|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **（六）细目报价表**  投标供应商（盖章）  **二标段名称：2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（西片区）**  **标段编号：JSZC-320211-DNGC-G2025-0001-02** | | | | |
| **序号** | **河道名称** | | **水域面积（㎡）** | **服务期（年）** | **合价（元）** | **备注** | |
| 1 | 乌泾桥浜 | | 5600 | 1 |  |  | |
| 2 | 徐巷浜 | | 19800 |  |  | |
| 3 | 大渲河 | | 8800 |  |  | |
| 4 | 镇山浜 | | 1400 |  |  | |
| 5 | 庄前浜 | | 2700 |  |  | |
| 6 | 沿山河 | | 15700 |  |  | |
| 7 | 青龙山西塘 | | 14700 |  |  | |
| 8 | 镇山潭 | | 18000 |  |  | |
| 9 | 青龙山东塘及粮科院塘库 | | 33500 |  |  |  | |
| 10 | 应急处理 | | / | / | 66899 | 66899元  水质应急恢复，菌剂投放等。本项为不可竞争费用 | |
| 11 | 合计 | | 120200 | / |  |  | |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（乌泾桥浜）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水域面积 | 5600㎡ | | | |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 部分河段带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度 2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标 3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置12kg  1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 10 kg  1、C类 2、提高透明度3、日常处置5kg | 项 |  |  |
| 生物蜡块（7块) | 1、名称：微生物培养基 2、规格：单块微生物培养基为40\*60\*2cm 3、类型：利用Φ100mm浮体和400\*400\*200mm锚固混凝土预制块通过Φ6mm尼龙绳将生物蜡块悬浮于水中 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** | | | |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（徐巷浜）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水域面积 | 19800㎡ | | | |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 曝气系统及配套配电系统维护 | 2套沉水曝气、1套微孔曝气维护 运维时间：1年 | 项 |  |  |
| 1、4套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等） 2、每年4次 3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 设备更换 | 2台风机更换为5.5kW沉水风机 | 项 |  |  |
| 2台喷泉曝气更换 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度 2、每月日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标 3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 20kg/月  1、B类 2、净水、消毒3、日常处置16kg/月 1、C类 2、降COD指标3、日常处置 16kg/月 | 项 |  |  |
| 生物蜡块（16块) | 1、名称：微生物培养基 2、规格：单块微生物培养基为40\*60\*2cm 3、类型：利用Φ100mm浮体和400\*400\*200mm锚固混凝土预制块通过Φ6mm尼龙绳将生物蜡块悬浮于水中 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** | | | |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（大渲河）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水域面积 | 8800㎡ | | | |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** | | | |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（镇山浜）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水域面积 | 1400㎡ | | | |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 离子净化系统及配套配电系统维护 | 1、2台套离子净化系统检查维护（拆卸、修理、安装等） 2、每年4次 3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 1、2套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等） 2、每年4次 3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度 2、每月日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标 3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 4kg/月  1、B类 2、净水、消毒3、日常处置2 kg/月 1、C类 2、降COD指标3、日常处置 2 kg/月 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** | | | |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（庄前浜）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水域面积 | 2700㎡ | | | |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 离子净化系统及配套配电系统维护 | 1、2台套离子净化系统检查维护（拆卸、修理、安装等） 2、每年4次 3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 1、2套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等） 2、每年4次 3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度 2、每月日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标 3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 6kg/月  1、B类 2、净水、消毒3、日常处置3kg/月 1、C类 2、降COD指标3、日常处置 3 kg/月 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** | | | |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（沿山河）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水域面积 | 15700㎡ | | | |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度 2、每月日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标 3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 20kg/月  1、B类 2、净水、消毒3、日常处置16kg/月 1、C类 2、降COD指标3、日常处置 16kg/月 | 项 |  |  |
| 生物蜡块（16块) | 1、名称：微生物培养基 2、规格：单块微生物培养基为40\*60\*2cm 3、类型：利用Φ100mm浮体和400\*400\*200mm锚固混凝土预制块通过Φ6mm尼龙绳将生物蜡块悬浮于水中 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** | | | |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（青龙山西塘）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水域面积 | 14700㎡ | | | |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 水生植物维护 | 水生植物（200㎡） | 挺水植物：1.每周巡查，及时修剪枯黄、枯死和倒伏植株及驳岸带挺水植物周围的杂物或垃圾。 2.生态浮岛种植植物后，每半月检查植物的生长情况，并及时补缺损植株。 3.定期去除杂草，在生长季节，每月至少除草一次。 4.挺水植物修剪：每月每季根据植物生长态势，不定期修剪以维持景观效果。 5.因病虫害造成的植株死亡，应及时补种并进行药物治理。 沉水植物：1.及时清除水体表面的植物及非目的性的活水植物。 2.沉水植物长出水面影响景观时，应进行人工打捞或机械。 浮出水面的死株及时清理。 3.对于成活率达不到设计要求的需进行补种、补植方法同设计种植方法。 4.根据沉水植物种类不同，依据长势不定期收割，收割方式为机械或人工打捞。 5.台风大风大雨天气及强泄洪后及时检查沉水植物的冲毁情况。如有冲毁，及时补种。 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度 2、每月日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标 3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 18kg/月  1、B类 2、净水、消毒3、日常处置10kg/月 1、C类 2、降COD指标3、日常处置 10kg/月 | 项 |  |  |
| 生物蜡块（12块) | 1、名称：微生物培养基 2、规格：单块微生物培养基为40\*60\*2cm 3、类型：利用Φ100mm浮体和400\*400\*200mm锚固混凝土预制块通过Φ6mm尼龙绳将生物蜡块悬浮于水中 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** | | | |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（镇山潭）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水域面积 | 18000㎡ | | | |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 水生植物维护 | 水生植物（500㎡） | 挺水植物：1.每周巡查，及时修剪枯黄、枯死和倒伏植株及驳岸带挺水植物周围的杂物或垃圾。 2.生态浮岛种植植物后，每半月检查植物的生长情况，并及时补缺损植株。 3.定期去除杂草，在生长季节，每月至少除草一次。 4.挺水植物修剪：每月每季根据植物生长态势，不定期修剪以维持景观效果。 5.因病虫害造成的植株死亡，应及时补种并进行药物治理。 沉水植物：1.及时清除水体表面的植物及非目的性的活水植物。 2.沉水植物长出水面影响景观时，应进行人工打捞或机械。 浮出水面的死株及时清理。 3.对于成活率达不到设计要求的需进行补种、补植方法同设计种植方法。 4.根据沉水植物种类不同，依据长势不定期收割，收割方式为机械或人工打捞。 5.台风大风大雨天气及强泄洪后及时检查沉水植物的冲毁情况。如有冲毁，及时补种。 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急设备 | 增加围隔200m（150元/m） | 项 |  |  |
| 推流曝气机 | 增加4台并运行（蓝藻期间保证居民不投诉）（10000元/台） | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度 2、每月日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标 3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 22kg/月  1、B类 2、净水、消毒3、日常处置16 kg/月 1、C类 2、降COD指标3、日常处置 15 kg/月 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** | | | |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（青龙山东塘及粮科院塘库）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水域面积 | 33500㎡ | | | |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 （常规维护每半个月一次） | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾定时清理，规范处置 | 项 |  |  |
| 根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 汛期加密保洁养护频次 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、定期总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| **合计** | | | |  |  |

**法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章： 日 期：**