DOI:10.13870/j.cnki.stbcxb.2024.04.026

方长敏,彭韬,张志才,等.典型喀斯特小流域不同降雨等级水化学最优采样频率初探[J].水土保持学报,2024,38(4):371-381,390.

FANG Changmin, PENG Tao, ZHANG Zhicai, et al. Preliminary research on optimal sampling frequency of hydrochemistry under different rainfall levels in typical Karst small watershed [J]. Journal of Soil and Water Conservation, 2024, 38(4): 371-381, 390.

典型喀斯特小流域不同降雨等级水化学最优采样频率初探

方长敏^{1,2,3},彭韬^{1,2,3},张志才^{3,4},徐少强^{1,2,3},

莫小妹^{1,2,3},翟奖^{1,2,3},蒋卫威^{1,2,3}

(1.中国科学院地球化学研究所环境地球化学国家重点实验室,贵阳 550081;2.中国科学院大学,北京 100049;3.中国科学院普定喀斯特生态系统观测研究站,贵州 普定 562100;4.河海大学水文水资源学院,南京 210098)

摘 要:[目的]当前研究主要关注非喀斯特地区长时间尺度频率研究,对喀斯特不同降雨等级下的水化 学采样频率研究不足,喀斯特小流域不同降雨等级水化学的最优采样频率尚不明确。[方法]利用黔中高 原典型喀斯特小流域在 2022 年 6 月至 2023 年 7 月不同降雨等级(大暴雨、大雨、中雨)间隔 1 h 的高频电 导率(EC)数据,重采样为 2~15 h 的低频数据后,结合多种评价指标和突变点理论,确定喀斯特小流域不 同降雨等级下水化学的最优采样频率。[结果](1)喀斯特小流域受地质背景影响,水化学响应降雨呈现暴 涨暴落特征,低频采样误差损失量大;(2) I₆₀(最大 60 min 降雨强度)、前期无雨天数和降雨量通过影响水 文过程,进而改变水化学变化特征,最终影响采样频率;(3)大暴雨等级下建议选择 4 h 频率为宜,大雨等级 下建议 5 h 频率,中雨等级下当 I₆₀>10 mm/h 时建议 5 h 采样频率,I₆₀较小时(I₆₀<10 mm/h)最优采样 频率为 6 h。[结论]研究结果为喀斯特小流域水化学监测提供参考。 关键词:喀斯特;小流域,最优采样频率;降雨等级;水化学

中图分类号:X832 文献标识码:A 文章编号:1009-2242-(2024)04-0371-11

Preliminary Research on Optimal Sampling Frequency of Hydrochemistry Under Different Rainfall Levels in Typical Karst Small Watershed

FANG Changmin^{1,2,3}, PENG Tao^{1,2,3}, ZHANG Zhicai^{3,4}, XU Shaoqiang^{1,2,3},

MO Xiaomei^{1,2,3}, ZHAI Jiang^{1,2,3}, JIANG Weiwei^{1,2,3}

(1. State Key Laboratory of Environment Geochemistry, Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences,

Guiyang 550081, China; 2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

3. Puding Karst Ecosystem Research Station, Chinese Academy of Sciences, Puding, Guizhou 562100, China;

4. College of Hydrology and Water Resources, Hohai University, Nanjing 210098, China)

Abstract: [Objective] Current research mainly focuses on long-term frequency studies in non-karst areas, but there is insufficient research on hydrochemical sampling frequency under different rainfall levels in karst areas Inorder on determining the optimal sampling frequency of hydrochemistry at different rainfall levels in Karst small watersheds. [Methods] Based on high-frequency electrical conductivity (*EC*) data of different rainfall levels (heavy rainstorm, heavy rain and moderate rain) with a 1 hour interval from June 2022 to July 2023 in the typical Karst small watershed of the central Guizhou Plateau, low-frequency data of $2 \sim 15$ hours were resampled. Combined with various evaluation indicators and catastrophe point theory, the optimal sampling frequency of hydrochemistry under different rainfall levels in the Karst small watershed was determined. [Results] (1) Due to the influence of geological background, the hydrochemistry response to rainfall in the

收稿日期:2024-03-07 修回日期:2024-03-31 录用日期:2024-04-09 网络首发日期(www.cnki.net):2024-06-06 资助项目:国家自然科学基金项目(42077317,42261144672,42230509);国家重点研发计划项目(2023YFF0806002);中国科学院战略性先导 科技专项(B类)(XDB40020201);贵州省科技厅基础研究重点项目(黔科合基础−ZK[2022]重点 048);贵州省高层次(百层次)创 新型人才项目(黔科合平台人オ−GCC[2023]059)

第一作者:方长敏(1996一),女,在读硕士研究生,主要从事喀斯特水文水资源研究。E-mail:fang06063@126.com

通信作者:彭韬(1984一),男,博士,研究员,主要从事喀斯特生态环境、水土保持和水文水资源研究。E-mail:pengtao@mail.gyig.ac.cn

small watershed of the Karst area is characterized by rapid rise and fall, and the loss of sampling error is large. (2) Factors such as I_{60} (maximum 60 min rainfall intensity), the number of rain-free days, and the amount of rainfall all impacted the hydrological process, which in turn altered the characteristics of hydrochemical changes and ultimately affected the sampling frequency; (3) It was recommended to use a sampling frequency of 4 hours during heavy rain events, a frequency of 5 hours during moderate rain events when $I_{60} > 10$ mm/h, and 6 hours frequency when I_{60} was small ($I_{60} < 10$ mm/h). [Conclusion] The research results provide reference for hydrochemical monitoring in karst small watershed.

Keywords: Karst; small watershed; optimal sampling frequency; rainfall level; hydrochemistry

Received: 2024-03-07 Revised: 2024-03-31 Accepted: 2024-04-09 Online(www.cnki.net): 2024-06-06

监测网络得出的水质数据的可靠性和实用性通 常与采样频率有关。早在 20 世纪 70 年代,美国国会 在《联邦水污染控制法》修正案中正式提出将监测网 络要求从监测违反河流标准情况更改为评估环境水 质条件在一段时间内的趋势^[1]。目前政府部门提出 各项水质指标的采样频率都是针对常规水质采样监 测而制定,时间尺度是日、周、月、季节及年等低频率 采样,如我国《地下水环境监测技术规范(HJ/T 164-2004)》^[2]。相关学者^[3-4]使用层次分析法或水 质均值法统计年平均浓度与半置信区间的关系,得出 河流每月或每周相对长时间尺度下的采样频率。另 有学者[5]关注到降雨会使得常规水质采样难以捕获 具有代表性的数据,并利用 Kolmogorov-Smirnov 检验得出1个/d的最优采样频率,以及通过计算不 同频率下的浓度年通量相对误差得出非暴雨时间 2 个/d的频率加上暴雨期间高密采样(每天最多 8 个) 为最优采样频率^[6]。当前的采样频率使用年时间序 列数据计算最优采样频率,易忽视水化学响应降雨过 程。已有研究[7]发现,低频的采样无法捕捉到水质的 短期变化过程,而降雨强度和前期条件驱动流域内养 分大量输出,降雨期间养分通量的贡献高于40%。 通过高频监测发现,喀斯特地区的水质存在季节性、 昼夜和次降雨尺度变化特征[8],并利用浓度一流量图 探讨降雨期间的溶质输出,从而反映出流域内各区域 的水文连通性[9],同时探讨降雨期间控制水化学变化 的关键过程^[10],证实 CO₂和降雨是表层岩溶系统水 化学的主要推动力[11]等。因此,高频监测对水化学 监测是必要的,但高频采样费时费力,过高频率的采 样会导致大量的分析工作[12]。

喀斯特地区受岩石构造及溶蚀作用的影响,地形 破碎,碳酸盐岩中存在着溶孔、溶隙、溶洞、管道等基 本的岩溶含水空间^[13],地表岩溶地貌和地下含水介 质构成喀斯特地区特有的三维二元结构。此外该区 域内土壤浅薄且基岩裸露,裂隙和管道的发育使得该 区域具有高渗透性^[14],从而流域水文过程补排剧烈, 地表水、地下水之间存在剧烈的水动力交换运动,其 交汇频率远高于非喀斯特地区^[15]。强降雨时地下水 得到降水补给,水文过程呈现暴涨暴落特征^[14]。该 地区特殊的地质背景使得其水文过程与其他类型区 差异显著,降雨的快速响应为河流的水质和水文监测 制造了难度。针对喀斯特地区快速的水文变化过程, 少有研究关注该背景下的最优采样频率。

本研究以贵州省普定县陈旗小流域为例,根据实 测间隔1h高频电导率(EC)数据,使用多个评价指 标计算各个频率与间隔1h频率EC的相对误差,结 合突变点理论,分析不同降雨等级下的最优采样频 率。该采样频率可最大限度地节约成本,且不会错过 降雨导致的水化学变化过程信息,将为建立完善的喀 斯特小流域地下河采样监测网络提供参考依据。

1 材料与方法

1.1 研究区概况

研究区为陈旗小流域(26°15′18″—26°16′08″N, 105°45′56″—105°46′44″E),位于黔中高原普定县以 南的亚热带季风气候区,流域面积 1.29 km²,属于后 寨河流域的上游子流域(图 1),流域地表和地下分水 岭基本吻合^[16],流域内具有贵州典型的高原面峰丛 洼地地貌及喀斯特水文特征,该地貌类型为是岩溶山 地的主要地貌类型^[17]。研究区域属于湿润亚热带季 风气候,雨热同期,年平均气温 15.1 °C,年降水量 1 338 mm,5—9 月为雨季,10 月至翌年 4 月为旱季, 海拔1 338~1 491 m。山体植被覆盖以林地、灌草和 灌丛为主,土壤厚度较薄(<50 cm)^[18];洼地主要为 农田,土层相对较厚,一般可达 40—100 cm。地层主 要由 三叠 纪 中统关岭组第二段(T_{2g}^{2})至第三段 (T_{2g}^{3})厚层灰岩白云岩夹少许薄层泥灰岩组成。



1.2 数据采集

在陈旗小流域地下河出口修建了三角堰,使用 HOBO U20 水位计,该水位计采用压力式测量原理, 其压力分辨率可达0.02 kPa。通过测得空气及地下 水的气压差从而换算出水位,频率间隔为 15 min。 同时在流域内安装 U30-NRC 小型自动气象站每隔 15 min 监测降雨数据。另外,使用 HYDROLAB HL4 在线测定水中 EC 数据,精度为±0.5%,0.001 ms/cm,频率间隔设定为1h,EC 为原始数据结果。

本研究以 2022 年 6 月至 2023 年 7 月的数据 EC 为分析对象,以中国气象局划分的降雨等级标准进行 降雨划分,期间由于仪器故障及当地农民抽水导致地 下河干涸等原因,共采集到 3 次大暴雨、5 次大雨、11 次中雨和 8 次小雨。因水化学响应降雨过程的影响因 素包括前期无雨天数、I₆₀和降雨量,本研究分析的各场 次降雨主要考虑以上因素,分别选取有代表性的 3 场 降雨进行分析。本研究分析场次降雨尺度的最优采样 频率,各包括大暴雨、大雨和中雨 3 种降雨等级的 3 场 降雨,各场次降雨和 EC 特征统计见表 1。

表 1 降雨及 EC 特征 Table 1 Rainfall and EC characteristics

降雨时间	前期无雨	降雨量/	:/ 平均雨强/ (mm・h ⁻¹)	降雨 历时/h	$I_{60}/($ mm • h ⁻¹)	雨量等级 (场次降 _	$EC/(\mu S \cdot cm^{-1})$		-1)
	天数/d m	mm				(%)() ^(本) - (%)()	平均值	降幅	最小值
2022-06-27T15:45-16:30	9	29.00	38.70	0.80	29.00	大雨(R ₁)	411.41	167.70	356.30
2022-07-01T05:00-07:00	3	11.80	5.90	2.00	9.60	中雨(M ₁)	409.81	56.40	380.70
2022-07-17T22:00-2022-07-18T12:15	12	25.80	3.60	7.20	14.00	大雨(R ₂)	508.07	131.00	461.00
2022-07-19T19:45-2022-07-20T13:15	0	105.80	6.00	17.50	42.00	大暴雨(S ₁)	361.73	238.00	251.00
2022-09-15T08:00-2022-09-15T10:00	3	12.60	2.00	6.30	7.20	中雨(M ₂)	541.75	45.40	511.60
2023-06-05T06:15-2022-06-15T13:45	1	20.60	2.80	7.50	6.80	大雨(R ₃)	423.17	117.20	362.20
2023-06-18T22:15-2022-06-19T04:45	12	106.60	16.40	6.50	54.20	大暴雨(S ₂)	407.04	319.80	271.75
2023-06-21T16:05-18:35	2	4.50	2.32	2.50	3.20	小雨(L ₁)			
2023-07-04T05:20-13:20	3	75.20	9.40	8.00	36.80	大暴雨(S ₃)	367.14	222.00	268.00
2023-07-09T16:30-19:35	4	4.80	2.80	3.14	7.80	小雨(L ₂)			
2023-07-21T22:45-23:45	2	11.80	11.80	1.00	11.80	中雨(M ₃)	499.15	21.60	484.20

注:小雨、中雨、大雨、暴雨、大暴雨分别以L、M、R、T、S字母表示,用下角标数字区分降雨场次;因小雨未引起 EC 明显的响应特征,故未统计 EC 特征。下同。

1.3 研究方法

电导率(EC)是水体传导电子的能力,反映水中 溶解性固体的总量。在喀斯特地区,EC 主要由碳酸 盐岩一水一CO₂控制,是自然界的示踪剂。喀斯特地 区地下水的 EC 受水文地质条件的影响十分显著,可 用以反映区域岩性特征^[19]、分散入渗水或储存在裂 隙中不同水的贡献率、含水层的流动类型及补给类 型^[20]等。因此,本文使用间隔1h的EC 数据进行分 析。选取时长为从降雨开始,至EC 回升至拐点达到 相对稳定的时段,即选取EC 响应降雨变化最为显著 的阶段。选取9个评价指标,各评价指标随着采样频 率的降低而不断变化。跳跃性变异是非一致性的重 要表现形式^[21],为确保分析方法选取的有效性、准确 性和适用性,本文以1h间隔的采样频率为基准,各 频率下的 EC 通过线性插补法插补数据使得各个频率的数据量相同。评价指标包括平均值、中位数、最小值、面积、降幅、 T_{min} (EC 最小值出现时间差)、多尺度平滑内核距离(multi — scale smoothing kernel, MUSS)、纳什效率系数(nash — sutcliffe efficiency coefficient, NSE)及累积误差。其中平均值、中位数、最小值、降幅和 T_{min} 表示 EC 变化过程中包含的重要信息;而面积、MUSS、NSE 和累积误差则是利用不同的评价指标评价不同频率与1h频率 EC 过程线的相似性。其中面积是使用面积包围法,计算时段 t 内 t 与 EC 所包围的面积之和^[22];降幅是指 EC 响应降雨过程下降的幅度; T_{min} 是指各采样频率与间隔 1 h 的 EC 最小值出现的时间差;累积误差即各频率与1h 频率的 EC 在 t 处的误差绝对值之和。MUSS 和

NSE 详细计算方法为:

(1)MUSS 计算不同数据序列的相似性程度^[23]。 基本步骤为:

对于间隔 1 h 的 *EC* 序列 $X : X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$,其长度为 *k* 的子序列的时间序列为:

$$X_{j,k} = (x_j, x_{j+1}, \cdots, x_{j+k+1})$$

(1 ≤ j ≤ n - k + 1), 计算 $X_{j,k}$ 值的总和 $s_{k,j}$:
 $s_{k,j} = \sum_{i=0}^{k-1} x_{j+i} = x_j + x_{j+1} + \cdots, + x_{j+k+1}$ (1)
 s_k 组成新的时间序列:

$$s_{k} = (s_{k,1}, s_{k,2}, \cdots, s_{k,N-K+1})$$
(2)

对于采样频率为1h下 EC 序列 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ 和采样频率为mh下的EC 序列 $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$,其对应的上三角矩阵 U_X 和 U_Y 为

$$U_{X} = [U_{X1}, U_{X2}, \cdots, U_{Xn}]$$
(3)

 $U_{Y} = [U_{Y1}, U_{Y2}, \dots, U_{Yn}]$ (4) 式中: U_{Xi} 和 U_{Yi} 分别为矩阵 U_{X} 和矩阵 U_{Y} 的第 *i* 行, 由元素 uX_{ij} 和元素 uY_{ij} 组成:

$$uX_{ij} = \begin{cases} s \ X_{ij} & 1 \le j \le n - i + 1\\ 0 & i > n - i + 1 \end{cases}$$
(5)

$$uY_{ij} = \begin{cases} s \ Y_{ij} & 1 \leqslant \ j \leqslant n - i + 1 \\ 0 & i > n - i + 1 \end{cases}$$
(6)

MUSS 距离 K(X,Y) 为矩阵 U_x 和矩阵 U_y 行之间的点积和,即:

$$K(X,Y) = \sum_{i=1}^{n} U_{Xi}, U_{Yi}$$
(7)

(2)NSE:NSE 越接近 1,表示模式质量好,模型 可信度高;NSE 接近 0,表示模拟结果接近观测值的 平均值水平,即总体结果可信,但过程模拟误差大; NSE 远小于 0,则模型是不可信的^[24]。本文用 NSE 检验各采样频率下的 EC 过程线与间隔 1 h 的 EC 过程线趋势模拟相似程度。

NSE = 1 -
$$\frac{\sum_{t=1}^{T} (Q_{o}^{t} - Q_{m}^{t})^{2}}{\sum_{t=1}^{T} (Q_{o}^{t} - \overline{Q_{o}})^{2}}$$
 (8)

式中: Q_{o}^{t} 为采样频率为1h下 t 时刻的观测值; Q_{m}^{t} 为采样频率为mh下 t 时刻的观测值; Q_{o} 表示采样频率为1h观测值的平均值。

利用 9 个评价指标,分析从间隔 1 h 到间隔 15 h 的采样频率降低过程中,各指标在不同频率下与间隔 1 h 的相对误差,寻找各个评价指标相对误差的突变 点,统计得到最优采样频率。

2 结果与分析

2.1 EC 的季节变化特征及小雨等级下的变化特征

陈旗小流域的降雨及农业活动对 EC 有显著影 响。在种植季节,特别是 7-9 月和翌年 4-6 月,农 民进行抽水灌溉活动,导致地下水位下降,甚至干涸, 因此该段时间内数据缺失。在旱季(10 月至翌年 4 月),由于灌溉和施肥的影响,加上流域内落水洞较多 (图 1),EC 变化强烈,呈快速上升趋势,出现极值,最 高可达 1 152 μS/cm;降雨发生时,EC 受稀释效应影响 迅速下降,暴雨等级下 EC 最快在2~3 h内达到最低 点,降幅可超过 200 μS/cm,降雨结束后,EC 浓度缓慢 回升,具有明显的暴涨暴落特征。人类活动与 I₆₀、降 雨量及前期无雨天数影响 EC 的变化过程(图 2)。



Fig. 2 Seasonal variation characteristics of EC http://stbcxb.alljournal.com.cn

选择 L₁和 L₂的 2场小雨为分析对象,2场小雨 的降雨特征见表 1,前期皆产生大暴雨,EC数据处于 上升状态,该 2场小雨的前期无雨天数少,对水化学 影响更为显著,然而 2场小雨均未明显改变 EC 的上 升趋势,说明对 EC 影响小(图 3)。由于小雨时,降 雨几乎由地被物和溶隙、裂隙截留,极少引起水位及 EC 的显著变化^[25],因此本研究未作小雨等级下的最 优采样频率分析。





2.2 中雨等级下 EC 采样频率分析

选择第 1 场中雨 M_1 、第 2 场中雨 M_2 、第 3 场中雨 M_3 进行分析(表 1)。对于 M_1 ,各评价指标突变点位于 5~9 h,67%的指标位于 5~6 h,统计所有评价指标突 变点,其最优采样频率为(6.30±1.54) h;对于 M_2 ,其 评价指标突变点的最优采样频率位于 4~8 h,67%的 指标位于 5~6 h,统计其最优采样频率为(6.00±1.15) h。对于 M_3 ,77%的评价指标突变点位于 5~6 h,统计 其最优采样频率为(5.40±1.57) h(图 4)。

2.3 大雨等级下 EC 采样频率分析

选择 R_1 、 R_2 及 R_3 3 场大雨为分析对象。3 场大 雨各指标突变点位于 3~10 h。对于 R_1 ,各指标的突 变点 3~7 h,77%的指标突变点位于 4~6 h,统计最 优采样频率为(5.30±1.25) h。对于 R_2 ,各指标突变 点位于 4~6 h,其最优采样频率为(5.70±0.47) h。 对于 R_3 ,突变点位于 5~10 h,89%的指标突变点分 布在 4~6 h,统计其最优采样频率为(5.80±0.87) h。 因此,大雨等级下的最优采样频率为5 h(图 5)。







Fig. 5 The index variation characteristics of three rainfalls under heavy rainfall level 2.4 大暴雨等级下的采样频率分析

选择 S_1 、 S_2 、 S_3 的 3 场大暴雨进行分析。由图 6 可知,3场降雨的各评价指标的突变点采样频率为 3~6 h。其中,Si的各评价指标突变点位于 4~5 h,统 计该场降雨的最优采样频率为(4.20±0.42) h。对于 S2,各评价指标突变点采样频率位于 4~6 h,该场降雨 的最优采样频率为(4.80±0.92) h。对于 S₃,各评价指 标的突变点位于 3~6 h,89%的指标突变点位于4~6 h 处,该场降雨的最优采样频率为(4.10±0.87) h。因 此,综合3场大暴雨的采样频率,为采集到不同大暴雨 等级下 EC 的响应过程,推荐其最优采样频率为4 h。

讨论 3

3.1 数据代表性与突变点选取的影响因素

采样频率主要受控于水化学变化特征,水化学对各 等级下的降雨响应特征都不一致^[26]。以大暴雨 S₁随采 样频率从间隔1h到间隔15h变化特征为例(图7),随 着采样频率降低,所选取到的 EC 最小值逐渐增大,且最 小值出现时间总体不断延迟,整个 EC 变化趋势随着采 样频率降低不断均匀化。因此,采样频率过低可能影响 结果的真实性和有效性,浓度极值和短期的变化特征会 被扭曲,极端值和短期变化情况代表性变弱[5]。

对于图 6 中的 S₁,部分评价指标在采样频率为 7 h时的误差小于 5,6 h。这是因为该场暴雨所选择的 数据中,从第1个 EC 值起至 EC 降至最小值的反应 时间为8h(图7中1h过程),导致当采样频率为间 隔7h时,能够选取到第1个EC值及其最小值(图7 中7h过程),而频率为5,6h均未能选取到实际最 小值(图 7 中 5,6 h 过程), 且 2 个频率下所选取的最 小值远大于1h频率的实际最小值,最小值出现时间 延后,因此5,6h频率所选取到的数据总体偏大,从 而平均值、中位数、最小值、降幅、Tmin的相对误差在 5,6 h 频率下增大, 而在 7 h 频率时又下降。但面积、 MUSS、NSE 和累积误差反映各频率 EC 过程线与1 h 过程线的相似性,因此受最小值大小的影响较小。 场次降雨过程中 EC 从开始响应至最小值的时间不 同,所以7h的低频所选取到的整个 EC 数据存在偶 然性,且综合考虑所有指标突变点频率,7h不能作 为最优采样频率选取。





图 7 不同频率下大暴雨 S₁的 EC 过程



3.2 不同降雨条件对采样频率的影响

大暴雨等级下的最优采样频率为4h,大雨等级下的最优采样频率为5h,中雨等级下的最优采样频率推荐为6h,但当 $I_{60}>10$ mm/h采样频率以5h宜。喀斯特地区大暴雨条件下的EC表现出暴涨暴落现象(图8中 $S_1\sim S_3$),在3场大暴雨过程中,EC在2~3h以内下降至最小值,降幅超过200 μ S/cm,而后进入缓

慢回升阶段。而大雨和中雨下降段的变化过程相对较缓,用时4~16h不等(图8中M₁~R₃)。随着降雨等级的降低,降幅不断减小,EC响应降雨变化相对较缓^[26]。因此大暴雨等级下EC的暴涨暴落现象造成当采样频率低时,所选取到的最小值与间隔1h的最小值差增大,最小值出现时间后移,从而导致变化趋势逐渐扭曲。由此,大暴雨等级下EC需要更高频率的采

样。而大雨和中雨的 EC 响应曲线相对平滑,下降和回升时间更长,从而采样频率更低。

前期研究^[10.27]表明,雨水稀释作用、水一岩一气 作用及前期土壤及细小裂隙中的"旧水"控制着水化 学变化过程。水文水化学响应降雨主要受控于降雨 量、I₆₀和前期无雨天数^[25]。大暴雨等级下,第2场大 暴雨的频率低于另外2场,这主要与降雨条件有关 (表1)。第1场和第3场大暴雨的I₆₀相当,前期无雨 天气少,EC响应降雨骤降至最小值点,响应过程相 似(图 8),因此2场大暴雨最优采样频率接近。而第 2场大暴雨的降雨量大,I₆₀最大,因此降幅相对于另 外2场雨更大。由图8可知,前期12天的干旱期,导 致第2场大暴雨 EC 骤降后仍然有持续3h左右时 间缓慢的下降至最小值,说明雨水与土壤及细小裂隙 中的"旧水"混合,共同进入地下含水层,但高强度的 降雨降低"旧水"的占比,水化学仍然以稀释效应为 主^[27-28]。该场降雨的 EC 降至最小值时间较长,最小 值前后数据变化较缓,导致不同频率所选取到的最小 值与1h下的实际最小值间差距较小,且过程线不会 严重偏离间隔1h变化特征,因此该场大暴雨的最优 采样频率相对另外2场较低。

3场大雨中第1场为短时强降雨(表1),EC出 现暴涨暴落特征(图8),因而采样频率相对另外2场 大雨最高;第2场大雨因前期无雨天数多,变化较缓, 第3场大雨尽管 I₆₀较小,但6月2—3日的大暴雨已 经耗尽土壤和裂隙中的"旧水",补给缓慢,响应时间 长更长(图8)。因此2场大雨过程线变化均较为缓 慢,最优采样频率相当。3场中雨前期无雨天数相当, 第3场 I₆₀较另外2场大(I₆₀>10 mm/h),因此频率在 3场中雨中最高,为5.7h。因此,I₆₀较小时中雨等级 下的采样频率为6h,在雨强较大(I₆₀>10 mm/h)情况 下为采集到更多的信息选择最优频率为5h。



3.3 采样频率的误差损失量分析

突变点前相对误差范围较小,表明该频率下获取 的数据稳定,且能较好地反映最高频的水化学变化过 程;而突变点后相对误差范围大,代表获取的数据具 有偶然性,且随着频率降低信息损失风险增加。降雨 等级越高,各评价指标误差损失受采样频率影响越 大,尤其是相对误差:大暴雨等级下的突变点相对误 差平均是大雨的 1.2 倍,中雨的 4.5 倍(图 4~图 6)。 因此,当降雨等级越高时随着采样频率降低会损失更 多的信息,这也是导致降雨等级高的情况下,水化学 变异系数大,最优采样频率更高的原因[29]。同时, 84%的指标突变点位于 4~6 h(图 4~图 6),当采样 频率低于6h,获取的水化学数据信息损失量严重,且 数据具有偶然性。陈雪莲等^[18]使用低频(低于 6 h 间隔)同位素和水化学数据得出降雨期间流域内水源 成分,李双慧等[30]利用低频水化学数据得出准格尔 煤田岩溶水的水化学类型及其主要离子来源;通过高 频数据(高于6h间隔)能够研究喀斯特流域在降雨 期间的响应特征,并由此推测更准确的流域溶质运移 特征[31]、降雨期间影响水化学变化的因素[10]、流域内 水文连通性[9]等。因此,高采样频率能够更准确地研 究喀斯特流域在降雨期间水化学包含的信息。基于 成本和信息损失考虑,建议喀斯特小流域的采样频率 以 4~6 h 为宜。

3.4 采样频率的代表性分析

喀斯特地区水化学过程对降雨响应敏感、滞后时 间短、具有同步变化特征,降雨极易携带大量物质通 过落水洞、裂隙、竖井等通道进入地下空间[32]。陈旗 流域的洼地中分布有若干天然落水洞与地下管道相 连,洪水通过落水洞可以快速下渗至地下管道,水文 过程迅速[9]。因此,本文所选取的陈旗小流域在喀斯 特小流域中具有代表性,该流域的最优采样频率可供 喀斯特小流域的监测参考。在喀斯特地区不同的流 域面积下,EC 响应过程也不相同,因流域面积小,致 使径流时间短导致整个响应过程较快[33],随着流域 面积增大,径流峰值明显滞后且平坦化[34]。因此本 研究的最优采样频率在大尺度面积流域可能不适用, 需要开展采样频率的相关研究。在喀斯特地区,岩溶 管道的降雨入渗速率可高达 432 m/d^[35];在对于黄 土高原地区,降雨入渗的渗透速率在 2.94~6.79 m/ d^[36],降雨因快速蒸发而无法渗入地下潜水层中,水 化学较稳定[37];对于黏土地区,降雨的入渗速率为 6.17~62.82 m/d^[38];在干旱地区的塔里木盆地,降雨

的入渗速率在 1.2~4.8 m/d^[39]。因此,水文水化学 不同地质背景流域的响应特征不一,单个区域的采样 频率工作可能无法满足其他地质背景流域的监测需 求,亟需针对不同背景流域水化学响应降雨特征做特 定的采样频率研究。

4 结论

(1)喀斯特地区水化学响应降雨呈现暴涨暴落特征,且在不同等级降雨有变化差别。

(2)*I*₆₀、降雨量、前期无雨天数通过影响流域的 水文响应过程,从而改变流域河流的水化学响应降雨 特征,最终影响最优采样频率。总体上,流域对降雨 响应越快,流域河流水化学变化越迅速,相应的采样 频率也越高。

(3)喀斯特小流域低频监测信息损失量大,需要 适度的高频监测,不同评价指标随着采样频率降低存 在突变点,大暴雨等级下建议选择4h频率为宜,大 雨等级下最优采样频率为5h频率,中雨等级下当 *I*₆₀>10 mm/h时建议5h采样频率,*I*₆₀较小时选择 6h频率。

(4)最优采样频率与水化学响应特征有关,本文 基于不同降雨等级的3场代表性降雨分析黔中高原 典型喀斯特小流域的最优采样频率,在后续的研究 中,需要进一步对不同流域尺度、不同地质背景流域 进行最优采样频率研究,助力水化学监测采样工作。

参考文献:

- [1] 刘林琳,贾韶琦.美国雨水管理立法及其启示[J].环境资源法论丛,2020,12:176-192.
 LIU L L, JIA S Q. American rainwater management legislation and its enlightenment[J].Environmental and Resources Law Review,2020,12:176-192.
- [2] 环境保护部.水质・采样方案设计技术规定:HJ 495-2009[S].北京:中国环境科学出版社,2010:11-12.
 Ministry of Environmental Protection. Water quality-technical regulation on the design of sampling programmes: HJ 495-2009[S]. Beijing: China Environmental Science Press,2010:11-12.
- [3] TORRES C, GITAU M W, PAREDES-CUERVO D, et al. Evaluation of sampling frequency impact on the accuracy of water quality status as determined considering different water quality monitoring objectives [J]. Environmental Monitoring and Assessment, 2022, 194 (7): e489.
- 渗速率为 [4] DOHT, LOSL, PHANTLA. Calculating of river 盆地,降雨 water quality sampling frequency by the analytic hierarhttp://stbcxb.alljournal.com.cn

379

chy process (AHP)[J]. Environmental Monitoring and Assessment, 2013, 185(1):909-916.

- [5] ROSS C, PETZOLD H, PENNER A, et al. Comparison of sampling strategies for monitoring water quality in mesoscale Canadian Prairie watersheds [J]. Environmental Monitoring and Assessment, 2015, 187(7):e395.
- [6] BOWES M J, SMITH J T, NEAL C. The value of high-resolution nutrient monitoring: A case study of the River Frome, Dorset, UK[J].Journal of Hydrology, 2009,378(1/2):82-96.
- [7] BLAEN P J, KHAMIS K, LLOYD C, et al. High-frequency monitoring of catchment nutrient exports reveals highly variable storm event responses and dynamic source zone activation [J]. Journal of Geophysical Research: Biogeosciences, 2017, 122(9):2265-2281.
- [8] 张倩,焦树林,梁虹,等.西南喀斯特地区河流水化学研究综述与展望[J].地理环境科学,2017,35(3):36-43. ZHANG Q, JIAO S L, LIANG H, et al. Review and prospect of river hydrochemical researches in karst regions of South-West China[J].Geographical and Environmental Sciences,2017,35(3):36-43.
- [9] HAO L, ZHANG Z C, CHEN X, et al. Intra-event concentration-discharge relationships affected by hydrological connectivity in a Karst Catchment[J]. Hydrological Processes,2023,37(4):e14880.
- [10] 孙钰霞,李林立,魏世强.喀斯特槽谷区表层喀斯特水化 学的暴雨动态特征[J].山地学报,2012,30(5):513-520.
 SUN Y X, LI L L, WEI S Q. Storm-scale hydrochemical variation in typical rock pendant of Chongqing[J].
 Journal of Mountain Science,2012,30(5):513-520.
- [11] YANG R, LIU Z H, ZENG C, et al. Response of epikarst hydrochemical changes to soil CO₂ and weather conditions at Chenqi, Puding, SW China[J]. Journal of Hydrology, 2012,468/469:151-158.
- [12] MOUGIN J, SUPERVILLE P J, RUCKEBUSCH C, et al. Optimising punctual water sampling with an on-the-fly algorithm based on multiparameter high-frequency measurements[J].Water Research, 2022, 221:e118750.
- [13] 江瑞萍.贵州省岩溶地区地下水系统类型及特征分析
 [J].中国资源综合利用,2022,40(7):53-54,60.
 JIANG R P. Analysis on types and characteristics of groundwater system in Karst areas of Guizhou Province
 [J]. China Resources Comprehensive Utilization, 2022, 40(7):53-54,60.
- [14] 何欣慧.岩溶水循环驱动下的水文地球化学演化及其碳 汇效应:以清江上游为例[D].北京:中国地质大学,2023. HE X H. Hydrogeochemical evolution and carbon sink

effects driven by the karst water circulation: A case study of the upper Qingjiang River, Hubei, China[D]. Beijing: China University of Geosciences,2023.

[15] 肖旭芳,张双龙,郭雯,等.西南喀斯特地区地表水和地下水环境污染特征与研究展望[J].地球与环境,2023,51
 (5):564-573.
 XIAOXF, ZHANGSL, GUOW, et al. Environmen-

tal pollution characteristics of surface water and groundwater in southwest China and its research prospects[J]. Earth and Environment,2023,51(5):564-573.

- [16] 程倩云,彭韬,张信宝,等.西南喀斯特小流域地表、地下 河流细粒泥沙来源的¹³⁷ Cs 和磁化率双指纹示踪研究
 [J].水土保持学报,2019,33(2):140-145,154.
 CHENG Q Y, PENG T, ZHANG X B, et al. Tracing fine sediment sources in the surface and subsurface rivers of a Karst watershed using compound fingerprinting with ¹³⁷ Cs and magnetic susceptibility in southwest China[J].Journal of Soil and Water Conservation,2019,33 (2):140-145,154.
- [17] 李娟,邵明,李法虎,等.峰丛洼地岩溶裂隙水土漏失过程 室内模拟试验[J].水土保持学报,2024,38(2):29-37,46.
 LI J, SHAO M, LI F H, et al. Laboratory simulation on process of soil and water leakage from fissures in Karst peak-cluster depression [J]. Journal of Soil and Water Conservation,2024,38(2):29-37,46.
- [18] 陈雪莲,陈喜,张志才,等.基于稳定同位素和水化学成分的西南喀斯特流域径流划分[J].地球与环境,2013,41
 (2):104-110.
 CHEN X L, CHEN X, ZHANG Z C, et al. Separation of runoff components based on the stable isotopes and

hydrochemical composition in a small karstic basin[J]. Earth and Environment,2013,41(2):104-110.

[19]朱彪,陈喜,张志才,等.西南喀斯特流域枯季地下水电导率特征及水-岩作用分析[J].地球与环境,2019,47
 (4):459-463.

ZHU B, CHEN X, ZHANG Z C, et al. Characteristics of groundwater conductivity in dry season and waterrock interaction implications in a southwest Karst Basin [J].Earth and Environment,2019,47(4):459-463.

- [20] BEDDOWS P A, SMART P L, WHITAKER F F, et al. Decoupled fresh-saline groundwater circulation of a coastal carbonate aquifer: Spatial patterns of temperature and specific electrical conductivity [J]. Journal of Hydrology, 2007, 346(1/2):18-32.
- [21] 刘杨,梁忠民,罗序义,等.多维时间序列突变点检测方法研究[J].水利水电技术(中英文),2022,53(5):65-72.
 LIU Y, LIANG Z M, LUO X Y, et al. Study on change

point detection method of multidimensional time series [J]. Water Resources and Hydropower Engineering, 2022,53(5):65-72.

[22] 王燕,谭成志,孙兰兰,等.日平均输沙率 96 加权法改进 探讨[J].水文,2010,30(5):19-24,11.
WANG Y, TAN C Z, SUN L L, et al. Discussion on improving 96 weighted mean method of calculating daily

mean sediment discharge[J].Journal of China Hydrology, 2010,30(5):19-24,11.

[23] 龚轶芳,陈喜,张志才,等.喀斯特峰丛-洼地小流域洪水滞时及相似性分析[J].水利水电科技进展,2019,39 (4):7-12.

GONG Y F, CHEN X, ZHANG Z C, et al. Analysis of flood lag time and similarity in small Karst peak clusterdepression watersheds [J]. Advances in Science and Technology of Water Resources, 2019,39(4):7-12.

[24] 赵丽娜,李瑞,袁江,等.喀斯特流域径流侵蚀力的时空 分异及其对岩溶特征因子的响应[J].水土保持学报, 2024,38(1):60-69,78.

ZHAO L N, LI R, YUAN J, et al. Spatial-temporal variation of runoff erosivity in Karst Basin and its response to Karst characteristic factors[J].Journal of Soil and Water Conservation, 2024, 38(1):60-69, 78.

- [25] 刘春. 基于稳定同位素和水化学的喀斯特小流域降雨径 流响应规律研究[D].长沙:湖南师范大学,2015.
 LIU C. Response of stormflow to rainfall in a typical Karst Catchment based on stable isotopes and hydrogeochemistry[D]. Changsha: Hunan Normal University, 2015.
- [26] 查小森.不同降雨条件下典型亚高山表层岩溶泉水化学 特征及其碳汇效应研究[D].重庆:西南大学,2015. ZHA X S. Study on hydrochemical variations and carbon sink effection in the typical subalpine epikarst spring under different rainfall: A case of Shuifang Spring Area in Jinfo Mountain In Chongqing, China[D]. Cchongqing: Southwest University, 2015.

[27] 张艳青,张志才,陈喜,等.西南喀斯特流域岩溶水氢氧 同位素时空分布特征及水文意义:以后寨河流域为例
[J].地球与环境,2022,50(1):25-33.
ZHANG Y Q, ZHANG Z C, CHEN X, et al. Spatiotemporal features of deuterium and oxygen-18 in Karst water and its relation to hydrological regime in the Karst Catchment of southwest china: A case study of Houzhai Catchment[J].Earth and Environment,2022,50(1):25-33.

[28] 刘春,杨静,聂云鹏,等.典型喀斯特小流域水文水化学

过程对旱季暴雨的响应[J].地球与环境,2015,43(4): 386-394.

LIU C, YANG J, NIE Y P, et al. Hydrochemical responses of stormflow to extreme rainfall during dry season in a typical Karst Catchment of northwest Guangxi Province, China [J]. Earth and Environment, 2015, 43 (4):386-394.

[29] 李航,王毅,宋立芳,等.中亚热带典型农业小流域氮素 输出特征及监测采样频率研究[J].环境科学学报,2014, 34(10):2668-2674.

LI H, WANG Y, SONG L F, et al. Nitrogen export characteristics and sampling frequency for nitrogen monitoring from a typical small agricultural catchment in central subtropics [J]. Acta Scientiae Circumstantiae, 2014,34(10):2668-2674.

[30] 李双慧,朱宏军,朱开鹏,等.不连沟井田岩溶水水化学 特征及其演化规律研究[J].能源与环保,2024,46(2): 155-162.

LIS H, ZHU H J, ZHU K P, et al. Hydrochemical characteristics and evolution laws of karst water in Buliangou mine field[J].China Energy and Environmental Protection,2024,46(2):155-162.

[31] 荀鹏飞,蒋勇军,扈志勇,等.典型岩溶地下河系统暴雨 条件下水文水化学动态变化研究[J].水文地质工程地 质,2010,37(5):20-25,37. GOU P F, JIANG Y J, HU Z Y, et al. A study of the

variations in hydrology and hydrochemistry under the condition of a storm in a typical Karst subterranean stream [J]. Hydrogeology and Engineering Geology, 2010,37(5):20-25,37.

- [32] 杨平恒, 旷颖仑, 袁文昊, 等.降雨条件下典型岩溶流域地下水中的物质运移[J].环境科学, 2009, 30(11): 3249-3255.
 YANG P H, KUANG Y L, YUAN W H, et al. Substances transport in an underground river of typical Karst watershed during storm events[J]. Environmental Science, 2009, 30(11): 3249-3255.
- [33] 孟小军,唐建生,李兆林,等.打狗河流域表层岩溶泉分 布特征及水化学特征的影响因素[J].水资源保护,2013, 29(5):32-37.

MENG X J, TANG J S, LI Z L, et al. Factors influencing distribution characteristics and hydrochemical characteristics of epikarsts pring in Dagou River Basin[J]. Water Resources Protection, 2013,29(5):32-37.

(下转第390页)

- [27] JIN C, ZHAO W G, NORIMANI S D, et al. Synergies of media surface roughness and ionic strength on particle deposition during filtration [J]. Water Research, 2017, 114:286-295.
- [28] MONTES RUIZ-CABELLO F J, TREFALT G, ONC-SIK T, et al. Interaction forces and aggregation rates of colloidal latex particles in the presence of monovalent counterions[J]. The Journal of Physical Chemistry B, 2015,119(25):8184-8193.
- [29] XU C Y, DENG K Y, LI J Y, et al. Impact of environmental conditions on aggregation kinetics of hematite and goethite nanoparticles [J]. Journal of Nanoparticle

(上接第 381 页)

- [34] 王芮.基于多示踪剂的农业小流域暴雨径流水源初步解 析[D].北京:中国科学院大学,2016.
 WANG R. Preliminary interpretation of water sources in an agricultural watershed during rainstorm events based on multi-tracer approach[D].Beijing: University
- of Chinese Academy of Sciences,2016. [35] 张君,付智勇,陈洪松,等.西南喀斯特白云岩坡地土壤-表层岩溶带结构及水文特征[J].应用生态学报,2021, 32(6):2107-2118.

ZHANG J, FU Z Y, CHEN H S, et al. Soil-epikarst structures and their hydrological characteristics on dolomite slopes in Karst region of southwest China[J]. Chinese Journal of Applied Ecology, 2021, 32(6): 2107-2118.

[36] 景贯阳,邸利,王安民,等.甘肃泾川不同林龄人工刺槐 林的土壤水分-物理特性及渗透性研究[J].四川农业 大学学报,2017,35(2):193-198.

> JING G Y, DI L, WANG A M, et al. Soil hydrological characteristics of different age artificial *Robinia pseudoacacia* forests in the Gully Area Loess Plateau of Eastern Gansu[J].Journal of Sichuan Agricultural Universi

Research,2015,17(10):e394.

- [30] YU Z H, ZHANG J B, ZHANG C Z, et al. The coupling effects of soil organic matter and particle interaction forces on soil aggregate stability[J].Soil and Tillage Research, 2017, 174:251-260.
- [31] 王春丽,许晨阳,赵世伟,等.有机质去除对黄土纳米颗 粒悬浮液稳定性的影响[J].土壤学报,2020,57(1):119-129.

WANG C L, XU C Y, ZHAO S W, et al. Effect of organic matter removal on stability of suspension of loess nanoparticles[J]. Acta Pedologica Sinica, 2020, 57 (1): 119-129.

ty,2017,35(2):193-198.

- [37] 陈建生,刘震,刘晓艳.深循环地下水维系黄土高原风尘 颗粒连续沉积[J].地质学报,2013,87(2):278-287.
 CHEN J S, LIU Z, LIU X Y. Deep-circulation groundwater maintains continuous deposition of dusty particles in Loess Plateau[J]. Acta Geologica Sinica, 2013, 87 (2):278-287.
- [38] 周作旺. 浅析地下水对崩岗形成的作用[J].广西水利水 电,2000(3):55-58. ZHOU Z W. Simple analysis on the groundwater function to collapse hill[J].Guangxi Water Resources and Hydropower Engineering,2000(3):55-58.
- [39] 陈永金,陈亚宁,李卫红,等.塔里木河下游输水条件下 浅层地下水化学特征变化与合理生态水位探讨[J].自 然科学进展,2006,16(9):1130-1137.
 CHEN Y J, CHEN Y N, LI W H, et al. Changes of chemical characteristics of shallow groundwater and discussion on reasonable ecological water level under the condition of water conveyance in the lower reaches of Tarim River[J].Progress in Natural Science,2006,16 (9):1130-1137.