

苍南县县城建成区范围内市政公用 维养服务项目合同



采购人：苍南县综合行政执法局

供应商：浙江晟通市政集团有限公司

合同签订日期： 年 月 日



县城建成区范围内市政公用维养服务项目采购合同

合同编号：CNDL2024235

甲方（采购人）：苍南县综合行政执法局

乙方（中标人）：浙江晟通市政集团有限公司

按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等国家有关法律规定，甲、乙双方根据2024年11月28日苍南县政府采购中心公开采购招标结果（项目编号：CNDL：CNDL2024235）及相关招标文件，经双方协商一致，订立本合同，供双方共同遵守：

一、工程概况

工程名称：苍南县县城建成区范围内市政公用维养服务项目；

工程地点：苍南县县城建成区；

工程内容：市政公用设施维养及应急抢修施工。

二、承包方式

包工包料（业务包干、安全包干、经费包干）

三、付款方式

（1）乙方明确同意甲方不用预付20%的合同价款，乙方按甲方要求批次进行施工，每次施工完毕后，甲方安排对其验收。如验收达不到相关规定的质量标准，乙方须返工至符合要求为止，否则甲方不予支付。

（2）按照每月一期计量工程量。每期已完工工程量需提供相应台账由甲方和监理确认，确认结果作为工程量统计依据。

（3）合同到期或项目完成以及资料完整移交采购人后，甲方向乙方支付至最终统计工程量的100%。

（4）工程量暂定，结算按实际工程量*包干单价+基础补助办理，结算单价按中标单价执行，实际采购金额以甲方实际要求完成工程量为准，但不能超过采购预算680万元人民币。采购金额已经接近或达到采购预算680万元，则终止合同，整个项目完成。）



(5) 考核遵照发布的现行考核办法（详见附件）执行，如甲方有统一对考核内容作出调整的，乙方要无条件予以接受并遵守。

四、服务期限

本项目合同一年一签，首年承包期限为一年（2024年12月16日起至2025年12月15日止），根据招标文件的《考核办法》，经考核，考核分每月得分在85分以上及平均每月案件完成率在90%以上的。乙方提出续签申请，经甲方、财政局及相关部门研究统一后，可以参照相关规定按原采购合同的约定采用1+1+1形式续签合同，一年一签，最多续签两年；续签合同款项按本项目合同条款支付（相关费用如遇国家政策调整的，双方协商确定，甲方保留第二年重新招标的权利）。

缺陷责任期：单项工程验收合格之日起计算12个月。

五、工程造价确认方式（金额单位：人民币元）

序号	名称	项目特征	计量单位	最终单价	备注
1	铸铁井盖、井座更换	1. Φ700 铸铁检查井盖、井座更换 2. 启闭井盖，清除框体污垢，安装新盖板及井座，运输，清理场地等	个	1094.02	
2	铸铁井盖、井座更换	1. Φ600 铸铁检查井盖、井座更换 2. 启闭井盖，清除框体污垢，安装新盖板及井座，运输，清理场地等	个	994.20	
3	铸铁井盖、井座更换	1. Φ500 铸铁检查井盖、井座更换 2. 启闭井盖，清除框体污垢，安装新盖板及井座，运输，清理场地等	个	680.23	
4	铸铁井盖更换	1. Φ700 铸铁检查井盖更换 2. 启闭井盖，安装新盖板，运输，清理场地等	个	537.50	
5	铸铁井盖更换	1. Φ600 铸铁检查井盖更换 2. 启闭井盖，安装新盖板，运输，清理场地等	个	447.26	
6	铸铁井盖更换	1. Φ500 铸铁检查井盖更换 2. 启闭井盖，安装新盖板，运输，清理场地等	个	284.32	
7	铸铁井座调整（井盖利用）	1. 铸铁检查井盖（利用）、井座更换 2. 启闭井盖，清除框体污垢，拆除旧井座，更换铸铁井座，旧盖板利用安装，运输，清理场地等	个	642.63	
8	混凝土井盖、井座更换	1. Φ700 重型混凝土检查井盖、井座更换 2. 启闭井盖，清除框体污垢，安装新盖板及井座，运输，清理场地等	个	630.16	
9	混凝土井盖、井座更换	1. Φ600 重型混凝土检查井盖、井座更换 2. 启闭井盖，清除框体污垢，安装新盖板及井座，运输，清理场地等	个	623.44	
10	混凝土井盖、	1. Φ500 重型混凝土检查井盖、井座更	个	459.23	



	井座更换	换 2. 启闭井盖, 清除框体污垢, 安装新盖板及井座, 运输, 清理场地等			
11	混凝土井盖更换	1. $\Phi 700$ 重型混凝土检查井盖更换 2. 启闭井盖, 安装新盖板, 运输, 清理场地等	个	295.20	
12	混凝土井盖更换	1. $\Phi 600$ 重型混凝土检查井盖更换 2. 启闭井盖, 安装新盖板, 运输, 清理场地等	个	288.49	
13	混凝土井盖更换	1. $\Phi 500$ 重型混凝土检查井盖更换 2. 启闭井盖, 安装新盖板, 运输, 清理场地等	个	237.65	
14	混凝土井座调整 (井盖利用)	1. 混凝土检查井盖 (利用)、井座更换 2. 启闭井盖, 清除框体污垢, 拆除旧井座, 更换混凝土井座, 旧盖板利用安装, 运输, 清理场地等	个	401.87	
15	铸铁雨水算、井座更换	1. 400*600mm 铸铁雨水算及井座更换 2. 启闭井盖, 清除框体污垢, 安装新盖板及井座, 运输, 清理场地等	个	557.08	
16	铸铁雨水算更换	1. 400*600mm 铸铁雨水算更换 2. 启闭井盖, 安装新盖板, 运输, 清理场地等	个	335.85	
17	铸铁雨水口井座调整 (井盖利用)	1. 铸铁雨水算及井座调整 2. 启闭井盖, 清除框体污垢, 拆除旧井座, 更换铸铁井座, 旧盖板利用安装, 运输, 清理场地等	个	269.32	
18	混凝土雨水算、井座更换	1. 混凝土雨水算及井座更换 2. 启闭井盖, 清除框体污垢, 安装新盖板, 运输, 清理场地等	个	322.00	
19	混凝土雨水算更换	1. 混凝土雨水算更换 2. 启闭井盖, 安装新盖板, 运输, 清理场地等	个	181.15	
20	混凝土雨水口井座调整 (井盖利用)	1. 混凝土雨水算 (利用) 及井座更换 2. 启闭井盖, 清除框体污垢, 旧盖板井座利用安装, 运输, 清理场地等	个	168.53	
21	防护网更换	启闭盖板, 安装螺栓, 挂防坠网, 清理场地。	个	93.46	
22	人行道块料铺设	破损修复 1. 30mm 厚花岗岩含盲道 (颜色、样式与周边人行道相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cmM10 水泥砂浆; 3. 原有人行道花岗岩拆除、装车外运并消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	205.79	
23	人行道块料铺设	新建 1. 30mm 厚花岗岩含盲道 (颜色、样式与周边人行道相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cmM10 水泥砂浆;	m ²	149.55	
24	人行道块料铺设	破损修复 1. 40mm 厚花岗岩含盲道 (颜色、样式与周边人行道相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cmM10 水泥砂浆; 3. 原有人行道花岗岩拆除、装车外运并消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	226.10	
25	人行道块料铺设	新建 1. 40mm 厚花岗岩含盲道 (颜色、样式与周边人行道相同, 施工单位根据现场实际	m ²	169.12	



		情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cmM10 水泥砂浆;			
26	人行道块料 铺设	破损修复 1. 50mm 厚花岗岩含盲道 (颜色、样式 与周边人行道相同, 施工单位根据现场实际 情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cmM10 水泥砂浆; 3. 原有人行道花岗岩拆除、装车外运并 消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	246.41	
27	人行道块料 铺设	新建 1. 50mm 厚花岗岩含盲道 (颜色、样式 与周边人行道相同, 施工单位根据现场实际 情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cmM10 水泥砂浆;	m ²	188.68	
28	人行道块料 铺设	破损修复 1. 60mm 厚花岗岩含盲道 (颜色、样式 与周边人行道相同, 施工单位根据现场实际 情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cmM10 水泥砂浆; 3. 原有人行道花岗岩拆除、装车外运并 消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	266.72	
29	人行道块料 铺设	新建 1. 60mm 厚花岗岩含盲道 (颜色、样式 与周边人行道相同, 施工单位根据现场实际 情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cmM10 水泥砂浆;	m ²	208.25	
30	人行道块料 铺设	1. 花岗岩翻铺保护性拆除, 翻铺 (主材 利用); 2. 3cmM10 水泥砂浆;	m ²	95.94	
31	人行道块料 铺设	破损修复 1. 50mm 厚透水砖 (含盲道, 强度不小 于 Mu40, 抗折强度不小于 4.0MPa); 2. 3cmM10 水泥砂浆; 3. 原有人行道透水砖拆除、装车外运并 消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	152.53	
32	人行道块料 铺设	新建 1. 50mm 厚透水砖 (含盲道, 强度不小 于 Mu40, 抗折强度不小于 4.0MPa); 2. 3cmM10 水泥砂浆;	m ²	102.34	
33	人行道块料 铺设	破损修复 1. 60mm 厚透水砖 (含盲道, 强度不小 于 Mu40, 抗折强度不小于 4.0MPa); 2. 3cmM10 水泥砂浆; 3. 原有人行道透水砖拆除、装车外运并 消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	164.35	
34	人行道块料 铺设	新建 1. 60mm 厚透水砖 (含盲道, 强度不小 于 Mu40, 抗折强度不小于 4.0MPa); 2. 3cmM10 水泥砂浆;	m ²	113.30	
35	人行道块料 铺设	破损修复 1. 50mm 厚 C40 混凝土彩色路面砖; 2. 3cmM10 水泥砂浆; 3. 原有人行道彩色砖拆除、装车外运并 消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	137.65	
36	人行道块料 铺设	新建 1. 50mm 厚 C40 混凝土彩色路面砖; 2. 3cmM10 水泥砂浆;	m ²	87.60	
37	人行道块料 铺设	破损修复 1. 60mm 厚 C40 混凝土彩色路面砖;	m ²	146.48	



		2. 3cmM10 水泥砂浆; 3. 原有人行道彩色砖拆除、装车外运并消纳 (运距及消纳一次性包干)			
38	人行道块料铺设	新建 1. 60mm 厚 C40 混凝土彩色路面砖; 2. 3cmM10 水泥砂浆;	m ²	95.61	
39	人行道块料铺设	1. 透水砖、彩砖保护性拆除翻铺 (主材利用); 2. 3cmM10 水泥砂浆;	m ²	93.46	
40	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 10cm 厚 C25 人行道混凝土基础浇筑 2. 原有人行道混凝土基础拆除、装车外运并消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	111.08	
41	现浇混凝土人行道及进口坡	10cm 厚 C25 人行道混凝土基础浇筑	m ²	41.35	
42	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 15cm 厚 C25 人行道混凝土基础浇筑 2. 原有人行道混凝土基础拆除、装车外运并消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	162.16	
43	现浇混凝土人行道及进口坡	15cm 厚 C25 人行道混凝土基础浇筑	m ²	61.34	
44	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 20cm 厚 C25 人行道混凝土基础浇筑 2. 原有人行道混凝土基础拆除、装车外运并消纳 (运距及消纳一次性包干)	m ²	213.22	
45	现浇混凝土人行道及进口坡	20cm 厚 C25 人行道混凝土基础浇筑	m ²	81.33	
46	安砌侧 (平、缘) 石	1. 100×15×35cm 花岗岩侧石 (颜色、样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cm 厚 M10 砂浆垫层;	m	123.65	
47	安砌侧 (平、缘) 石	1. 100×15×27cm 花岗岩侧石 (颜色、样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cm 厚 M10 砂浆垫层;	m	100.41	
48	安砌侧 (平、缘) 石	1. 100×15×22cm 花岗岩侧石 (颜色、样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cm 厚 M10 砂浆垫层;	m	85.88	
49	安砌侧 (平、缘) 石	1. 100×10×26cm 花岗岩侧石 (颜色、样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cm 厚 M10 砂浆垫层;	m	72.32	
50	安砌侧 (平、缘) 石	1. 100×10×21cm 花岗岩侧石 (颜色、样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cm 厚 M10 砂浆垫层;	m	62.64	
51	安砌侧 (平、缘) 石	1. 100×12.5×45cm 花岗岩侧石 (颜色、样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cm 厚 M10 砂浆垫层;	m	130.92	
52	安砌侧 (平、缘) 石	1. 100×12×25cm 花岗岩侧石 (颜色、样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cm 厚 M10 砂浆垫层;	m	80.06	
53	安砌侧 (平、缘) 石	1. 100×30×7cm 花岗岩平石 (颜色、样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包干); 2. 3cm 厚 M10 砂浆垫层;	m	64.23	
54	安砌侧 (平、缘) 石	1. 100×12×9cm 花岗岩平石 (颜色、样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情况	m	44.47	



		况综合考虑报价, 风险包干); 2.3cm厚M10砂浆垫层;			
55	安砌侧(平、 缘)石	1.100×15×10cm花岗岩平石(颜色、 样式与周边相同, 施工单位根据现场实际情 况综合考虑报价, 风险包干); 2.3cm厚M10砂浆垫层;	m	52.61	
56	安砌侧(平、 缘)石	平、侧石校正 侧石	m	28.40	
57	安砌侧(平、 缘)石	平、侧石校正 平石	m	34.62	
58	水泥稳定碎 (砾)石	1、水泥含量:5% 2、厚度:15cm水泥稳定碎石 3、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、 养护	m ²	54.82	
59	隔离护栏	1.(类似玉苍路)中间隔离护栏制作、 安装(不含中间隔离柱) 2.原有护栏拆除、回收(回收价格已在 综合单价中扣除, 施工单位综合考虑报价)	m	295.95	
60	更换护栏隔 离柱	1.(类似玉苍路)中间护栏隔离柱更换 2.原有护栏立柱拆除、、回收(回收价 格已在综合单价中扣除, 施工单位综合考 虑报价)	根	298.21	
61	隔离护栏	1.(类似江湾路)中间隔离护栏制作、 安装(不含中间隔离柱, 含反光膜) 2.原有护栏拆除、回收(回收价格已在 综合单价中扣除, 施工单位综合考虑报价)	m	85.72	
62	更换护栏隔 离柱	1.(类似江湾路)中间护栏隔离柱更换 2.原有护栏立柱拆除、、回收(回收价 格已在综合单价中扣除, 施工单位综合考 虑报价)	根	96.80	
63	警示柱(隔离 桩)	Φ114*1200mm钢制警示柱(颜色、样 式与周边隔离桩相同, 含反光膜, 施工单 位根据现场实际情况综合考虑报价, 风险包 干)	根	216.28	
64	隔离护栏	1.中间护栏(镀锌) 2.立柱规格:160*160*1100mm、中间横 梁Φ60*2.0mm、中间立柱Φ32*1.5mm	m	198.55	
65	大理石圆柱 挡车石	1.19*70cm大理石圆柱挡车石成品购 买、安装(含钻孔) 2.原有大理石柱拆除、装车外运并消纳	根	264.00	
66	大理石圆柱 挡车石	1.25*70cm大理石圆柱挡车石成品购 买、安装(含钻孔) 2.原有大理石柱拆除、装车外运并消纳	根	347.23	
67	大理石花钵	1.大理石花钵成品购买、安装 2.花钵规格高50-60cm 直径50-60cm 厚10cm 3.原有花钵拆除、装车外运并消纳	个	959.20	
68	防撞筒(墩)	600*800mm成品滚塑防撞桶购买、安装	个	154.04	
69	砌筑渠道	渠道零星水泥砖修补	m ³	666.14	
70	沟盖板	1.400*600*50mm芝麻灰圆孔盖板制 作、安装	个	56.78	
71	机械台班费	轮式挖掘机(带炮头)	台班	1534.72	
72	机械台班费	120挖掘机(带炮头及平板车)	台班	1918.40	
73	机械台班费	220挖掘机(带炮头及平板车)	台班	2302.08	
74	水泥混凝土 (铺装面积大于 100m ²)	20cm厚C30水泥混凝土路面(超大面积) 1)、人工割槽锯缝、拆除20cm厚砼路 面。建筑垃圾外运及消纳。	m ²	139.00	



		<p>2)、路床碾压整形。</p> <p>3)、浇筑20cm厚C30非泵送商品混凝土路面(含砼场内运输、浇筑等全部施工内容)。</p> <p>4)、砼路面刻防滑槽及养护。</p> <p>5)、新、旧路面嵌缝处理。</p> <p>6)、零星修复移动围护措施及机械出场费用等。</p>			
75	水泥混凝土 (铺装面积小于100m ² ,适用于整块板维修)	<p>20cm厚C30水泥混凝土路面(大面积)</p> <p>1)、人工割槽锯缝、拆除20cm厚砼路面。建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床碾压整形。</p> <p>3)、浇筑20cm厚C30非泵送商品混凝土路面(含砼场内运输、浇筑等全部施工内容)。</p> <p>4)、砼路面刻防滑槽及养护。</p> <p>5)、新、旧路面嵌缝处理。</p> <p>6)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	m ²	186.57	
76	水泥混凝土 (零星修补,小于一板块的翻修)	<p>20cm厚C30水泥混凝土路面(零星修补)</p> <p>1)、人工割槽锯缝、拆除20cm厚砼路面。建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床碾压整形。</p> <p>3)、浇筑20cm厚C30非泵送商品混凝土路面(含砼场内运输、浇筑等全部施工内容)。</p> <p>4)、砼路面刻防滑槽及养护。</p> <p>5)、新、旧路面嵌缝处理。</p> <p>6)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	m ²	294.50	
77	水泥混凝土 (铺装面积大于100m ²)	<p>10cm厚C30水泥混凝土路面(超大面积)</p> <p>1)、人工割槽锯缝、拆除10cm厚砼路面。建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床碾压整形。</p> <p>3)、浇筑10cm厚C30非泵送商品混凝土路面(含砼场内运输、浇筑等全部施工内容)。</p> <p>4)、砼路面刻防滑槽及养护。</p> <p>5)、新、旧路面嵌缝处理。</p> <p>6)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	m ²	79.75	
78	水泥混凝土 (铺装面积小于100m ² ,适用于整块板维修)	<p>10cm厚C30水泥混凝土路面(大面积)</p> <p>1)、人工割槽锯缝、拆除10cm厚砼路面。建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床碾压整形。</p> <p>3)、浇筑10cm厚C30非泵送商品混凝土路面(含砼场内运输、浇筑等全部施工内容)。</p> <p>4)、砼路面刻防滑槽及养护。</p> <p>5)、新、旧路面嵌缝处理。</p> <p>6)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	m ²	89.29	
79	水泥混凝土 (零星修补,小于一板块的翻修)	<p>10cm厚C30水泥混凝土路面(零星修补)</p> <p>1)、人工割槽锯缝、拆除10cm厚砼路面。建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床碾压整形。</p>	m ²	152.98	



		<p>3)、浇筑 10cm 厚 C30 非泵送商品混凝土路面(含砼场内运输、浇筑等全部施工内容)。</p> <p>4)、砼路面刻防滑槽及养护。</p> <p>5)、新、旧路面嵌缝处理。</p> <p>6)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>			
80	<p>沥青混凝土 (超大面积修补, 大于 200m²)</p>	<p>5cm 厚细粒式沥青混凝土(超大面积)</p> <p>1)、铣刨沥青路面 5cm 厚, 建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床整形碾压, 铺设 5cm 厚细粒式沥青砼路面。</p> <p>3)、喷洒乳化沥青粘层。</p> <p>4)、零星沥青场内运输、摊铺、压路机碾压等全部施工内容。</p> <p>5)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	m ²	79.25	
81	<p>沥青混凝土 (大面积修补, 大于 10m² 且小于等于 200m²)</p>	<p>5cm 厚细粒式沥青混凝土(大面积)</p> <p>1)、铣刨沥青路面 5cm 厚, 建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床整形碾压, 铺设 5cm 厚细粒式沥青砼路面。</p> <p>3)、喷洒乳化沥青粘层。</p> <p>4)、零星沥青场内运输、摊铺、压路机碾压等全部施工内容。</p> <p>5)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	m ²	88.04	
82	<p>沥青混凝土 (零星修补, 小于 10m²)</p>	<p>5cm 厚细粒式沥青混凝土(零星修补)</p> <p>1)、铣刨沥青路面 5cm 厚, 建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床整形碾压, 铺设 5cm 厚细粒式沥青砼路面。</p> <p>3)、喷洒乳化沥青粘层。</p> <p>4)、零星沥青场内运输、摊铺、压路机碾压等全部施工内容。</p> <p>5)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	m ²	97.93	
83	<p>沥青混凝土 (超大面积修补, 大于 200m²)</p>	<p>10cm 厚沥青混凝土(超大面积)</p> <p>1)、铣刨沥青路面 10cm 厚, 建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床整形碾压, 铺设 4cm 厚细粒式沥青砼路面+6cm 粗粒式沥青混凝土。</p> <p>3)、喷洒乳化沥青粘层。</p> <p>4)、零星沥青场内运输、摊铺、压路机碾压等全部施工内容。</p> <p>5)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	m ²	142.48	
84	<p>沥青混凝土 (大面积修补, 大于 10m² 且小于等于 200m²)</p>	<p>10cm 厚沥青混凝土(大面积)</p> <p>1)、铣刨沥青路面 10cm 厚, 建筑垃圾外运及消纳。</p> <p>2)、路床整形碾压, 铺设 4cm 厚细粒式沥青砼路面+6cm 粗粒式沥青混凝土。</p> <p>3)、喷洒乳化沥青粘层。</p> <p>4)、零星沥青场内运输、摊铺、压路机碾压等全部施工内容。</p> <p>5)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	m ²	164.56	
85	<p>沥青混凝土 (零星修补, 小于</p>	<p>10cm 厚沥青混凝土(零星修补)</p> <p>1)、铣刨沥青路面 10cm 厚, 建筑垃圾</p>	m ²	192.41	



	10m ²)	<p>外运及消纳。</p> <p>2)、路床整形碾压, 铺设 4cm 厚细粒式沥青砼路面+6cm 粗粒式沥青混凝土。</p> <p>3)、喷洒乳化沥青粘层。</p> <p>4)、零星沥青场内运输、摊铺、压路机碾压等全部施工内容。</p> <p>5)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>			
86	检查井提升	<p>检查井提升 20cm 以内</p> <p>1)、将原有检查井盖及井座拆除后清洗干净, 检查井提升采用砖砌提升, 砖砌墙身内外抹灰后, 重新安装检查井盖及井座。</p> <p>2)、检查井提升井筒直径 70cm, 混凝土实心砖砌井筒, 壁厚 24cm 井壁抹灰, 检查井盖安装 (利用原井盖)。</p> <p>3)、零星修复移动围护措施及机械进出场费用等。</p>	座	225.50	
87	检查井提升	<p>检查井提升每增加 10cm, 在原检查井提升 20cm 基础上, 每增减 10cm, 金额增减</p>	座	56.09	
88	沥青灌缝	<p>清扫裂缝, 熬油, 运输, 喷灯加温, 灌缝, 撒砂填充, 烙铁熨平</p>	m	7.67	
89	铁艺栏杆	<p>1. 铁艺栏杆高度: H1100</p> <p>2. 防护材料种类: 镀锌花坛护栏 (3mm 厚)</p> <p>3. 含基础及基础土方开挖回填</p>	m	113.97	
90	铁艺栏杆	<p>1. 铁艺栏杆高度: H600</p> <p>2. 防护材料种类: 镀锌花坛护栏 (3mm 厚)</p> <p>3. 含基础及基础土方开挖回填</p>	m	94.20	
91	铁艺栏杆	<p>1. 铁艺栏杆高度: H400</p> <p>2. 防护材料种类: 镀锌花坛护栏 (3mm 厚)</p> <p>3. 含基础及基础土方开挖回填</p>	m	88.38	
92	塑料栏杆	<p>1. 栏杆高度: H600</p> <p>2. 塑料种类: PVC 花坛护栏</p> <p>3. 含基础及基础土方开挖回填</p>	m	90.88	
93	塑料栏杆	<p>1. 栏杆高度: H350</p> <p>2. 塑料种类: PVC 花坛护栏</p> <p>3. 含基础及基础土方开挖回填</p>	m	75.24	
94	警示柱	<p>1. 类型: PU 警示柱</p> <p>2. 规格、型号: H750</p>	根	28.78	
95	塑料管	<p>DN200 管道修复: 修复管道土方开挖, 原土回填、余土外运消纳, DN200 中空壁缠绕管 (A 型) 胶圈接口, 10cm 砂垫层, 沟槽砂回填至管顶以上 30cm。</p>	m	156.84	
96	塑料管	<p>DN300 管道修复: 修复管道土方开挖, 原土回填、余土外运消纳, DN300 中空壁缠绕管 (A 型) 胶圈接口, 10cm 砂垫层, 沟槽砂回填至管顶以上 30cm。</p>	m	221.17	
97	塑料管	<p>DN400 管道修复: 修复管道土方开挖, 原土回填、余土外运消纳, DN400HDPE 中空壁缠绕管 (A 型) 胶圈接口, 10cm 砂垫层, 管沟砂回填至管顶以上 30cm。</p>	m	314.43	
98	塑料管	<p>DN500 管道修复: 修复管道土方开挖, 原土回填、余土外运消纳, DN500HDPE 中空壁缠绕管 (A 型) 胶圈接口, 10cm 砂垫层, 管沟砂回填至管顶以上 30cm。</p>	m	424.86	
99	雨水口	<p>1、材料: 砖砌平箅式雨水口;</p> <p>2、井深、尺寸: 680*380, H=1m</p>	座	807.50	



		3、垫层、基础：100mm厚 C20 混凝土底板； 4、井底 50mm 厚 C20 细石混凝土垫层； 5、M10 水泥砂浆砌筑混凝土实心砖、勾缝、座浆、抹面； 6、球墨铸铁进水算、算座； 7、详见图集 16S18-P8。			
100	混凝土井	1、材料：圆形混凝土污水检查井（盖板式、流槽式/落底式）； 2、井深、尺寸：φ1000，平均井深 H=2.5m； 3、垫层、基础：100mmC20 砼基础垫层，200mm 厚 C30P6 钢筋混凝土底板（含钢筋、模板）； 4、检查井井盖、井座：井盖采用 D400 级球墨铸铁井盖； 5、检查井壁用 C30P6 钢筋混凝土浇筑，井壁厚 200mm，φ700mm 预制混凝土井筒（含钢筋、模板）； 6、C30 钢筋混凝土盖板 Y03B10-2 制作安装（含钢筋、模板）； 7、C30 钢筋混凝土井圈制作安装（含钢筋、模板）； 8、检查井内设置防跌落网和塑钢踏步； 9、详见图纸及国标 20S515-P30。	座	3594.59	
101	挖沟槽土方	挖综合土方，土壤类别投标单位自行考虑	m ³	8.03	
102	回填方	回填材质及压实系数复核规范要求	m ³	17.71	
103	余方弃置	余方外运消纳，投标单位自行考虑	m ³	24.75	
104	反光膜	反光膜Ⅳ类	m ²	136.21	
105	标线	热熔型地面标线（反光型）	m ²	36.97	
106	人工工资	师傅工	工日	420.00	不予竞争
107	人工工资	粗工	工日	310.00	不予竞争
108	巡查人员	日常巡查人员	月	1500.00	不予竞争

注：1、沥青面积修补：零星修补 $S \leq 10m^2$ ，大面积修补 $10m^2 < S < 200m^2$ ，超大面积修补 $S \geq 200m^2$ 。

2、混凝土面积修补：零星修补 $S \leq 25m^2$ ，大面积修补： $25m^2 < S < 100m^2$ ，超大面积修补 $S \geq 100m^2$ 。

3、清单内单项维修金额预估超过 10 万元（含），经甲方党组会议通过同意后，按中标单价由中标单位进行作业。

4、单价含人工、机械、材料、税金、利润、管理费、建筑工程一切险、安全生产费、规费及运保、安全施工、招标代理费等全费用单价。

▲5、维修项目需更换的，颜色、样式需与周边一致。

6、公共设施缺损松动修复、路沿石倾斜矫正、地下管道重新安装、公园景观灯损坏等零星修补，工程量难以明确计算的按 106、107 项人工工资标准计算，用料、拉运等费用按市场价报采甲方同意后实施。

7、清单表内未列明按市场价报甲方人确认后实施。



8、清单表内未列且单项维修金额2万（含）以上的，经甲方委托第三方造价单位进行预算编制后按中标折扣率折扣后由乙方进行作业。

9、乙方需安排固定人员进行日常巡查、核实举报件、应急处置破损井盖维修，以及周边安装围栏的人员工资、油费，采购人每月给予基础补助1500元。

六、双方职责

1、甲方负责对县城建成区范围内所有路段进行日常巡查，发现路面、公共设施、井盖等破损情况及时通知乙方，乙方接到施工通知后1小时内响应甲方要求，提供不间断的服务直到结束。

2、乙方在进场施工前需做充分的病害调查，例如测量、取证、统计、收集道路及人行道病害情况数据报甲方审批，甲方对乙方在道路破损、公共设施、井盖修复等中进行全面的技术指导、检查、管理和监督，对检查中发现问题及时向乙方提出书面或口头改进意见，直至终止本合同，乙方履行承诺的义务，应接受甲方的检查监督及指导。

3、施工条件由乙方负责并承担费用，施工接电接水由乙方负责并承担费用，根据工程需要，所有施工使用的照明、围栏等安全文明施工所需设施，以及安全保卫，由乙方负责并承担费用，施工所产生的建设垃圾由乙方负责及时清理和外运。

4、乙方自有或租赁项目实施期间提供满足本项目要求的主要设备（轻型自卸货车、柴油发电机、道路砌割机、摊铺机、小型钢轮压路机、固定式沥青拌合机、轮式挖掘机、铲车、铣刨机、皮卡车等）。

5、服务期内甲方遇到各类检查、考核（如上级部门检查、考核、督导等），乙方要无条件加班，甲方不另支付加班费，即此项造成的费用由乙方承担。

6、乙方应按工程操作规范进行施工，施工过程应做好文明安全措施（必须在施工区域周边明显位置设置警示标志）和对地下管线的保护工作，施工完成后及时清理现场并通知甲方确认施工内容，施工过程中安全由乙方自行负责，施工人员必须参加足额的人身意外险保险。

7、甲方负责核对维修工程量和核定维修质量，并对修复情况及时进行监督管理，本合同的维修工程经费由政府拨款，如拨款未及时到位，乙方不得



以此为由而不履行本合同规定义务，否则甲方按规定扣罚。

8、乙方承诺在合同期间，必须按照国家 and 地方有关安全生产的法律、法规、规范、标准等做好安全工作，如乙方所属的人员、设备、车辆发生纠纷或各种意外事故（包括给第三方造成损害）、发生倒塌、坠落物体对他人损害、物体损坏等相关事故均由乙方承担赔偿责任及相关责任，与甲方无关。

9、乙方必须对合同中规定的内容提供相应的质保期一年（另有超过1年规定的按原规定执行）；时间从整体工程验收合格之日起计算。质保期内乙方须免费负责修理和替换任何由于产品自身的质量问题造成的损坏，并负责有关费用。乙方需提供质保期内巡视保养措施、时间。

10、在履行合同中，如乙方未按采购人要求的时间保质保量完工，不服从甲方的指导检查或拒绝履行合同规定的任何义务，经催告后在合理期限内仍不履行的，由乙方承担违约责任，并另行赔偿甲方全部损失。

11、乙方在每次施工前需做好事前事后照片留底，做好相应报表台账，并经监理单位及甲方签字确认。由甲方及监理单位根据维养的要求和标准，进行检查验收。

在验收过程中发现有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补修、更换等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。乙方承诺售后服务按照投标时承诺的服务计划实施。

12、考虑到实际情况有时紧急，乙方在接到甲方要求施工电话后须在30分钟内响应，并在6小时内派人及安排设备到达现场开始处理问题（须提前做好安全措施），提供不间断的服务直到结束。发生井盖破损或晚上发生交通栏杆被撞，接到甲方通知，2小时之内必须处理，如来不及处理，需做好安全措施并报甲方。

七、投入人员

为保证服务及时到位，乙方投入的项目负责人1名、固定技术负责人1人，巡查人员1名，现场施工人员不少于8人。



项目负责人：（姓名：石刘飞、身份证号：32132219890506505X、联系方式：15558832222）

技术负责人：（姓名：徐象森、身份证号：330381199310170518、联系方式：15067863331）

现场联系人：（姓名：林尚哲、身份证号：330327196911277773、联系方式：13806821855）

八、违约责任

1、乙方违反甲方具体要求行为及《招标文件》规定的行为均属违约行为，甲方根据规定条款及考核制度，视乙方违反规定的情节轻重，做出口头警告或按考核办法进行扣款处理，情节严重者，甲方有权单方面解除协议，由此造成的一切经济损失和法律责任由乙方承担，因乙方违约造成甲方损失，甲方从乙方服务费中扣除。

2、乙方不得将本合同违规转包或违规分包，一经发现立即终止合同，作违约处置，并承担由此引起的法律责任及一切经济损失。

3、甲方查实乙方未做台账或台账造假的第1次扣除10000元，第2次甲方有权终止合同并追究乙方相应责任，对应台账造假造成的一切后果由乙方自行承担。

4、乙方若未在30分钟内响应或未在6小时内赶到现场解决问题的将扣除500元以上/次。若连续发生三次甲方有权加倍处罚。

5、因乙方安全生产、文明施工、工程质量等未到位等原因引起的投诉事件或不良事件等，每次给予3000元以上的罚款（从工程进度款中扣除，并赔偿相应损失）。

6、乙方需提供固定技术负责人一名，技术负责人联系电话需24小时开通，保证甲方及时通知维修，如发生联系不上情况影响市政维修的，每一次罚扣2000元人民币。



九、合同的组成

承包合同由《招标文件》、《投标文件》、现行考核办法及附件为本合同的有效组成部分。

下列文件构成本合同的组成部分：

- 1、合同补充条款或说明
- 2、合同主要条款
- 3、中标通知书
- 4、招标文件
- 5、承诺书
- 6、投标文件

合同条款以上述条款的先后顺序作为依据。

十、本合同如遇不可抗拒的原因无法履行合同时，即自然终止，双方自行承担各自损失。如因乙方自身原因导致合同无法继续履行，甲方有权扣罚乙方服务费，以补偿由此对甲方造成的损失。

十一、本合同如有未尽事宜，双方可通过协商后签订补充协议。

十二、验收移交

- 1、在合同终止前十个工作日内，由乙方书面向甲方提出移交验收申请。
- 2、合同期满，乙方必须将全部市政维养业务及时移交甲方。未经甲方许可，合同期满，乙方不及时移交管理工程给甲方，每超过一天扣除当月承包费的10%。

十三、争议的解决

合同未尽事宜，应双方友好协商解决。协商不一致，任何一方均有权向苍南县人民法院提起诉讼。

十四、合同的解释



本合同的解释权在苍南县综合行政执法局。

十五、合同的份数

本合同一式捌份，合同各方各执三份，招标代理公司一份，苍南县财政局一份，具有同等法律效力。



法定代表人:

开户银行:

开户名称:

账号:

签约日期:



法定代表人:

开户银行:

开户名称: 中国建设银行瑞安支行

账号: 33050162613500000353

签约地点:

经办:

2024.12.13



附件

苍南县县城建成区范围内市政公用维养服务项目考核办法

为进一步规范苍南县县城建成区范围内市政公用维养服务管理工作，提高县城市政养护管理工作质量，更好的实现规范化、精细化和科学化的管理，结合苍南县城目前现状，保障管护工作再上新台阶，特制定本办法。

一、考核对象

浙江晟通市政集团有限公司

二、考核范围

苍南县县城建成区[东至通福路(苍平交界)--和平大道(含中平桥)，南至环城南路(含周边已建成的半封闭住宅区，苍南大道往南延至过横阳之江第二个红绿灯口—人民医院周边、A09 周边及嘉禾中学周边)，西至坝头仪表厂(苍南仪表厂、含坝头周边小区及象松嘉园周边半开放式小区)，北至高铁线以南(含嘉恒家具广场、参茸市场及高铁线、五洋河(通路路至高铁段)、动车站广场、物流园及周边半开放式小区)]的市政道路路面养护及市政设施维护。

三、考核内容(具体见附件1)

1. 根据数字化平台案件办理情况，按照合格案件占比进行考核。考核因素由超期处置、超期未处置、返工案件、按期处置案件组成。不合格案件数=超期处置数+超期未处置数+返工案件数，每月完成率=合格案件数/当月应处置案件数。

2. 对连续两个月当月完成率低于 85%的或一年内累计 3 次当月完成率在 85%以下，采购人有权终止供应商的服务合同。分年续签合同(累计最长不超过 3 年)，第一年合同期内十二个月考核平均每月完成率 90%以上(含 90%)，方可续签合同；前一年度合同期十二个月平均每月完成率低于 90%的，不再续签第二年合同。

四、安全管理相关要求

1. 服务期间，乙方承诺在服务期内，必须按照国家和地方有关安全生产的法律、法规、规范、标准等做好安全工作，如乙方所属所有人员、设备、车辆发生纠纷或各种意外事故(包括给第三方造成损害)、发生倒塌、坠落物体对其他人员伤害、物体损坏等相关事故均由乙方承担赔偿责任及相关责任，与甲方无关。乙方单位应购买施工相关建筑工程一切险、第三方责任险等相关保险，乙方单位应给工人购买意外伤害保险、社会保险。

2. 乙方巡查中发现由于市政设施损坏、遗失或因自然灾害等原因造成交通安全隐患时，立即做好防护措施，必要时现场安排专人看护，主干道必须在 6 小时内修复，次干道必须在 12 小时内修复，特殊情况不得超过 24 小时，同时启动应急预案进行抢修处理，通知交警部门协助疏导交通，并以书面形式报告采购人。如因巡查道路隐患不到位、道路安全隐患处置不及时、施工安全圈围设



施不规范等导致的道路安全事故，相关事故处理由乙方负责，相关事故责任均由乙方承担。发生道路安全相关事故，由乙方协调解决。

3、乙方接甲方通知修补窨井盖或雨水井盖，必须在两个小时内予以施工，因天气等因素无法修补的，应采取措施进行警示和安全保护，如未及时修补或未采取安全保护措施，一切事故发生由乙方自行负责。考虑到夜间实际情况有时紧急，乙方在接到甲方要求对破损交通隔离栏杆进行处理的通知后须在1小时内予以修复，如暂时无法修复，应采取措施警示和安全保护，确保车辆安全通行。

4. 按作业程序组织实施，坚持文明施工，穿着工作服、带安全帽；施工围挡标准需参照苍南县施工围挡设置管理规范相关要求，夜间做好警示照明，占道作业时，事前应向主管部门申报。施工中应设置施工安全警示标志，并尽量减少占用车道。具体部位施工完成后清理现场，做到工完料清。

五、考核方式及方法

(一) 考评方式分为日常监督考评、综合性考评、年终考评

1. 日常监督考评。按照随机抽取的原则，每次对市政设施维修单元实施抽查，抽查数量不少于其总数量的20%，监督考评对照评分标准进行评分，次日公布当次得分情况，同时对限期整改工作的落实情况进行跟踪督促。

2. 综合性考评。考核组按一定比例现场抽取检查点位，由县执法局人员、一镇两平台有关人员及市民，去现场检查考核，每月进行一次，考核结束后各方在考核记录上签名。

月度考评分数=（日常监督考评累计总分+综合性考评平均分）÷（日常监督考评次数+综合性考评次数）。

3. 年终考评。年终考评分数=月度考评累计总分÷月度考评次数。

(二) 考评实行百分制，按照扣分的原则，下不保底。根据检查情况按照评分标准进行评分定档其中：大于等于95分为优秀；90-95分（含90分）为良好；85-90分（含85分）为合格；小于85分为不合格。

六、评分标准(附后)

七、奖惩措施

根据月考评总分，按照以下档次拨付维护经费：得分大于等于95分的（含95分），全额计量当月承包服务费；得分90-94分的（含90分），每降低1分，承包服务费扣5000元；得分85-89分的（含85分），每降低1分，承包服务费扣10000元；得分84分以下的，视情况加倍处罚

遇重大活动时，保障成效显著的，在当月得分基础上加2分；若保障不力，被县领导批评的，当月考评结果按降2分处理。



附件:

苍南县市政设施维护单位月考核详细表 (月)

养护区域:

养护单位:

序号	项目名称	考核内容	评分细则	考核扣分
1	道路设施维护 (30分)	沥青铣刨标准, 整体美观, 铣刨面层深度达 5 厘米, 铣刨平整度满足要求	铣刨不标准, 铣刨深度、平整度不符合要求, 每发现 1 处, 扣 0.5 分	
	沥青道路维护 (10分)	沥青切割方正、接边平顺, 无啃边现象	未切割或切割不标准, 接边有啃边现象, 每发现 1 处, 扣 0.5 分	
		沥青坑槽修补须用乳化沥青作封边处理	坑槽修补作封边处理的, 每发现 1 处, 扣 0.5 分	
		沥青路面无网裂、拥包、坑槽、沉降、脱皮等病害。	沥青路面维修后短期内出现网裂、拥包、坑槽、沉降、脱皮等病害。每发现 1 处, 扣 0.5 分	
		沥青碾压标准、压实充分, 外表颗粒无松散现象。	沥青压实不充分, 外表颗粒有松散现象的, 每发现 1 处, 扣 0.5 分	
		沥青摊铺平整、与井框或其他构筑物高度差不大于 5mm.	维修后沥青路面平整度不符合要求的, 每发现 1 处, 扣 0.5 分	



	<p>混凝土路面棱边顺直、无边角剥落现象。</p>	<p>混凝土板棱边不顺直，有边角剥落现象，每发现 1 处，扣 0.5 分</p>	
<p>水泥 混凝土道 路维护（10 分）</p>	<p>混凝土浇筑前应确保基底整洁、无杂物</p>	<p>混凝土浇筑前，未清理基底的，每发现 1 处，扣 0.5 分</p>	
	<p>混凝土外部表刻槽标准、并与周边原路面刻槽顺接。</p>	<p>混凝土外表在达到强度后未及时刻槽或刻槽不标准，每发现 1 处，扣 0.5 分</p>	
	<p>人行道面层砌砖铺筑前应确保基底平整、无杂物</p>	<p>砌块铺筑前，未清理基底的 每发现 1 处，扣 0.5 分</p>	
	<p>铺筑时，应确保砂浆饱满，砌块底部无脱空现象</p>	<p>铺筑时，砌块底部有脱空现象，每发现 1 处，扣 0.5 分</p>	
<p>人行 道侧石维 护（10 分）</p>	<p>铺筑平整度满足要求，砌块间高度差不得大于 5MM</p>	<p>砌块间高度差大于 5MM，每发现 1 处</p>	
	<p>与井框或其他构筑物高度差不大于 5MM</p>	<p>与井框或其他构筑物高度差大于 5MM，每发现 1 处，扣 0.5 分</p>	
	<p>人行道砌块间填充饱满，勾缝标准</p>	<p>砌块间未填缝或勾缝不标准，每发现 1 处</p>	
	<p>人行道砌块无松动、碎裂、沉降现象</p>	<p>人行道砌块有松动、碎裂，沉降现象，每发现 1 处，扣 0.5 分</p>	
	<p>砌块材料、颜色与原路面一致，不得随意使用混凝</p>	<p>修复材料与原路面不一致，每发现 1 处，</p>	



		土或其他面层材料替代破损人行道	扣0.5分	
		侧、平石安放顺直，灌浆饱满，无缺失、松动	侧、平石修复不标，有缺失、松动	
2	窨井设施维护（10分）	窨井盖缺失；接通后2小时内修复或采取措施 经更换后，雨、污水井盖、圈要吻合、配套、安装平稳。	未修复或未采取措施，每发现1处，扣1分 发现雨、污水井盖、圈不吻合、不配套、安装不平稳。每发现1处，扣0.5分	
3	施工安全情况（10分）	按作业程序组织施工，坚持文明施工，作业时做好安全围护，穿反光工作服，戴平安帽，并安排专人指挥交通。夜间作业时做好警示照明 作业结束后1天内及时清理现场，并做好相关安全隔离工作，不留残土废料及污染路面 无安全生产事故，按时做好安全生产教育工作	没穿反光工作服、戴安全帽，夜间作业没做好警示照明，每发现1处扣1分 每发现1处扣0.5分	
4	桥梁维护（10分）	桥面平整，桥头无明显跳车现象；无坑槽、碎裂、洞穴，桥面人行道无网裂、塌陷、残缺。 伸缩缝规范、螺帽牢固、缝内无垃圾 桥梁排水设施良好、通畅、无堵塞。 桥栏杆、护栏等设施完好，无残缺、破损、露筋、大面积锈蚀	发生故障未及时抢修、上报及恢复不力每发现1处扣1分 每发现1处扣0.5分 每发现1处扣0.5分 发现1处扣0.5分，破损严重扣1分	



		桥铭牌完好、干净，安装牢固	发现 1 处扣 0.5 分	
		公园景观灯亮灯率达到 98% 以上	每低 1 个百分点扣 0.5 分	
5	公园景观灯设施维护 (10 分)	景观灯用电管理，做到节约用电，无漏电、偷接景观灯电源等现象景观灯无敷设明线	发现 1 处扣 0.5 分	
		根据季节变化，及时合理调整亮灯时间，	发现 1 处扣 0.5 分	
		景观灯故障抢修及时，并及时上报，维修后，路面恢复及时、平整；无白天亮灯现象。	故障未及时抢修、上报及恢复不力每发现 1 处扣 0.5 分	
		群众信访、电话投诉（含 12345）、媒体报道及时回复（7 个工作日）答复解决反馈，不得拖延、推诿、隐瞒。	未及时进行整改的每件扣 0.5 分	
6	来电及信访处理、督办、整改（10 分）	不得出现领导督办、媒体曝光、上级机关通报或国家、省市检查工作中被扣分问题。	经查实有直接责任的，且在规定时限未处理，每延迟 1 日，扣 1 分	
		对上级部门交办的各项迎检及临时性工作，应启动应急机制，按时完成。	未启动应急机制，按时完成，扣 1 分	
7	交通护栏及其他设施（5 分）	交通护栏及其他设施维修及时计算	未按设置、维修或后续存在缺项，发现一次扣 0.5 分，采购人发出整改要求后还未及时整改的，发现一处扣 1 分	
8	小型维修项目进展情况	按照要求及时开展维修项目，现	未提交维修项目清单的扣 0.5 分；要求	



	(5分)	场效果明显。		维修的项目未及时开展，发现一处扣0.5分；对照维修清单，维修质量明显不达标、维修时间不及时的，发现一处扣0.5-5分。	
9	基础资料、台账处理(10分)	各类市政设施维护台账、记录、报表齐全、准确，能按时要求及时上报整理规范。		每发现1处不符，扣0.5分	
总得分					

考评单位：

考评人：

