



172712050400

有效期至2023年12月28日

副本

# 检测报告

HKJC-2021-01-0075

项目名称: 宁陕县生态功能区地表水检测

委托单位: 安康市生态环境局宁陕分局

报告日期: 2021年1月18日

陕西华康检验检测有限责任公司



# 说 明

1、报告无检验检测专用章，无骑缝章、缺少编制人、复核人、审核人、报告签发人签字无效。

2、委托方如对本报告数据有异议，须于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。

3、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。

4、未经本公司书面批准，不得复制（完整复制除外）本报告。

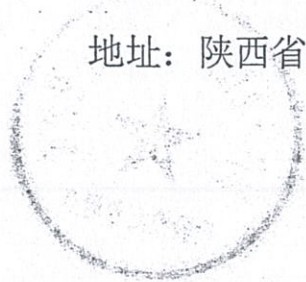
5、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

电话：（0915）8884888

传真：（0915）8884888

邮编：725000

地址：陕西省安康市高新区创业西路



# 检 测 报 告

HKJC-2021-01-0075

第 1 页 共 3 页

项目名称	宁陕县生态功能区地表水检测		
检测目的	了解地表水环境质量状况		
项目地址	安康市宁陕县		
联系人	胡代偲	联系电话	13324641858
样品来源	自采	包装情况	塑料瓶、玻璃瓶包装完好, 无破损
采样人员	谭力凡、汪卓	采样日期	2021年1月6日
样品数量	2份, 共13000mL	收样日期	2021年1月6日
样品状态	无色、无味、透明	分析日期	2021年1月6日-11日
采样技术规范	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)		
评价标准	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表1中Ⅱ类标准		
检测分析方法及来源			
项 目	检测分析方法及来源	检出限	检测分析仪器及编号
水温	温度计测定法 (GB/T 13195-1991)	/	/
pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水检测分析方法》 (第四版增补版)	0.01pH	便携式 pH 计 PHBJ-260 (HK-0301001)
电导率	便携式电导率仪法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)	/	便携式电导率仪 DDB-303A (HK-0301002)
溶解氧	便携式溶解氧仪法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)	/	便携式溶解氧测定仪 JPBJ-607A (HK-0308015)
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB/T 11892-1989)	0.5mg/L	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	4mg/L	COD 恒温加热器 JR-9012 (HK-0309014)
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	0.5mg/L	溶解氧仪 JPSJ-605F (HK-0301004) 生化培养箱 SHP-150 (HK-0306003)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	0.025mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303002)
总磷	钼酸铵分光光度法 (GB/T 11893-1989)	0.01mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
总氮	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)	0.05mg/L	SP-756P 紫外可见分光光度计 (HK-0303003)



# 检测 报 告

HKJC-2021-01-0075

第 2 页 共 3 页

项 目	检测分析方法及来源	检出限	检测分析仪器及编号
铜	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.001mg/L	AA-7050 原子吸收分光光度计 (HK-0302003)
锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.05mg/L	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 (GB 7484-1987)	0.05mg/L	离子计 PXSJ-226 (HK-0309038)
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.0004mg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (HK-0302007)
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.0003mg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (HK-0302007)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.00004mg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (HK-0302007)
镉	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.001mg/L	AA-7050 原子吸收分光光度计 (HK-0302003)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 7467-1987)	0.004mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
铅	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.01mg/L	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)
氰化物	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 (HJ 484-2009)	0.004mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303002)
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	0.0003mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (HJ970-2018)	0.01mg/L	SP-756P 紫外可见分光光度计 (HK-0303003)
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 (GB/T 7494-1987)	0.05mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303002)
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 16489-1996)	0.005mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ/T 347.2-2018)	20MPN/L	SHP-250 生化培养箱 (HK-0306014) SPX-250III 生化培养箱 (HK-0306018)

# 检 测 报 告

HKJC-2021-01-0075

第 3 页 共 3 页

检测结果			
单位: mg/L (除水温、pH 值、电导率、粪大肠菌群外)			
检测项目	筒车湾镇许家城村河道 21010052SB0101	江口镇沙坪村沙坪桥 21010052SB0201	标准限值
水温 (°C)	2.7	1.8	人为造成的环境水温变化应限制在: 周平均最大温升≤1°C 周平均最大温降≤2°C
pH 值	7.73	7.51	6~9
电导率 (mS/m)	21.3	22.2	/
溶解氧	9.14	9.01	≥6
高锰酸盐指数	1.0	0.9	4
化学需氧量	8	9	15
五日生化需氧量	0.9	0.8	3
氨氮	0.075	0.092	0.5
总磷	0.01ND*	0.01	0.1
总氮	1.07	1.14	/
铜	0.001ND	0.001ND	1.0
锌	0.05ND	0.05ND	1.0
氟化物	0.07	0.08	1.0
硒	0.0004ND	0.0004ND	0.01
砷	0.0003ND	0.0003	0.05
汞	0.00004ND	0.00004ND	0.00005
镉	0.001ND	0.001ND	0.005
六价铬	0.004ND	0.004ND	0.05
铅	0.01ND	0.01ND	0.01
氰化物	0.004ND	0.004ND	0.05
挥发酚	0.0003ND	0.0003ND	0.002
石油类	0.01ND	0.01ND	0.05
阴离子表面活性剂	0.05ND	0.05ND	0.2
硫化物	0.005ND	0.005ND	0.1
粪大肠菌群 (个/L)	1.4×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>2</sup>	2000
评价结论	根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中 II 类标准评价: 筒车湾镇许家城村河道、江口镇沙坪村沙坪桥地表水以上所测项目检测结果均符合国家规定标准限值。		
备注	1.*-“ND”表示未检出, “ND”前数值表示该项目的检出限值; 2.《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中 II 类标准中无水温、电导率、河流总氮标准限值, 故不作评价; 3.本次检测结果仅对本次所采样品负责。		

编制人: 程亚玲 复核人:      审核人: 王小宇 签发人: 张会兴

2021年1月18日    2021年1月18日    2021年1月18日    2021年1月18日





172712050400

有效期至2023年12月28日

# 检测 报 告

HKJC-2021-02-0046

项目名称: 宁陕县生态功能区地表水检测

委托单位: 安康市生态环境局宁陕分局

报告日期: 2021年2月9日

陕西华康检验检测有限责任公司



# 说 明

1、报告无检验检测专用章，无骑缝章、缺少编制人、复核人、审核人、报告签发人签字无效。

2、委托方如对本报告数据有异议，须于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。

3、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。

4、未经本公司书面批准，不得复制（完整复制除外）本报告。

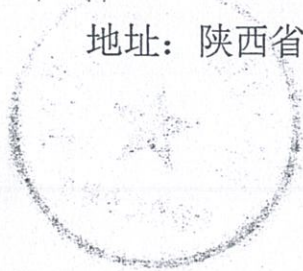
5、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

电话：（0915）8884888

传真：（0915）8884888

邮编：725000

地址：陕西省安康市高新区创业西路



# 检 测 报 告

HKJC-2021-02-0046

第 1 页 共 3 页

项目名称	宁陕县生态功能区地表水检测		
检测目的	了解地表水环境质量状况		
项目地址	安康市宁陕县		
联系人	胡代德	联系电话	13324641858
样品来源	自采	包装情况	塑料瓶、玻璃瓶包装完好，无破损
采样人员	蒋睿、尹仁康	采样日期	2021年2月2日
样品数量	2份，共14500mL	收样日期	2021年2月2日
样品状态	无色、无味、透明	分析日期	2021年2月2日-7日
采样技术规范	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)		
评价标准	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中II类标准		
检测分析方法及来源			
项 目	检测分析方法及来源	检出限	检测分析仪器及编号
水温	水质 水温的测定 温度计测定法 (GB/T 13195-1991)	/	/
pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)	0.01pH	PHBJ-260 便携式 pH 计 (HK-0308059)
电导率	便携式电导率仪法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)	/	DDBJ-350 便携式电导率仪 (HK-0308061)
溶解氧	便携式溶解氧仪法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)	/	JPBJ-608 便携式溶解氧测定仪 (HK-0308060)
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB/T 11892-1989)	0.5mg/L	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	4mg/L	JR-9012 COD 恒温加热器 (HK-0309014)
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	0.5mg/L	JPSJ-605F 溶解氧测定仪 (HK-0301004) SHP-150 生化培养箱 (HK-0306003)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	0.025mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303002)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB/T 11893-1989)	0.01mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
总氮	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)	0.05mg/L	SP-756P 紫外可见分光光度计 (HK-0303003)



# 检测报告

HKJC-2021-02-0046

第 2 页 共 3 页

项目	检测分析及来源	检出限	检测分析仪器及编号
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.001mg/L	AA-7050 原子吸收分光光度计 (HK-0302003)
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.05mg/L	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 (GB 7484-1987)	0.05mg/L	PXSJ-226 离子计 (HK-0309038)
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.0004mg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (HK-0302007)
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.0003mg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (HK-0302007)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.00004mg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (HK-0302007)
镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.001mg/L	AA-7050 原子吸收分光光度计 (HK-0302003)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 7467-1987)	0.004mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.01mg/L	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)
氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 (HJ 484-2009)	0.004mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303002)
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	0.0003mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (HJ 970-2018)	0.01mg/L	SP-756P 紫外可见分光光度计 (HK-0303003)
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 (GB/T 7494-1987)	0.05mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303002)
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 16489-1996)	0.005mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ/T 347.2-2018)	20MPN/L	SPX-250Ⅲ 生化培养箱 (HK-0306018) SHP-250 生化培养箱 (HK-0306014)

# 检测 报 告

HKJC-2021-02-0046

第 3 页 共 3 页

## 检 测 结 果

单位: mg/L (除水温、pH 值、电导率、粪大肠菌群外)

检测项目	筒车湾镇 许家城村河道 21020007SB0101	江口镇 沙坪村沙坪桥 21020007SB0201	标准限值
水温 (°C)	2.6	2.1	人为造成的环境水温变化应限制在: 周平均最大温升≤1°C 周平均最大温降≤2°C
pH 值	8.06	8.13	6~9
电导率 (mS/m)	16.3	14.8	/
溶解氧	9.31	9.15	≥6
高锰酸盐指数	3.4	2.4	4
化学需氧量	10	8	15
五日生化需氧量	2.8	2.2	3
氨氮	0.104	0.125	0.5
总磷	0.03	0.01ND	0.1
总氮	1.71	1.55	/
铜	0.001ND*	0.001ND	1.0
锌	0.05ND	0.05ND	1.0
氟化物	0.11	0.10	1.0
硒	0.0004ND	0.0004ND	0.01
砷	0.0003ND	0.0005	0.05
汞	0.00004ND	0.00004ND	0.00005
镉	0.001ND	0.001ND	0.005
六价铬	0.004ND	0.004ND	0.05
铅	0.01ND	0.01ND	0.01
氰化物	0.004ND	0.004ND	0.05
挥发酚	0.0003ND	0.0003ND	0.002
石油类	0.01ND	0.01ND	0.05
阴离子表面活性剂	0.05ND	0.05ND	0.2
硫化物	0.005ND	0.005ND	0.1
粪大肠菌群 (个/L)	1.1×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	2000
评价结论	根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中 II 类标准评价: 筒车湾镇许家城村河道、江口镇沙坪村沙坪桥地表水以上所测项目检测结果均符合国家规定标准限值。		
备注	1.*-"ND"表示未检出, "ND"前数值表示该项目的检出限值; 2.《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中 II 类标准中无水温、电导率、河流总氮标准, 故不作评价; 3.本次检测结果仅对本次所采样品负责。		

编制: 张金洪 复核:    审核: 龙立力 签发: 张金洪

签发日期: 2024年02月09日





172712050400  
有效期至2023年12月28日

副本

# 检测报告

HKJC-2021-03-0108

项目名称: 宁陕县生态功能区地表水检测

委托单位: 安康市生态环境局宁陕分局

报告日期: 2021年3月18日

陕西华康检验检测有限责任公司



# 说 明

1、报告无检验检测专用章，无骑缝章、缺少编制人、复核人、审核人、报告签发人签字无效。

2、委托方如对本报告数据有异议，须于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。

3、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。

4、未经本公司书面批准，不得复制（完整复制除外）本报告。

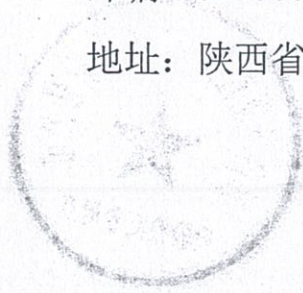
5、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

电话：（0915）8884888

传真：（0915）8884888

邮编：725000

地址：陕西省安康市高新区创业西路



# 检 测 报 告

HKJC-2021-03-0108

第 1 页 共 3 页

项目名称	宁陕县生态功能区地表水检测		
检测目的	了解地表水环境质量状况		
项目地址	安康市宁陕县		
联系人	黄裕千	联系电话	17693108818
样品来源	自采	包装情况	塑料瓶、玻璃瓶包装完好, 无破损
采样人员	向玥、尹仁康	采样日期	2021年3月3日
样品数量	2份, 共 14750mL	收样日期	2021年3月3日
样品状态	无色、无味、透明	分析日期	2021年3月3日-8日
采样技术规范	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)		
评价标准	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中 II 类标准		
检测分析方法及来源			
项 目	检测分析方法及来源	检出限	检测分析仪器及编号
水温	水质 水温的测定 温度计测定法 (GB/T 13195-1991)	/	/
pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)	0.01pH	PHBJ-260 便携式 pH 计 (HK-0301001)
电导率	便携式电导率仪法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)	/	DDB-303A 便携式电导率仪 (HK-0301002)
溶解氧	便携式溶解氧仪法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)	/	JPB-607A 便携式溶解氧测定仪 (HK-0308015)
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB/T 11892-1989)	0.5mg/L	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	4mg/L	JR-9012 COD 恒温加热器 (HK-0309014)
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	0.5mg/L	JPSJ-605F 溶解氧测定仪 (HK-0301004) SHP-150 生化培养箱 (HK-0306003)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	0.025mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303002)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB/T 11893-1989)	0.01mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
总氮	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)	0.05mg/L	SP-756P 紫外可见分光光度计 (HK-0303003)

# 检测 报 告

HKJC-2021-03-0108

第 2 页 共 3 页

检测分析方法及来源			
项 目	检测分析方法及来源	检 出 限	检测分析仪器及编号
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.001mg/L	AA-7050 原子吸收分光光度计 (HK-0302003)
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.05mg/L	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 (GB 7484-1987)	0.05mg/L	PXSJ-226 离子计 (HK-0309038)
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.0004mg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (HK-0302007)
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.0003mg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (HK-0302007)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.00004mg/L	AFS-933 原子荧光光度计 (HK-0302007)
镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.001mg/L	AA-7050 原子吸收分光光度计 (HK-0302003)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 7467-1987)	0.004mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.01mg/L	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)
氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 (HJ 484-2009)	0.004mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303002)
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	0.0003mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (HJ 970-2018)	0.01mg/L	SP-756P 紫外可见分光光度计 (HK-0303003)
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 7494-1987)	0.05mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303002)
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 16489-1996)	0.005mg/L	723 可见分光光度计 (HK-0303001)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ/T 347.2-2018)	20MPN/L	SPX-250Ⅲ 生化培养箱 (HK-0306018) SHP-250 生化培养箱 (HK-0306014)

检测中心  
用章

# 检测报告

HKJC-2021-03-0108

第 3 页 共 3 页

检测结果 单位: mg/L (除水温、pH 值、电导率、粪大肠菌群外)			
检测项目	筒车湾镇 许家城村河道 21030044SB0101	江口镇 沙坪村沙坪桥 21030044SB0201	标准限值
水温 (°C)	9.3	10.2	人为造成的环境水温变化应限制在: 周平均最大温升≤1°C 周平均最大温降≤2°C
pH 值	7.36	7.52	6~9
电导率 (mS/m)	23.5	24.1	/
溶解氧	11.32	10.98	≥6
高锰酸盐指数	1.7	1.5	4
化学需氧量	11	8	15
五日生化需氧量	1.6	1.4	3
氨氮	0.177	0.100	0.5
总磷	0.01ND*	0.01	0.1
总氮	1.35	1.64	/
铜	0.001ND	0.001ND	1.0
锌	0.05ND	0.05ND	1.0
氟化物	0.25	0.14	1.0
硒	0.0004ND	0.0004ND	0.01
砷	0.0003ND	0.0003ND	0.05
汞	0.00004ND	0.00004ND	0.00005
镉	0.001ND	0.001ND	0.005
六价铬	0.004ND	0.004ND	0.05
铅	0.01ND	0.01ND	0.01
氰化物	0.004ND	0.004ND	0.05
挥发酚	0.0003ND	0.0003ND	0.002
石油类	0.01ND	0.01ND	0.05
阴离子表面活性剂	0.05ND	0.05ND	0.2
硫化物	0.005ND	0.005ND	0.1
粪大肠菌群 (个/L)	1.1×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>2</sup>	2000
评价结论	根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中 II 类标准评价: 筒车湾镇许家城村河道、江口镇沙坪村沙坪桥地表水以上所测项目检测结果均符合国家规定标准限值。		
备注	1.*-"ND"表示未检出, "ND"前数值表示该项目的检出限值; 2.《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中 II 类标准中无水温、电导率、河流总氮标准, 故不作评价; 3.本次检测结果仅对本次所采样品负责。		

编制: 殷玉琰 复核:                      审核: 王 小宇 签发:                     

2021年3月18日

