小区、南星公寓、香江名邸、金湖湾西门、南岸花园西区、锦江半岛、太阳公寓、时代世纪城、时代阳光城、西湖花园、水乡名都、文汇园、百商苑、西洋溇公寓、伟业新城苑、康宁乐苑、锦都学府、陶然公寓、东方都市、小小名潭、越胜公寓、宏大美安居、恒润嘉苑、柏丽湾、十里锦苑、滨湖里、两湖景院、东江小区、越中新天地、新安人家、滨河公寓、丽都花园、东昌公寓、永成天御湾、御宾府、云海人家、南岸花园东区、中天观樾、悠步观澜、朗清园、悦隽府、世纪晨光园、碧波康庭、京联观湖、九城公园里、中冶梧桐园、林立欣园、银湖湾、悦贤府、东方明珠小区等。 |

**居民小区集置点垃圾收运（有毒有害垃圾）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业频次 | 区域 | 集置点 |
| 1 | 每月1-2次 | 袍江 | 洋江名苑、金艺学府、锦程文苑、百安花园、华秦铂湾、中海世纪康城、丽景华庭、寺东嘉园、天工华庭、锦洋西苑、南岸花园东区、亲亲家园、蔚蓝星城、南岸花园西区、锦江半岛、世纪广场东区、世纪城、国际华城、西洋溇公寓、锦都学府、陶然公寓、伟业新城苑、康宁乐苑、东方都市、小小名潭、新安人家、越中新天地、江望名苑、金湖湾、越东小区、永成天御湾、御宾府、名城阳光园、碧波康庭、京联观湖、林立欣国、银湖湾、东江小区、悦贤府、香江名邸、滨河公寓、丽都花园、东昌公寓、东方明珠小区、恒润嘉苑、越胜公寓、宏大美安居、十里锦苑、九城公园里、滨湖里、两湖景院、中冶梧桐园、柏丽湾、天谛公寓、丹桂公寓、天一小区、南星公寓、锦水湾、瑞禾明庭、云海人家、中天观樾、悠步观澜、朗清园、悦隽府、世纪晨光园、马山中转站等。 |

**注：1.具体线路由中标单位合理排班。**

**2.经主管部门同意可以调整线路，费用按实结算。**

**3若上级部门要求在袍江区域内增加垃圾收运点位，中标人需无条件配合，相关费用不再增加。**

**附件十：公厕管理：**

**公厕分布及人员安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公厕名称** | **地 址** | **街道** | **保洁（洗扫）时间** | **建筑面积（m2）** | **公厕类别** | **开放时间** |
| 1 | 寺东街 | 寺东街恒联景园 | 斗门 | 7：30-11：30 13：30-17：00 | 85 | 一类公厕 | 24小时 |
| 2 | 鸿滨路 | 鸿滨路与茂林路交叉口 | 马山 | 7：30-11：30 13：30-17：00 | 104 | 一类公厕 | 24小时 |
| 3 | 康宁路东 | 袍中路康宁路口 | 斗门 | 7：30-11：30 13：30-17：00 | 110 | 一类驿站式 | 24小时 |
| 4 | 尚都中心 | 菖蒲街与世纪街交叉口 | 斗门 | 7：30-11：30 13：30-17：00 | 90 | 一类公厕 | 24小时 |
| 5 | 袍江高速口西 | 杭甬高速绍兴出口西 | 斗门 | 7：00-11：00 13：30-17：00 | 100 | 二类公厕 | 24小时 |
| 6 | 袍江高速路口东 | 杭甬高速绍兴出口东 | 斗门 | 7：00-11：00 13：30-17：00 | 55 | 三类公厕 | 24小时 |
| 7 | 赵墅 | 凤林东路中心大道口 | 斗门 | 7：30-11：30 13：30-17：00 | 110 | 一类驿站式 | 24小时 |
| 8 | 伯龙市场 | 菖蒲街与世纪街交叉口 | 斗门 | 7：30-11：30 13：30-17：00 | 90 | 一类公厕 | 24小时 |
| 9 | 汽车城 | 伯龙市场南侧空地 | 斗门 | 7：30-11：30 13：30-17：00 | 80 | 一类公厕 | 24小时 |
| 10 | 阳光城 | 斗门汤公路 | 斗门 | 7：30-11：30 13：30-17：00 | 54.2 | 三类公厕 | 24小时 |

**注：1.公厕管理工作具体按主管部门的指令为准。**

**附件十一：中转站管理工作：**

**中转站分布及人员安排**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 具体位置 | 位于街道 | 开放时间 | 人员作业时间 |
| 1 | 三江中转站 | 三江环路3号 | 斗门 | 6：00-16：00 | 6：00-22：00 |
| 2 | 马山中转站 | 育贤路袍江小学教育集团越英路校区南侧150米 | 马山 | 6：00-16：00 | 6：00-22：00 |
| 3 | 孙端中转站 | 孙端工业区红鲍村垃圾中转站东侧30米 | 孙端街道 | 6：00-16：00 | 6：00-22：00 |

**注：中转站管理配置操作员（其中孙端中转站只负责清运，不负责管理）、吸污车驾驶员、机清员（清运中转站污水、洗车平台及小区化粪池）。**

**附件十二：道路、绿化保洁作业要求**

**1道路、绿化保洁主要工作内容**为两侧辅车道、路口、绿化带端头及绿化带侧石边及清扫车作业不到的范围内清扫，主车道及辅车道、边沟、绿地、绿化带、桥下等的白色垃圾的捡拾和清理，对叶片灰尘较多的绿化带进行冲洗，公路绿地（道路中间及两侧建控区绿地）、路肩、护坡及道路建控区的保洁、建筑垃圾清理及清运，边沟疏通及清理，桥涵泄水孔的清理，对波形护栏、道路中间隔离护栏、机非隔离栏、治超执法点隔离栏、标志标牌、路灯杆、地面标线（主要是人行横道标线、路缘线和路中间的虚实线）、绿化带侧石等公路设施进行冲洗（擦洗）及日常维护。发现污染路面必须及时上报主管部门并应主管部门要求进行冲洗，具体根据实际情况服从主管部门安排。**对张贴小广告进行清理。**

**2道路保洁主要工作内容质量标准（具体以主管部门考核标准执行）**

(1)垃圾池(房)保持周边干净卫生，房门关闭(房门完好无损)。

(2)定时清理、清除街、沟积泥，保证道路、沟渠无积泥，无白色垃圾。

(3)果屑箱必须保证干净、卫生，无破损，做到不满溢。

(4)保证市政、环卫设施、设备干净、整洁、无破损。

(5)清扫、保洁人员必须按时收运商家、店铺、小区及街面的垃圾。将收集的垃圾及时按要求清、收运至垃圾中运站，不得停留在街道上，严禁将垃圾倒入绿化带、河道、空地、空坝和扫入排水沟。

(6)花池内无果屑、烟头、砖头瓦块。行道树、路肩、路沿及人行道无杂草。

(7)清扫保洁应达到“九无”要求。

①清扫、保洁的责任区域无堆积物。

②清扫、保洁的责任区域无污泥、积水及油迹。

③清扫、保洁的责任区域无砖瓦、土石。

④清扫、保洁的责任区域无积灰、积泥。

⑤清扫、保洁的责任区域无瓜果皮核、无痫迹。

⑥清扫、保洁的责任区域无烟头、纸屑、塑料袋。

⑦清扫、保洁的责任区域内道路边沟无白色(有色)垃圾、杂物。

⑧人行道两侧可视范围内无白色垃圾和杂物，绿化带、绿化节点、街面花台、水景观无垃圾，垃圾房、垃圾桶周围地面无垃圾。

⑨主要街道、重点路段人行道无明显油渍、污垢、及泥沙等。

(8)“四不准”:不准将垃圾扫入街道落水口，并保持其畅通;不准向绿化带内倒垃圾;不准将垃圾倒在垃圾容器外;不准焚烧垃圾。

(9)每周需组织一次对死角(沟、渠、堰、河道、部分村道及市政道路周边、绿化带等)的专项集体整治劳动。

(10)雨季，要及时对落水口疏通清理，保证落水顺畅。

(11)道路清扫、保洁工工作期间不得迟到、早退、脱岗、离岗、聚街头聊天和不在岗。

(12)清扫、保洁作业时间、作业范围公共区域无缝覆盖。

(13)有重要活动及应急保洁服务单位应全力配合。

**附件十三：道路垃圾清运作业要求：**

**1生活垃圾收运作业要求：**

1.1根据《浙江省生活垃圾分类标准》要求，生活垃圾中不同的类别应当进行分类收集、运输。

1.2按照CJJ205《生活垃圾收集运输技术规程》的规定分类配置生活垃圾收集、运输车辆（含备用车辆），并按照规定进行涂装，在明显位置标明装载垃圾的对应分类标志和颜色；

1.3有害垃圾、大件垃圾、园林垃圾和装修垃圾应根据相关规定进行分类运输。

1.4分类收集、运输车辆应确保车身整洁、标志与车牌完整清晰，车体外部无污物、灰垢，不得拖挂、遗撒、丢弃生活垃圾和滴漏污水；每天应对车辆进行全面清洗。

1.5分类收集、运输车辆须严格遵守交通法规；确保行车安全，行经居住区等人员集中区域时，应当减速通行，非特殊情况不得鸣笛。

1.6居民小区的大件垃圾要实行上门收集或预约服务。垃圾分类运输频次要根据垃圾产生的量以及投放时间科学合理安排，不得出现垃圾满溢、垃圾落地。

1.7分类容器、分类收集车、分类收集点、多功能垃圾房要实行一日一洗。

1.8主要道路的店铺，必须摇铃提示，定时上门分类收集。

1.9小区垃圾按照分类运输要求，运输至指定的转运点进行转运。如小区实行直运或以桶换桶的运输模式的，根据有关规定执行。

1.10在垃圾分类的过程中，由于工作原因需要调整收集、运输模式的，中标单位必须无条件接受配合。

**2生活垃圾统一收集作业质量标准：**

2.1队伍建设标准：

（一）统一收集队伍应专人、专车、专线运行，不得与保洁队伍混用；

（二）车辆、人员配置应“定时定点”居民小区满足投放时间截止后1小时内完成全部收运作业的要求；

（三）收集人员工作服装应根据进中转站要求统一配发，应与道路保洁人员进行一定区分；

（四）统一收集队伍由街镇统一管理、调度，中标人应配备专人负责统一收集队伍日常事务性管理工作，每十名收集人员应配备收运分队长一名，三十人配备队长一名，按街道划分，不足的按一人算；

2.2分类收集标准:

（一）中标人根据《浙江省生活垃圾分类标准》对街道（镇）提供的收集单位清单，对易腐（厨余）垃圾、生鲜垃圾、其他垃圾分别建立专线进行专项收集，对农贸市场、果蔬生鲜店中的生鲜垃圾建立生鲜专线专项收集，对收集的来源、数量、去向进行登记，并将数据每日报送给属地环境卫生管理部门。

（二）中标人对覆盖范围内的大件、有害垃圾也应建立专线进行收集，建立并落实预约回收机制，对收运的来源、数量、去向进行登记，定期将数据报送给属地环境卫生管理部门。

（三）一辆收集车仅能收集与车身标识对应类型的生活垃圾，确需应急收集不对应类型的，中标人应事前向属地镇街反映，由属地镇街向主管部门报告，得到许可后方可收集。

（四）收集作业时，应在集置点（接驳点）进行开桶检查，发现未分类的或分类质量不合格的，应依据“不分不收，不分不运”原则对其拒收。收运过程中应保持垃圾桶密闭状态。

2.3“定时定点”收运标准:

（一）应根据属地环卫所确定的集置点（接驳点）或其他指定的点位收运生活垃圾，尽可能不沿街集置、摆放收集容器；集置点环境整洁有序，周边无污水无陈年污迹无洒落；

（二）根据生活垃圾产生单位的投放时间、产生量合理安排收运时间与频次，原则上收集频次每日应不少于三次，每次均应按时将垃圾清运干净，收运完成时间应在投放时间截止后的1小时内完成清运工作；

2.4车辆标准及日常维养管理标准：

（一）收集车辆应为载桶式收集车，装载能力一次不少于8只240L规格的垃圾桶，并应具备用于垃圾桶提升的升降尾板；也可使用工信部目录内能上牌的新能源载桶垃圾收集车，应具备与载桶电动车一样功能。

（二）收集车应在车身两侧喷涂或粘贴生活垃圾分类标识标语，应占车身80%以上，标识标语样式按照区分类办要求喷涂或粘贴。

（三）收集车辆应按照交通法规安全行驶，上环卫编号的电动车最高时速不应超过25公里/小时，驾驶收集车辆的人员每月应进行安全驾驶培训或学习。

（四）车辆每日清洗1次，应在进出场时清洗，保证清洗后无明显污迹；垃圾桶每日清洗不少于1次，应在专门设置的清洗区清洗，保证清洗后无明显污迹，垃圾桶如破损应在12小时内完成修理或更换。

2.5数据接入标准:

（一）每台收集车辆都应在规定时限内安装 GPS ，接入区生活垃圾分类智慧平台；

（二）车辆安装的GPS与平台融入后应具备车辆实时定位、路线偏离预警、收运频次记录等功能。

**附件十四：公厕管理作业要求：**

**公厕管养作业质量标准**

一、公厕面向社会实行全天24小时免费开放，保洁时间每日不少于16小时。公厕无收费或变相收费现象。

二、公厕在保洁时段内实行专人管理负责制，经申请批准后可巡回管理，并设置保洁记录。管理人员做到统一着装，佩证上岗，文明服务。文明配合检查考核人员正常检查。

三、规范设置公开的管理制度牌，内容包括公厕名称、管理类别、公厕编号、管理单位、联系电话、监督电话、开放时间等信息。

四、公厕标牌、男女标识牌、无障碍设施标识牌等各类标识牌设置规范（符合双语标准）、醒目，保持标识牌整洁和完好，无破损、残缺、歪斜等现象。导向牌设置应符合实际情况，根据导向牌可找到公厕，无设置不足现象。

五、公厕所有厕间（包括男厕间、女厕间、第三卫生间和母婴室）按照规定时间开放，管理人员需按时到岗，定时清洗，不间断保洁，在规定保洁时间内严禁出现脱岗现象及从事与工作无关的事项。

六、公厕内地面、墙壁、天花板、隔板、门窗、洗手台台面、镜面、所有设施等清洁到位，无污迹、蛛网、积尘、积水，无乱涂乱画，无小广告。

七、大便器清洁，无积粪、无堵塞，洁净见底。小便器（槽）清洁无水锈、尿垢、垃圾，厕内无明显臭味；沟眼、管道保持畅通。

八、管理间、工具间保持干净整洁，物品有序摆放，环境整洁。

九、公厕内采光、用水、照明和通风良好，感观舒适，无恶臭气味，夜间照明应正常使用。严禁在公厕内寄养宠物、种植蔬菜。

十、公厕无障碍设施按标准配置到位、功能齐全：二类及以上公厕应设置无障碍坡道和第三卫生间，三类公厕应设置无障碍厕间。无障碍通道须保持畅通，扶手完好、牢固；无障碍专用间内部设施齐全完好，正常开放使用，干净整洁。

十一、公厕内无瓷砖破损、墙体开裂、墙皮脱落、吊顶破损和水渍侵蚀等现象。

十二、公厕外环境（有绿化带的以绿化带外围为界限，无绿化带的外墙起4米范围内）整洁有序，无垃圾、无粪便、无晾晒衣物、无杂物堆放，外墙干净，保洁工具放置整齐。

十三、公厕排污管道保持畅通，不堵塞，不破损，不满溢；化粪池通风口不堵塞，通风口处无杂物堆放，化粪池周围地面干净卫生；排污设施性能良好，无破损、无渗漏、无外溢。管理人员做好公厕化粪池清理、疏通记录，防止发生满溢现象。

十四、做好公厕病媒生物防制工作和工作记录，按需配置风幕机、灭蝇灯、毒鼠屋等病媒生物防制设施，并规范设置，定期投药、定期消杀，定期开展环境整治等，有效控制蚊、蝇、蛆、蟑螂等孳生。

十五、公厕开放时间内用水、用电系统应正常启用。做好用水、用电安全和节约工作，严禁私拉、外接电线、水管。严禁在公厕内使用明火灶具或电炉等具有安全隐患的高功率电器。

十六、做好公厕内设备和设施的使用、维护和管理，确保水通、灯明、设施干净整洁完好。管理人员要经常清洁，及时报修，修复后方能使用。

十七、公厕内应提供热水、卫生纸、洗手液、干手器、分类收集容器等便民服务设施。

十八、做好防火、防盗、防电以及人身意外安全事故的防范措施。公厕内配置灭火器，并定期检查，及时更新，做好检查更新记录。发现故意破坏公共设施者，及时向有关领导或当地公安部门报告处理。

**附件十五：中转站管理作业要求：**

1中转站按公示的规定时间开放，开放时间内必须有专人按作业规范要求进行操作、管理。中转站管理人员要求穿统一工作服持证上岗作业，并做好运行管理记录。

2中转站管理人员到岗后必须按要求仔细检查各种机械设备、设施，确保机械性能良好、无安全隐患后方可操作，并做好检查记录。作业过程中发现异常应立即停止相关动作，做好防护措施，故障解除或机械性能在许可范围内时方可重新作业，造成作业影响时，应有相应的保障措施。

3中转结束后场内外彻底清扫，冲净场内地面。确保中转站压缩块有足够容量容纳当天晚上和次日早晨进入中转站的垃圾。

4做好垃圾中转工作，维持好场内秩序，按要求验收、填写验收单。工作期间不做与工作无关的事。

5做好中转站内及周边范围内卫生工作，作业忙时做到场内垃圾不超过1平方米，周围不超过0.5平方米，作业闲时做到场内垃圾不超过0.5平方米，周围不超过0.25平方米，场内作业停止时做到场内、周边无垃圾，无积水。

6做好日常消杀工作，四害孳生期场内苍蝇控制在5只以内，非孳生期场内苍蝇控制在3只以内，按规范做好进场垃圾的消杀，并做好消杀记录。

7中转站内设备、设施应定期保养、及时维修。

8保持管理间、工具间、操作台等处的整洁，无乱堆乱放现象；不在中转站及周围存放废品等物。

9各种操作规程、作业时间等规定应在中转站内醒目处设置。

10做好中转站的渗液处置。

11 做好中转站日常管理，包括中转站设施管理、维修、养护，生活垃圾接收、清运前压缩上车操作。

12 中转站的垃圾压缩设备已运行多年，负责压缩设备的新购置及更换、日常维修管理。

**附件十六：袍江大桥梁养护内容及技术要求**

一、袍江大桥梁概况：

袍江大桥：位于绍兴市越城区袍江新区越兴路，南起三江路，往北跨越曹娥江中游，北至沥海街道南汇村，桥全长2207.6米。袍江大桥主桥采用3跨185米钢管混凝土系杆拱。

二、养护技术要求

(一)养护依据与规范

1公路桥涵养护规范 (JTG 5120-2021)

2公路桥梁技术状况评定标(JTG/TH21-2011)

3公路工程技术标准 (JTGB01-2014)

4公路养护技术规范 (JTG H10-2009)

5公路桥涵设计通用规范 (JTG D60-2015)

6公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JTG D62-2012)

7公路桥梁承载能力检测评定规(JTG/TJ21-2011)

8公路桥梁板式橡胶支座 (JT/T4-2004)

9公路桥梁伸缩装置(JT/T327-2004)

10公路桥涵地基与基础设计(JTGD63-2007) 11公路养护安全作业规程(JTGH30-2015)

12公路桥梁养护管理工作制度(交公路发[2007]336号)

13交通运输部关于进一步加强公路桥梁养护管理的若干意见(交公路发〔2013〕321号)

14城市桥梁养护技术标准 (CJJ99-2017)

15城市桥梁检测与评定技术规范(CJJ/T233-2015)

16《钢管混凝土拱桥技术规范》 (GB50923-2013)

17《绍兴袍江大桥竣工资料》(含设计变更文件)

18其他袍江大桥相关资料等

(二)养护工作技术要求

养护维修范围包括日常巡查、定期检查、常规定期检测、保养维修、应急保障(如防汛、抗台、抗雪等灾害天气，火灾、交通事故等突发事件)、重大活动及节日保障、桥梁技术档案管理及采购人要求的指定养护维修任务等。日常巡查、定期检查、常规定期检测是乙方所有工作的前提，必须由经过培训的专职桥梁管理人员按照相关规定对巡查范围内的设施进行日常巡查、定期检查、常规定期检测。乙方发现问题应及时向采购人汇报，并采取有效措施进行处理。本次招标范围内所有设施要求实施一日一巡，特殊情况需加密巡查。乙方每月制定养护维修计划，对上个月养护维修工作进行总结，并按时上报。

1、维修保养检查

1.1维修保养检查的要求

1.1.1维修保养检查要求进行日常巡查、定期检查和常规定期检测。

1日常巡查：主要指对桥面设施、上部结构、下部结构及附属构造物的技术状况进行的检查。

2定期检查：为评定桥梁使用功能，制定管理养护计划提供基本数据，对桥梁主体结构及其附属构造物的技术状况进行的全面检查，它为桥梁养护管理系统搜集结构技术状态的动态数据。

3常规定期检测：常规定期检测由专职桥梁养护工程技术人员或实践经验丰富的桥梁工程技术人员负责，制定相应的定期检测计划与实施方案。以目测为主，并应配备照相机、裂缝观测仪、探查工具及辅助器材等必要的量测仪器和设备。

1.2日常巡查

1.2.1日常巡查的周期每日不少于一次。特殊情况需加密巡查。

1.2.2日常巡查采用步行为主，人工观察，辅以相机等必要的仪器设备，及时做好记录，按要求并进行电子化记录，现场要登记所检查项目的缺损类型，估计缺损范围及养护工作量，提出相应的维修保养措施，为编制桥梁养护(维修保养)计划提供依据。

1.2.3日常巡查中发现桥梁重要部件存在明显缺损时，应及时向甲方提交专项报告。

1.2.4日常巡查应包括但不限于下列内容：

1外观是否整洁，有无杂物堆积，杂草蔓生。构件表面的涂装层是否完好，有无损坏、老化变色、开裂、起皮、剥落、锈迹。

2桥面铺装是否平整，有无裂缝、局部坑槽、积水、沉陷、波浪、碎边；混凝土桥面是否有剥离、渗漏，钢筋是否露筋、锈蚀，缝料是否老化、损坏，桥头有无跳车。

3排水设施是否良好，桥面泄水管是否堵塞和破损。

4伸缩缝是否堵塞卡死，连接部件有无松动、脱落、局部破损。

5人行道、缘石、栏杆、扶手、防坠网、防抛网、防撞护栏和引道护栏(柱)有无撞坏、断裂、松动、错位、缺件、剥落、锈蚀等。

6观察桥梁结构有无异常变形，异常的竖向振动、横向摆动等情况，然后检查各部件的技术状况，查找异常原因。

7桥位区段河床冲淤变化情况。

8基础是否受到冲刷损坏、外露、悬空、下沉，墩台及基础是含受到生物腐蚀。

9墩台是否受到船只或漂浮物撞击而受损。

10运营期结构监测及巡检管理系统的供电线路以及测试元器件是否完好。

11交通信号、标志、标线、照明设施以及桥梁其他附属设施是否完好。

12桥梁照明系统运行是否正常，灯具是否缺失。

13桥梁安全保护区内安全隐患排查。

1.3定期检查

1.3.1定期检查的时间应符合下列规定：

1定期检查周期每月一次，检查全部养护项目，发现病害及时分析、监测。2在日常巡查中发现重要部(构)件的缺损时，应立即安排一次定期检查。

1.3.2定期检查以目测观察结合仪器观测进行，必须接近各部件仔细检查其缺损情况。

定期检查的主要工作有：

1现场校核桥梁基本数据(桥梁基本状况卡片)。

2当场填写“桥梁定期检查记录表”,记录各部件缺损状况并做出技术状况评分。

3实地判断缺损原因，确定维修范围及方式。

4对难以判断损坏原因和程度的部件，提出特殊检查(专门检查)的要求。

5根据桥梁的技术状况，确定下次检查时间。

6 I类养护的桥梁结构变位应每年测量1次，拉索索力和吊杆拉力应每年测量1次。

7 拱桥及软弱地基桥梁的沉降宜每年测量1次。

8 独柱式墩桥梁墩柱的侧向倾角及梁体相对水平位移值应每年测量1次。

1.3.3桥面系构造的检查：

1桥面铺装层纵、横坡是否顺适，有无严重的裂缝(龟裂、纵横裂缝)、坑槽、波浪、桥头跳车、防水层漏水。

2伸缩缝是否有异常变形、破损、脱落、漏水，是否造成明显的跳车。

3人行道构件、栏杆、护栏有无撞坏、断裂、错位、缺件、剥落、锈蚀等。

4桥面排水是否顺畅，泄水管是否完好、畅通，桥头排水沟功能是否完好，锥坡有无冲蚀、塌陷。

5桥上交通信号、标志、标线、照明设施是否损坏、老化、失效，是否需要更换。

6桥上避雷装置是否完善，避雷系统性能是否良好。

7桥上航空灯、航道灯是否完好，能否保证正常照明。结构物内供养护检修的照明系统是否完好。

8桥上的路用通信、供电线路及设备是否完好。

1.3.4钢筋混凝土和预应力混凝土梁桥的检查： 1梁端头、底面是否损坏。

2混凝土有无裂缝、渗水、表面风化、剥落、露筋和钢筋锈蚀，有无碱集料反应引起的整体龟裂现象。混凝土表面有无严重碳化。

3预应力钢束锚固区段混凝土有无开裂，沿预应力筋的混凝土表面有无纵向裂缝。

4梁(板)式结构的跨中、支点及变截面处，悬臂端牛腿或中间铰部位，刚构的固结处和桁架节点部化，混凝土是否开裂、缺损和出现钢筋锈蚀。

5装配式梁桥应注意检查联结部位的缺损状况。

1)组合梁的桥面板与梁的结合部位及预制桥面板之间的接头处混凝土有无开裂、渗水。

2)横向联结构件是否开裂，连接钢板的焊缝有无锈蚀、断裂，边梁有无横移或向外倾斜。

1.3.5系杆拱桥的检查：

1检查拱顶高程、拱倾斜度、桥面高程及梁体纵向位移，注意是否有异常变位。

2主梁或加劲梁的检查，按预应力混凝土及钢结构的相应要求进行。

3拱桥的锚杆有无异常的拔动，铺头、散索鞍有无锈蚀破损，系杆箱有无开裂、变形、积水、温湿度是否符合要求。

4吊杆的表面封闭、防护是否完好，有无破损、老化。

5拱桥吊杆上端与主拱的连接是否有松动、移位和破损，下端与梁连接的螺栓有无松动。

6逐束检测吊杆是否开裂、鼓胀及变形，必要时可剥开护套检查吊杆内干湿情况和吊杆的锈蚀情况。检查后应做好保护套剥开处的防护处理。

7逐个检查锚具及周围混凝土的情况，锚具是否渗水、锈蚀，是否有锈水流出的痕迹，周围混凝土是否开裂。必要时可打开锚具后盖抽查锚杯内是否积水、潮湿，防锈油是否结块、乳化失效，锚杯是否锈蚀。

8逐个检查吊杆端处钢护筒、钢管与吊杆套管连接处的外观情况。检查钢护筒是否松动脱落、锈蚀、渗水，抽查连接处钢护筒内防水垫圈是否老化失效，筒内是否潮湿积水。

9主拱的爬梯是否可靠安全，照明系统是否完好。

1.3.6支座的检查：

1支座组件是否完好、清洁，有无断裂、错位、脱空。

2支承垫石是否有裂缝。

3橡胶支座是否老化、开裂，有无过大的剪切变形或压缩变形，各夹层钢板之间的橡胶层外凸是否均匀。

4氯丁橡胶滑动支座是否脏污、老化。

1.3.7墩台与基础的检查：

1墩台及基础有无滑动、倾斜、下沉或冻拔。

2台背填土有无沉降或挤压隆起。

3混凝土墩台有无冻胀、风化、开裂、剥落、露筋等。

4墩台有无砌块断裂、通缝脱开、变形，砌体泄水孔是否堵塞，防水层是否损坏。

5墩台顶面是否清洁，伸缩缝处是否漏水。

6基础下是否发生不许可的冲刷或淘空现象，扩大基础的地基有无侵蚀。桩基顶段在水位涨落、干湿交替变化处有无冲刷磨损、颈缩、露筋，有无环状冻裂，是否受到污水、咸水或生物的腐蚀。

1.3.8调治构造物是否完好，功能是否适用，桥位段河床是否有明显的冲淤或漂浮物堵塞现象。

1.3.9桥梁检查中发现的各种缺损均应在现场用油漆等将其范围及日期标记清楚。发现有严重缺损和难以判明损坏原因和程度的桥梁，应作影像记录，并附病害状况说明。

1.3.10桥梁定期检查后应提出下列文件：

1桥梁定期检查数据表。当天检查的桥梁现场记录，应在次日内整理成每座桥梁定期检查数据表。

2典型缺损和病害的照片及说明。缺损状况的描述应采用专业标准术语，说明缺损的部位、类型、性质、范围、数量和程度等。

3两张总体照片。一张桥面正面照片，一张桥梁上游侧立面照片。

4桥梁清单。

5桥梁基本状况卡片。定期检查完成后，应将本次检查的桥梁各部件技术状况评定结果登记在桥梁基本状况卡片内。

6定期检查报告。该报告应包括下列内容：

1)桥梁的保养维修情况。

2)要求进行特殊检查桥梁的报告，说明检验的项目及理由。

3)需限制桥梁交通的建议报告。

1.4常规定期检测

1.4.1常规定期检测每年1次，合同期内完成2次。

1.4.2常规定期检测包括下列内容：

1对照城市桥梁资料卡和设施量年报表现场校核城市桥梁的基本数据。

2记录病害状况，实地判断损坏原因，估计维修范围和方案。

3对难以判断其损坏程度和原因的构件，提出作特殊检测的建议。

4如损坏严重、危及安全，提出限载以至暂时限制交通的建议。

5根据城市桥梁技术状况，确定下次检测的时间。

1.4.3常规定期检测包括下列范围：

1桥面系包括桥面铺装、桥头搭板、伸缩装置、排水系统、人行道、栏杆、护栏等。

2上部结构包括主梁、主拱、横梁、横向联系、主节点、连接件等。

3下部结构包括支座、盖梁、墩身、台帽、台身、基础、挡土墙、护坡及河床冲刷情况等。

4桥梁结构变位、吊杆拉力。

1.4.4常规定期检测的情况记录、评分及养护维修管理措施的建议，均应及时整理、归档，及时纳入城市桥梁管理系统数据库。

1.4.5应根据常规定期检测的结果出具检测报告，进行桥梁技术状况的评估和分级。评估按照《城市桥梁养护技术标准》划分为合格与不合格两个级别。选取能够影响桥梁结构安全的关键部件进行评价，参与评价的关键部件仅选取关键指标进行评价，关键指标评定标度分为1~5级，1～3级为合格，4~5级为不合格。某部件的全部评价内容均合格，则该部件合格。若出现达到4级或5级的不合格评价内容，则该部件的评价结果为不合格。桥梁所有参评部件评定结果均为合格，则该桥整体技术状况评定结果为合格级。当至少有一类部件的评价结果为不合格则该桥整体技术状况评定结果为不合格。桥梁部件划分、参与评价的关键部件、关键指标的选取以及关键指标评定标度的划分参照《公路桥梁技术状况评定标准》。

2、桥梁上部结构养护

2.1桥面系的养护与维修

2.1.1桥面铺装

1桥面定期洒水，高温天气每天2次，如遇积雪，必须及时清除。如有桥面油污，必须及时采用专用清洗剂清除。

2桥面应经常清扫，排除积水，清除泥土、杂物、冰棱和积雪，保持桥面平整、清洁。

3沥青混合料桥面出现泛油、拥包、裂缝、波浪、坑槽、车辙等病害时，应及时处治。当损坏面积较小时，可局部修补；损坏面积较大时，可将整跨铺装层凿除，重铺新的铺装层。不应在原桥面上直接加铺，以免增加桥梁恒载。

4桥面防水层如有损坏，应及时修复。

2.1.2排水系统

1桥面的泄水管、排水槽如有堵塞，应及时疏通，并经常保持畅通。

2桥面应保持大于1.5%的横坡，以利于桥面排水。

3桥梁上设置的排水系统，应保持各排水管道畅通，若有堵塞应及时疏通。

2.1.3人行道、栏杆、护栏、防撞墙

1人行道块件应牢固、完整，桥面路缘石应经常保持完好状态。若出现松动、缺损应及时进行修整或更换。

2桥梁栏杆应经常保持完好状态。栏杆柱应竖立正直，扶手应无损坏、断裂，伸缩缝处的水平杆件应能自由伸缩。栏杆柱、扶手如有缺损，应及时补齐。因栏杆损坏而采用临时防护措施时，使用时间不得超过一个月。

3钢筋混凝土栏杆开裂严重或混凝土剥落，应凿除损坏部分，修补完整。

4钢质栏杆如发现锈蚀，应记录并及时补涂(须与原防腐体系匹配)。

5护栏、防撞墙应牢固、可靠，若有损坏应及时修理或更换。钢护栏与钢筋混凝上护栏上的外露钢构件如发现锈蚀，应记录并及时补涂(须与原防腐体系匹配)。

6桥梁两端的栏杆柱或防撞墙端面，涂有立面标记或示警标志的，应定期涂刷，一年一次，使油漆颜色保持鲜明：

2.1.4桥上灯柱应保持完好状态，如有缺损和歪斜，应及时修理、扶正。灯具损坏应及时更换，保证夜间照明。

3.1.5伸缩装置

1应经常清除缝内积土、垃圾等杂物，使其发挥正常作用，若有损坏或功能失效应及时修理或更换。

2更换的伸缩装置应选型合理，伸缩量应满足桥跨结构变形需要，安装应牢固、平整、不漏水。

3维修或更换伸缩装置时，应采取措施维持交通。

2.1.6标志、标线和交通安全设施

1桥上的交通标志应齐全、醒目、牢固，标志板应保持整洁、无裂纹和残缺。若有损坏应及时整修。

2交通标线应经常保持完好、清晰，定期进行标线重涂。

3桥上的防眩板应保持齐全、整洁，若有损坏应及时整修。

4桥上的防护隔离设施应完整、牢固，若有损坏应及时修理。

5桥上设置的航空灯、航道灯及供电线路、通信线路必须保持完好状态，如有损坏应立即修复。避雷设备要经常保持完好，接地电阻要符合要求，接地线附近禁止堆放物品，禁止挖取接地线的覆上。

2.1.7用于桥梁观测的标点、传感器、接线等应保持完好，如有损坏或故障应及时维修。

2.2拱桥的养护

2.2.1日常养护与维修

1钢管混凝土主拱结构应保持钢结构表面清洁，节点、吊点、焊缝等易污部位的污垢应清除。

2主拱结构的涂装体系应保持完好。

3钢管混凝土主拱结构的涂装面层应每三年重新涂装一次。

4当防腐涂装体系达到设计寿命期或破损严重时，应重新进行防腐涂装的设计与施工。对城市或污染严重地区的桥梁，可根据实际情况提高对防腐涂装体系的要求。

5对拱座处于常水位以下的钢管混凝土拱桥，每年丰水期来临之前，应对主拱采取专门的防锈措施。

6应保持钢结构栓接或焊接的正常状态。当发现异常情况时，应分析产生的原因，提出消除措施，制订结构修补加固方案。

7钢结构焊接修复工作进行前，应确定修复工艺。修复工作应由专业技术人员承担。修复完毕后应进行无损检验，确定原焊缝缺陷已消失，否则应重新修补。焊缝修补次数不应超过两次。

8吊杆锚头、护筒、杆体应保持清洁和干燥。吊杆上锚头若漏水、渗水应及时用防水材料封堵，下锚头若漏水，积水应及时将水排出并封堵水源。系杆箱应保持清洁和干燥，发现积水应及时排出，并采取措施防止积水。

9每三年应更换锚具锚杯内的防护油。当发现防护油渗漏时，应对渗漏部位实施封堵，并补注防护油。

10每三年应更换钢护简与套管连接处的防水垫圈与阻尼垫圈，连接处应进行防水处理。

11吊杆的防护应经常养护。当吊杆护套出现开裂、漏水、渗水时，应及时处理。当油脂渗漏时，应对渗漏部位进行堵塞。

12当吊杆出现松弛情况时，应及时查明原因，并采取调整或更换的措施。

13吊杆出现下列情况之一时应进行更换：

1)吊杆达到产品使用寿命。

2)锚头出现裂缝或破损。

3)吊杆护套出现老化与破损且难以修复。

4)吊杆出现腐蚀、断丝，遭受撞击或意外损坏，且无法修复。

5)定期检查或特殊检查认为需更换。

14桥面系结构的支座应经常养护。支座垫层土的积水应及时清除。钢构件应保持清洁，防止锈蚀。当出现下列情况时，应及时维修：

1)支座与梁底、支座与砂浆垫层之间的接触面不平整时，应予以调平。

2)梁体位移及转角受阻碍时，应解除约束，恢复其自由变形。

3)支座组件有损坏时，应予以维修、更换。

4)支座脱落时，应及时补上并设置限位或固定措施。

15拱座应清洁干燥，及时排除积水；当拱座外包混凝土出现褶皱、龟裂、裂纹时，应进行水泥砂浆涂抹、压浆封闭，或凿除裂损部位进行修复；当拱座混凝土出现裂缝时，应采取措施进行处理。

16伸缩缝应经常清扫；排水系统应保持畅通；人行道、栏杆、防护栏、照明设施、交通标志等功能应正常。

4、桥梁下部结构养护

3.1墩台基础的养护

3.1.1日常养护与维修

1应采取措施保持桥梁墩台基础附近河床的稳定。桥梁上下游各500m的范围内应做到：

1)应适时地进行河床疏浚。每次洪水过后，应及时清理河床上的漂浮物，使水流顺利渲泄。

2)在桥下树立警告示牌，禁止任何人或单位在上述范围内挖砂、取土、采石、倾倒废弃物，禁止进行爆破作业及其他危及桥梁安全的活动。

3)不得任意修建对桥梁有害的建筑物，因抢险、防汛需要修筑堤坝、压缩或拓宽河床时，应事先报经管理机构同意，并采取有效的防护措施。发现任何有可能破坏桥梁安全的行为，应及时制止。

2每年应进行基础冲刷测量，若基础冲刷过深或基底局部掏空，应立即抛填块石、片石、铅丝石笼等进行维护。

3桥下河床铺砌出现局部损坏时应及时维修。若砌块损坏，可补砌或采用混凝土修补。

4对设置的防撞、导航、警示等附属设施应日常巡查、维护，保持良好状态。

3.2墩台的养护

3.2.1日常养护与维修

1保持墩台表面整沽，及时清除墩台表面的青苔、杂草、灌木和污秽。

2对发生灰缝脱落的圬工砌体，应清除缝内杂物，重新用水泥砂浆勾缝。

3墩、石身圬工砌体表面风化剥落或损坏时，损坏深度在3cm以内的，可用水泥砂浆抹面修补，砂浆强度等级不应低于M5。当损坏面积较大且深度超过3cm时，不得用砂浆修补，而须采用挂网喷浆或浇注混凝土的方法加固。

4圬工砌体镶面部分严重风化和损坏时，应用石料或混凝土预制块补砌、更换，新老部分要结合牢固，色泽质地应与原砌体基本一致。

5墩、台表面发生侵蚀剥落、蜂窝麻面、裂缝、露筋等病害时，应采用水泥砂浆修补。因受行车震动影响，不易用水泥砂浆补牢的，应考虑采用环氧树脂或其他聚合物混凝土进行修补。

6墩、台、盖梁混凝土裂缝宽度超过限值时，应分析原因，修补方案报业主和设计审查后实施修补。

1. 绿化养护

4.1日常养护

1及时修剪，保持平整，棱角和边缘清晰，整齐美观，如有枯枝，应及时清除。

2树体无藤本植物缠绕。

3对病虫害视情每年喷药三次以上，要求木本植物无明显蛾类虫窝，无明显虫咬叶片。

4剪落的枝梢碎叶及时清运干净。

5要求无明显杂草，平整美观。每年视情况除草6次以上。

6如因养护不当造成树木枯死，应同等补种。

1. 照明养护

5.1日常养护

1检查变电箱是否正常，运行不正常时及时进行处理维修。

2检查各配电柜是否运行正常，灯具是否完好，在保修期内及时联系施工单位进行维修更换，保修期外自行组织维修，如有偷盗应同等补缺。

3检查电缆及桥架，如有偷盗自行补救。

(三)作业人员设备要求

1、人员要求：

(1)投标人拟投入本项目的管理人员人数不得少于3人，其中项目负责人1人，技术负责人1人、安全生产负责人1人，其他人员不少于14人，提供职称或资格证书。投入人员需满足发包人要求，负责完成招标文件中所约定相关维护维修工作内容。

(2)项目负责人、技术负责人、安全负责人必须在项目实施地到岗到位，服务期间项目部所有人员原则上不予更换，若因离职、重大疾病等特殊原因，需要更换履行服务的人员时，更换人员的资质不应低于原人员的资质，并应事先得到业主的批准。

(3)本项目负责人、技术负责人、安全负责人不得在越城区市政公用管理服务中心目前实际监管的维养项目中担任任何岗位。

(4)在业主或委托管理单位发现存在缺岗缺位现象，并两次书面发函后仍不整改到位的，在第二次发函日期7个日历天后，合同自行解除。

(5)定期检查、常规定期检测后做出的桥梁技术评估分析报告必须由中标单位的总工程师审定、签名并加盖公章后提交；专项预案、方案等涉及桥梁结构安全、项目实施安全的必须由中标单位的总工程师审定、签名并加盖公章后提交。

(6)定期检查、常规定期检测后做出的桥梁技术评估分析报告，业主或委托管理方将由第三方机构予以审定，业主或委托管理方保留对中标方维养工作进行第三方监管的权利，中标方应无条件服从并配合。

2、车辆设备要求：维养期间须配备皮卡车(货车)、登高车、垃圾清扫车、洒水车、全裂缝检测仪、融雪剂撒布机、清雪设备、桥梁检测车等所需设备及其他特殊要求的车辆按维养实际需要或业主要求进行租用，若需要租用的由投标人自行解决，需在投标文件中注明为自备或租用。

3、作业人员必须穿戴安全标识，车辆载运、停放遵守交通规则，做好安全防范工作。配备维修、养护、应急所需的临时交通安全标志、标牌等设施。

4、按时上下班、加班及值班，在作业时间内，作业人员穿着文明，不集聚闲聊，不消极怠工，注重自身形象。作业期间不做与作业无关的事。工作人员每日需进行考勤，甲方发现人员未到位情况在月考核中扣分处理。

5、栏杆清扫时要防止坠落事故。

6、如遇特殊天气情况，须无条件服从业主安排，增加机械(如平底铲车、吊车、扫雪除冰等)和作业人员，满足应急需要。

7、在越城区行政区域范围内自有或租赁(含承诺在中标后15日内完成租赁)≥300m²的养护基地。

(四)安全生产管理要求

1、按要求制订详细的工作管理制度、安全教育制度、内部考核制度和具体操作实施方案(包括应急预案)并予以实施；实施方案在协议签订之日起五个工作日内上报甲方，作业过程中需变动须及时书面上报并征得甲方书面同意后方可变动。

2、按社会服务承诺制要求在规定时间内完成服务任务，妥善处理群众投诉等工作。

3、服从各项突击性任务和指令，项目负责人保持24小时通讯畅通。如遇重大活动和重要检查，听从甲方统一安排和调度。

4、凡出现影响养护作业等情况，应及时向管理部门报告，并及时通过各种渠道进行协调，无法协调或其它原因得不到落实的，必须在甲方要求的期限内自行消除影响。

5、按要求安排管理人员，值班电话应全天候保持通讯畅通，管理人员按要求进行现场踏看处理。

6、按甲方要求在规定时间内完成不合格项目整改工作，避免因整改不力扩大不良影响。

(五)维修保养记录表

**1、袍江大桥维修保养记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **桥梁** **组成** | **部位名称** | **巡查内容** | **巡查种类** | **缺损状况(类型、性**  **质、范围程**  **度)** | **照片或**  **图片** **(编号/年)** | **是否需要特殊检查** |
| 引桥 | 下部 结构 | 桥墩 | 1.外观是否整洁，构件表面涂装层是否完好。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.混凝土有无裂缝、表面风化、剥落、露筋现象。 | 定期检查 |  |  |  |
| 承台 | 1.桩基顶段在水位涨落、干湿交替变化处有无冲刷磨损、颈缩、露筋。 | 定期检查 |  |  |  |
| 2.有无环状冻裂，是否受到污水、咸水或生物的腐蚀。 | 定期检查 |  |  |  |
| 3.墩台是否受到船只或漂浮物撞击而受损。 | 定期检查 |  |  |  |
| 4.承台标高是否异常。 | 定期检查 |  |  |  |
| 盖梁 | 1.外观是否整洁，构件表面涂装层是否完好。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.混凝土有无裂缝、表面风化、剥落、露筋现象。 | 定期检查 |  |  |  |
| 3.盖梁有无开裂及发展情况。 | 定期检查 |  |  |  |
| 河床 | 1.桥位段河床冲淤变化情况。 | 定期检查 |  |  |  |
| 上部 结构 | 支座 | 1.支座和相关的连接螺栓是否腐蚀。 | 定期检查 |  |  |  |
| 2.活动支座是否灵活，位移量是否正常。 | 定期检查 |  |  |  |
| T梁 | 1.外观是否整洁，构件表面涂装层是否完好。 | 定期检查 |  |  |  |
| 2.混凝土有无裂缝、表面风化、剥落、露筋现象。 | 定期检查 |  |  |  |
| 3.梁端头、底面是否损坏。 | 定期检查 |  |  |  |
| 4.预应力锚固区段有无开裂，沿预应力筋的混凝土表面有无纵向裂缝。 | 定期检查 |  |  |  |
| 5.T梁横向联结构件是否开裂，连接钢板的焊缝有无锈蚀、断裂，边梁有无横移或向外倾斜。 | 定期检查 |  |  |  |
| 6.负弯矩锚固区桥面铺装有无异常。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 桥面系及附属设施 | 桥面清洁 | 1.桥面是否清洁卫生，行车道、中间带、人行道等是否有污物及杂物。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 桥面铺装 | 1.有无严重的裂缝(龟裂、纵横裂缝)、坑槽、波浪、防水层漏水。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.铺装层表面油污是否及时清除，以免腐蚀沥青混凝土。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 伸缩缝装置 | 1.伸缩缝缝隙是否清洁。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.伸缩缝是否堵塞卡死，连接部件有无松动、脱落、局部损坏。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 人行道 | 1.人行道铺装层是否翘起、破损。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.人行道边缘混凝土涂装层是否完好。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 3.检查井是否完好。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 护栏 | 1.栏杆表面涂装是否老化、剥落。 | 定期检查 |  |  |  |
| 2.栏杆是否完整、牢固，特别注意地脚螺栓、立柱、横梁。 | 定期检查 |  |  |  |
| 3.伸缩缝处的水平杆件是否能自由伸缩。 | 定期检查 |  |  |  |
| 4.混凝王护栏电线检查孔盖板及防腐情况。 | 定期检查 |  |  |  |
| 排水系统 | 1.桥面排水是否顺畅。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.泄水管是否完好，通畅。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 照明 | 1.各种标志、标线、轮廓标等的反光情况、完好情况及夜间照明情况是否正常。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 标志标牌 | 1.各种标志、标线、轮廓标等的反光情况、完好情况。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 主桥 | 下部结构 | 拱墩 | 1.外观是否整洁，构件表面涂装层是否完好。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.拱墩混凝土有无裂缝、表面风化、剥落、露筋现象。 | 定期检查 |  |  |  |
| 3.横梁与拱墩连接处是否开裂。 | 定期检查 |  |  |  |
| 4.爬梯是否锈蚀。 | 定期检查 |  |  |  |
| 承台 | 1.桩基顶段在水位涨落、干湿交替变化处有无冲刷磨损、颈缩、露筋。 | 定期检查 |  |  |  |
| 2.有无环状冻裂，是否受到污水、咸水或生物的腐蚀。 | 定期检查 |  |  |  |
| 3.承台及防撞墩是否受到船只或漂浮物撞击而受损。 | 定期检查 |  |  |  |
| 支座 | 1.支座和相关的连接螺栓是否腐蚀。 | 定期检查 |  |  |  |
| 2.活动支座是否灵活，位移量是否正常。 | 定期检查 |  |  |  |
| 阻尼器 | 1.是否漏油。 | 定期检查 |  |  |  |
| 2.支承是否松动。 | 定期检查 |  |  |  |
| 上部结构 | 主拱 | 1.外观是否整洁，构件表面涂装层是否完好。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.拱顶偏位情况是否符合设计要求。 | 定期检查 |  |  |  |
| 3.爬梯是否锈蚀。 | 定期检查 |  |  |  |
| 横梁(吊杆横梁、拱上立柱横梁、墩上立柱横梁) | 1.构件表面防腐涂装层是否有无裂纹、起皮、脱落，构件有无锈蚀、扭曲变形、局部损伤。 | 定期检查 |  |  |  |
| 吊杆系统 | 1.系杆索锚固区混凝土是否有裂缝和积水。 | 定期检查 |  |  |  |
| 2.吊杆的偏位是否正常。 | 定期检查 |  |  |  |
| 3.吊杆防腐体系有无破损。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 4.吊杆与梁端套筒有无磕碰。 | 定期检查 |  |  |  |
| 5.吊杆振动频率，索力有无异常变化，吊杆振动频率观测应在多种典型气侯下进行。(每季度检查一次，保留原始时程待核) | 定期检查 |  |  |  |
| 6.吊杆防雨罩与套筒连接处是否渗水、锈蚀，套筒内是否积水、潮湿，防锈油是否结块、乳化失效，锚头及保护罩是否锈蚀。 | 定期检查 |  |  |  |
| 7.止水密封圈、防雨罩等有无老化、开裂、破损，要及时修补、更换。 | 定期检查 |  |  |  |
| 8.吊杆有明显摆动、倾斜或检查发现其受力变化应查明原因。 | 定期检查 |  |  |  |
| 桥面系及附属 | 桥面清洁 | 1.桥面是否清洁卫生，行车道、中间带、人行道等是否有污物及杂物。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 桥面清洁 | 1.桥面是否清洁卫生，行车道、中间带、人行道等是否有污物及杂物。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 桥面铺装 | 1.有无严重的裂缝(龟裂、纵横裂缝)、坑槽、波浪、防水层漏水。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.铺装层表面油污是否及时清除，以免腐蚀沥青混凝土。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 伸缩缝装置 | 1.伸缩缝缝隙是否清洁，伸缩缝表面是否锈蚀。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.伸缩缝是否堵塞卡死，连接部件有无松动、脱落、局部破损。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 人行道 | 1.人行道铺装层是否翘起、破损。人行道检查井是否完好。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.人行道边缘混凝土涂装层是否完好。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 3.检查井是否完好。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 护栏 | 1.栏杆表面涂装是否老化、剥落。 | 定期检查 |  |  |  |
| 2.栏杆是否完整、牢固，立柱底座焊缝是否开裂。 | 定期检查 |  |  |  |
| 3.伸缩缝处的水平杆件是否能自由伸缩。 | 定期检查 |  |  |  |
| 4.主引桥过渡处是否能自由活动。 | 定期检查 |  |  |  |
| 排水系统 | 1.桥面排水是否顺畅。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.泄水管是否完好，通畅。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 照明 | 1.各种标志、标线、轮廓标等的反光情况、完好情况及夜间照明情况是否正常。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 标志标牌 | 1.各种标志、标线、轮廓标等的反光情况、完好情况。 | 日常巡查 |  |  |  |
| 防雷设施 | 1.防雷设施是否完好。 | 定期检查 |  |  |  |
| 绿化养护 | | 1.是否及时洒水、清理垃圾。 | | 日常巡查 |  |  |  |
| 2.是否及时修剪、保持平整美观。 | | 定期检查 |  |  |  |

巡查人： 技术负责人： 项目负责人：

巡查日期：

备注：日常巡查每日不少于一次，步行为主，人工观察，辅以相机，及时做好记录。定期 检查每月一次，检查全部养护项目，发现病害及时分析、监测。

**(六)考核办法**

**绍兴市袍江大桥养护项目质量考评与计量支付办法**

1.总则

1.1本考核评定办法(以下简称办法)旨在对养护单位养护服务质量作出考核评定，评定结果作为养护服务费用的支付依据。

1.2办法依据相应规范并结合绍兴袍江大桥实际情况制定。

1.3本办法适用于袍江大桥养护项目质量考评与计量支付。

2.计量支付方式

2.1本项目合同款实行按月平均计量，每季度支付一次，具体支付考核要求见本办法第3条，通车养护期、结算均以招标人的书面通知为准。

3.计量支付考核评定内容及方法

3.1考核评定的方法

考核分日常考核、月度考核。根据养护工作的季节气候、大桥实际等，有重点地检查养护作业项目和内容：

日常考核。通过日常巡查，对保洁、维护、故障抢修等养护情况进行检查，其检查结果计入月度考核。月度考核，每月考评一次。

3.2考核评分

月度考评采用百分制。每月的应计量款为年度合同的平均计量款。月度考核，90分以上为优秀，不扣罚。80-90分为良好，扣月度计量额的10%;70-80分为合格，扣月度计量额的30%;70分以下为不合格，扣月度计量额的50%。

凡因工作不力，被省、市、区管理部门通报批评或省、市、区以上新闻媒体曝光并经查实的；因工作不力被投诉并经查实的，将对月度考评酌情扣分。其中区级以上新闻媒体曝光的，在该月度考评时每次扣4分；区级新闻媒体曝光的，在该月度考评时每次扣2分，投诉查实的，在该月度考评时每次扣1分，并依次累计。

鼓励养护承包人积极开展科技创新活动，获得省级以上创新奖，在获奖当月考评时加2分，获得区级创新奖或因技术创新明显提高经济效益的，在获奖当月考评时加1分，每自行研发一次养护设备并投入大桥使用，在获奖当月考评时加1分，对养护设备进行改造以提高其使用性能的，在获奖当月考评时每改造一次加0.5分，其他情况酌情加分。

3.3大桥养护管理考核评分细则

**大桥养护管理考核评分细则**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 考核内容 | 评分标准 | 考核 |
| 养护工作计划(5分) | 1.紧密结合大桥的实际情况，编制科学合理的年度养护计划、月度养护计划。 | 年度计划不合理，可操作性不强，扣0.5分；月度计划不合理，扣0.2分/次. |  |
| 2.按时完成年度养护、月度养护计划。 | 年度计划未完成，扣1分；  月度计划未完成，扣0.3分/次。 |  |
| 3.做好养护统计工作，编制《养护月报》并及时上报管理单位。 | 统计工作不及时，扣0.2分/次。 |  |
| 清扫保  洁  (15分) | 1.及时清扫路面，做到路面无黄砂、煤撒落。 | 未按规定及时清扫，发现一次扣0.25分。 |  |
| 2.经常性巡回清扫，做到地面无生活垃圾、积雪、积雪、无落叶、无客井眼堵塞。 | 出现果皮、纸屑、有色垃圾、烟蒂等垃圾及牛皮癣、喷涂在20分钟内未及时清理的，每起扣0.25分：硬地面有积水或积雪的，因客井未及时清理疏通造成积水的，每起扣0.25分。 |  |
| 3.各项活动结束后及时进行清扫(含周  边绿地)。 | 未及时组织人员清扫，每起扣0.25分。 |  |
| 4.清扫下来的垃圾须集中收集到垃圾袋中，集中堆放至不影响景观的地点，并日产日清；果壳箱内无隔夜垃圾，痰盂内水每天及时更换 | 未按规定收集乱倒垃圾的，每起扣0.25分，未按规定及时清理的每起扣0.25分。 |  |
| 维修保养(30分) | 1.机房设备的检查与维修。 | 木按时到现场0.25分/次；设备检查记录不全扣0.25-0.5分：维修未完成或及时完成扣0.5-1.5分；维修记录不全，扣0.25-0.5分。 |  |
| 2.桥上设备的检查与维修。 | 未按时到现场扣0.25分/次：检查记录不全，扣0.25分/项；检查未完成，扣0.25分/项；维修未完成或及时完成，扣0.25分/项：维修记录不完整，扣0.25分/项。 |  |
| 3.大桥结构的检查与维修。 | 未按时到现场扣0.25分/次；检查记录不全，扣0.25分/项；检查未完成，扣0.25分/项；维修未完成或及时完成，扣0.25分/项：维修记录不完整，扣0.25分/项。 |  |
| 4.维护计划的完成情况。 | 未能完成维护月计划的内容，扣0.5分/项。 |  |
| 5.主要设备每月故障率。 | 摄像头故障率不超过2路，路灯、雾灯景观灯故障率不超过1%,航空障碍灯故障每塔不多于2只。  其他各类型设备故障率不超过2%,超过标准一个或每一个百分点扣1分 |  |
| 6.备品备件的使用。 | 使用不当或造成不必要的浪费，扣0.5-1分/次。 |  |
| 养护安全文明生产(20分) | 1.建立健全安全管理保证体系和安全 生产机构，安全生产规章制度齐全并得到落实，做到制度上墙。配有合格的专职安全员。 | 安全管理保证体系和安全管理机构不健全扣0.25分：安全生产规章制度不全扣0.25分/项：制度未上墙扣0.25分。无专职安全员或相应的安全证书，扣0.5分。 |  |
| 2.养护方案中有相应的安全技术措施，并通过相关部门的审批，建立、落实安全教育培训制度，及时对上岗人员进行安全技术交底和专项安全技术交底。 | 未作论证或审批扣1分；无对应措施扣1分；对应措施不力酌情扣分：无书面安全技术交底扣0.5分；未按规定培训扣0.25分；交底未履行签字手续扣0.25分。 |  |
| 3.养护作业人员的安全生产用品配备齐全，使用规范；现场按规定做好安全示警措施，作业人员进入作业区按规定着安全标志服，穿戴好防护用品；按规定向管理单位上报施工计划，未因施工组织不善引起堵车或交通事故。 | 安全生产用品配备不齐全，扣0.5分。 安全示警不符合规定，扣0.5分；  作业人员未着安全标志服或穿戴安全标志服，扣0.25分/人.次：未及时上报施工计划的扣0.25分/次：引起堵车或交通事故，扣0.5分/次。 |  |
| 4.进行定期全面检查和不良季节、危险作业等针对性检查，安全工作台帐齐全、记录真实清晰。 | 未执行定期检查或针对性检查，扣0.25分/次：台帐不全扣0.25分；记录内容不真实扣0.5分。 |  |
| 5.制定了应对重特大事故、恶劣气候条件等情况的应急预案及各种必要的应急抢修预案。 | 未制定应急预案或预案可操作性不强，扣0.5-1分。 |  |
| 6.应急抢修(包括冬季除冰雪等)及时有效。 | 在发包人规定的时间内抢修不及时，扣1-2分/次。 |  |
| 7.无重伤及以上伤亡事故和经济损失50万元及以上的其他事故，发生安全事故应迅速处置并按有关规定和程序及时报告。 | 发生死亡事故，每死亡1人扣10分；重伤每人次扣2分：经济损失每50万元扣1分；此项不受底分限制；不及时传递信息每次扣0.2-0.5分。 |  |
| 应急清障抢险(5分) | 1.值班电话需24小时有人接听。 | 抽查，不在岗扣0.25分/次。 |  |
| 2.接到指令后，须在规定时间内到达现场。 | 不能及时到达现场，扣0.5分/次。 |  |
| 3.积极应对突发事件，及时采取有效措施。 | 现场未设置临时安全措施或相关人员未及时到达现场的扣0.5分： |  |
| 内部管理(15分) | 1.项目负责人部应建立完善的组织机构和规章制度，有清楚的工作流程，并严格执行。 | 项目部组织机构不全，扣0.5分；  规章制度不全或未上墙，扣0.5-1分。 |  |
| 2.养护主要人员和施工班组按合同要求承诺到位，合同期间严格到岗上班。 | 未按规定程序办理，擅自变动或不到位的，扣1分/次；未按规定到岗上班，每缺岗一天扣0.5分/次。 |  |
| 3.质保体系建立及运行情况。 | 质保体系不全，扣0.5-1分，运行不正常，扣1分。 |  |
| 4.应急物资、设备按规定管理。 | 未按规定管理，扣0.5-1分/次。 |  |
| 5.养护合同计量款专款专用。 | 未专款专用或员工工资发放不及时，1分/次。 |  |
| 6.无有效投诉，无因管理不到位出现的责任事故。 | 发生责任事故，扣1-2分/次。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内业信息管理(10分) | 1.养护档案编制办法符合有关规定，养护台帐齐全，整理规范，归档及时。 | 台帐欠齐全，扣0.1分/项；不规范，扣0.1分/项；归档不及时，扣0.1分/项。 |  |
| 2.养护资料、档案有专人负责。 | 无专人负责，扣2分。 |  |
| 3.及时、实事求是地上报周、月报和各类检查报告。 | 未及时上报，扣0.1分/次。 |  |
| 4.按管理单位文件、联系单等要求及时落实、回复。 | 未及时落实、回复，扣0.25分/次。 |  |
| 5.严格执行管理单位及上级部门有关保密制度，不对外泄漏信息，做好大桥信息保密工作。 | 未按规定保密，泄漏信息的，扣1-2分/次。 |  |
| 附加分(5分) | 受行业主管部门或上级部门表扬。 | 市级表扬加1分/次，省级表扬加2分/次。 |  |
| 提出合理化建议，有利于提高养护质量和畅通管理的。 | 每次采用加1分。 |  |

**备注：上述考核办法可根据城市管理部门或上级政府的文件进行调整。**

**附件十七、绍兴滨海新区袍江区域绿化养护每季度作业频次**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 | 备注 |
| 拔草 | 3遍 | 7遍 | 6遍 | 3遍 |  |
| 选择性除草剂喷施 | 3遍 | 5遍 | 4遍 | 3遍 | 选择性除草剂在人工拔除杂草后喷施 |
| 非常绿草坪修剪 | 1遍 | 3遍 | 3遍 | 1遍 |  |
| 常绿草坪修剪 | 2遍 | 4遍 | 3遍 | 2遍 |  |
| 草坪打孔与复沙 | 3月，重要地段及踩踏严重的草坪打结合孔进行覆沙1遍 |  |  | 10月，重要地段及踩踏严重的草坪打结合孔进行覆沙1遍 |  |
| 病虫害防治 | 1遍 | 3遍 | 3遍 | 1遍 |  |
| 灌木及分车绿带绿篱修剪 | 2遍（分车绿带每月1遍） | 4遍（分车绿带每月2遍） | 4遍（分车绿带每月2遍） | 2遍（分车绿带每月1遍） |  |
| 乔木修剪 |  |  | / | 修剪共1遍 |  |
| 浇水与排水 | / | 雨季排水4遍以上 | 浇水45遍以上 | 10月份浇水4遍以上 |  |
| 道路分车绿带、道路退让带绿地、行道树冲洗蒙尘 | 每月1遍 | 每月1遍 | 每月1遍 | 每月1遍 |  |
| 施肥 | 1遍 | 晚春、初夏开花灌木或多年生花卉要求花前花后追肥 | 夏季开花灌木或多年生花卉要求花前花后追肥 | 秋、冬季开花灌木或多年生花卉要求花前花后追肥 |  |
| 开花的多年生花卉，球、宿根植物养护 | 松土1遍 | 松土、修剪枯枝黄叶1遍，摘除残花（如开花）每月1遍 | 松土、修剪枯枝黄叶1遍，摘除残花（如开花）每月1遍 | 松土、修剪枯枝黄叶1遍，摘除残花（如开花）每月1遍 |  |
| 抹芽及除萌 | 1遍 | 2遍 | 2遍 | 2遍 |  |
| 乔木涂白 | / | / | / | 1遍 |  |
| 抗雪抗台 | 做好抗雪工作 | / | 做好抗台工作 | 做好抗雪工作 |  |
| 松土与切边 | 1遍 | 1遍 | 1遍 | 1遍 |  |
| 枯死植物清理及补种 | 每月2次 | 4－8月，每月2次 | 清理死株每月3次 | 每月2次 | 重要路段的行道树补种，春夏季须用树杆注入营养液。 |
| 支撑、护篱、绳缚等修复、拆除与更换 | 每月巡查，发现破损修复或拆除 | 每月巡查，发现破损修复或拆除 | 每月巡查，发现破损修复或拆除 | 每月巡查，发现破损修复或拆除 |  |
| 四季花草（地栽） |  |  |  |  | 共六次 |

**附件十八：绍兴滨海新区袍江区域市政设施养护管理考核及支付方式**

（一）本市政设施养护项目一律不付预付款。

（二）等级划分

考核综合得分等级划分：A—优秀（A≥95）、B—良好（95＞B≥85）、C—合格（85＞C≥75）,D—不合格（D＜75）。

（三）考核扣款及养护经费的支付

1.考核综合得分等级为优秀时，全额支付当月养护经费；

2.考核综合得分等级为良好时，每下降0.01分（95分以下部分）扣除0.02%养护经费后，支付剩余当月养护经费；

3.考核综合得分等级为合格时，每下降0.01分（95分以下部分）扣除0.04%养护经费后，即双倍扣款后，支付剩余当月养护经费；

4.每次考核通过的，每个季度支付一次养护款，乙方应在每个月满后上报养护款报表，经审核后支付。

5.考核综合得分等级为不合格时，不予支付当月养护经费。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市政设施养护管理考核表** | | | | | | | | |
| 考核月份 | | 202X年X月份 | | | | | | |
| 片区 （类别） | | XX片区（道路） | | | | | | |
| **月度定期考核情况（权重70%）** | | | | | | | | |
| 定期考核抽检点位 | |  | | | | | | |
| 类别 | 部位 | 评分内容 | 评分标准 | 单位 | 扣分标准 | 存在问题 | 考核扣分 | 考核得分 |
| 道路 | 沥青路面 | 线裂 | 裂缝长度大于或等于1m，宽度大于或等于3mm的单根/条裂缝，包括横缝、纵缝以及斜缝等。 | 处 | 0.5 |  |  |  |
| 网裂 | 缝宽1mm以上或缝距O.4m以下，面积在1m上的网状裂缝;路面上出现的长度1m以上、缝宽1mm以上的单条裂缝或深度在5mm以上的划痕也应纳人网裂病害中。 | 0.5 |  |  |
| 龟裂 | 缝宽3mm以上，且多数缝距100mm以内，面积1m以上的块状不规则裂缝。 | 0.5 |  |  |
| 拥包或波浪 | 路面局部隆起(或纵向连续起伏），其峰谷高差在15mm以上。 | 0.5 |  |  |
| 车辙 | 路面土沿行车轮迹产生的纵向带状凹槽，深度15mm以上。 | 0.5 |  |  |
| 沉陷 | 路面、路基有坚向变形，路面下凹，深度10mm以上。 | 0.5 |  |  |
| 翻浆 | 路面、路基湿软出现弹簧、破裂、冒泥浆现象。 | 0.5 |  |  |
| 剥落 | 路面面层层状脱落或结合料失去粘结力、集料松动，面积O.1㎡以上。 | 0.5 |  |  |
| 坑槽 | 路面破坏成坑洼深度大于20mm，面积在O.04㎡以上。 | 0.5 |  |  |
| 啃边 | 路面边缘破碎脱落，宽度O.1m以上。 | 0.5 |  |  |
| 路框差 | 路表与检查井框顶面的相对高差(高或低)，路面与路框差大于或等于15mm。 | 0.5 |  |  |
| 唧浆 | 缝宽1mm以上，面层渗水进人基层，基层中细小颗粒从面层空隙喷薄出来，面积O.1㎡以上。 | 0.5 |  |  |
| 泛油 | 高温季节沥青被挤出，表面形成薄油层，行车出现轮迹。 | 0.5 |  |  |
| 横坡不适 | 路面横坡小于1%或大于3%，或中线偏移，以及应设超高而无超高或出现反超高的。 | 0.5 |  |  |
| 平整度差 | 用3m直尺沿路面纵向量。尺底间隙:沥青表面处治路面12mm以上，沥青贯人式路面10mm以上，沥青混凝土及沥青碎石路面8mm以上的。 | 0.5 |  |  |
| 水泥混凝土路面 | 裂缝 | 面板内长度1m以上的各种开裂。 | 处 | 0.5 |  |  |
| 板角断裂 | 裂缝与纵横缝相交将板角切断，或边长一半有沉陷或碎裂。 | 0.5 |  |  |
| 严重破碎板 | 裂缝将整块面板分割开，并有严重剥落或沉陷。 | 0.5 |  |  |
| 坑洞 | 路面板粗集料脱落形成局部凹坑，面积在O.O1㎡以上。 | 0.5 |  |  |
| 表面纹裂 | 路面表面有网状浅而细的裂纹。 | 0.5 |  |  |
| 层状剥落 | 路面表面有层状剥落。 | 0.5 |  |  |
| 露骨 | 路面板表面细集料散失、粗集料暴露，面积在0.01㎡以上的。 | 0.5 |  |  |
| 错台 | 接缝处相邻两块板垂直高度差在15mm以上。 | 0.5 |  |  |
| 拱胀 | 纵向相邻两块板或多块板相对其邻近板向上突起在30mm以上的。 | 0.5 |  |  |
| 唧浆 | 基层材料形成泥浆从接缝处或板边缘挤出，板底出现脱空。 | 0.5 |  |  |
| 路框差 | 路表与检查井框顶面的相对高差(高或低) ,路面与路框差大于或等于15mm。 | 0.5 |  |  |
| 沉陷 | 路面连续数块板下沉，低于相邻路面板平面(或设计高程)、深度在30mm以上的。 | 0.5 |  |  |
| 接缝养护差 | 接缝内无填缝料，或出现填缝料与板边脱离、凹陷(凸出)在10mm以上的。 | 0.5 |  |  |
| 平整度差 | 用3m直尺沿路面纵向量，尺底空隙在8mm以上的。 | 0.5 |  |  |
| 人行道 | 坑洞 | 人行道及其他构造物(含路缘石)的破损深度大20mm。 | 处 | 0.5 |  |  |
| 错台 | 铺装接缝处相邻板垂直高差大于6mm。 | 0.5 |  |  |
| 拱起 | 多块板相对周围板向上突起，最大突起量在30mm以上。 | 0.5 |  |  |
| 沉陷 | 铺装连续数块下沉低于相邻块(或设计高程)深度大于20mm，面积在1m内。 | 0.5 |  |  |
| 缺失 | 铺装的预制块或路缘石缺损。 | 0.5 |  |  |
| 路基与排水设施 | 路肩不整 | 路肩与路面衔接不平顺，低于路面20mm以上(黑色硬化路肩低于1Omm) 或高于路面;横坡小于路面横坡;不平整、不密实影响横向排水;路肩宽度小于设计宽度;路肩外缘不顺适，宽度差大于O.2m以上。 | 处 | 0.5 |  |  |
| 边坡破损 | 边坡坍方3m³以上;边坡有冲沟、缺口宽O.3m以上;溜坡使边坡坡度陡于设计坡度。 | 0.5 |  |  |
| 构造物损坏 | 挡墙、护坡等圬工体断裂、沉陷、倾斜、局部塌陷、错位、松动，较大面积勾缝脱落。 | 0.5 |  |  |
| 排水设施破损 | 雨水口、检查井产生断裂、沉陷、倾斜、局部塌陷、松动、较大面积勾缝脱落或井盖、篦子残缺的。 | 0.5 |  |  |
| 淤塞 | 边沟、截水沟、排水沟、雨水井有淤积影响排水者，以及应有排水沟渠而缺少者。 | 0.5 |  |  |
| 附属构筑物、标志、防护等其他设施 | 设施变形、缺损 | 设施残缺、位置不当、式样尺寸颜色不规范、不鲜明等。 | 处 | 0.5 |  |  |
| 设施损坏 | 设施出现断裂、沉陷、倾斜、脱落等局部损毁者。 | 0.5 |  |  |
| 设施功能失效 | 道路附属构筑物因各种原因无法正常使用。 | 0.5 |  |  |
| 设施不健全 | 不能满足使用功能，设施设置不到位。 | 0.5 |  |  |
| 内河河坎 | 松动、破损、凸凹 | 出现松动、破损、凸凹等情况，未及时修复的。 | 处 | 0.5 |  |  |
| 坍塌 | 出现坍塌，造成严重影响的。 | 2 |  |  |
| 泵站 | 值班值守 | 重点泵站没有专人值班值守。 | 处 | 1 |  |  |
| 泵站调整 | 未能根据雨量调节开关泵站的。 | 1 |  |  |
| 设备完好情况 | 设备存在故障的。 | 1 |  |  |
| 紧急情况 | 管理、运行不当导致积水或重大后果的。 | 2 |  |  |
| 数字城管、信访 | 组织构建 | 按要求设置数字城管（信访）接收、处置机构，责任落实到人 | 未按要求落实设置处置机构，责任未落实到人。 | 项 | 0.5 |  |  |
| 案件处置 | 按要求处置案件 | 因处置不到位出现超时结案、回退件、推诿件、重复派遣件等情况。 | 0.5 |  |  |
| 不良反响 | 无相关通报批评 | 被区信访局或数字城管通报批评或产生不良负面影响。 | 2 |  |  |
| 台账记录 | 数字城管（信访）及投诉处理记录 | 台账未记录或记录不全。 | 0.5 |  |  |
| 资料 | 周报、月报 | 及时全面掌握维修情况，及时统计，并按要求每周、每月上报 | 未报或未及时报送，或报送内容不符合要求。 | 项 | 0.5 |  |  |
| 日常巡查 | 落实日常巡查制度，建立巡查台账 | 巡查记录不全、无巡查记录或发现违法占用、挖掘道路未记录或未及时发现。 | 0.5 |  |  |
| 档案管理 | 对市政道路、桥梁等设施按规范要求逐一建立资料档案 | 未建档或建档不完善。 | 0.5 |  |  |
| **日常不定期考核情况（权重30%）** | | | | | | | | |
| 评分内容 | | | 评分标准 | 扣分标准 | | 存在问题 | 考核扣分 | 考核得分 |
| 中心日常督查情况 | | | 养护单位应做好养护责任范围内的巡查、养护工作，区市政公用管理服务中心对养护单位的日常养护进行监管，对巡查、养护不到位的，下发督查单，每个问题扣1分，并要求按时完成整改及回复，逾期未整改或整改不到位的，加倍扣分。 | 处 | 1-2 |  |  |  |
| 上级督查通报情况 | | | 在养护责任范围内，区级相关职能部门或市级及以上部门督查通报的问题，每个问题扣2分，并要求按时完成整改及回复，逾期未整改或整改不到位的，加倍扣分。 | 2-4 |  |  |
| 防汛抗台、防冻抗雪等自然灾害和突发事件应急处理情况 | | | 养护单位应做好养护责任范围内的防汛抗台、防冻抗雪等自然灾害和突发事件应急处理工作，因处置延误或处置不当等原因导致事故或造成重大损失的，除负责全部经济损失外，每次扣20分。 | 20 |  |  |
| 舆论曝光问题情况 | | | 遇到特殊事项未及时处置，被舆论媒体曝光、产生不良社会影响的，除负责全部经济损失外，每次扣20分。 | 20 |  |  |
| 月度考核问题整改情况 | | | 养护单位应按要求做好上月度考核问题整改及回复工作，逾期未整改或整改不到位的，视情况扣1-20分。 | 1-20 |  |  |
| 安全文明施工作业情况 | | | 养护单位应按要求做好安全文明施工作业，对发现落实不到位的，视情况扣1-20分。 | 1-20 |  |  |
| 任务执行落实情况 | | | 养护单位应按要求落实好上级主管部门、管理单位交办的其他任务，对不服从安排或落实不到位的，每处视情况扣1-20分。 | 1-20 |  |  |
| 其他达不到要求的情况 | | | 其他达不到规定的养护时限要求、养护合同要求的内容，每处视情况扣1-20分。 | 1-20 |  |  |
| **考核综合得分（日常不定期考核得分×30%+月度定期考核得分×70%）** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市政设施养护管理考核表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 考核月份 | | | 202X年X月份 | | | | | | | | | | | | | |
| 片区 （类别） | | | XX片区（路灯） | | | | | | | | | | | | | |
| **月度定期考核情况（权重70%）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定期考核抽检点位 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 类别 | 部位 | | 评分内容 | | 评分标准 | | 单位 | | 扣分标准 | | 存在问题 | | 考核扣分 | | 考核得分 | |
| 路灯 | 亮灯率 | | 亮灯率达99% | | 发现不亮的。 | | 处 | | 0.5 | |  | |  | |  | |
| 设施完好率 | | 灯杆、灯罩等设施完好率达100% | | 发现灯杆、灯罩破损、倾斜、油漆剥落、擅自悬挂广告牌等的。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 配电箱完好率100% | | 发现配电箱故障的。 | | 1 | |  | |  | |
| 亮灯时间调整 | | 根据季节变化，适时调整亮灯时间，并按规定时间亮灯 | | 发现未按规定调整亮灯时间的。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 数字城管、信访 | 组织构建 | | 按要求设置数字城管（信访）接收、处置机构，责任落实到人 | | 未按要求落实设置处置机构，责任未落实到人。 | | 项 | | 0.5 | |  | |  | |
| 案件处置 | | 按要求处置案件 | | 因处置不到位出现超时结案、回退件、推诿件、重复派遣件等情况。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 不良反响 | | 无相关通报批评 | | 被区信访局或数字城管通报批评或产生不良负面影响。 | | 2 | |  | |  | |
| 台账记录 | | 数字城管（信访）及投诉处理记录 | | 台账未记录或记录不全。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 资料 | 周报、月报 | | 及时全面掌握维修情况，及时统计，并按要求每周、每月上报 | | 未报或未及时报送，或报送内容不符合要求。 | | 项 | | 0.5 | |  | |  | |
| 日常巡查 | | 落实日常巡查制度，建立巡查台账 | | 巡查记录不全、无巡查记录或发现违法占用、挖掘道路未记录或未及时发现。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 档案管理 | | 对市政道路、桥梁等设施按规范要求逐一建立资料档案 | | 未建档或建档不完善。 | | 0.5 | |  | |  | |
| **日常不定期考核情况（权重30%）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评分内容 | | | | | 评分标准 | | 单位 | | 扣分标准 | | 存在问题 | | 考核扣分 | | 考核得分 | |
| 中心日常督查情况 | | | | | 养护单位应做好养护责任范围内的巡查、养护工作，区市政公用管理服务中心对养护单位的日常养护进行监管，对巡查、养护不到位的，下发督查单，每个问题扣1分，并要求按时完成整改及回复，逾期未整改或整改不到位的，加倍扣分。 | | 处 | | 1-2 | |  | |  | |  | |
| 上级督查通报情况 | | | | | 在养护责任范围内，区级相关职能部门或市级及以上部门督查通报的问题，每个问题扣2分，并要求按时完成整改及回复，逾期未整改或整改不到位的，加倍扣分。 | | 2-4 | |  | |  | |
| 防汛抗台、防冻抗雪等自然灾害和突发事件应急处理情况 | | | | | 养护单位应做好养护责任范围内的防汛抗台、防冻抗雪等自然灾害和突发事件应急处理工作，因处置延误或处置不当等原因导致事故或造成重大损失的，除负责全部经济损失外，每次扣20分。 | | 20 | |  | |  | |
| 舆论曝光问题情况 | | | | | 遇到特殊事项未及时处置，被舆论媒体曝光、产生不良社会影响的，除负责全部经济损失外，每次扣20分。 | | 20 | |  | |  | |
| 月度考核问题整改情况 | | | | | 养护单位应按要求做好上月度考核问题整改及回复工作，逾期未整改或整改不到位的，视情况扣1-20分。 | | 1-20 | |  | |  | |
| 安全文明施工作业情况 | | | | | 养护单位应按要求做好安全文明施工作业，对发现落实不到位的，视情况扣1-20分。 | | 1-20 | |  | |  | |
| 任务执行落实情况 | | | | | 养护单位应按要求落实好上级主管部门、管理单位交办的其他任务，对不服从安排或落实不到位的，每处视情况扣1-20分。 | | 1-20 | |  | |  | |
| 其他达不到要求的情况 | | | | | 其他达不到规定的养护时限要求、养护合同要求的内容，每处视情况扣1-20分。 | | 1-20 | |  | |  | |
| **考核综合得分（日常不定期考核得分×30%+月度定期考核得分×70%）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市政设施养护管理考核表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 考核月份 | | | | 202X年X月份 | | | | | | | | | | | | |
| 片区 （类别） | | | | XX片区（亮化） | | | | | | | | | | | | |
| **月度定期考核情况（权重70%）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定期考核抽检点位 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 类别 | | 部位 | | 评分内容 | | 评分标准 | | 单位 | | 扣分标准 | | 存在问题 | | 考核扣分 | | 考核得分 |
| 路灯 | | 亮灯率 | | 亮灯率达99% | | 发现不亮的。 | | 处 | | 0.5 | |  | |  | |  |
| 设施完好率 | | 灯具完好率达100% | | 发现灯具破损、倾斜等的。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 配电箱完好率100% | | 发现配电箱故障的。 | | 1 | |  | |  | |
| 亮灯时间调整 | | 根据上级主管部门要求，适时调整亮灯时间，并按规定时间亮灯 | | 发现未按规定调整亮灯时间的。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 数字城管、信访 | | 组织构建 | | 按要求设置数字城管（信访）接收、处置机构，责任落实到人 | | 未按要求落实设置处置机构，责任未落实到人。 | | 项 | | 0.5 | |  | |  | |
| 案件处置 | | 按要求处置案件 | | 因处置不到位出现超时结案、回退件、推诿件、重复派遣件等情况。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 不良反响 | | 无相关通报批评 | | 被区信访局或数字城管通报批评或产生不良负面影响。 | | 2 | |  | |  | |
| 台账记录 | | 数字城管（信访）及投诉处理记录 | | 台账未记录或记录不全。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 资料 | | 周报、月报 | | 及时全面掌握维修情况，及时统计，并按要求每周、每月上报 | | 未报或未及时报送，或报送内容不符合要求。 | | 项 | | 0.5 | |  | |  | |
| 日常巡查 | | 落实日常巡查制度，建立巡查台账 | | 巡查记录不全、无巡查记录或发现违法占用、挖掘道路未记录或未及时发现。 | | 0.5 | |  | |  | |
| 档案管理 | | 对市政道路、桥梁等设施按规范要求逐一建立资料档案 | | 未建档或建档不完善。 | | 0.5 | |  | |  | |
| **日常不定期考核情况（权重30%）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评分内容 | | | | | | 评分标准 | | 单位 | | 扣分标准 | | 存在问题 | | 考核扣分 | | 考核得分 |
| 中心日常督查情况 | | | | | | 养护单位应做好养护责任范围内的巡查、养护工作，区市政公用管理服务中心对养护单位的日常养护进行监管，对巡查、养护不到位的，下发督查单，每个问题扣1分，并要求按时完成整改及回复，逾期未整改或整改不到位的，加倍扣分。 | | 处 | | 1-2 | |  | |  | |  |
| 上级督查通报情况 | | | | | | 在养护责任范围内，区级相关职能部门或市级及以上部门督查通报的问题，每个问题扣2分，并要求按时完成整改及回复，逾期未整改或整改不到位的，加倍扣分。 | | 2-4 | |  | |  | |
| 防汛抗台、防冻抗雪等自然灾害和突发事件应急处理情况 | | | | | | 养护单位应做好养护责任范围内的防汛抗台、防冻抗雪等自然灾害和突发事件应急处理工作，因处置延误或处置不当等原因导致事故或造成重大损失的，除负责全部经济损失外，每次扣20分。 | | 20 | |  | |  | |
| 舆论曝光问题情况 | | | | | | 遇到特殊事项未及时处置，被舆论媒体曝光、产生不良社会影响的，除负责全部经济损失外，每次扣20分。 | | 20 | |  | |  | |
| 月度考核问题整改情况 | | | | | | 养护单位应按要求做好上月度考核问题整改及回复工作，逾期未整改或整改不到位的，视情况扣1-20分。 | | 1-20 | |  | |  | |
| 安全文明施工作业情况 | | | | | | 养护单位应按要求做好安全文明施工作业，对发现落实不到位的，视情况扣1-20分。 | | 1-20 | |  | |  | |
| 任务执行落实情况 | | | | | | 养护单位应按要求落实好上级主管部门、管理单位交办的其他任务，对不服从安排或落实不到位的，每处视情况扣1-20分。 | | 1-20 | |  | |  | |
| 其他达不到要求的情况 | | | | | | 其他达不到规定的养护时限要求、养护合同要求的内容，每处视情况扣1-20分。 | | 1-20 | |  | |  | |
| **考核综合得分（日常不定期考核得分×30%+月度定期考核得分×70%）** | | | | | | | | | | | | | | | | |

**附件十九：绍兴滨海新区袍江区域绿化养护管理考核及支付方式**

（一）本绿化养护项目一律不付预付款。

（二）每次考核合格的，每个季度支付一次养护款，乙方应在每个月满后上报养护款报表，经审核后支付。

月考核总得分X ：X≥95分，不扣款，全额付给当月养护款；

月考核总得分X ：90≤X＜95分, 扣除当月养护款[(95-X)×2]%；

月考核总得分X ：85≤X＜90分, 扣除当月养护款[(95-X)×3]%；

月考核总得分X ：80≤X＜85分, 扣除当月养护款[(95-X)×4]%；

月考核总得分在80分以下时，视为考核不合格，不支付当月养护款。

**附件二十：绍兴滨海新区袍江区域绿化养护考核评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 具体事项 | 质量标准 | 质量考核标准 |
| 植物  养护  标准 | 枯死植物清理及补种 | 无死株、枯枝，绿篱、色块植物整齐，无残缺，乔木、大树、灌木、草坪不得缺损，死亡植物适宜季节在5天内更换。对绿地内所有歪树进行扶正。重要地段行道树补种，春夏季须用注杆营养液。 | 灌木、草坪如有缺少，每处扣0.5分，乔木每少一株扣1分；发现死株、枯枝每㎡或每株扣0.5分；死亡植物在适宜季节不按规定时间更换，每㎡或每株扣0.5分。不按规定扶正歪树的，每株每次扣0.5分。 |
| 草坪修剪、打孔与复沙 | 草坪及时修剪，草坪草高不得超过10CM。重要地段及踩踏严重的草坪结合打孔进行覆沙。 | 草坪不及时修剪或修剪不整齐，草高超过12CM不及时修剪，每处㎡扣0.2-1分；不按要求打孔、覆沙，每次扣0.5分。草坪整体质量较高加0.5-5分。生长季节草坪修割露黄影响景观的扣1-5分。 |
| 树木养护穴开挖、松土与草坪切边 | 乔木根部必须开挖养护穴，并经常松土；草坪及有匍匐茎的地被植物（如扶芳藤）边缘及时切边。 | 乔木根部没有按要求开挖养护穴的，每株扣0.1分；没有经常松土、造成土壤板结的，每株扣0.1分；草坪及有匍匐茎的地被植物（如扶芳藤）边缘没有及时切边每处每次扣0.1-0.5分。 |
| 拔草及选择性除草剂的喷施 | 草坪杂草高度不得高出草坪5CM；灌木（色块）、多年生草本植物、球宿根植物内杂草不高于植物本身；无藤类杂草及大型杂草。严禁使用草甘磷等灭生性除草剂。 | 草坪杂草高度高于草坪5CM，每处（㎡）扣0.5分；灌木（色块）、多年生草本植物、球宿根植物内，每㎡发现1处高于植物本身的杂草，扣0.2-5分；发现藤类杂草及大型杂草，每㎡扣0.5分。使用除草剂引起药害的，每处每次扣3-5分。 |
| 乔木及行道树修剪 | 冬季对绿地内所有乔木整形修剪一次，（修剪标准参照杭州西湖绿地标准）。常绿行道树的第一、第二年分别要求修剪掉1/2和1/3以上的树枝量，落叶行道树和其它绿地内乔木按标准修剪。行道树修剪要求在农历十二月初十日前完成，其它乔木可放宽至农历十二月十五日前完成。树木修剪时做好相应安全（上树人员须佩戴安全带等）工作。遮挡交通标志牌及碰线树枝及时修剪，行道树枝条不得影响通行净空。不得随意丢弃植物枝叶等废弃物。 | 不按规定修剪，每株行道树（乔木）修剪不美观，每株扣0.5分；剪口不涂防腐剂的每处扣0.1分；树干空洞不及时填补，发现1处扣0.2分。树木修剪时没有按要求做好相应安全工作的，每次扣1-2分。遮挡交通标志牌及碰线树枝没有按要求及时修剪的，每株每次扣0.5-2分。影响通行净空的，每处扣1-2分。随意丢弃植物枝叶等废弃物，每次扣1-5分。 |
| 乔木涂白 | 绿地内全部乔木每年冬季涂白一次（12月30日前完成）。 | 不涂白，发现1株扣0.5分。 |
| 抗雪抗台 | 遇到灾害性气候发生，应及时组织人员（车辆）进行抗台扶树、抗雪保绿，并在4天内完成所有损坏树木的扶植、加固、断枝清枝等工作。 | 台风前不按要求对树木进行修剪或支撑的，每株扣0.5分；降雪前不按要求完成行道树修剪的，每株扣0.5分；台风、降雪后不能在规定时间内完成树木扶正、断枝抢运的每次扣1-3分。灾害天气项目负责人不在现场指挥的，每发现一次扣2分。 |
| 浇水与排水 | 夏季做好抗旱浇水工作。雨季做好排水工作。 | 不按要求及时组织人员（车辆）做好抗旱、排水工作的，每次扣1-3分，导致绿化枯死（淹死）的，灌木、草坪每㎡（或每株）扣1分，乔木每株扣0.5分，行道树每株扣1分；胸径20㎝及以上大树每株扣1-2分；枯死（淹死）植物在适宜季节不按同规格及时补种的，每处扣0.5分。 |
| 抺芽及除萌 | 树木不定芽和树木基部的萌蘖枝的长度不得大于15cm。 | 不定芽和萌蘖枝的长度超过15cm的或密度较大，每株树扣0.5分。 |
| 灌木及分车绿带绿篱修剪 | 分车绿带内绿篱及时修剪，新梢高度不得超过10CM，植物高度超过1.1米的，第一个春季强剪到1米以下；绿地内灌木、色块合理修剪，高度适宜，新梢高度不得超过8CM。 | 分车绿带内绿篱新梢高度超过10CM，每处扣1-5分，高度超过1.1米的，春季不进行强剪的，每㎡扣0.2分；灌木、色块新梢高度超过5CM的，每㎡扣0.5分。整体修剪质量不高的扣1-5分，整体修剪质量较高的加0.5-5分 |
| 零星缺损补种及小批量迁移 | 按业主要求进行绿化补种及小批量迁移。对可就地取材的零星缺损的地被植物（草坪）进行间删、移植、补种。对零星缺损的草坪用同品种草籽进行播种修补。对小批量迁移的树木，间删、移植、补种的植物做好养护工作，适宜季节必须达到95％以上的成活率。 | 不按业主要求进行绿化补种或迁移的，每次扣1-3分。不对可就地取材的零星缺损的地被植物（草坪）进行间删、移植、补种的，每处每次扣0.2分。不按业主要求对零星缺损草坪进行籽播修补的，每次扣2分。适宜季节成活率达不到90％的，每降一个百分点扣1分。 |
| 施肥 | 根据植物生长特性及时施肥，充分利用有机肥，也可施复合肥，增强土壤肥力（要求一年施肥一次，每次用腐熟豆饼400克／M2或复合肥20克／M2）。 | 球宿根植物要求结合松土进行施肥；不达标准，每处扣0.5分；不施或少施每M2或株扣0.5分。 |
|  | 树木保存率100％。 | 每降一个百分点，扣1分。 |
| 美观  标准 | 冲洗蒙尘 | 道路分车绿带、道路退让带绿地、行道树按要求冲洗蒙尘（每月不少于8次）。 | 不冲洗每次扣2分，不达到要求，每处扣1-5分；不按业主操作规范冲洗，每次扣0.5分。 |
| 支撑、护篱、绳缚等修复、拆除与更换 | 及时修复、拆除或更换破损的支撑、护篱、绳缚等维护设施（随着树木生长，支撑用的铁丝如太紧也需更换）；植株无钉子、无铁丝等无关缠绕物。 | 支撑、护篱、绳缚等维护设施破损没有及时修复、拆除或更换的，每处扣0.5-2分。植株有钉子、铁丝等无关缠绕物的，每处扣0.5-2分。 |
|  | 绿地整洁，草坪保持整治，不得有石块、树枝、面积较大的落叶（落叶季节草坪上每天清扫落叶）及其它垃圾。 | 绿地内有石块、树枝、较大面积落叶及其它垃圾的，每处垃圾扣0.5-2分，较大面积落叶不及时清理的，每处扣0.5-2分； |
| 地面无泥土沉积痕迹。 | 地面有沉积泥土痕迹的，每次扣1分。 |
| 绿地内水体整洁卫生、无漂浮杂物、无杂生水生植物。 | 绿地内水体有漂浮杂物或杂生水生植物每处扣1分。 |
| 拔除的杂草，修剪后的树枝、草渣等垃圾日产日清。 | 垃圾不日产日清，每次每处扣1-3分；绿地内焚烧垃圾，每发现1次扣5分。乱倒垃圾，每发现1次，扣2分。 |
| 病虫害防治标准 | 病虫害防治 | 食叶性害虫危害的叶片，每株不超过5％；刺吸性害虫危害的叶片，每株不超过10％；无蛀干性害虫的活虫、活卵。行道树要求夜间施药。科学全理用药，避免出现药害。 | 食叶性害虫危害的叶片，每株超过5％的，每处扣0.5分；刺吸性害虫危害的叶片，每株超过10％的，每处扣0.5分；有蛀干性害虫的活虫、活卵的，每处扣0.5分。行道树不按要求施药的，每株每次扣0.5分。出现药害，每处每次扣1-3分 |
| 管理  标准 |  | 园林设施存在的破损情况及时向业主汇报，如因绿化养护人员作业不当引起的损坏应在7天内按原样修复。绿地内存在的水、电、火、燃气等安全隐患及时书面向业主汇报。 | 园林设施破损不及时向业主汇报，发现一次扣1-3分；因养护人员作业不当引起的损坏未在7天内按原样修复，发现一次扣1分。绿地内存在的水、电、火、燃气等安全隐患未及时书面向业主汇报的，发现一次扣1分. |
|  | 养护人员举止文明，行为规范，如管理区域内发生治安、消防等事件，及时处理或报警，并上报业主。 | 作业人员有不文明行为的每次扣1分；如管理区域内发生治安、消防等事件，没有发现或发现后没有及时处理、报警的，每次扣3分；没有上报业主的，每次扣1分。 |
|  | 作业人员统一着装，挂牌上岗（式样由业主指定）。道路绿带内养护作业人员必须穿穿桔黄色有反光条的工作服（式样如交警）。 | 作业人员不穿着规定式样的工作服，每发现一人，每次扣1分。 |
|  | 无违章占绿、无违法建设，无在绿地上乱停车、乱堆乱放、晾晒衣物现象。绿地内无蔬菜种植。 | 发现违章占绿、违法建设时，如不及时阻止，每处扣1-3分；不上报业主的，每处扣1-3分；违法、违章破坏的绿地、设施，不及时恢复原样的，每处追加扣1分。发现绿地上乱停车需及时处置，否则每次扣1分；有晾晒衣物现象，发现一次扣1-2分。绿地内有蔬菜种植，每处扣2分。 |
|  | 未经业主许可，不得挖掘树木、花草等园林植物，搬运园林设施，修剪扦插材料。 | 每发现一次扣5－10分（情节严重的按偷窃行为送公安机关处理）。 |
|  | 绿地内项目公示牌、树木名称牌，整洁完好，破损及时修复；树木名称牌必须挂在正确的树种上。 | 绿地内的项目公示牌、树木名称牌，发现不整洁完好的，每块扣0.5分，破损没有及时修复的，每块每次扣0.5分；树木名称牌没有挂在正确的树种上的，每次每株扣0.5分。 |
| 其他  标准及  要求 | 鲜花栽植管理 | 种植后开花率30%，无明显杂草、枯花枯叶、缺株等，花箱整洁 | 明显枯花枯叶、杂草每处扣50元，花箱不整洁，每处扣50元。 |
| 设施及河坎管理 | 景观灯无破损、完好率100%，河坎及其附属设施完好、不存在安全隐患。 | 景观灯破损每处扣500元，河坎及附属设施破损每处扣1000元 |
|  | 铺装设施保持良好 | 铺装设施等破损每处扣1分。 |
|  | 车辆需在绍兴滨海新区内使用，工作期间未经业主同意，不得外出。按业主要求配备相应的设备。 | 工作期间，车辆随意外出一次扣3分。 |
|  | 机械设备配备不到位，每发现一次每件扣2分。 |
|  | 项目负责人每月未编制下月的工作、人员安排的详细计划，及本月的工作小结，由项目负责人亲自报送业主方管理人员。工作计划、小结作必须详细，并需经业主审定，否则，业主将退回，并要求重新上报， | 工作计划、小结未按时报送，每次扣1分；非项目负责人亲自编写、报送、汇报的，每次扣2分；计划、小结不详实，每退回一次，扣考核分2分。未上报的扣除当月养护款，月安全台账缺失，每次扣1分。 |
|  | 项目负责人每周需向业主管理人员汇报工作1次以上，并认真落实在汇报过程中业主方管理人员提出的养护要求。接到业主通知后，项目负责人在1小时内领取业主发出的《限期整改通知书》或半小时内到达业主指定的问题现场，并按通知书要求进行整改。 | 项目负责人每周未向业主现场管理人员汇报工作的，扣1分；没有落实业主管理人员在汇报过程中提出的要求的，每条扣2分；没有及时领取《限期整改通知书》或到达指定现场的，每次扣1分，没有按通知书要求整改的，每条按扣分标准2倍扣分。没有落实限期整改通知书要求或当月重复出现的问题，加倍扣分。 |
|  | 作业人员遵守交通、市容、卫生等有关规定。 | 如发现作业人员未遵守交通、市容、卫生等有关规定的，每人每次扣1分。 |
|  | 绿化养护、种植时遵守业主及有关部门的文明施工规定。堆放土方（黄土）、其它材料时，必须垫彩条布；重要地段施工，必须做好实体围护；树木支撑按业主要求进行。 | 不遵守文明施工的规定、要求的，每次扣3分；堆放土方（黄土）、其它材料时，没有垫彩条布的，每次扣3分；重要地段施工，没有按要求做好实体围护的，每次扣5分；树木支撑没有按业主要求的式样、材质进行的，每株扣1分。 |
|  | 4月下旬至10月份种植的灌木须搭遮阴棚；在此期间种植乔木，如有要求也须搭设遮阴棚。 | 种植绿化不按要求搭遮阴棚，每次扣1分。 |
|  | 应在绍兴滨海新区内设有固定的养护管理场所。项目负责人有固定联系电话。 | 如发现没有固定的养护管理场所，每次扣3分；工作期间通讯故障，未事先告知，按失职处理（联系电话半小时内无人应接），每次扣1分。 |
|  | 无投诉，曝光、抄告发生。在规定时限内完成智慧城管发现的问题案卷。 | 投诉、曝光、上级抄告经查实，每次扣1-5分；在管养范围内，未在规定时限内整改完成智慧城管案卷，每案件延期处理1天扣0.5分。受到新闻媒体表杨，受上级部门或领导肯定的，加1-5分。 |
|  | 对毁绿、占绿（包括审批移植超范围施工）的行为第一时间阻止并报告。 | 未及时发现阻止上报的，每次扣1-5分，处置得当的视情况加0.5-2分。 |
|  | 其他未明事宜，按《绍兴市越城区绿化养护质量标准》《绍兴滨海新区绿化养护考核评分标准》《绍兴滨海新区绿化养护管理人员到岗情况考核标准》《管理力量配备表》及国家和地方的相关技术规范、规程、标准的相关条款考核。 | 未做到一条，每次扣除0.5－2分。 |

**附件二十一：绍兴滨海新区袍江区域绿化养护直接扣（加）分考核**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 考核内容 | 扣（加）分 |
| 扣分项 | 1、未按要求完成月初布置的各项任务和各项突击性任务和指令的。 | 视情况每次扣1-5分 |
| 2、服从巡查员管理和考核，在规定时间内未完成存在问题的。 | 视情况每次扣1-5分 |
| 3、在上级部门检查中，发现养护质量问题的 | 视情况每次扣1-5分 |
| 4、因养护管理不善，被新闻媒体或受到上级部门点名批评社会影响较大的，影响本中心形象的，经核实属于有责投诉的。 | 视情况每次扣3-6分 |
| 5、因养护管理不善，发生人员伤亡、财产损失后未处理或处理不妥造成投诉的。 | 视情况每次扣2-10分 |
| 6、未经审批同意，擅自砍伐、移植或更换养护范围内的树木，改变绿地原貌的。 | 视情况每次扣2-10分 |
| 7、对毁绿、占绿（包括审批移植超范围施工）的行为，未在第一时间（当日17:00之前发生的需当日处置，当日17:00以后发生的需在次日12:00之前处置）内发现并制止和上报的。 | 视情况每次扣1-3分 |
| 8、绿地被侵占、破坏的，未及时按要求恢复的 | 视情况每次扣1-5分 |
| 9、12345信访热线及数字城管未及时完成 | 每次扣1分 |
| 10、其他经业主认定的扣分项目 | 视情况每次扣0.5-5分 |
| 加分项 | 11、重大活动时能及时完成上级布置的养护任务或其它临时突击增加的任务完成及时并受到上级部门表扬的 | 视情况每次加1-5分 |
| 12、能及时发现养护范围之内出现的问题，并且针对提出有效可行新办法新措施的 | 视情况每次加1-5分 |
| 13、及时发现、妥善处置毁绿占绿行为，措施得力，保护绿地不受侵占的 | 视情况每次加1-5分 |
| 14、养护单位在养护工作之外完成绿化提档、危树处理等公益工作并自行承担费用的，经业务科室确认 | 视情况每次加1-5分 |
| 15、对毁绿、占绿的行为阻止及时有效的 | 视情况每次加0.5-3分 |
| 16、绿化色块修剪、草坪修割整体景观质量优异的 | 视情况每次加0.5-5分 |
| 17、其他经业主认定的加分项目 | 视情况每次加0.5-5分 |

**附件二十二：绍兴滨海新区袍江区域绿化养护管理人员到岗情况考核标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 要求 | 考核标准 |
| 队伍  组建 | 确认后15日内将养护队伍固定人员（指项目负责人、带班长、技工、司机、冲洗作业人员）的人身意外保险单和人员名册（按业主统一要求制作）提供给业主，带班长须具有园林、园艺中级职称，且具有三年以上绿化养护管理经验（须提供相应证明供业主审查）。 | 未在规定时间内上报的，或上报未达规定人数的，按缺员处理，每缺一人扣款4000元，带班长不符合要求的扣款6000元，重新更换。 |
| 日常  打卡 | 项目负责人、带班长每月出勤24天以上（工作日原则上必须出勤，双休日或节假日遇业主有要求也须出勤）。 | 每月清查固定人员，每缺一人次/一天扣款2000元、项目负责人、带班长缺勤加倍扣款。 |
| 突击  抽查 | 根据采购人电话通知，项目负责人或带班长在半小时内将要求人员集中到指定抽查点。 | 对照人身意外保单人员名册抽查，每缺1人次，扣款4000元（迟到早退按缺员处理），冒名顶替加倍扣款。 |
| 一般  考核 | 根据通知要求集中检查或分散抽查。 | 每缺1人次，扣款2000元。 |
| 其他  考核 | 检查考核、会议或发生其他事项，业主要求项目负责人或公司负责人（副总以上，须有任命文件）到场的，项目或公司负责人应到场。 | 项目负责人不按要求到场，也不按要求落实替换人员的，每缺1次扣3000元；公司负责人不按要求到场，每缺1次扣3000元。 |
| 不论天气晴雨，均需做好每日巡查工作，做到养护路段全覆盖。植物生长季绿篱、色球，每天须专职修剪人员（不少于5人） | 抽查GPS轨迹，每缺一天扣3000元。绿篱、色球专职修剪人员缺位，每天（次）扣1000元。 |
| 备注 | 1、采购人要求的固定人员为最低限度人员数，乙方上报人身意外保单和人员名册必须备有事病假替补人员；管理过程中涉及人员更换的，必须及时上报更换人员人身意外保险单和人员花名册（注：带班长更换必须有7天以上的新老交接期；普通人员不允许出现断档，人员名册和人身意外保单须在3个工作日变更好）。  2、检查考核、会议或发生其他事项，业主要求项目负责人到场，如遇特殊情况，项目负责人确实不能到会的，经业主同意，可派养护公司法人或副总以上负责人（须有任命文件）代替到场。 | |

**附件二十三：绍兴滨海新区袍江区域环卫保洁管理考核及支付方式**

在月度环卫经费预留10%作为考核基金，月考核评分结果与考核基金挂钩。当月考核平均分85分（含85分）以上，全额兑现月考核基金，80-85分（含80分）兑现80%的月考核基金，75-80分（含75分）兑现60%的月考核基金，70分-75分（含70分）兑现40%的月考核奖，65分-70分（含65分）兑现20%的月考核奖，65分以下不予兑现月考核奖。。

**附件二十四：考核细则**

**1道路清扫**作业考核细则：

1.1道路实行8-16小时制保洁（具体详见清单）。未按规定时间保洁的，扣1一5分。

1.2主要道路按建设部一级道路卫生要求，环城道路、主要道路延伸段、城郊结合部道路按建设部三级道路卫生要求。保持路面干净、整洁、清爽，隔离带、侧石边不积泥，路面基本见本色。路面边沟、下水口无垃圾、不堵塞，树穴、隔离护栏下、花台周围保持整洁，路面废弃物具体控制指标应符合以下规定：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要道路** | | | | | |
| 果皮 | 纸屑塑膜 | 烟蒂 | 痰迹 | 污水 | 其它 |
| 片/1000㎡ | 片/1000㎡ | 个/1000㎡ | 处/1000㎡ | ㎡/1000㎡ | 处/1000㎡ |
| ≤6 | ≤6 | ≤8 | ≤8 | ≤0.5 | ≤2 |

但在同一单位长度内，不得超过各单项废弃物总数的50%。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **环城道路、主要道路延伸段、城郊结合部道路** | | | | | |
| 果皮 | 纸屑塑膜 | 烟蒂 | 痰迹 | 污水 | 其它 |
| 片/1000㎡ | 片/1000㎡ | 个/1000㎡ | 处/1000㎡ | M2 /1000㎡ | 处/1000㎡ |
| ≤8 | ≤10 | ≤10 | ≤10 | ≤1.5 | ≤6 |

但在同一单位长度内，不得超过各单项废弃物总数的50%。每出现一处不符合规定的，扣0.5分。

1.3路面无杂草、无大于0.5平方米成堆垃圾。主要道路同一路段不出现2处及以上小于0.5平方米、环城道路同一路段不出现3处及以上小于0.5平方米成堆垃圾，成堆垃圾、袋装垃圾滞留时间不超过10分钟。无其它影响市容市貌的物体。每出现一处不符合规定的，扣0.5分。

1.4沿路果壳箱、垃圾桶应按规定设置，并保持整洁完好，无破损。果壳箱、垃圾桶内的垃圾应及时清除，无满溢、散落、未关门和未加盖现象。果壳箱内必须套垃圾袋，套袋率不得低于95%，即连续抽查20只果壳箱不出现2只未套袋（双体果壳箱按每个箱体计）。不按规定的，每发现一处，扣0.5分。

1.5做好清扫垃圾的收集、运输、处置工作，按规定将垃圾倾倒至指定地点，不发生偷倒、乱倒、焚烧等现象。每发生一起，扣1—3分。

1.6未及时清理因垃圾堆放造成污染的路面。每发生一起，扣1—3分。

1.7垃圾收集按时按点按规范作业，不漏收，不与服务对象等发生口角、打架等情况。漏收的，每发生一起扣0.5分。不规范作业的，每发生一起扣0.5—1分。与服务对象等发生口角的，每发生一起扣1—3分，出现肢体冲突的，每发生一起扣3—5分。引起责任投诉的，每发生一起扣5—10分。

1.8市区道路实行一天早晚二次普扫，早上7︰30前完成早普扫，开始循环保洁，晚上20︰00开始进行晚普扫。环城道路实行一天一次普扫，早上8︰00前完成普扫，开始循环保洁。责任交界处扫进1米。不按规定普扫的，每发生一起扣0.5分。交界处未按规定清扫的，每发生一起扣0.5—3分。

1.9普扫作业要求全面清扫、到角到边，严格控制废弃物，提高道路洁净度，未按要求普扫的，每发生一起扣0.5—3分。

1.10绿带保洁（包括单位自建绿带）以拾捡为主、清扫为辅，内无生活垃圾、建筑垃圾无其它影响市容环境的物体。每出现一处不符规定的，扣0.5分。

1.11做好除四害工作，四害密度达标。未达标的，扣1—3分。

1.12及时清除责任区内无主建筑垃圾，发现无主建筑垃圾，晚上滞留时间不超过12小时，白天滞留时间不超过2小时。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

1.13果壳箱、垃圾桶的清洗每天不少于一次，每周作一次彻底的清理；果壳箱、垃圾桶内的垃圾做到及时清运，不满溢，垃圾清运时应做到清箱清底。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

1.14道路保洁做到纵向到底、横向到边，沿路可视范围内（原则上环城道路5米内，其它道路1米内）保持无垃圾积存。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

1.15按环卫110.社会服务承诺等的要求，及时、妥善完成道路污染物清除等各种突发性应急任务和投诉处理。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

1.16及时清理道路污染物，主要道路同一路段不出现2处及以上大于1㎡或1处大于5㎡的道路垃圾污染面，环城道路同一路段不出现3处及以上大于1㎡或1处大于5㎡的道路垃圾污染面；所有道路每百米范围内零星废弃物不超过连续二米，断续不超过三米（连续指废弃物之间距离小于10cm，断续指各连续距离之和），窨井沟眼堵塞率不超过10%（一只窨井其沟眼有异物堵塞面积超过沟眼总面积的25%即被认定该沟眼堵塞）。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

**2高压冲洗、道路洒水、道路机扫、洗扫一体作业考核细则：**

2.1洗扫一体车作业时间4︰00-7︰00、12︰00-16︰00，小型扫地车作业时间9︰00-11︰00、13︰00-16︰00。未按规定时间作业的，每发生一起，扣1—3分。一级道路及重点路段，每天洗扫不少于3遍，二级道路每天洗扫不少于2遍；三、四级道路每天洗扫不少于1遍。重点路（段）包含2级、3级、4级，具体认定由新区大气污染防治联合调度中心及滨海产业保障局确定。深度清洗车每10天对重点路（段）、一级道路进行路面全覆盖清洗，二级道路适时开展深度清洗。

2.2保持作业过程中车辆、垃圾容器、作业工具的完备、整洁、有序。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

2.3按要求做到文明作业、文明管理，不发生聚众聊天、围观、与群众吵架等事件，不做与工作无关的事。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。发生与群众争吵、肢体冲突等现象的扣分，参照垃圾收集作业。

2.4除大雨天气外做好机扫工作，做到机扫车状态适宜（车辆两侧扫帚必须与地面有效接触、根据路面污染情况车速控制在5-15公里/小时）、作业时鸣放音乐、根据灰尘多少合理调节喷水量、机扫后路面整洁度必须达到建设部相关要求。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

2.5按作业规范规定的时间、路线、速度（高压冲洗、机扫、洗扫一体均控制在15km/h以内）进行作业，不漏扫、不少扫。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

2.6机扫作业和人工清扫保洁有机结合，做到无缝对接不留死角。努力提高机扫效能，提高道路环境卫生质量。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

2.7车辆机械故障或其它原因造成高压冲洗或机扫、洒水作业达不到规定要求时应及时采取应急措施，并与当天报环卫服务中心。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

2.8高压冲洗、道路机扫、洒水作业时，必须调整好车辆工作状态，应启用提示信号灯和音乐（晚间音乐22点后不开启），冲洗过程中注意行人及沿路物品，做到文明作业。机扫后路面整洁度必须达到建设部相关要求。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

2.9气温4℃以上按规定做好高压冲洗或洗扫一体作业，遇雨全面停止高压冲洗或洗扫一体作业。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

2.10完成各种活动期间的突击任务及责任外区域的应急任务。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

2.11气温高于4℃且未下雨的情况下，**洒水**正常作业时间原则上：上午4：00开始，9：00开始，下午12：00开始，15：00开始；气温低于等于4℃时或者下雨时立即全面停止作业。未按规定时间的，每发生一起，扣1—3分。一级道路及重点路段，在气温不低于4度的情况下，每天洒水不少于8-12遍，二级道路每天不少于4遍，三、四级道路每天不少于2遍。重点路（段）包含2级、3级、4级，具体认定由新区大气污染防治联合调度中心及滨海产业保障局确定。

2.12按规范做好道路洒水，道路中间有隔离带的道路做到单侧双程，早上首遍高压冲洗，要求机动车道、非机动车道湿透、隔离带无积泥，其余遍次要求机动车道湿透，时速不超过25公里。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

2.13洒水车辆发生故障或检修时，应及时调整好备用车辆作业，特殊情况立即通报环卫服务中心。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

2.14机械作业时必须遵守道路交通法规，按规定线路和作业时间、作业规范文明作业，按规定做好鸣放音乐或开启信号灯提示行人注意，不影响行人、居民。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

2.15每10-12天对重点路（段）绿化带进行一次冲洗，保持植物叶片亮绿本色。重点路（段）包含2级、3级、4级，具体认定由新区大气污染防治联合调度中心及滨海产业保障局确定。

**3清扫垃圾收集、运输、处置作业考核标准：**

3.1收集每天3遍，按规定时间出车，指定线路行驶，遵守交通规则。收集过程中不漏点，跌漏垃圾及时清理。桶车垃圾收集后放回原处，临时停放要注意不影响群众。清扫垃圾原则上不在桶内过夜。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

3.2运输车辆保持车容车貌整洁、机械性能完好。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

3.3垃圾应按要求运至指定地点处置，运输和空车回程时做到密闭化，杜绝满溢、洒漏等事故发生，严禁垃圾偷倒乱倒情况发生。严禁生活垃圾中夹带工业垃圾。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

3.4垃圾倾卸后有条件的应作必要冲洗。后装式垃圾收集车等有污水箱的运输车辆必须做到先放水，后倾卸。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

3.5垃圾运输、处置过程中不发生影响群众的责任事件。每发生一起，扣1—3分。

**4小区生活垃圾机械化收集作业：**

4.1按规定时间进行垃圾收集，时间误差不超过30分钟，若发生机械故障等其它原因应及时出动后备车辆，并在当天报环卫服务中心。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

4.2按作业规范规定的线路收集，不漏收，收集人员要穿着安全服饰，文明作业。未按照收集线路收集的，每发生一起扣1—3分；其他未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

4.3收集作业时做到桶车位置适宜、操作平稳有序，进车斗的垃圾不外溢，作业时应尽量避免污染附近地面，作业后扫净地面。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

4.4车辆不能到达时，垃圾桶应平稳拉至车辆附近进行收集，沿路不散落，收集后放归原处。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

4.5所收集的垃圾桶应建立台帐，规范操作。未建立垃圾桶台账的、扣3分，持续扣分至建立台账。其他参照道路垃圾桶管理扣分。

4.6与各街道及相关社区保持沟通，及时了解收集动态，完善收集方式。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

**5作业人员管理：**

5.1作业人员必须足额到岗。道路保洁设有班组长和要求单边清扫的路段应严格执行，并按照《任务量及作业安排表》的要求作业，原则上不允许顶班作业。每出现一次脱岗的，扣0.5分；出现一次缺岗的，扣2分。在缺岗期间公司应主动采取补救措施，及时整改。在整改期内未能及时补足到岗的，每延迟一天扣3分，持续延迟累积扣分。其他未按规定的，每发现一次扣0.5分。

5.2作业人员未能按要求到岗或因特殊原因导致人员长期缺岗，事先报环卫服务中心备案的，按上款处理；没有事先备案的，每发现一次（缺岗一天）扣4分，持续延迟累积扣分。

5.3作业人员必须穿戴安全标识，车辆载运、停放遵守交通规则，做好安全防范工作。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

5.4文明作业，敬业爱岗，遵守规章制度。作业人员行为端正，不出现长时间不作业、聚众聊天、与群众争吵、打架、打瞌睡、围观、个人车辆乱停乱放、干私活和捡拾物品乱堆积等现象。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

5.5作业人员、管理人员等不得私自向垃圾产生单位收取垃圾中转费、清运费等费用。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。引起责任投诉的，每发生一起，扣5—10分。

5.6作业人员（包括班组长）按规定时间做好上下班，不得无故脱岗，要求统一穿着工作服、穿戴安全标识，做好安全防范工作。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

**6环卫设施及车辆：**

6.1袋装收集车辆、洒水车、洗扫一体车外貌整洁，机械、灯光性能良好，做好备车的维修保养工作；垃圾车、桶车及垃圾收集容器应外貌整洁、标识明显、性能良好，无残缺、破损。车体外无悬挂物。保持作业过程中车辆、垃圾容器、作业工具的完整、整洁、有序。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

6.2垃圾运载必须密闭化，在运输过程中无垃圾物撒、拖、挂和污水滴漏现象。发生车体污染严重的（污染面积超过总面积的30%），在当天清洗干净。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

6.3垃圾车、收集容器无“四害”孳生 。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

6.4车辆、垃圾收集容器、垃圾箱不满溢，垃圾收集、转运及时、措施得当。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

6.5做好环卫设施保洁工作，确保环卫设施的整洁、完好。应定人、定次、定片清洗，做好环卫设施清洗、游医广告清除、周围垃圾清理及日常保养等工作；对责任区内环卫设施破损情况及时维修。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

6.6环卫设施发生遗失、损毁及自然损耗等现象应在二日内补足、修复（特殊情况按环卫服务中心要求一日内完成）。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

6.7配足、配齐必备的作业工具，保持性能良好、整洁有序，不得因缺少作业工具而影响或延误作业。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

6.8设备、设施有特别规范的，按规范操作、作业。未按规定的，每发生一起，扣1分。

6.9“四害”孳生季节及时做好环卫设施内外的消杀工作，做到设施内外无蝇蛆，设施内无苍蝇孳生，外部视野范围内不超过二只。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

**7其他管理工作：**

7.1服从日常督促和检查，不得对督查人员进行人身、人格攻击，每发生一次扣2分，性质严重的，扣2-5分。

7.2凡出现影响环卫作业等情况，及时通过各种渠道进行协调，无法协调或其它原因得不到落实的，必须在环卫服务中心规定的期限内自行消除影响。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

7.3按要求在规定时间内完成整改项目，对有时限要求的任务或有期限要求的项目（缺岗除外），无故延迟一天扣分2分，持续延迟累积扣分，情节严重的加倍扣分。

7.4未按规定的完成各种活动期间的责任突击任务的扣1—3分；积极配合责任外区域的应急任务。

7.5新接收的有关工作任务，在正式接收之日起，三个工作日内将作业标准、人员和机械作业等具体安排报环卫服务中心备案。未及时报备的，每发生一起扣2分。

**8化粪池、中转站清渣、清运作业考核细则：**

8.1清理、清运

8.1.1按建设部、浙江省建设厅相关标准，根据设施实际情况合理安排清理频率，每只化粪池（包括检查井、管道）每季至少清理一次（公厕化粪池清理按照任务量）。保持化粪池（含管、井）正常的使用功能，确保化粪池、检查井不发生责任性满溢，管道不发生堵塞。责任性满溢的，每发生一起，扣5—10分。发生管道堵塞等影响设施正常使用功能的现象，每一起扣1—3分。

8.1.2对非责任性满溢的，在一日内清理完毕。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

8.1.3化粪池清理后要做到无残渣和排头，管道畅通，检查井内无残留物。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

8.1.4化粪池、检查井、管道作业时，应按设施走向依次清理、疏通，暂时不作业或无人看管的井口应盖上防护盖，作业完成后必须盖好井盖，池口、地面要及时冲洗干净。作业现场按规定配置、使用安全标识，作业完工后确保无安全隐患方可离开。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。发生责任事故的，每次扣5—10分。

8.1.5作业过程中不得损坏环卫设施、不得损坏周围绿地、设施，不得污染周围环境卫生。未按规定的，每发生一起，扣0.5—2分。

8.1.6化粪池、检查井中清理出的残渣、粪便必须按规定到指定地点倾倒，不得偷倒、乱倒。吸粪车对小区化粪池进行作业后，所清理出的残渣必须到粪便处理场进行倾倒，不得倾倒在转运池。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

8.1.7吸粪车辆按要求行驶、停靠、作业，尽量减少和避免影响周围群众。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

8.1.8保持化粪池、井盖等设施完好，发现破损并可能危及行人安全的应做好相应的防护措施并在二日内修复。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

8.2作业人员管理

8.2.1作业人员必须统一着装、文明作业、优质服务。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

8.2.2车辆载运、停放遵守交通规则，做好安全防范工作。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

8.2.3按规定时间上下班，不集聚闲聊，不消极怠工，注重自身形象，不做与作业无关的事，作业工具有序摆放。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

8.2.4作业人员、管理人员必须服从检查督核人员的正常检查督促。未按规定的，每发生一起，扣0.5—5分。

8.3车辆管理

8.3.1车辆外貌整洁、标识明显、性能良好，无残缺、破损。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

8.3.2运载必须密闭化，在运输过程中无垃圾物撒、拖、挂和滴漏现象。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

8.4其他管理工作

8.4.1按社会服务承诺制要求在规定时间内完成服务任务，妥善处理群众投诉等工作。未按规定的，每发生一起，扣1—3分

8.4.2凡出现影响作业情况的，应及时通过各种渠道进行协调处理，但必须先行消除影响。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分

8.4.3对于工作争议通过正常的途径进行沟通，不得对督查人员进行人身、人格攻击。未按规定的，每发生一起，扣1—10分。

8.4.4配足、配齐必备的作业工具，保持性能良好、整洁有序，不得因缺少作业工具而影响或延误作业。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

8.4.5做好中转站污水清运工作，确保中转站污水池、检查井不发生满溢，管道不发生堵塞现象。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

**9公厕管理作业考核细则：**

9.1保持公厕内、外整洁，保持公厕内各设施布局，不影响公厕内各设施布局的功能，禁止在公厕内堆放杂物、停放车辆。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

9.2按作业规范要求进行公厕管理洗扫作业，合理安排洗扫、消杀频率及间隔时间。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.3公厕洗扫作业时必须出示作业提示牌、文明作业。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.4公厕洗扫做到公厕内四壁、天花板、门窗、隔断板、门无积灰、污迹、蛛网，无乱涂乱刻画，墙面光洁，厕内基本无臭；地面光洁，无积水；小便器无锈渍、尿垢、垃圾等物；大便器无粪便污物，无积粪，洁净见底；废物篓内垃圾清倒及时，不满溢。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

9.5保持公厕标志牌、照明灯具、洗手器具、镜子、挂衣钩、烘手器、冲水设备等附属设施完好，使用性能良好，无积灰、污物。（非专管公厕某些设施没有安装或不能安装的，不安装部分设施不作要求）出现破损、缺失情况应在2日之内进行修复。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.6管理室和工具间内物品堆放整齐，公厕内及周围无炒菜做饭现象，管理室内不得饲养动物，不作业时工具应摆放整齐。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.7保持公厕外环境整洁，外墙面无乱涂乱画，无乱堆杂物，公厕周围3米内卫生整洁，无垃圾、粪便、污水等物，绿化良好；公厕正面及视野范围内无晾晒衣服等有碍市容观瞻的物品。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.8蚊蝇孳生季节，定期消杀，公厕内蚊蝇视野范围内均不超过3只，无蝇蛆。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.9公厕开放时间严格按要求执行，因故需要关闭的应提前书面报环卫服务中心同意。严禁在夜间用器物堵塞公厕大门。未按规定的，每发生一起，扣5—10分。

9.10保持公厕灯箱指示牌、导向牌外观整洁，没有雨水冲刷痕迹及积泥。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.11灯箱、导向牌破损及时修复，出现破损情况应在2日之内进行修复，其他情况按照规定时效修复或做好应急措施。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.12保持灯箱夜间亮灯，及时排查线路问题，更换破损灯管，确保在2日内恢复照明。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

9.13对灯箱进行日常巡视，发现缺失等根据实际情况进行补缺（2日内）并尽可能采取其它避免丢失的措施。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.14清洁大小便器的拖把、抹布应与清洁其它设施、地面的拖把、抹布分开使用。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.15根据实际情况合理安排公厕化粪池清理、清运频率，落实吸粪车和手拉车的清运任务，确保公厕化粪池、检查井不发生满溢，管道不发生堵塞。清理后要做到无残渣和排头，管道畅通，检查井内无残留物。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

9.16公厕化粪池、检查井、管道作业时，应按设施走向依次清理、疏通，暂时不作业或无人看管的井口应盖上防护盖，作业完成后必须盖好井盖，池口、地面要及时冲洗干净。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.17作业过程中不得损坏环卫设施、不得损坏周围绿化、设施，不得污染周围环境卫生。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.18手拉车清理、清运的残渣、粪便，必须按规定到指定中转池倾倒，不得偷倒、乱倒，吸粪车对公厕化粪池进行作业后，所清理出的残渣必须到粪便处理场进行倾倒，不得在小包殿转运池等地点倾倒。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

9.19吸粪车辆按要求行驶、停靠、作业，尽量减少和避免影响周围群众。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

9.20保持公厕化粪池、井盖等设施完好，发现破损并可能危及行人的应做好相应的防护措施并在一日内修复。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

**10中转站管理作业考核细则：**

10.1中转站作业

10.1.1中转站按公示的规定时间开放，开放时间内必须有专人按作业规范要求进行操作、管理。中转站管理人员要求穿统一工作服持证上岗作业，并做好运行管理记录。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

10.1.2中转站管理人员到岗后必须按要求仔细检查各种机械设备、设施，确保机械性能良好、无安全隐患后方可操作，并做好检查记录。作业过程中发现异常应立即停止相关动作，做好防护措施，故障解除或机械性能在许可范围内时方可重新作业，造成作业影响时，应有相应的保障措施。未按规定的，每发生一起，扣1—3分。

10.1.3中转结束后场内外彻底清扫，冲净场内地面。确保中转站压缩块有足够容量容纳当天晚上和次日早晨进入中转站的垃圾。未按规定的，每发生一起，扣1分。

10.1.4做好垃圾中转工作，维持好场内秩序，按要求验收、填写验收单。工作期间不做与工作无关的事。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

10.1.5做好中转站内及周边范围内卫生工作，作业忙时做到场内垃圾不超过1平方米，周围不超过0.5平方米，作业闲时做到场内垃圾不超过0.5平方米，周围不超过0.25平方米，场内作业停止时做到场内、周边无垃圾，无积水。未按规定的，每发生一起，扣1分。

10.1.6做好日常消杀工作，四害孳生期场内苍蝇控制在5只以内，非孳生期场内苍蝇控制在3只以内，按规范做好进场垃圾的消杀，并做好消杀记录。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

10.1.7中转站内设备、设施应定期保养、及时维修。未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

10.1.8保持管理间、工具间、操作台等处的整洁，无乱堆乱放现象；不在中转站及周围存放废品等物。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

10.1.9各种操作规程、作业时间等规定应在中转站内醒目处设置。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

10.2垃圾转运、处置

10.2.1垃圾转运应按规定时间出车，按指定线路行驶，遵守交通规则，未按规定的，每发生一起，扣0.5—3分。

10.2.2运输车辆保持车容车貌整洁、机械性能完好。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

10.2.3垃圾应按要求运至指定地点处置，运输和空车回程时做到密闭化，杜绝满溢、洒漏等事故发生，严禁垃圾偷倒乱倒情况发生。严禁生活垃圾中夹带工业垃圾。未按规定的，每发生一起，扣1—5分。

10.2.4垃圾倾卸后有条件的应作必要冲洗。后装式垃圾收集车等有污水箱的运输车辆必须做到先放水，后倾卸。未按规定的，每发生一起，扣0.5分。

10.2.5垃圾运输、处置过程中不发生影响群众的责任事件。未按规定的，每发生一起，扣1—5分。

**11考核频率和分值：**

11.1道路清扫保洁、机械化作业、公厕管理作业、小区化粪池清渣清运作业、中转站管理作业等，实行日督查、月考核。

11.2车辆及粪便无害化作业、垃圾填埋作业等，实行每月不少于一次的督查考核。

11.3月考核按百分制计，年底统一换算。

**12奖惩机制：**

12.1涉及区级（新闻媒体曝光、领导批示、上级整改单、督查单等）核实的不符合规范行为，每次按照上述规范的2倍扣分、市级3倍扣分、省级及以上的4倍扣分。获得表扬的对应加分。

12.2各业务工种不得以任何形式进行分包或转包，发现一次扣5—10分。

12.3各作业工种工作规范和管理、作业网格体系出现变化的，二个工作日内报环卫服务中心备案。未及时报备的，每发生一次，扣1分。

12.4群众（顾客）满意度调查一年进行一次，分道路保洁和机械作业、小区化粪池和马桶清倒、公厕管理、两场管理等四方面进行，每出现一项满意率低于75%，且不能提供正当理由的，扣2分。

12.5各类提案、投诉、信访等不按规定要求回复的，每发生一次扣2分，情节严重的，扣3—5分。