# 清水河流域水质综合分析与评价

吴岳玲¹李世龙¹邱小琮²\* 杨永宇¹雷兴碧¹ (1. 宁夏大学土木与水利工程学院,宁夏 银川 750021; 2. 宁夏大学生命科学学院,宁夏 银川 750021)

摘 要: 通过 2018 年 4 月、7 月和 11 月在清水河流域布设 32 个采样点 监测 F - 、TN、TP 等 6 项水质指标 应用单因子 评价法、综合污染指数法、灰色关联法、模糊综合评价法对该河水质状况作综合评价,并分析 F - 是否参与评价时水质的变 污染程度为 11 月 > 7 月 > 4 月。模糊综合评价法的评价结果更符合实际水体情况,清水河上游一下游水质逐渐变差。当 F<sup>-</sup>参与评价时,清水河整体水质状况变差。

关键词: 水质评价; 综合污染指数法; 灰色关联法; 模糊综合评价法; 单因子评价法; 清水河流域 文章编号: 1006 - 2009(2021) 02 - 0040 - 06 中图分类号: X522; X824 文献标志码: B DOI:10.19501/j.cnki.1006-2009.2021.02.009

## Analysis and Assessment of Water Quality in Qingshuihe River Basin

WU Yue-ling<sup>1</sup>, LI Shi-long<sup>1</sup>, OIU Xiao-cong<sup>2\*</sup>, YANG Yong-yu<sup>1</sup>, LEI Xing-bi<sup>1</sup> (1. School of Civil and Hydraulic Engineering, Ningxia University, Yinchuan, Ningxia 750021, China; 2. School of Life Sciences, Ningxia University, Yinchuan, Ningxia 750021, China)

Abstract: 6 water quality indicators such as F -, TN, TP, etc. in water samples from 32 sampling sites in Qingshuihe river basin were monitored in April , July and November 2018 , the water quality was assessed by single-factor evaluation method , comprehensive pollution index method , grey correlation method and fuzzy comprehensive evaluation method, and the variation of water quality was analyzed whether F- was evaluated in the water assessment. The results showed that when F was not evaluated, the pollution degree of monthly water quality in Qingshuihe river was July > November > April, and when F was evaluated, the pollution degree was November > July > April. The results of fuzzy comprehensive evaluation were more in line with the actual water conditions. The water quality gradually deteriorated from upper reaches to down reaches of Qingshuihe river. The water quality of Qingshuihe river became worse when F was evaluated.

Key words: Water quality assessment; Comprehensive pollution index method; Grey correlation method; Fuzzy comprehensive evaluation method; Single-factor evaluation method; Qingshuihe river basin

水质评价是水环境评价中的一个重要内容 对 河流水质进行综合评价 能够准确反映河流水体的 质量和污染状况[1-2],为水环境治理工作提供一定 的技术依据。近年来,伴随着科技发展和工业化进 程的不断推进 ,大量的废水和污水排入河流 ,引起 河流水质不断恶化。清水河流域水环境状况也不 容乐观,水环境压力主要源于周围工农生活污水排 放。虽然已有周飞[3]、包淑萍等[4]对清水河的水 资源进行了评价分析 但都是关于该河某一断面或 干流的水质污染研究 缺乏对整个流域多月份的水 质状况评价。今应用单因子评价法、综合污染指数 法、灰色关联法和模糊综合评价法对清水河流域的

收稿日期: 2020 - 03 - 13; 修订日期: 2021 - 01 - 04

基金项目: 宁夏回族自治区重点研发计划基金资助项目 (2019BFG02014); 宁夏高等学校一流学科建设(水利工程) 基金资 助项目(NXYLXK2017A03)

作者简介: 吴岳玲(1995—),女,陕西延安人,硕士,研究方向 为水资源与水环境调控。

\* 通信作者: 邱小琮 E-mail: qxc7175@126.com

水质进行综合评价,分析氟离子(F<sup>-</sup>)是否参与评 价时清水河流域的水质变化情况,为该河水污染治 理和水环境管理规划提供技术支持。

### 1 材料与方法

## 1.1 研究区概况

清水河是宁夏境内流入黄河的最大一级支流, 全长 320 km 流域总面积 14 481 km<sup>2 [5]</sup> 共有 8 条 主要支流, 左岸有冬至河、中河、苋麻河、西河等6 条 右岸有双井子沟、折死沟等 2 条[6]。 该流域常 年干旱少雨,降雨时空分布不均匀,水土流失严重, 高氟地下水在宁南山区广泛分布 形成大面积的氟 病区[7] 加上沿岸居民工农业生产的需水量和排 入河流的污水、废水不断增加[8],使得该河流域的 水质污染情况加剧 加速了水体的富营养化。

## 1.2 采样点布设与样品采集

根据清水河水文规律和支流分布情况 共布设 32 个水质采样点(见图1)。其中,干流17 个,分 别为上游 3 个(开城、东郊、水库),中游 5 个(头 营、杨郎、三营、黑城、七营),下游9个(双井河交 汇、羊路、李旺、王团、同心、丁家塘、河西、长山头、 入黄点); 支流 15 个,分别为冬至河 3 个,中河 4 个 中卫市第五排水沟(中卫五排)2个 西河、苋麻 河、双井子沟、折死沟、井沟、沙沿沟各1个。

2018年4月、7月和11月各采集水样1次。 用1L采水器采集表层水下50 cm 深处的水样 若 水深 < 50 cm 则采集表层水样 若水深 > 1.5 m 则 采集表层下 50 cm 与底层上 50 cm 混合水样 ,采好 封装标记,带回实验室待测。监测指标为总氮 (TN)、氨氮(NH,-N)、总磷(TP)、五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>)、化学需氧量(COD)和氟化物(以F-计)。 1.3 分析方法

水样中 TN、NH, -N、TP、BOD, 、COD 和 F - 浓度 分别采用《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度法》(HJ 636-2012)《水质 氨氮 的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535—2009) 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893-89 《水质 五日生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)的测 定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)《水质 化学 需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)和 《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》(HJ 488-2009) 等方法测定。

## 1.4 评价方法

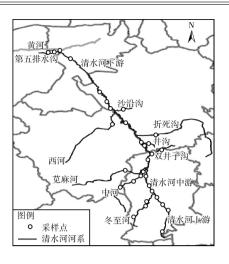


图 1 清水河流域采样点分布

Fig. 1 Location of sampling sites in Qingshuihe river basin

- (1) 单因子评价法。其是在所有参与综合水 质评价的水质指标中 选择水质最差的单项指标所 属类别来确定所属水域综合水质类别[9]。在运用 该方法评价河流水质时,应识别水质控制因子。
- (2) 综合污染指数法。其通过计算比较污染 指数的大小来判断各个流域内水体的受污染程度, 计算方法如下[10]:

$$P_i = C_i / S_i \tag{1}$$

$$P = \left(\sum_{i=1}^{n} P_i\right)/n \tag{2}$$

式中:  $P_i$  为水质因子 i 的污染指数;  $C_i$  为水质因子 i的实测浓度;  $S_i$ 为《地表水环境质量标准》(GB 3838—2002) 中水质因子 i 的 Ⅲ 类标准限值; P 为 综合污染指数; n 为指标总数。

当 P < 0.8 时 水质级别为合格; 当  $0.8 \le P \le 1$ 时,水质级别为基本合格; 当 $1 < P \le 2$ 时,水质级 别为污染; 当 P > 2 时, 水质级别为重污染。

- (3) 灰色关联法。其通过计算各样点与各水 质级别的关联度来判别水质级别。在数字像素 (DPS) 数据处理系统中,以水质标准分级作为子序 列 , 各样点水体的指标实测值作为母序列来计算关 联度,计算前将水质分级标准值和实测值归一化 处理[11]。
- (4) 模糊综合评价法。其是通过实测数据与 各级标准序列间的隶属度来确定水质的级别 步骤 为[12]: ①确定评价因子与评价集; ②建立隶属函 数; ③确定权重; ④综合评价(隶属度 = 权重集乘 以模糊矩阵)。

在评价过程中,先将前5个水环境因子(TN、

— 41 —

 $NH_3$  – N 、TP 、 $BOD_5$  、COD) 进行评价分析 再将  $F^-$  加入进行评价 分析当  $F^-$  参与评价时清水河的水质变化情况。

## 2 结果与讨论

## 2.1 水环境因子时空分布特征

图 2(a) —(f) 分别为清水河流域各水质因子质量浓度时空分布。由图 2(a) 可见 ,从年均值看 , 支流井沟、沙沿沟、折死沟的 TN 值较高 ,干流上游段、支流中河、西河、冬至河的 TN 值较低 ,其余各样点 TN 值差异不大。从月份变化来看 ,各样点 TN 值大体表现为 11 月 >7 月 >4 月。清水河水体中 TN 整体为地表水Ⅲ类—Ⅴ类。

由图 2(b) 可见 ,从年均值看 ,各样点间  $NH_3$  –N 值差异较大 折死沟  $NH_3$  –N 值最高 ,为 1.57 mg/L , 西河最低 ,为 0.445 mg/L。从月份变化来看 ,各样点  $NH_3$  –N 值大体表现为 7 月 >4 月 >11 月。清水河水体中  $NH_3$  –N 整体为地表水 III 类一 V 类。

由图 2(c) 可见,从年均值看,各样点间 TP 值有明显的差异,西河 TP 值最高,为 0.093~mg/L,双井子沟最低,为 0.024~mg/L。从月份变化看,各样点 TP 值变化较为复杂,4 月西河 TP 值最高,为 0.08~mg/L,7 月沙沿沟最高,西河次之,11 月干流中游最高。整体而言,各样点 TP 值月份变化大体为 11 月 >7 月 >4 月,其水体中 TP 整体为地表水 I 类一 II 类。

由图 2(d) 可见 ,从年均值看 ,井沟  $BOD_5$  值最高 ,为 7.93~mg/L ,其次是双井子沟 ,为 7.84~mg/L。从月份变化来看 ,各样点  $BOD_5$  值大体表现为 11~ 月 >7~ 月 >4~ 月。清水河水体中  $BOD_5$  整体上为地表水 III 类一 V 类。

由图 2(e) 可见,从年均值看,折死沟 COD 值为 40.70~mg/L,明显高于其他样点,其次是双井子沟、井沟和干流上游。从月份变化看,各样点 COD 值变化大体为 7~ 月 >4~ 月 >11~ 月。清水河水体中 COD 整体为地表水 III 类一 V 类。

由图 2(f) 可见 ,从年均值看 ,双井子沟  $F^-$ 值最高 ,为 2.85~mg/L ,其次是冬至河 ,为 2.60~mg/L ,西河和井沟相对较低。从月份变化看 ,各样点  $F^-$ 值变化大体为 11~月 > 4~月 > 7~月。4~月双井子沟和冬至河  $F^-$ 值明显高于其他样点; 7~月  $F^-$ 值最低 ,可能是由于该月降雨较多 ,经流量大 ,对水体中的  $F^-$ 浓度有一定的稀释作用; 11~月冬至河  $F^-$ 值

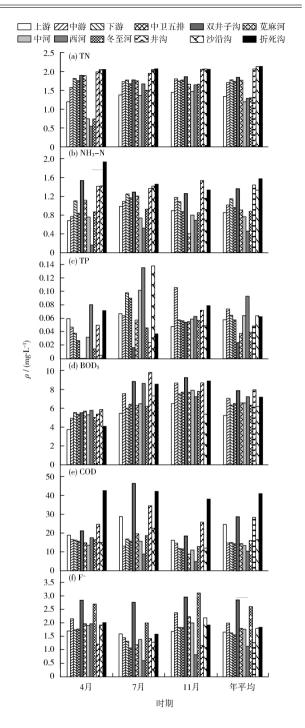


图 2 清水河流域各水质因子质量浓度时空分布

Fig. 2 Temporal and spatial distribution of mass concentration of each water quality factor in Qingshuihe river basin

## 最高 西河最低。

## 2.2 单因子评价法评价结果

利用单因子评价法对 2018 年清水河水质作评价 , $F^-$ 不参与、参与的评价结果分别见表 1、表 2。由表 1 可知 ,当  $F^-$ 不参与水质评价时 ,在清水河 12 个样点中 ,有 9 个水质类别为 V 类 ,占 75% ,只

**— 42 —** 

## 表 1 下 不参与的单因子评价法评价结果

Table 1 Single-factor assessment results without F - participating

			0						
采样点		水质	类别		水质控制因子				
	4 月	7月	11月	年平均	4 月	7月	11月	年平均	
上游	IV类	V类	V类	IV类	TN	TN、COD	$BOD_5$	$TN_{\bullet}BOD_{5}_{\bullet}COD$	
中游	V类	V类	V类	V类	TN	$TN \cdot BOD_5$	$TN \cdot BOD_5$	$TN \cdot BOD_5$	
下游	V类	V类	V类	V类	TN	TN	${\rm TN}  {\scriptstyle L} {\rm BOD}_5$	$TN \cdot BOD_5$	
中卫五排	V类	V类	V类	V类	TN	$TN \cdot BOD_5$	$TN \cdot BOD_5$	$TN \cdot BOD_5$	
双井子沟	V类	劣Ⅴ类	V类	V类	TN	$TN SOD_5 COD$	${\rm TN}  {\scriptstyle L} {\rm BOD}_5$	$TN \cdot BOD_5$	
苋麻河	V类	V类	V类	V类	TN	$TN \cdot BOD_5$	$TN \cdot BOD_5$	$TN \cdot BOD_5$	
中河	Ⅲ类	V类	V类	V类	$TN \cdot NH_3 - N \cdot BOD_5$	$\mathrm{BOD}_5$	$BOD_5$	$\mathrm{BOD}_5$	
西河	Ⅲ类	V类	V类	V类	$TN \cdot BOD_5$	$TN \cdot BOD_5$	${\rm TN}  {\scriptstyle L} {\rm BOD}_5$	$\mathrm{BOD}_5$	
冬至河	Ⅲ类	V类	V类	V类	TN	TN	${\rm TN}  {\scriptstyle L} {\rm BOD}_5$	$\mathrm{BOD}_5$	
井沟	V类	V类	劣Ⅴ类	V类	TN	$TN \cdot BOD_5 \cdot COD$	TN	$TN \setminus BOD_5$	
沙沿沟	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣V类	劣Ⅴ类	TN	TN	TN	$TN \cdot BOD_5$	
折死沟	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	TN、COD	TN、COD	TN	$TN_{\bullet}BOD_{5}_{\bullet}COD$	

表 2 F 参与的单因子评价法评价结果

Table 2 Single-factor assessment results with F - participating

样点 一		水质	类别		水质控制因子				
	4月	7月	11月	年平均	4 月	7月	11月	年平均	
上游	劣Ⅴ类	劣V类	劣V类	劣V类	F -	F -	F -	F -	
中游	劣Ⅴ类	V类	劣Ⅴ类	劣V类	F -	TN、BOD <sub>5</sub> 、F -	F -	${f F}$ –	
下游	劣Ⅴ类	V类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	F -	TN	F -	F -	
中卫五排	劣Ⅴ类	V类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	F -	$TN \cdot BOD_5$	F -	F -	
双井子沟	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	F -	COD、F-	F -	F -	
苋麻河	劣Ⅴ类	V类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	F -	TN、COD、F -	F -	F -	
中河	劣Ⅴ类	V类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	F -	$BOD_5$	F -	F -	
西河	劣Ⅴ类	V类	V类	V类	F -	$TN \cdot BOD_5$	$TN \cdot BOD_5$	$\mathrm{BOD}_5$	
冬至河	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	F -	F -	F -	F -	
井沟	劣Ⅴ类	V类	劣Ⅴ类	V类	F -	$TN_5OD_5$ , $COD$	TN	$TN \cdot BOD_5$	
沙沿沟	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	TN,F	TN	TN,F	TN,F-	
折死沟	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣Ⅴ类	劣V类	TN、COD、F -	TN、COD、F -	TN,F	TN、COD、F	

有上游水质类别为IV类。从水质控制因子看 清水河 58% 样点水质控制因子为 TN 和  $BOD_5$  25% 样点水质控制因子为 BOD<sub>5</sub> 17% 样点水质控制因子为 BOD<sub>5</sub> 17% 样点水质控制因子为 TN、17% 样点水质控制因子为 TN、17% 样点水质控制因子为 TN、17% 样点水质控制因子看 17% 样点水质控制因子为 17% 样点水质控制因子为 17% 样点水质控制因子为 17% 样点水质控制因子为 17% 样点水质控制因子为 17% 形、17% 形、17% 形、17% 形、17% 形、17% 形、17% 不可见 ,当 17% 与 水质评价时,清水河流域的水质逐渐变差,由 17% 类 水质控制因子也发生了变化。

## 2.3 综合污染指数法评价结果

水质综合污染指数的高低直接反映水体质量的优劣 综合污染指数越高 水质越差 综合污染指数越低 水质越好。 $F^-$ 不参与、参与评价的综合污染指数分别见图 3(a)(b)。

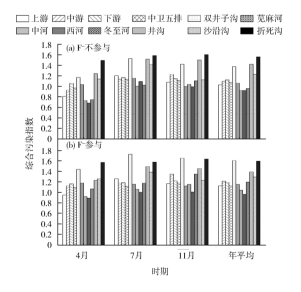


图 3 F 不参与、参与评价的综合污染指数

Fig. 3 Comprehensive pollution index with and  $\mbox{without } \mbox{$F^-$ participating}$ 

— 43 —

由图 3 可知 当 F<sup>-</sup>不参与水质评价时 清水河 流域整体的污染程度为7月>11月>4月7月浮 游植物生物量上升 水质较差 4 月和 11 月浮游植 物生物量下降,水质逐渐好转。褚一凡等[13]在对 陈桥东湖浮游生物群落特征及水质评价中也有同 样结论。12 个样点中,折死沟水质最差,处于污染 状态,中河和西河水质最好,基本合格。当 F-参与 水质评价时,清水河流域整体污染程度为11月> 7月>4月 11月河流水位低,流量较小,其补水水 源主要源于浅层地下水,沿途含氟岩石经过地下水 淋滤 使得地下水 F 浓度较高 地下水补充到地表 水 使得河流 F<sup>-</sup> 浓度较高。4 月和 7 月降雨相对 较多,水流量大、速度快,对水体中的 F-浓度有一 定的稀释作用,使得河流 F-浓度较低。纳麦提· 托合提等[14] 在对克里雅河流域 F-时空分布特征 分析时也有相同特征。双井子沟水质最差 处于污 染状态 西河水质最好 基本合格。

## 2.4 灰色关联法评价结果

利用灰色关联法对清水河的水质进行评价,评价时将数据归一化到  $0 \sim 1$  之间 [15] ,其评价结果见表 3。

由表 3 可知 ,当  $F^-$ 不参与水质评价时,中河、西河的水质较好,全年以 II 类为主;双井子沟、井沟、折死沟水质 7 月最差 7 月降雨较多,地表污染物通过降雨冲刷带入河流,增加了河流的污染程度,同时,降雨还将空气中的粉尘、农田过剩的肥料等都带入河流,加速了水质的富营养化  $I^{IG}$ ; I2 个样点中折死沟水质最差,全年以 V 类水为主。当  $F^-$ 参与水质评价时,双井子沟、井沟、沙沿沟、折死沟水质较差,全年以 IV 、 V 类水为主;中河、西河水质相对较好,以 II 类水为主。综合分析发现,当  $F^-$ 参与水质评价时,清水河流域水质状况逐渐变差。

表 3 灰色关联法评价结果

Table 3 Results of gray relational evaluation

				0 ,					
采样点	4 月		7	7月		11月		年平均	
	无 F <sup>-</sup>	有 F <sup>-</sup>	 无 F <sup>-</sup>	有 F <sup>-</sup>	—————————————————————————————————————	有 F <sup>-</sup>	—————————————————————————————————————	有 F <sup>-</sup>	
上游	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	IV类	Ⅲ类	IV类	Ⅲ类	IV类	
中游	Ⅲ类	IV类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	IV类	Ⅲ类	Ⅳ类	
下游	Ⅲ类	IV类	IV类	Ⅲ类	Ⅲ类	IV类	Ⅲ类	Ⅳ类	
中卫五排	Ⅱ类	IV类	IV类	Ⅱ类	Ⅱ类	IV类	Ⅲ类	IV类	
双井子沟	Ⅳ类	IV类	V类	V类	Ⅲ类	IV类	IV类	IV类	
苋麻河	Ⅲ类	IV类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	IV类	Ⅱ类	Ⅳ类	
中河	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	IV类	Ⅱ类	Ⅱ类	
西河	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	
冬至河	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	IV类	Ⅱ类	IV类	Ⅲ类	IV类	
井沟	Ⅳ类	IV类	V类	V类	IV类	IV类	IV类	IV类	
沙沿沟	Ⅳ类	IV类	IV类	IV类	Ⅲ类	IV类	IV类	IV类	
折死沟	V类	V类	V类	V类	V类	V类	V类	V类	

## 2.5 模糊综合评价法评价结果

利用模糊综合评价法对 2018 年清水河水质进行评价,评价结果见表 4。

由表 4 可知 ,当 F - 不参与水质评价时 ,双井子 沟、井沟、沙沿沟、折死沟水质较差 ,由于其位于清水河的下游段 ,可能周围工农业生产及生活污水的综合排放<sup>[6]</sup> 使得河流污染严重。另外 ,双井子沟、折死沟是清水河的主要产沙区<sup>[6]</sup> ,气候干燥 ,植被稀少 ,水土流失现象较为常见。上游和中河水质稍好 ,以Ⅲ类为主。当 F - 参与水质评价时 ,双井子沟、沙沿沟、折死沟水质较差 ,全年以 V 类为主 ,清水河上游至下游降雨和水面蒸发趋势相反 ,下游降

雨稀少 水面蒸发较大 河流受到强烈的蒸发浓缩作用 使得河流下游氟化物浓度较高 $^{[17]}$ 。中河、西河水质以 $^{[17]}$ 以 学为主。综合分析发现 ,当  $^{[17]}$ 一参与水质评价时 清水河流域水质逐渐变差。

## 2.6 4种评价结果对比分析

应用单因子评价法、综合污染指数法、灰色关联法、模糊综合评价法对清水河流域的水质进行综合评价,每种方法有其各自的特点,文中表明模糊综合评价法的评价结果更符合实际水体情况。谢卫平等[18]应用相同的方法对漕桥河的水质进行综合评价,结果发现模糊综合评价法的评价结果更能全面地反映漕桥河的实际水体情况。

表 4	模糊综合评价法评价结果
-----	-------------

Table 4 Results of fuzzy comprehensive evaluation

采样点	4 月		7月		11月		年平均	
	无 F <sup>-</sup>	有 F <sup>-</sup>						
上游	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	IV类	IV类	IV类	Ⅲ类	IV类
中游	IV类	V类	Ⅳ类	IV类	V类	V类	IV类	V类
下游	IV类	V类	IV类	IV类	IV类	V类	IV类	V类
中卫五排	IV类	V类	IV类	IV类	IV类	V类	IV类	V类
双井子沟	IV类	V类	V类	V类	V类	V类	IV类	V类
苋麻河	IV类	V类	Ⅳ类	IV类	IV类	V类	IV类	V类
中河	Ⅲ类	IV类	Ⅲ类	IV类	Ⅲ类	V类	Ⅲ类	IV类
西河	Ⅲ类	Ⅲ类	IV类	IV类	IV类	IV类	IV类	IV类
冬至河	Ⅲ类	V类	IV类	IV类	IV类	V类	IV类	V类
井沟	IV类	IV类	V类	V类	V类	V类	IV类	V类
沙沿沟	IV类	V类	V类	Ⅳ类	V类	V类	V类	V类
折死沟	V类							

通过对 4 种方法的评价结果对比分析,发现单因子评价法虽然可以对水质作定性评价,判断出河流主要污染因子,但不能全面反映河流水质状况,适用于污染物单一的河流;综合污染指数法虽然可以对水质作定量分析,计算简单,能判断出河流的污染程度,但不能判别水质类别;灰色关联法采用等权的处理方法,使得一些指标在评价时作用变小,对劣 V 类水质评价偏保守;模糊综合评价法更能客观反映实际水体情况,适用于含有许多不确定性因素的水质综合评价。

#### 3 结论

- (1) 综合污染指数法表明 ,当  $F^-$ 不参与水质评价时 ,清水河整体的污染状况为 7 月 > 11 月 > 4 月。当  $F^-$ 参与水质评价时 ,清水河整体的污染状况为 11 月 > 7 月 > 4 月。
- (2) 单因子评价法的评价结果最差 模糊综合评价法的评价结果更符合实际水体情况。双井子沟、井沟、沙沿沟、折死沟的水质较差,中河、西河的水质稍好。当 F<sup>-</sup>参与水质评价时,清水河流域的水质变差。
- (3) 4 种方法的评价结果表明 清水河流域下游段水质较差 全年以 V 类水为主 ,主要由清水河周围工农业生产及生活污染所致。

#### [参考文献]

- [1] 王兆波. 长春市典型水库水质综合评价及预测研究 [D]. 长春: 长春工程学院 2017.
- [2] LIU Y ,WANG T T ,YANG J. Evaluating the quality of mine water using hierarchical fuzzy theory and fluorescence regional integra-

- tion [J]. Mine Water and the Environment 2019 38:243 -251.
- [3] 周飞. 固原市原州区清水河流域水资源综合评价[J]. 安徽农业科学 2011 39(35):21950-21951 21989.
- [4] 包淑萍 冯云 汪生鑫. 宁夏清水河流域水资源评价分析[J]. 宁夏农林科技 2015 56(3):43-46 50.
- [5] 孟祥仪. 基于 WASP 模型的宁夏清水河水质预警研究 [D]. 西安: 长安大学 2017.
- [6] 艾成,丁环.宁夏清水河流域水文特性分析[J].宁夏农林科技,2010,51(3):71-72.
- [7] 全达人 冯春花. 宁夏氟病区农村居民饮水的水质标准 [J]. 灌溉排水 ,1997 ,16(4):62.
- [8] 王冰. 清水河流域(原州区段) 生态系统健康评价[D]. 银川: 宁夏大学 2014.
- [9] 孙婷 莫跃爽 李芳 筹. 花溪区思雅河水质分析与评价[J]. 环境监测管理与技术 2020 32(4):43-47.
- [10] 张亚丽 周扬 程真 .等. 不同水质评价方法在丹江口流域水质评价中应用比较[J]. 中国环境监测 2015 .31(3):58-61.
- [11] 李倩 陈颖. 应用灰色关联法评价张集地下水水质状况[J]. 能源技术与管理 2017 42(3):164-165 ,173.
- [12] 侯玉婷 周忠发 王历 等. 基于改进模糊综合评价法的喀斯特山 区水质评价研究[J]. 水利水电技术 2018 49(7):129 - 135.
- [13] 褚一凡 起闪闪 李杲光 等. 陈桥东湖浮游生物群落结构特征及水质评价[J]. 长江科学院院报 2019 36(8):23-29.
- [14] 纳麦提·托合提 涨峰 师庆东. 克里雅河流域水中氟离子的空间分布特征[J]. 干旱区研究 2016 33(5):1125-1131.
- [15] 杨永宇. 黑河流域水环境因子分析及水环境质量综合评价 [D]. 银川: 宁夏大学 2017.
- [16] 陈明霞 熊贵耀 涨佳鹏 等. 湘江流域水质综合评价及其时 空演变分析[J]. 环境工程 2019 37(10):83-90,104.
- [18] 谢卫平 杨莉 吴磊 等. 不同水质评价方法在漕桥河的应用与分析[J]. 环境监测管理与技术 2013 25(2):62-66.

本栏目编辑 谢咏梅

**—** 45 **—**