

正本



210013061194

报告编号 W20260260

国家城市供水水质监测网
郑州监测站



检测报告



样品名称 郑州市上街区自来水公司南水北调配套水厂出厂水
委托单位 郑州市上街区自来水公司
报告打印日期 2026年 04月 28日

本五

样品编号：W20260422002

委托日期：2026-04-22

样品类别：生活饮用水

抽样人：赵杰

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：徐娟 李金屏

审核人：张高群

签发人：董辉宇

签发日期：2026年04月29日

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第3页 共4页

报告编号: W20260260

样品名称: 郑州市上街区自来水公司南水北调配套水厂出厂水	样品编号: W20260422002
委托单位: 郑州市上街区自来水公司	样品来源: 抽样
电话/地址: 0371-68116018/郑州市上街区中心路120号附3号	样品性状: 无色透明
收样日期: 2026-04-22	检测日期: 2026.04.22~2026.04.27
抽样地点: 郑州市上街区博文路与汝南路交叉口东南角	执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (5.2)
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (7.2)
3	菌落总数	CFU/mL	0	100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
4	砷	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (9.4)
5	镉	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2023 (12.4)
6	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2023 (13.1)
7	铅	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (14.3)
8	汞	mg/L	<0.00005	0.001	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T 5750.5-2023 (7.3)
10	氟化物	mg/L	0.24	1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.87	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.012	0.06	GB/T 5750.10-2023 (4.3)
13	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (7.2)
14	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.005	0.06	GB/T 5750.10-2023 (6.2)
15	三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (5.2)
16	三卤甲烷	/	0.29	1	/
17	二氯乙酸	mg/L	0.01	0.05	GB/T 5750.10-2023 (15.2)
18	三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1	GB/T 5750.10-2023 (16.2)
19	氯酸盐	mg/L	0.10	0.7	GB/T 5750.10-2023 (21.2)
20	色度(铂钴色度单位)	度	<5	15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
21	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	0.14	1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)
22	臭和味	/	无异臭异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
23	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
24	pH	/	8.11	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.062	0.2	GB/T 5750.6-2023 (4.5)

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第4页 共4页

报告编号: W20260260

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
26	铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2023 (5.2)
27	锰	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.6-2023 (6.6)
28	铜	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (7.6)
29	锌	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (8.4)
30	氯化物	mg/L	9.8	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	24.5	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	172	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	139.1	450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
34	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.38	3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
35	氨(以N计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T 5750.5-2023 (11.1)
36	总α放射性	Bq/L	0.050	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.100	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.50	出厂水≥0.3, ≤2; 末梢水≥0.05, ≤2	GB/T 5750.11-2023 (4.3)
备注:	三卤甲烷为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与各自限值的比值之和。				

说明:

1. 本检测报告不得涂改、增删, 经签字盖章后生效 (加盖骑缝章)。
2. 本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
3. 本检测报告未经书面允许, 不得部分复制。复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
5. 委托方若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内提出申请, 逾期不予受理。

地址: 河南省郑州市中原区华山路203号院 邮编: 450007

电话: 0371-67696191 传真: 0371-67696662



210013061194

正本

报告编号 W20260261

国家城市供水水质监测网
郑州监测站



检测报告



样品名称 上街区老干部活动中心

委托单位 郑州市上街区自来水公司

报告打印日期 2026年 04月 28日

本五

样品编号：W20260422003

委托日期：2026-04-22

样品类别：生活饮用水

抽样人：赵杰

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：徐娟 李金保

审核人：张高群

签发人：董辉宇

签发日期：2026年04月29日

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第3页 共4页

报告编号: W20260261

样品名称: 上街区老干部活动中心			样品编号: W20260422003		
委托单位: 郑州市上街区自来水公司			样品来源: 抽样		
电话/地址: 0371-68116018/郑州市上街区中心路120号附3号			样品性状: 无色透明		
收样日期: 2026-04-22			检测日期: 2026.04.22~2026.04.27		
抽样地点: 上街区淮阳路西老干部活动中心一楼卫生间			执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (5.2)
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (7.2)
3	菌落总数	CFU/mL	0	100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
4	砷	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (9.4)
5	镉	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2023 (12.4)
6	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2023 (13.1)
7	铅	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (14.3)
8	汞	mg/L	<0.00005	0.001	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T 5750.5-2023 (7.3)
10	氟化物	mg/L	0.21	1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.87	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.022	0.06	GB/T 5750.10-2023 (4.3)
13	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (7.2)
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.005	0.06	GB/T 5750.10-2023 (6.2)
15	三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (5.2)
16	三卤甲烷	/	0.50	1	/
17	二氯乙酸	mg/L	<0.01	0.05	GB/T 5750.10-2023 (15.2)
18	三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1	GB/T 5750.10-2023 (16.2)
19	氯酸盐	mg/L	0.09	0.7	GB/T 5750.10-2023 (21.2)
20	色度(铂钴色度单位)	度	<5	15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
21	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	0.27	1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)
22	臭和味	/	无异臭异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
23	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
24	pH	/	8.14	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.081	0.2	GB/T 5750.6-2023 (4.5)

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第4页 共4页

报告编号: W20260261

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
26	铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2023 (5.2)
27	锰	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.6-2023 (6.6)
28	铜	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (7.6)
29	锌	mg/L	0.010	1.0	GB/T 5750.6-2023 (8.4)
30	氯化物	mg/L	9.5	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	24.9	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	174	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	140.6	450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
34	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.50	3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
35	氨 (以N计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T 5750.5-2023 (11.1)
36	总α放射性	Bq/L	0.034	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.089	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.05	出厂水≥0.3, ≤2; 末梢水≥0.05, ≤2	GB/T 5750.11-2023 (4.3)

备注: 三卤甲烷为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与各自限值的比值之和。

说明:

1. 本检测报告不得涂改、增删, 经签字盖章后生效 (加盖骑缝章)。
2. 本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
3. 本检测报告未经书面允许, 不得部分复制。复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
5. 委托方若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内提出申请, 逾期不予受理。

地址: 河南省郑州市中原区华山路203号院 邮编: 450007

电话: 0371-67696191 传真: 0371-67696662

正本

报告编号 W20260262



210013061194

国家城市供水水质监测网

郑州监测站

检验检测专用章

4101021778024

检测报告

样品名称 上街区理想名城

委托单位 郑州市上街区自来水公司

报告打印日期 2026年 04月 28日

本五

样品编号：W20260422004

委托日期：2026-04-22

样品类别：生活饮用水

抽样人：赵杰

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：徐娟 李金乐

审核人：张高群

签发人：董辉宇

签发日期：2026年04月29日

国家城市供水水质监测网郑州监测站

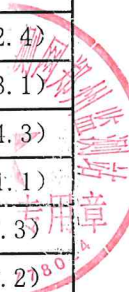
检 测 报 告

第3页 共4页

报告编号: W20260262

样品名称: 上街区理想名城	样品编号: W20260422004
委托单位: 郑州市上街区自来水公司	样品来源: 抽样
电话/地址: 0371-68116018/郑州市上街区中心路120号附3号	样品性状: 无色透明
收样日期: 2026-04-22	检测日期: 2026.04.22~2026.04.27
抽样地点: 上街区许昌路52号院理想名城物业卫生间	执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (5.2)
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (7.2)
3	菌落总数	CFU/mL	1	100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
4	砷	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (9.4)
5	镉	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2023 (12.4)
6	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2023 (13.1)
7	铅	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (14.3)
8	汞	mg/L	<0.00005	0.001	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T 5750.5-2023 (7.3)
10	氟化物	mg/L	0.19	1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.83	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.020	0.06	GB/T 5750.10-2023 (4.3)
13	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (7.2)
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.005	0.06	GB/T 5750.10-2023 (6.2)
15	三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (5.2)
16	三卤甲烷	/	0.52	1	/
17	二氯乙酸	mg/L	<0.01	0.05	GB/T 5750.10-2023 (15.2)
18	三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1	GB/T 5750.10-2023 (16.2)
19	氯酸盐	mg/L	0.11	0.7	GB/T 5750.10-2023 (21.2)
20	色度(铂钴色度单位)	度	<5	15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
21	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	0.22	1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)
22	臭和味	/	无异臭异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
23	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
24	pH	/	8.12	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.065	0.2	GB/T 5750.6-2023 (4.5)



国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第4页 共4页

报告编号: W20260262

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
26	铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2023 (5.2)
27	锰	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.6-2023 (6.6)
28	铜	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (7.6)
29	锌	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (8.4)
30	氯化物	mg/L	9.6	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	23.3	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	179	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	143.1	450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
34	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.40	3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
35	氨(以N计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T 5750.5-2023 (11.1)
36	总α放射性	Bq/L	0.037	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.067	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.25	出厂水≥0.3, ≤2; 末梢水≥0.05, ≤2	GB/T 5750.11-2023 (4.3)
备注:	三卤甲烷为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与各自限值的比值之和。				

说明:

1. 本检测报告不得涂改、增删, 经签字盖章后生效 (加盖骑缝章)。
2. 本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
3. 本检测报告未经书面允许, 不得部分复制。复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
5. 委托方若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内提出申请, 逾期不予受理。

地址: 河南省郑州市中原区华山路203号院 邮编: 450007

电话: 0371-67696191 传真: 0371-67696662



210013061194

正本

报告编号 W20260263

国家城市供水水质监测网
郑州监测站



检测报告



样品名称 上街区图书馆

委托单位 郑州市上街区自来水公司

报告打印日期 2026年 04月 28日

本五

样品编号：W20260422005

委托日期：2026-04-22

样品类别：生活饮用水

抽样人：赵杰

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：徐娟 李金乐

审核人：张高群

签发人：黄辉宇

签发日期：2026年04月29日

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第3页 共4页

报告编号: W20260263

样品名称: 上街区图书馆			样品编号: W20260422005		
委托单位: 郑州市上街区自来水公司			样品来源: 抽样		
电话/地址: 0371-68116018/郑州市上街区中心路120号附3号			样品性状: 无色透明		
收样日期: 2026-04-22			检测日期: 2026.04.22~2026.04.27		
抽样地点: 上街区金屏路上街区图书馆卫生间			执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (5.2)
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (7.2)
3	菌落总数	CFU/mL	2	100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
4	砷	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (9.4)
5	镉	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2023 (12.4)
6	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2023 (13.1)
7	铅	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (14.3)
8	汞	mg/L	<0.00005	0.001	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T 5750.5-2023 (7.3)
10	氟化物	mg/L	0.20	1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.88	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.017	0.06	GB/T 5750.10-2023 (4.3)
13	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (7.2)
14	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.005	0.06	GB/T 5750.10-2023 (6.2)
15	三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (5.2)
16	三卤甲烷	/	0.36	1	/
17	二氯乙酸	mg/L	<0.01	0.05	GB/T 5750.10-2023 (15.2)
18	三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1	GB/T 5750.10-2023 (16.2)
19	氯酸盐	mg/L	0.10	0.7	GB/T 5750.10-2023 (21.2)
20	色度(铂钴色度单位)	度	<5	15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
21	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	0.14	1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)
22	臭和味	/	无异臭异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
23	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
24	pH	/	8.12	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.067	0.2	GB/T 5750.6-2023 (4.5)

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第4页 共4页

报告编号: W20260263

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
26	铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2023 (5.2)
27	锰	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.6-2023 (6.6)
28	铜	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (7.6)
29	锌	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (8.4)
30	氯化物	mg/L	9.9	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	24.7	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	177	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	139.6	450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
34	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.44	3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
35	氨 (以N计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T 5750.5-2023 (11.1)
36	总α放射性	Bq/L	0.043	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.085	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.25	出厂水≥0.3, ≤2; 末梢水≥0.05, ≤2	GB/T 5750.11-2023 (4.3)
备注:	三卤甲烷为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与各自限值的比值之和。				

说明:

1. 本检测报告不得涂改、增删, 经签字盖章后生效 (加盖骑缝章)。
2. 本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
3. 本检测报告未经书面允许, 不得部分复制。复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
5. 委托方若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内提出申请, 逾期不予受理。

地址: 河南省郑州市中原区华山路203号院 邮编: 450007

电话: 0371-67696191 传真: 0371-67696662



正本

报告编号 W20260264

国家城市供水水质监测网
郑州监测站



检测报告



样品名称 上街区铝城公园

委托单位 郑州市上街区自来水公司

报告打印日期 2026年 04月 28日

本五

样品编号：W20260422006

委托日期：2026-04-22

样品类别：生活饮用水

抽样人：赵杰

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：徐娟 李金屏

审核人：张高群

签发人：黄辉宇

签发日期：2026年04月29日

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第3页 共4页

报告编号: W20260264

样品名称: 上街区铝城公园	样品编号: W20260422006
委托单位: 郑州市上街区自来水公司	样品来源: 抽样
电话/地址: 0371-68116018/郑州市上街区中心路120号附3号	样品性状: 无色透明
收样日期: 2026-04-22	检测日期: 2026.04.22~2026.04.27
抽样地点: 上街区登封路铝城公园东门口卫生间	执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (5.2)
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (7.2)
3	菌落总数	CFU/mL	0	100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
4	砷	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (9.4)
5	镉	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2023 (12.4)
6	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2023 (13.1)
7	铅	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (14.3)
8	汞	mg/L	<0.00005	0.001	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T 5750.5-2023 (7.3)
10	氟化物	mg/L	0.20	1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.87	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.017	0.06	GB/T 5750.10-2023 (4.3)
13	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (7.2)
14	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.005	0.06	GB/T 5750.10-2023 (6.2)
15	三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (5.2)
16	三卤甲烷	/	0.38	1	/
17	二氯乙酸	mg/L	<0.01	0.05	GB/T 5750.10-2023 (15.2)
18	三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1	GB/T 5750.10-2023 (16.2)
19	氯酸盐	mg/L	0.08	0.7	GB/T 5750.10-2023 (21.2)
20	色度(铂钴色度单位)	度	<5	15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
21	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	0.14	1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)
22	臭和味	/	无异臭异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
23	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
24	pH	/	8.11	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.065	0.2	GB/T 5750.6-2023 (4.5)

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第4页 共4页

报告编号: W20260264

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
26	铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2023 (5.2)
27	锰	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.6-2023 (6.6)
28	铜	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (7.6)
29	锌	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (8.4)
30	氯化物	mg/L	9.6	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	24.6	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	174	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	139.1	450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
34	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.48	3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
35	氨(以N计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T 5750.5-2023 (11.1)
36	总α放射性	Bq/L	0.040	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.079	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.10	出厂水≥0.3, ≤2; 末梢水≥0.05, ≤2	GB/T 5750.11-2023 (4.3)
备注:	三卤甲烷为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与各自限值的比值之和。				

说明:

1. 本检测报告不得涂改、增删, 经签字盖章后生效 (加盖骑缝章)。
2. 本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
3. 本检测报告未经书面允许, 不得部分复制。复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
5. 委托方若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内提出申请, 逾期不予受理。

地址: 河南省郑州市中原区华山路203号院 邮编: 450007

电话: 0371-67696191 传真: 0371-67696662



正本

报告编号 W20260265

国家城市供水水质监测网
郑州监测站



检测报告



样品名称 上街区民政局

委托单位 郑州市上街区自来水公司

报告打印日期 2026年 04月 28日

本五

样品编号：W20260422007

委托日期：2026-04-22

样品类别：生活饮用水

抽样人：赵杰

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：徐娟 李金乐

审核人：张高群

签发人：黄辉宇

签发日期：2026年04月29日

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第3页 共4页

报告编号: W20260265

样品名称: 上街区民政局	样品编号: W20260422007
委托单位: 郑州市上街区自来水公司	样品来源: 抽样
电话/地址: 0371-68116018/郑州市上街区中心路120号附3号	样品性状: 无色透明
收样日期: 2026-04-22	检测日期: 2026.04.22~2026.04.27
抽样地点: 上街区丹江北路民政局一楼105室卫生间	执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (5.2)
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (7.2)
3	菌落总数	CFU/mL	2	100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
4	砷	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (9.4)
5	镉	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2023 (12.4)
6	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2023 (13.1)
7	铅	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (14.3)
8	汞	mg/L	<0.00005	0.001	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
9	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	GB/T 5750.5-2023 (7.3)
10	氟化物	mg/L	0.19	1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.86	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.020	0.06	GB/T 5750.10-2023 (4.3)
13	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (7.2)
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.005	0.06	GB/T 5750.10-2023 (6.2)
15	三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.10-2023 (5.2)
16	三卤甲烷	/	0.47	1	/
17	二氯乙酸	mg/L	<0.01	0.05	GB/T 5750.10-2023 (15.2)
18	三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1	GB/T 5750.10-2023 (16.2)
19	氯酸盐	mg/L	0.11	0.7	GB/T 5750.10-2023 (21.2)
20	色度(铂钴色度单位)	度	<5	15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
21	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	0.15	1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)
22	臭和味	/	无异臭异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
23	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
24	pH	/	8.12	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.069	0.2	GB/T 5750.6-2023 (4.5)

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第4页 共4页

报告编号: W20260265

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
26	铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2023 (5.2)
27	锰	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.6-2023 (6.6)
28	铜	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (7.6)
29	锌	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2023 (8.4)
30	氯化物	mg/L	10.0	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	24.5	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	177	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	142.1	450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
34	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.48	3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
35	氨(以N计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T 5750.5-2023 (11.1)
36	总α放射性	Bq/L	0.055	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.113	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.25	出厂水≥0.3, ≤2; 末梢水≥0.05, ≤2	GB/T 5750.11-2023 (4.3)
备注:	三卤甲烷为三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的实测浓度与各自限值的比值之和。				

说明:

1. 本检测报告不得涂改、增删, 经签字盖章后生效 (加盖骑缝章)。
2. 本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
3. 本检测报告未经书面允许, 不得部分复制。复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
5. 委托方若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内提出申请, 逾期不予受理。

地址: 河南省郑州市中原区华山路203号院 邮编: 450007

电话: 0371-67696191 传真: 0371-67696662