



240412050994
有效期至2030年09月03日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 REPORT NO. : 碧霄字-L[2026]_{Mar.}第 140 号

委托单位名称

APPLICAN

吕梁市离石区疾病预防控制中心

项目名称

PROJECT

吕梁市离石区疾病预防控制中心

DESCRIPTION

(城市水龙头) 来样委托检测

山西碧霄环境监测有限公司

Shanxi Bixiao Environmental Technology Limited Company

2026.03.17



声 明

- 1、委托单位在委托前应说明检测（检验、监测）的目的，并需在委托书中说明，并由我公司按规范采样、监测。
- 2、本报告检测结果仅对委托单位本次监测负责；由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 3、报告无本公司公章、骑缝章及 CMA 标识无效。
- 4、报告出具的数据涂改无效，无审核、批准签字无效。
- 5、对检测（检验、监测）报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。无法保存复检的样品不受理申诉。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制；本报告仅对本次检测（检验、监测）结果负责。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：240412050994

名称：山西碧霄环境监测有限公司

地址：吕梁市离石区滨河北东路569号

经审查，你机构具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

不可使用标志



240412050994

发证日期：2024年09月04日

有效期至：2030年09月03日

发证机关：山西省市场监督管理局

提示：1. 应在法人资格证书有效期内开展工作。2. 应在证书有效期届满前3个月提出复查申请，逾期不申请此证书注销。
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

其他用途无效。

仅限于吕梁市离石区疾病预防控制中心

(城市水龙头)

检验检测

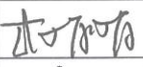


山西碧霄环境监测有限公司

检测报告

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 1 页, 共 19 页

样品类别	生活饮用水	样品数量	5L 塑料桶 6 桶 500mL 无菌袋 6 袋
委托单位	吕梁市离石区疾病预防控制中心	委托日期	2026 年 3 月 12 日
样品状态	液态、清、无色	检测日期	2026 年 3 月 12 日~3 月 14 日
实验环境	温度:22.1~25.6℃ 湿度:11~50%RH		
检测依据	现行国家行业标准方法, 详情见检测报告续页		
仪器	仪器型号	仪器编号	
浊度计	WGZ-3A	BX-79-01	
PH 计	PHS-3C	BX-01-01	
气相色谱质谱联用仪	7820A/5977B	BX-78-01	
生化培养箱	JKG-250P	BX-24-03	
电子天平	AUY120	BX-16-01	
可见分光光度计	721	BX-13-01	
可见分光光度计	721	BX-13-02	
离子色谱仪	ICS3000	BX-09-04	
电感耦合等离子体质谱仪	7700x	BX-93-02	
水质分析仪	SD9324	BX-127-02	
原子荧光光度计	AFS-8520	BX-07-02	
检测结果	数值见续页		
备注	该样品送检时为常温运输, 样品交接时间为 2026 年 3 月 12 日 (11:50)		
审核人		2026 年 3 月 17 日	
批准人		2026 年 3 月 17 日	
主检人	成明明、刘宇航、王晓晋、刘义、樊若杰、高凯文、冯小平、刘凯翔 2026 年 3 月 17 日		
编制人	于丽	2026 年 3 月 17 日	校核人 崔凯 2026 年 3 月 17 日

检测报告（续页）

报告编号：碧霄字-L[2026]_{Mar}第 140 号

第 2 页，共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
1	LSY-26-03-12-12-L-1	益众小区	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	5 度	15 度
			浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	<0.5NTU	1NTU
			臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	清澈透明无异物	无
			pH	GB/T5750.4-2023 8.1	7.4	6.5-8.5
			总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	134mg/L	450mg/L
			溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	389mg/L	1000mg/L
			硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	33.0mg/L	250mg/L
			氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	19.1mg/L	250mg/L
			铁	GB/T5750.6-2023 5.4	<0.0009mg/L	0.3mg/L
			锰	GB/T5750.6-2023 6.6	0.00073mg/L	0.1mg/L
			锌	GB/T5750.6-2023 8.4	0.0085mg/L	1.0mg/L
			铜	GB/T5750.6-2023 7.6	<0.00009mg/L	1.0mg/L
			铝	GB/T5750.6-2023 4.5	0.0102mg/L	0.2mg/L
			高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.27mg/L	3mg/L
			氨(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.02mg/L	0.5mg/L
总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.1	未检出	不应检出			
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时，总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示，其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和），该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时，用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 3 页, 共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
1	LSY-26-03-12-12-L-1	益众小区	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	27CFU/mL	100CFU/mL
			硝酸盐(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 8.3	4.62mg/L	10mg/L
			氰化物	GB/T5750.5-2023 7.1	<0.002mg/L	0.05mg/L
			氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.22mg/L	1.0mg/L
			汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<0.0001mg/L	0.001mg/L
			砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<0.0010mg/L	0.01mg/L
			镉	GB/T5750.6-2023 12.4	0.00033mg/L	0.005mg/L
			铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.004mg/L	0.05mg/L
			铅	GB/T5750.6-2023 14.3	<0.00007mg/L	0.01mg/L
			三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.2	<0.000120mg/L	0.06mg/L
			一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
			二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.1	<0.000290mg/L	0.06mg/L
			二氯乙酸	GB/T5750.10-2023 15.2	<0.0037mg/L	0.05mg/L
			三氯乙酸	GB/T5750.10-2023 16.2	<0.0044mg/L	0.1mg/L
			三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
二氧化氯	GB/T5750.11-2023 8.4	<0.02mg/L	---			
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时,总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示,其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷(三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和),该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时,用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号：碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 4 页，共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
1	LSY-26-03-12-12-L-1	益众小区	游离氯	GB/T5750.11-2023 4.3	0.51mg/L	≥0.05mg/L
			氯酸盐	GB/T5750.10-202 21.2	<0.0050mg/L	0.7mg/L
			亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2	<0.0024mg/L	0.7mg/L
			三卤甲烷	GB/T5750.8-2006 附录 A	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时，总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示，其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和），该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时，用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 5 页, 共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
2	LSY-26-03-12-12-L-2	双宇假日酒店	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	5 度	15 度
			浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	<0.5NTU	1NTU
			臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	清澈透明无异物	无
			pH	GB/T5750.4-2023 8.1	7.7	6.5-8.5
			总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	164mg/L	450mg/L
			溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	438mg/L	1000mg/L
			硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	47.0mg/L	250mg/L
			氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	22.3mg/L	250mg/L
			铁	GB/T5750.6-2023 5.4	0.119mg/L	0.3mg/L
			锰	GB/T5750.6-2023 6.6	0.00252mg/L	0.1mg/L
			锌	GB/T5750.6-2023 8.4	0.0100mg/L	1.0mg/L
			铜	GB/T5750.6-2023 7.6	<0.00009mg/L	1.0mg/L
			铝	GB/T5750.6-2023 4.5	<0.0012mg/L	0.2mg/L
			高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.02mg/L	3mg/L
			氨(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 11.1	0.02mg/L	0.5mg/L
			总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.1	未检出	不应检出
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时, 总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示, 其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷(三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和), 该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时, 用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号：碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 6 页，共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
2	LSY-26-03-12-12-L-2	双宇假日酒店	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	34CFU/mL	100CFU/mL
			硝酸盐 (以 N 计)	GB/T5750.5-2023 8.3	2.46mg/L	10mg/L
			氰化物	GB/T5750.5-2023 7.1	<0.002mg/L	0.05mg/L
			氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.42mg/L	1.0mg/L
			汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<0.0001mg/L	0.001mg/L
			砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<0.0010mg/L	0.01mg/L
			镉	GB/T5750.6-2023 12.4	0.00009mg/L	0.005mg/L
			铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.005mg/L	0.05mg/L
			铅	GB/T5750.6-2023 14.3	<0.00007mg/L	0.01mg/L
			三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.2	<0.000120mg/L	0.06mg/L
			一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
			二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.1	<0.000290mg/L	0.06mg/L
			二氯乙酸	GB/T5750.10-2023 15.2	<0.0037mg/L	0.05mg/L
			三氯乙酸	GB/T5750.10-2023 16.2	<0.0044mg/L	0.1mg/L
			三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
二氧化氯	GB/T5750.11-2023 8.4	<0.02mg/L	---			
备注	<p>1. 低于方法最低检测质量浓度时，总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示，其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和），该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2. 参考《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3. 平行样的测定结果在允许偏差范围内时，用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号：碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 7 页，共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
2	LSY-26-03-12-12-L-2	双宇假日酒店	游离氯	GB/T5750.11-2023 4.3	0.37mg/L	≥0.05mg/L
			氯酸盐	GB/T5750.10-202 21.2	0.0288mg/L	0.7mg/L
			亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2	<0.0024mg/L	0.7mg/L
			三卤甲烷	GB/T5750.8-2006 附录 A	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时，总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示，其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和），该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时，用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号：碧霄字-L[2026]_{Mar}第 140 号

第 8 页，共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
3	LSY-26-03-12-12-L-3	市直永宁嘉苑	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	5 度	15 度
			浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	<0.5NTU	1NTU
			臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	清澈透明无异物	无
			pH	GB/T5750.4-2023 8.1	7.7	6.5-8.5
			总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	147mg/L	450mg/L
			溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	415mg/L	1000mg/L
			硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	36.4mg/L	250mg/L
			氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	19.6mg/L	250mg/L
			铁	GB/T5750.6-2023 5.4	<0.0009mg/L	0.3mg/L
			锰	GB/T5750.6-2023 6.6	0.00021mg/L	0.1mg/L
			锌	GB/T5750.6-2023 8.4	0.0048mg/L	1.0mg/L
			铜	GB/T5750.6-2023 7.6	<0.00009mg/L	1.0mg/L
			铝	GB/T5750.6-2023 4.5	<0.0012mg/L	0.2mg/L
			高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	0.97mg/L	3mg/L
			氨(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 11.1	0.05mg/L	0.5mg/L
总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.1	未检出	不应检出			
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时，总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示，其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和），该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时，用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 9 页, 共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
3	LSY-26-03-12-12-L-3	市直永宁嘉苑	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	22CFU/mL	100CFU/mL
			硝酸盐(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 8.3	4.36mg/L	10mg/L
			氰化物	GB/T5750.5-2023 7.1	<0.002mg/L	0.05mg/L
			氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.26mg/L	1.0mg/L
			汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<0.0001mg/L	0.001mg/L
			砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<0.0010mg/L	0.01mg/L
			镉	GB/T5750.6-2023 12.4	0.00031mg/L	0.005mg/L
			铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.004mg/L	0.05mg/L
			铅	GB/T5750.6-2023 14.3	<0.00007mg/L	0.01mg/L
			三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.2	<0.000120mg/L	0.06mg/L
			一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
			二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.1	<0.000290mg/L	0.06mg/L
			二氯乙酸	GB/T5750.10-2023 15.2	<0.0037mg/L	0.05mg/L
			三氯乙酸	GB/T5750.10-2023 16.2	<0.0044mg/L	0.1mg/L
			三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
二氧化氯	GB/T5750.11-2023 8.4	<0.02mg/L	---			
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时,总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示,其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷(三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和),该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时,用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告 (续页)

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 10 页, 共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
3	LSY-26-03-12-12-L-3	市直永宁嘉苑	游离氯	GB/T5750.11-2023 4.3	0.54mg/L	≥0.05mg/L
			氯酸盐	GB/T5750.10-202 21.2	0.0095mg/L	0.7mg/L
			亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2	<0.0024mg/L	0.7mg/L
			三卤甲烷	GB/T5750.8-2006 附录 A	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1
备注	1. 低于方法最低检测质量浓度时, 总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示, 其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷 (三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和), 该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。 2. 参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022) 中表 1、表 2 的限值。 3. 平行样的测定结果在允许偏差范围内时, 用其平均值报告测定结果。					

检测报告（续页）

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 11 页, 共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
4	LSY-26-03-12-12-L-4	恒大华府	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	5 度	15 度
			浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	<0.5NTU	1NTU
			臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	清澈透明无异物	无
			pH	GB/T5750.4-2023 8.1	7.8	6.5-8.5
			总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	111mg/L	450mg/L
			溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	372mg/L	1000mg/L
			硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	34.2mg/L	250mg/L
			氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	19.3mg/L	250mg/L
			铁	GB/T5750.6-2023 5.4	<0.0009mg/L	0.3mg/L
			锰	GB/T5750.6-2023 6.6	0.00020mg/L	0.1mg/L
			锌	GB/T5750.6-2023 8.4	0.0026mg/L	1.0mg/L
			铜	GB/T5750.6-2023 7.6	<0.00009mg/L	1.0mg/L
			铝	GB/T5750.6-2023 4.5	0.0033mg/L	0.2mg/L
			高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.17mg/L	3mg/L
			氨(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.02mg/L	0.5mg/L
			总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.1	未检出	不应检出
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时, 总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示, 其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷(三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和), 该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时, 用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号：碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 12 页，共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
4	LSY-26-03-12-12-L-4	恒大华府	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	18CFU/mL	100CFU/mL
			硝酸盐 (以 N 计)	GB/T5750.5-2023 8.3	4.73mg/L	10mg/L
			氰化物	GB/T5750.5-2023 7.1	<0.002mg/L	0.05mg/L
			氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.24mg/L	1.0mg/L
			汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<0.0001mg/L	0.001mg/L
			砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<0.0010mg/L	0.01mg/L
			镉	GB/T5750.6-2023 12.4	0.00012mg/L	0.005mg/L
			铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.005mg/L	0.05mg/L
			铅	GB/T5750.6-2023 14.3	<0.00007mg/L	0.01mg/L
			三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.2	<0.000120mg/L	0.06mg/L
			一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
			二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.1	<0.000290mg/L	0.06mg/L
			二氯乙酸	GB/T5750.10-2023 15.2	<0.0037mg/L	0.05mg/L
			三氯乙酸	GB/T5750.10-2023 16.2	<0.0044mg/L	0.1mg/L
			三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
二氧化氯	GB/T5750.11-2023 8.4	<0.02mg/L	---			
备注	<p>1. 低于方法最低检测质量浓度时，总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示，其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和），该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2. 参考《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3. 平行样的测定结果在允许偏差范围内时，用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 13 页, 共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
4	LSY-26-03-12-12-L-4	恒大华府	游离氯	GB/T5750.11-2023 4.3	0.29mg/L	≥0.05mg/L
			氯酸盐	GB/T5750.10-202 21.2	0.0078mg/L	0.7mg/L
			亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2	<0.0024mg/L	0.7mg/L
			三卤甲烷	GB/T5750.8-2006 附录 A	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1
备注	1.低于方法最低检测质量浓度时, 总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示, 其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷(三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和), 该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。 2.参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)中表 1、表 2 的限值。 3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时, 用其平均值报告测定结果。					

检测报告（续页）

报告编号：碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 14 页，共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
5	LSY-26-03-12-12-L-5	罗马世家	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	5 度	15 度
			浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	<0.5NTU	1NTU
			臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	清澈透明无异物	无
			pH	GB/T5750.4-2023 8.1	7.8	6.5-8.5
			总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	144mg/L	450mg/L
			溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	426mg/L	1000mg/L
			硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	51.0mg/L	250mg/L
			氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	22.8mg/L	250mg/L
			铁	GB/T5750.6-2023 5.4	<0.0009mg/L	0.3mg/L
			锰	GB/T5750.6-2023 6.6	0.00035mg/L	0.1mg/L
			锌	GB/T5750.6-2023 8.4	0.0127mg/L	1.0mg/L
			铜	GB/T5750.6-2023 7.6	<0.00009mg/L	1.0mg/L
			铝	GB/T5750.6-2023 4.5	0.0146mg/L	0.2mg/L
			高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.04mg/L	3mg/L
			氨(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.02mg/L	0.5mg/L
总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.1	未检出	不应检出			
备注	<p>1. 低于方法最低检测质量浓度时，总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示，其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和），该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2. 参考《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3. 平行样的测定结果在允许偏差范围内时，用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 15 页, 共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
5	LSY-26-03-12-12-L-5	罗马世家	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	26CFU/mL	100CFU/mL
			硝酸盐 (以 N 计)	GB/T5750.5-2023 8.3	2.55mg/L	10mg/L
			氰化物	GB/T5750.5-2023 7.1	<0.002mg/L	0.05mg/L
			氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.44mg/L	1.0mg/L
			汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<0.0001mg/L	0.001mg/L
			砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<0.0010mg/L	0.01mg/L
			镉	GB/T5750.6-2023 12.4	0.00018mg/L	0.005mg/L
			铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.006mg/L	0.05mg/L
			铅	GB/T5750.6-2023 14.3	<0.00007mg/L	0.01mg/L
			三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.2	<0.000120mg/L	0.06mg/L
			一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
			二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.1	<0.000290mg/L	0.06mg/L
			二氯乙酸	GB/T5750.10-2023 15.2	<0.0037mg/L	0.05mg/L
			三氯乙酸	GB/T5750.10-2023 16.2	<0.0044mg/L	0.1mg/L
			三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
二氧化氯	GB/T5750.11-2023 8.4	<0.02mg/L	---			
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时,总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示,其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷(三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和),该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时,用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告（续页）

报告编号：碧霄字-L[2026]_{Mar}第 140 号

第 16 页，共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
5	LSY-26-03-12-12-L-5	罗马世家	游离氯	GB/T5750.11-2023 4.3	0.42mg/L	≥0.05mg/L
			氯酸盐	GB/T5750.10-202 21.2	0.0289mg/L	0.7mg/L
			亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2	<0.0024mg/L	0.7mg/L
			三卤甲烷	GB/T5750.8-2006 附录 A	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1
备注	1.低于方法最低检测质量浓度时，总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示，其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和），该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。 2.参考《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1、表 2 的限值。 3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时，用其平均值报告测定结果。					

检测报告（续页）

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 17 页, 共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
6	LSY-26-03-12-12-L-6	袁家庄小学	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	5 度	15 度
			浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	<0.5NTU	1NTU
			臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	清澈透明无异物	无
			pH	GB/T5750.4-2023 8.1	7.8	6.5-8.5
			总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	131mg/L	450mg/L
			溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	369mg/L	1000mg/L
			硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	35.0mg/L	250mg/L
			氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	19.7mg/L	250mg/L
			铁	GB/T5750.6-2023 5.4	<0.0009mg/L	0.3mg/L
			锰	GB/T5750.6-2023 6.6	0.00007mg/L	0.1mg/L
			锌	GB/T5750.6-2023 8.4	0.0060mg/L	1.0mg/L
			铜	GB/T5750.6-2023 7.6	<0.00009mg/L	1.0mg/L
			铝	GB/T5750.6-2023 4.5	<0.0012mg/L	0.2mg/L
			高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.09mg/L	3mg/L
			氨(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.02mg/L	0.5mg/L
总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.1	未检出	不应检出			
备注	<p>1.低于方法最低检测质量浓度时, 总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示, 其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷(三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和), 该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2.参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3.平行样的测定结果在允许偏差范围内时, 用其平均值报告测定结果。</p>					

1. 检测人: [Red Stamp]

检测报告（续页）

报告编号：碧霄字-L[2026]_{Mar}第 140 号

第 18 页，共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
6	LSY-26-03-12-12-L-6	袁家庄小学	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	19CFU/mL	100CFU/mL
			硝酸盐 (以 N 计)	GB/T5750.5-2023 8.3	4.94mg/L	10mg/L
			氰化物	GB/T5750.5-2023 7.1	<0.002mg/L	0.05mg/L
			氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.25mg/L	1.0mg/L
			汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<0.0001mg/L	0.001mg/L
			砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<0.0010mg/L	0.01mg/L
			镉	GB/T5750.6-2023 12.4	<0.00006mg/L	0.005mg/L
			铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.005mg/L	0.05mg/L
			铅	GB/T5750.6-2023 14.3	<0.00007mg/L	0.01mg/L
			三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.2	<0.000120mg/L	0.06mg/L
			一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
			二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.1	<0.000290mg/L	0.06mg/L
			二氯乙酸	GB/T5750.10-2023 15.2	<0.0037mg/L	0.05mg/L
			三氯乙酸	GB/T5750.10-2023 16.2	<0.0044mg/L	0.1mg/L
			三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.1	<0.000251mg/L	0.1mg/L
二氧化氯	GB/T5750.11-2023 8.4	<0.02mg/L	--			
备注	<p>1. 低于方法最低检测质量浓度时，总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示，其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和），该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。</p> <p>2. 参考《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1、表 2 的限值。</p> <p>3. 平行样的测定结果在允许偏差范围内时，用其平均值报告测定结果。</p>					

检测报告 (续页)

报告编号: 碧霄字-L[2026]Mar.第 140 号

第 19 页, 共 19 页

序号	样品编号	来样编号	检测项目	检测依据	检测结果	标准限值
6	LSY-26-03-12-12-L-6	袁家庄小学	游离氯	GB/T5750.11-2023 4.3	0.34mg/L	≥0.05mg/L
			氯酸盐	GB/T5750.10-202 21.2	<0.0050mg/L	0.7mg/L
			亚氯酸盐	GB/T5750.10-2023 20.2	<0.0024mg/L	0.7mg/L
			三卤甲烷	GB/T5750.8-2006 附录 A	未检出	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和不超过 1
备注	1. 低于方法最低检测质量浓度时, 总大肠菌群、三卤甲烷用“未检出”表示, 其余用“<最低检测质量浓度”表示。三卤甲烷 (三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷的总和), 该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比值之和。 2. 参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022) 中表 1、表 2 的限值。 3. 平行样的测定结果在允许偏差范围内时, 用其平均值报告测定结果。					

-----以下空白-----



