

吕梁市生态环境局办公室文件

吕环办发〔2019〕38号

吕梁市生态环境局办公室 关于对影响我市地表水国考劣V类断面水 体开展监测工作的通知

交城县、文水县、汾阳市、孝义市、离石区、柳林县：

根据2019年2月12日贺天才副省长主持召开全面消除地表水国考劣V类断面专题会议的安排部署及省厅《关于对影响我省地表水国考劣V类断面水体开展监测工作的通知》（晋环监测函〔2019〕121号）文件要求，经研究决定，针对全市11个重污染断面2020年退出劣V类水质面临的问题，要求各相关县（市、区）对影响我市地表水国考劣V类断面的水体开展全面的监测工作，并制定了《吕梁市地表水国考劣V类断面水环境专项监测方案》（以下简称《方案》），

见附件1)，现印发你们，请务必严格按照《方案》明确的监测时间、监测内容、监测项目、监测方法和监测要求开展工作，并按照统一格式按时将监测结果报送市环境监测站。同时，各相关县、市要高度重视此项专项监测工作，有专人负责，统筹安排，科学组织，并保障资金。对监测力量不足的单位，可委托有资质的监测单位开展监测工作。

联系人及联系方式：

市环境科学研究所 赵志刚 8227971

市环境监测站 高美红 8223654

附件：吕梁市地表水国考劣V类断面水环境专项监测方案

吕梁市生态环境局办公室

2019年2月27日

(此件主动公开)



吕梁市地表水国考劣V类断面水环境专项监测方案

根据山西省生态环境厅《关于对影响我省地表水国考劣V类断面水体开展监测工作的通知》（晋环监测函〔2019〕121号）文件要求，从2019年2月27日开始，吕梁市生态环境局组织相关县（市、区）对影响我市地表水国考劣V类断面水环境进行专项监测工作。为保证监测有效开展、科学实施，特制定本监测方案，具体监测方案内容如下：

一、监测内容

1、监测点位

点位信息见表1。

2、监测时间及频次

从2019年2月27日开始，1次/天。采样时按顺流采集，各监测实施单位相互沟通采样时间。

3、监测项目：氨氮。

二、监测方法

序号	项目	监测方法
1	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
备注	上述方法，采用《国家地表水环境质量监测网监测任务作业指导书》同名称方法时，视为同等有效。	

三、监测要求

1、全面消除我市地表水国考劣V类断面是省领导亲自安排部署的一项重点工作，相关县（市、区）一定要提高政治

站位，高度重视此项工作，主要负责同志亲自抓，明确各个环节责任人，压实责任，全面启动水质监测工作，为水污染防治工作提供重要的技术支撑。

2、吕梁市生态环境局负责制定我市地表水国考劣V类断面水环境专项监测方案并组织相关县（市、区）环保局开展监测工作。监测实施单位要负责组织实施监测，完成分析工作并按时上报监测结果。

3、各监测单位要高度重视本次专项监测，统筹安排监测采样、分析、数据上报时间，科学组织，尽快采样，采样后要及时分析并数据审核。从2019年2月27日开始每天监测，2月28日报送第一次监测数据，第一次监测时确定经纬度（确定后经纬度不再变动），并与监测数据一起填报。须在采样次日10:00前将监测结果报送至吕梁市环境保护监测站综合室，报送格式见表2。

4、对有水质自动监测站的可用自动监测数据，如水站无数据要人工补齐监测数据；对无水质自动监测站的断面，要采取人工监测的方式进行。

5、各监测单位严格按规范采样，采用规定的国家现行有效标准方法完成分析，监测全过程采取有效质控措施保证监测质量，监测结果“三审三校”报出，保证监测数据真实准确。

6、各监测单位在实施监测任务期间，经审核并盖章的监测结果报告（纸质版）存档备查。

7、本方案执行过程中，如需动态调整监测内容，将另行通知。

联系人：高美红

联系方式： 8223654 13753898288

邮箱：lljczhs@163.com

吕梁市生态环境局

2019年2月27日

表 1 监测点位信息一览表

序号	城市	河流	采样位置	断面属性	监测频次	监测项目	监测方式	监测实施单位	备注
1	吕梁市	白石南河	美锦桥	清徐出境吕梁入境	1次/天	氨氮	人工监测	交城县环保局	
2		磁窑河	武良	交城出境文水入境			人工监测	文水县环保局	
3		磁窑河	裴会	文水出境汾阳入境			人工监测	汾阳市环保局	
4		文峪河	冀村	文水出境汾阳入境			人工监测	汾阳市环保局	
5		文峪河	司马	汾阳出境孝义入境			人工监测	孝义市环保局	
6		蔚汾河	碧村	国考，入黄口			自动监测+人工监测	吕梁市生态环境局	自动站运行，按日报送水质自动监测数据，如水站无数据，人工监测补齐。
7		湫水河	磴口	国考，入黄口			自动监测+人工监测		自动站运行，按日报送水质自动监测数据，如水站无数据，人工监测补齐。
8		南川河	交口镇	中阳出境离石入境			人工监测	离石区环保局	
9		三川河	贺家塔	离石出境柳林入境			人工监测	柳林县环保局	
10		三川河	两河口桥	国考，入黄口			自动监测+人工监测	吕梁市生态环境局	自动站运行，按日报送水质自动监测数据，如水站无数据，人工监测补齐。
11		屈产河	裴沟	国考，入黄口			自动监测+人工监测		自动站运行，按日报送水质自动监测数据，如水站无数据，人工监测补齐。

表2 全面消除地表水国考劣V类断面专项监测数据结果上报表

填报单位：

填报时间： 年 月 日

序号	河流	采样位置	经纬度坐标	断面属性	采样时间	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质类别	监测单位	备注
							/			
							/			
							/			
							/			
							/			

注：1、“河流”、“采样位置”、“断面属性”严格按照《“全面消除地表水国考劣V类断面专题会议”议定监测内容》中确定的名称填报，对未明确具体名称的采样位置，请将实际名称填入对应备注栏。

2、采样时间按××××年××月××日××时××分填报。

3、如未能监测，请在对应空格中填报为“-1”，并在备注中说明未监测原因。