

清源检测



250313343967  
有效期至2031年03月11日止

# 检验检测报告

NO.QYC2602010101

样品名称 生活饮用水（出厂水）

委托单位 石家庄正定新区水务有限公司

签发日期 2026年02月12日



河北自贸区正定片区清源水质检测有限公司

清源检测

# 检验检测报告

NO.QYC2602010101

共 3 页 第 1 页

样品名称	生活饮用水（出厂水）	检测类别	委托检测
受检单位	石家庄正定新区水务有限公司	样品状态	无色无味透明液体
委托单位	石家庄正定新区水务有限公司	采样人员	贾苗苗
受检单位地址	中国（河北）自由贸易试验区正定片区崇因路与梦龙路交口西北角		
委托单位地址	中国（河北）自由贸易试验区正定片区崇因路与梦龙路交口西北角		
采样日期	2026-02-01	样品批号 / 生产日期	20260201
到样日期	2026-02-01	检测日期	2026-02-01 ~ 2026-02-10
检验依据	GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.5-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.8-2023、GB/T 5750.10-2023、GB/T 5750.11-2023、GB/T 5750.12-2023、GB/T 5750.13-2023		
检测项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）、氨（以 N 计）、总 α 放射性、总 β 放射性、二氧化氯		
判定依据	GB 5749-2022		
检验结论	所检项目依据 GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.5-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.8-2023、GB/T 5750.10-2023、GB/T 5750.11-2023、GB/T 5750.12-2023、GB/T 5750.13-2023 检验，依据 GB 5749-2022 判定，结果见附页。  签发日期: 2026年02月12日		
备注	1. 采样位置: 石家庄正定新区水务有限公司送水泵房 7# 泵 2. 该报告中检测方法由委托单位指定		

批准: 

审核: 贾苗苗

编制: 李永静

清源检测

# 检验检测报告(附页)

NO.QYC2602010101

共3页 第2页

序号	检测项目	单位	限值	检测结果	单项判定	检验方法
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023 7.1
3	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023 4.1
4	砷	mg/L	0.01	<0.001	符合	GB/T 5750.6-2023 9.1
5	镉	mg/L	0.005	<0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 7.2
6	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004	符合	GB/T 5750.6-2023 13.1
7	铅	mg/L	0.01	<0.0025	符合	GB/T 5750.6-2023 14.1
8	汞	mg/L	0.001	<0.0001	符合	GB/T 5750.6-2023 11.1
9	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	符合	GB/T 5750.5-2023 7.1
10	氟化物	mg/L	1.0	0.16	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	4.70	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2
12	亚硝酸盐	mg/L	0.7	0.3538	符合	GB/T 5750.10-2023 20.2
13	氯酸盐	mg/L	0.7	0.5314	符合	GB/T 5750.10-2023 20.2
14	色度(铂钴色度单位)	度	15	<5	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1
15	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	3	<0.5	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
16	pH	/	不小于6.5且 不大于8.5	6.73	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
17	铝	mg/L	0.2	0.071	符合	GB/T 5750.6-2023 4.1
18	铁	mg/L	0.3	<0.3	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
19	锰	mg/L	0.1	<0.1	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1
20	铜	mg/L	1.0	<0.2	符合	GB/T 5750.4-2023 7.2

清源检测

# 检验检测报告(附页)

NO.QYC2602010101

共3页 第3页

序号	检测项目	单位	限值	检测结果	单项判定	检验方法
21	锌	mg/L	1.0	<0.05	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
22	氯化物	mg/L	250	17.9	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2
23	硫酸盐	mg/L	250	25.2	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2
24	溶解性总固体	mg/L	1000	222	符合	GB/T 5750.4-2023 11.1
25	总硬度	mg/L	450	144.8	符合	GB/T 5750.4-2023 10.1
26	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	1.64	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1
27	氨(以 N 计)	mg/L	0.5	0.43	符合	GB/T 5750.5-2023 11.1
28	总 α 放射性	Bq/L	0.5	0.05	符合	GB/T 5750.13-2023 4.1
29	总 β 放射性	Bq/L	1	0.11	符合	GB/T 5750.13-2023 5.1
30	二氧化氯	mg/L	与水接触时间 ≥30min 出厂水 和末梢水限值 ≤0.8, 出厂水 余量≥0.1, 末 梢水余量≥ 0.02	0.12	符合	GB/T 5750.11-2023 8.4

本页以下空白