

昆明市生态环境局五华分局

昆五生环办案〔2019〕3号

关于对五华区十六届人民代表大会第三次会议闭会 期间第166号建议的答复

尊敬的五华区红云代表团张江理代表：

您提出的关于加强五华区4条入滇河道水质监测的建议，已交我局研究办理，现答复如下：

提案指出五华区辖区内新运粮河、老运粮河、盘龙江、大观河作为重要的滇池入湖河流，其水质直接影响滇池的生态健康与环境安全，因此，水质监测是一项十分重要的工作，可以及时全面掌握河道水质状况，如出现监测结果异常，及时组织各单位进行排查，有针对性的分析污染源、查找污染源，以最快方式予以解决。

目前存在的问题是：五华区在4条入滇河道仅设置了6个监测点，监测点位设置偏少，没有覆盖所有的支流沟渠及区级跨界断面，监测频次偏低（每月一次），不足以反应水质变化情况，一旦水质超标，无法准确找到污染源头。

提案建议如下：

- 1、增加监测点位，点位覆盖所有的支流沟渠及区级跨界断面；
- 2、增加监测频次，由每月 1 次增加为每月 4 次水质监测。

根据人大代表所提建议，经过我局研究，制定了相应的方案，现将有关进行情况汇报如下：

一、监测方案情况

（一）监测点位

新运粮河：原有一个监测点位（大石桥监测断面），现新增三个监测点位，监测频次为每月四次；

老运粮河：原有三个监测点位（洪园居委会旁、泰和园围墙边高新界桩、人民西路红联广场旁），现新增九个监测点位，监测频次变每月四次；

盘龙江：原有一个监测点位（得胜桥监测断面），现新增四个监测点位，监测频次为每月四次；

大观河：原有一个监测点位（环西桥监测断面），新增鸡鸣桥、大观河河闸两个监测点位，监测频次为每月四次。

（二）监测指标

断面监测项目：化学需氧量、氨氮、总磷、高锰酸盐指数、总氮、阴离子表面活性剂共 6 项指标。

（三）技术规范

按照《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T9-2002）及《环境水质监测质量保证手册（第二版）》有关要求执行。监测项目的分析方法严格按照国家颁布的标准执行。开展监测的单位应该具备相关的资质。每次采样会同五华区环境监测站技术人员统一到现场采样。

（四）监测费用

参考云南省物价局文件（1995）云价费发第 264 号有关环境监测服务费的收费方法，将本次监测单个监测点的费用估算如下：

单点检测费用=化学需氧量收费标准+氨氮收费标准+总磷收费标准+高锰酸盐指数+总氮收费标准+阴离子收费标准+交通费+人员采样费=45 元/点+40 元/点+30 元/点+40 元/点+40 元/点+50 元/点+300 元/点+100 元/两人=645 元。

按 24 个点估算每月费用=645 元/点×24 点/月=15480 元，全年估算需费用：

15480 元×12 月=185760 元，税费 185760×6%=11145.6 元。共计 196905.6 元。所需费用预计为 20 万元。

二、工作开展情况

7 月底已与有资质的第三方监测单位云南鑫田环境分析测试有限公司签订监测合同，合同费用为 195989.76 元，自八月份开始监测，连续一年，共 24 个监测断面，合同期内每周五之前提交监测报告。

三、预期成效

1、根据“滇池保护治理“三年攻坚”行动方案”，到 2020 年 4 条入滇河道水质稳定达到或优于《地表水环境质量标准》

（GB3838-2002）III 类标准，此项工作将停止或者优化此项工作方案。

2、由第三方监测机构根据监测报告进行每月一次的水质分析，确定选取点位是否能真实反映污染来源，以便及时调整监测点位和制定相关工作方案。

3、为后续工作提供专业数据，对片区的水污染问题进行针对性工作，以全面削减污染来源，有效减小水污染问题。

感谢您对政府工作的监督关心和支持。

联系人及电话：浦同欢 15087002848
邱琳 13688710902

昆明市生态环境局五华分局

2019 年 8 月 26 日

—