



正本

报告编号 W20260297

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 05月 15日

本五

样品编号：W20260507002

委托日期：2026-05-07

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：宋请修 徐娟

审核人：张高群

签发人：董辉宇

签发日期：2026年05月15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6页

报告编号: W20260297

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: W20260507002		
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: 2026-05-07			检测日期: 2026.05.07~2026.05.15		
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	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	0.85	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.018	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	/	0.39	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	0.06	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	0.19	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	/	8.18	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.050	0.2	GB/T 5750.6-2023 (4.5)
26	铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2023 (5.2)



国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

第4页 共6页

报告编号: W20260297

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
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	8.8	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	24.3	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	183	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	138.1	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	0.017	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.081	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.59	出厂水≥0.3, ≤2; 末梢水≥0.05, ≤2	GB/T 5750.11-2023 (4.3)
39	贾第鞭毛虫	个/10L	0	<1	GB/T 5750.12-2023 (8.1)
40	隐孢子虫	个/10L	0	<1	GB/T 5750.12-2023 (9.1)
41	锑	mg/L	0.0013	0.005	GB/T 5750.6-2023 (22.3)
42	钡	mg/L	0.065	0.7	GB/T 5750.6-2023 (19.3)
43	铍	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.6-2023 (23.4)
44	硼	mg/L	<0.20	1.0	GB/T 5750.6-2023 (29.1)
45	钼	mg/L	0.0039	0.07	GB/T 5750.6-2023 (16.3)
46	镍	mg/L	<0.005	0.02	GB/T 5750.6-2023 (18.3)
47	银	mg/L	<0.0005	0.05	GB/T 5750.6-2023 (15.4)
48	铊	mg/L	<0.00005	0.0001	GB/T 5750.6-2023 (24.2)
49	硒	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2023 (10.4)
50	高氯酸盐	mg/L	<0.005	0.07	GB/T 5750.5-2023 (14.1)
51	二氯甲烷	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
52	1, 2-二氯乙烷	mg/L	<0.001	0.03	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
53	四氯化碳	mg/L	<0.001	0.002	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
54	氯乙烯	mg/L	<0.001	0.001	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
55	1, 1-二氯乙烯	mg/L	<0.001	0.03	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
56	1, 2-二氯乙烯 (总量)	mg/L	<0.001	0.05	/
57	三氯乙烯	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
58	四氯乙烯	mg/L	<0.001	0.04	GB/T 5750.8-2023 (附录A)

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第5页 共6页

报告编号: W20260297

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
59	六氯丁二烯	mg/L	<0.0001	0.0006	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
60	苯	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
61	甲苯	mg/L	<0.001	0.7	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
62	二甲苯 (总量)	mg/L	<0.002	0.5	/
63	苯乙烯	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
64	氯苯	mg/L	<0.001	0.3	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
65	1,4-二氯苯	mg/L	<0.001	0.3	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
66	三氯苯 (总量)	mg/L	<0.002	0.02	/
67	六氯苯	mg/L	<0.0002	0.001	GB/T 5750.9-2023 (23.2)
68	七氯	mg/L	<0.0001	0.0004	GB/T 5750.8-2023 (附录B)
69	马拉硫磷	mg/L	<0.001	0.25	GB/T 5750.9-2023 (10.1)
70	乐果	mg/L	<0.001	0.006	GB/T 5750.9-2023 (11.1)
71	灭草松	mg/L	<0.0005	0.3	GB/T 5750.9-2023 (15.2)
72	百菌清	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.8-2023 (附录B)
73	呋喃丹	mg/L	<0.001	0.007	CJ/T 141-2018 (7.11)
74	毒死蜱	mg/L	<0.001	0.03	GB/T 5750.8-2023 (附录B)
75	草甘膦	mg/L	<0.05	0.7	GB/T 5750.9-2023 (21.2)
76	敌敌畏	mg/L	<0.0007	0.001	GB/T 5750.9-2023 (17.1)
77	莠去津	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.8-2023 (附录B)
78	溴氰菊酯	mg/L	<0.0005	0.02	GB/T 5750.9-2023 (14.1)
79	2,4-滴	mg/L	<0.0005	0.03	GB/T 5750.9-2023 (16.2)
80	乙草胺	mg/L	<0.005	0.02	GB/T 23214-2008
81	五氯酚	mg/L	<0.0005	0.009	GB/T 5750.9-2023 (24.4)
82	2,4,6-三氯酚	mg/L	<0.0005	0.2	GB/T 5750.10-2023 (19.3)
83	苯并(a)芘	mg/L	<0.000005	0.00001	GB/T 5750.8-2023 (12.1)
84	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	<0.001	0.008	GB/T 5750.8-2023 (附录B)
85	丙烯酰胺	mg/L	<0.00025	0.0005	GB/T 5750.8-2023 (13.1)
86	环氧氯丙烷	mg/L	<0.00005	0.0004	GB/T 5750.8-2023 (20.1)
87	微囊藻毒素-LR	mg/L	<0.0005	0.001	GB/T 20466-2006 (3)
88	钠	mg/L	10.2	200	GB/T 5750.6-2023 (25.4)
89	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	GB/T 5750.4-2023 (12.2)
90	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	GB/T 5750.4-2023 (13.3)



国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

第6页 共6页

报告编号: W20260297

序号	检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
91	2-甲基异莰醇	mg/L	0.0000028	0.00001	GB/T 5750.8-2023 (77)
92	土臭素	mg/L	0.0000042	0.00001	GB/T 5750.8-2023 (76.1)
备注	①三卤甲烷为三氯甲烷、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； ②1,2-二氯乙烯（总量）为顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯实测浓度之和； ③二甲苯（总量）为邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯实测浓度之和； ④三氯苯（总量）为1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯实测浓度之和。				

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



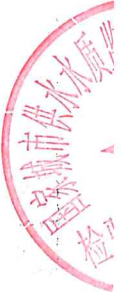
正本

报告编号 W20260298

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 05 月 15日

本五

样品编号：W20260507003

委托日期：2026-05-07

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：张苗群

签发人：黄辉宇

签发日期：2026年05月15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: W20260298

样品名称: 上街区老干部活动中心	样品编号: W20260507003
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: 2026-05-07	检测日期: 2026.05.07~2026.05.15
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 (13.4)
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	0.90	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.025	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	0.006	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	/	0.58	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	0.06	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	0.25	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	/	8.20	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.063	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: W20260298

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	9.3	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	26.0	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	186	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	1.52	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	<0.016	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.088	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 W20260299

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 05月 15日

本五

样品编号：W20260507004

委托日期：2026-05-07

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05月15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: W20260299

样品名称: 上街区理想名城			样品编号: W20260507004		
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: 2026-05-07			检测日期: 2026.05.07~2026.05.15		
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	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	0.89	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.018	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	/	0.39	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	0.06	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	0.21	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	/	8.20	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.054	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: W20260299

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	9.0	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	25.6	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	189	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	150.1	450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
34	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.52	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	0.045	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.080	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.30	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 W20260300

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 05月 15日

样品编号: W20260507005

委托日期: 2026-05-07

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05月15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: W20260300

样品名称: 上街区图书馆	样品编号: W20260507005
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: 2026-05-07	检测日期: 2026.05.07~2026.05.15
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	3	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	0.90	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.019	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	/	0.41	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	0.06	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	/	8.20	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.060	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: W20260300

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	9.2	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	26.0	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	188	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	146.1	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	0.075	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.146	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.30	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 W20260301

国家城市供水水质监测网

郑州监测站

检验检测专用章

410102177602

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 05月 15日

本五

样品编号：W20260507006

委托日期：2026-05-07

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05月15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: W20260301

样品名称: 上街区铝城公园			样品编号: W20260507006		
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: 2026-05-07			检测日期: 2026.05.07~2026.05.15		
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	44	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	0.85	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.023	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	0.06	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	0.25	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	/	8.21	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.064	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: W20260301

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	8.9	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	24.8	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	183	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	1.36	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	0.114	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
37	总β放射性	Bq/L	0.146	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
38	游离氯	mg/L	0.30	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 W20260302

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 05月 15日



样品编号：W20260507007

委托日期：2026-05-07

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05月15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: W20260302

样品名称: 上街区民政局	样品编号: W20260507007
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: 2026-05-07	检测日期: 2026.05.07~2026.05.15
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	4	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	0.90	10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	mg/L	0.021	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	/	0.44	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	0.05	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	0.28	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	/	8.22	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
25	铝	mg/L	0.064	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: W20260302

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	9.2	250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
31	硫酸盐	mg/L	26.1	250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
32	溶解性总固体	mg/L	185	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	144.1	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	0.018	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	0.15	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