

新乡首创水务有限责任公司 管网七项 2026 年 1 月份 水质报表



项 目	国家标准	共检次数	最大值	最小值	合格次数	不合格次数	合格率(%)
浑浊度 (NTU)	≤1.0	110	0.42	0.27	110	0	100
游离氯 (mg/L)	≥0.05	110	0.61	0.08	110	0	100
菌落总数 (CFU/ml)	≤100	110	2	<1	110	0	100
总大肠菌群 (CFU/100ml)	不应检出	110	未检出	未检出	110	0	100
色度 (度)	≤15	110	5	5	110	0	100
臭和味	无	110	无	无	110	0	100
高锰酸盐指数 (mg/L)	≤3	110	2.16	1.44	110	0	100
管网七项水质综合合格率	≥95%						100
大肠埃希氏菌 (CFU/100ml)	不应检出	110	未检出	未检出	110	0	100
肉眼可见物	无	110	无	无	110	0	100

审核:王娟

填报人: 李仕昊

2026 年 1 月 28 日



231613050539
有效期2029年10月15日

NO: XHSJ/LW20260113002

新乡市慧创水质检测有限公司

检测报告

样品名称：高村水厂出厂水

检验类别：例行委托

委托单位：新乡首创水务有限责任公司

报告日期：2026.01.27

(加盖检验检测专用章)



NO: XHSJ/LW20260113002

新乡市慧创水质检测有限公司

检测报告

样品编号: LW20260113002		样品来源: 抽样	
委托单位: 新乡首创水务有限责任公司		抽样人员: 李殿胜	
受检单位: 新乡首创水务有限责任公司		联系电话: 18790656068	
检测类别: 例行委托		抽样地点: 高村水厂送水泵房	
样品类别: 生活饮用水		收样日期: 2026.01.13	
样品性状: 无色透明液体		始检日期: 2026.01.13	
检测项目: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 表一、表二中除溴酸盐、亚氯酸盐、总氯、臭氧、二氧化氯以外的所有项目			
评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022			
检测结论: 所检项目均符合标准			
主要检测设备名称	型号	检测设备名称	型号
隔水式电热恒温培养箱	PYX-DHS	原子荧光分光光度计	PF53
紫外可见分光光度计	TU-1810DAPC	PE 气相色谱仪	Autosystem XL
可见分光光度计	N2	安捷伦气相色谱仪	7890B
原子吸收分光光度计	WFX-210	浊度仪	WZS-186
电热恒温培养箱	DNP-9052-1A	离子色谱仪	ECOIC925
数显电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	低本底 a、β射线测量仪	BH1216W
电子天平	FA1604/FA1604N	生化培养箱	LRH-250F
箱式电阻炉	SX2-4-10	酸度计	PHS-3C
固相萃取仪	Auto Trace 280	液相色谱仪	Waters e2695
编制人及编制日期: 魏洁 2026.01.27		审核人及审核日期: 李红 2026.1.27	
		批准人及签发日期: 刘高洲 2026.1.27	

NO: XHSJ/LW20260113002

新乡市慧创水质检测有限公司

检测结果

序号	检验项目	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果
1	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 4.1	100	未检出
4	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023 9.1	0.01	0.001
5	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023 12.1	0.005	<0.0005
6	铬（六价）	mg/L	GB/T 5750.6-2023 13.1	0.05	<0.004
7	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023 14.1	0.01	<0.0025
8	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 11.1	0.001	<0.0001
9	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 7.1	0.05	<0.002
10	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 6.2	1.0	0.2
11	硝酸盐 （以 N 计）	mg/L	GB/T 5750.5-2023 8.3	10	1.14
12	三氯甲烷	mg /L	GB/T 5750.10-2023 4.1	0.06	0.022405
13	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 7.2	0.1	0.002375
14	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 6.2	0.06	0.005832
15	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 5.2	0.1	<0.000041
16	三卤甲烷	—	—	1	见备注
17	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 15.2	0.05	0.030
18	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 16.2	0.1	<0.0044
19	溴酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 22.2	0.01	—
20	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 20.2	0.7	—
21	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 21.2	0.7	<0.0050

NO: XHSJ/LW20260113002

新乡市慧创水质检测有限公司

检测结果

序号	检验项目	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果
22	色度	度	GB/T 5750.4-2023 4.1	15	< 5
23	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023 5.1	1.0	0.17
24	臭和味	—	GB/T 5750.4-2023 6.1	无异臭异味	无
25	肉眼可见物	—	GB/T 5750.4-2023 7.1	无	无
26	pH	—	GB/T 5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.96
27	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023 4.1	0.2	0.068
28	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023 5.2	0.3	< 0.05
29	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023 6.2	0.1	< 0.05
30	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023 7.2	1.0	< 0.20
31	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023 8.1	1.0	< 0.05
32	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 5.1	250	24.9
33	硫酸盐	mg /L	GB/T 5750.5-2023 4.2	250	26.78
34	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023 11.1	1000	217
35	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023 10.1	450	160.1
36	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg /L	GB/T 5750.7-2023 4.1	3.0	2.08
37	氨 (以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 11.1	0.5	0.03
38	总 α 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 4.1	0.5	0.019
39	总 β 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 5.1	1	0.069
40	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 4.3	0.3~2	0.75
41	总氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 5.1	0.5~3	—
42	臭氧	mg/L	GB/T 5750.11-2023 9.3	0.3	—
43	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 8.4	0.1~0.8	—

备注：三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和为三卤甲烷，标准限值为该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1，检测结果为 0.495

说 明

- 1、本报告无公司检测专用章（或公章）及骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 3、本报告无审核签发人签字无效，报告涂改无效。
- 4、本公司不负责抽样时，结果仅适用于委托方提供的样品，不对样品来源负责。
- 5、本报告只对本次检测数据负责。
- 6、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起七日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 7、本报告未经同意不得复制（全文复制除外）报告，不得作为商品广告使用。

新乡市慧创水质检测有限公司

地址：新乡市金穗大道东新区水厂

邮编：453002

电话：0373—2070390



NO: XHSJ/LW20260113001

新乡市慧创水质检测有限公司

检测报告

样品名称: 孟营水厂出厂水

检验类别: 例行委托

委托单位: 新乡首创水务有限责任公司

报告日期: 2026.01.27

(加盖检验检测专用章)

NO: XHSJ/LW20260113001

新乡市慧创水质检测有限公司

检测报告

样品编号: LW20260113001		样品来源: 抽样	
委托单位: 新乡首创水务有限责任公司		抽样人员: 李殿胜	
受检单位: 新乡首创水务有限责任公司		联系电话: 18790656068	
检测类别: 例行委托		抽样地点: 孟营水厂送水泵房	
样品类别: 生活饮用水		收样日期: 2026.01.13	
样品性状: 无色透明液体		始检日期: 2026.01.13	
检测项目: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 表一、表二中除溴酸盐、亚硝酸盐、总氯、臭氧、二氧化氯以外的所有项目			
评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022			
检测结论: 所检项目均符合标准			
主要检测设备名称	型号	检测设备名称	型号
隔水式电热恒温培养箱	PYX-DHS	原子荧光分光光度计	PF53
紫外可见分光光度计	TU-1810DAPC	PE 气相色谱仪	Autosystem XL
可见分光光度计	N2	安捷伦气相色谱仪	7890B
原子吸收分光光度计	WFX-210	浊度仪	WZS-186
电热恒温培养箱	DNP-9052-1A	离子色谱仪	ECOIC925
数显电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	低本底 α 、 β 射线测量仪	BH1216W
电子天平	FA1604/FA1604N	生化培养箱	LRH-250F
箱式电阻炉	SX2-4-10	酸度计	PHS-3C
固相萃取仪	Auto Trace 280	液相色谱仪	Waters e2695
编制人及编制日期: 魏洁 2026.01.27		审核人及审核日期: 李红 2026.1.27	批准人及签发日期: 刘高潮 2026.1.27

NO: XHSJ/LW20260113001

新乡市慧创水质检测有限公司

检测结果

序号	检验项目	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果
1	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 4.1	100	未检出
4	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023 9.1	0.01	0.001
5	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023 12.1	0.005	< 0.0005
6	铬（六价）	mg/L	GB/T 5750.6-2023 13.1	0.05	< 0.004
7	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023 14.1	0.01	< 0.0025
8	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 11.1	0.001	< 0.0001
9	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 7.1	0.05	< 0.002
10	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 6.2	1.0	0.2
11	硝酸盐 （以 N 计）	mg/L	GB/T 5750.5-2023 8.3	10	1.12
12	三氯甲烷	mg /L	GB/T 5750.10-2023 4.1	0.06	0.020596
13	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 7.2	0.1	0.002404
14	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 6.2	0.06	0.005670
15	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023 5.2	0.1	< 0.000041
16	三卤甲烷	—	—	1	见备注
17	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 15.2	0.05	0.011
18	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 16.2	0.1	0.010
19	溴酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 22.2	0.01	—
20	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 20.2	0.7	—
21	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023 21.2	0.7	< 0.0050

NO: XHSJ/LW20260113001

新乡市慧创水质检测有限公司

检测结果

序号	检验项目	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果
22	色度	度	GB/T 5750.4-2023 4.1	15	<5
23	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023 5.1	1.0	0.11
24	臭和味	—	GB/T 5750.4-2023 6.1	无异臭异味	无
25	肉眼可见物	—	GB/T 5750.4-2023 7.1	无	无
26	pH	—	GB/T 5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.91
27	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023 4.1	0.2	0.055
28	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023 5.2	0.3	<0.05
29	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023 6.2	0.1	<0.05
30	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023 7.2	1.0	<0.20
31	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023 8.1	1.0	<0.05
32	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 5.1	250	45.6
33	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 4.2	250	27.87
34	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023 11.1	1000	219
35	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023 10.1	450	180.2
36	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023 4.1	3.0	1.76
37	氨 (以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 11.1	0.5	0.02
38	总 α 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 4.1	0.5	0.053
39	总 β 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 5.1	1	0.179
40	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 4.3	0.3~2	0.70
41	总氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 5.1	0.5~3	—
42	臭氧	mg/L	GB/T 5750.11-2023 9.3	0.3	—
43	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 8.4	0.1~0.8	—

备注：三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和为三卤甲烷，标准限值为该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1，检测结果为 0.462

说 明

- 1、本报告无公司检测专用章（或公章）及骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 3、本报告无审核签发人签字无效，报告涂改无效。
- 4、本公司不负责抽样时，结果仅适用于委托方提供的样品，不对样品来源负责。
- 5、本报告只对本次检测数据负责。
- 6、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起七日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 7、本报告未经同意不得复制（全文复制除外）报告，不得作为商品广告使用。

新乡市慧创水质检测有限公司

地址：新乡市金穗大道东新区水厂

邮编：453002

电话：0373—2070390



NO: XHSJ/LW20260113003

新乡市慧创水质检测有限公司

检测报告

样品名称：新区水厂出厂水

检验类别：例行委托

委托单位：新乡首创水务有限责任公司

报告日期：2026.01.27

(加盖检验检测专用章)

NO: XHSJ/LW20260113003

新乡市慧创水质检测有限公司

检测报告

样品编号: LW20260113003		样品来源: 抽样	
委托单位: 新乡首创水务有限责任公司		抽样人员: 李殿胜	
受检单位: 新乡首创水务有限责任公司		联系电话: 18790656068	
检测类别: 例行委托		抽样地点: 新区水厂送水泵房	
样品类别: 生活饮用水		收样日期: 2026.01.13	
样品性状: 无色透明液体		始检日期: 2026.01.13	
检测项目: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 表一、表二中除溴酸盐、亚氯酸盐、总氯、臭氧、二氧化氯以外的所有项目			
评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022			
检测结论: 所检项目均符合标准			
主要检测设备名称	型号	检测设备名称	型号
隔水式电热恒温培养箱	PYX-DHS	原子荧光分光光度计	PF53
紫外可见分光光度计	TU-1810DAPC	PE 气相色谱仪	Autosystem XL
可见分光光度计	N2	安捷伦气相色谱仪	7890B
原子吸收分光光度计	WFX-210	浊度仪	WZS-186
电热恒温培养箱	DNP-9052-1A	离子色谱仪	ECOIC925
数显电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	低本底 α 、 β 射线测量仪	BH1216W
电子天平	FA1604/FA1604N	生化培养箱	LRH-250F
箱式电阻炉	SX2-4-10	酸度计	PHS-3C
固相萃取仪	Auto Trace 280	液相色谱仪	Waters e2695
编制人及编制日期: 魏洁 2026.01.27		审核人及审核日期: 李红 2026.1.27	
		批准人及签发日期: 刘高翔 2026.1.27	

