

正本



150013061194

报告编号 20210938

国家城市供水水质监测网  
郑州监测站

位拉位测专用章

# 检 测 报 告



样 品 名 称 上街区南水北调配套水厂出厂水

委 托 单 位 郑州市上街区城市管理局

报告打印日期 2021 年 09 月 09 日

样品编号：20210831043

委托日期：2021-08-31

样品类别：生活饮用水

抽样人：蒋磊

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：戴蓉 帖石川

审核人：董海宇

签发人：吴冰冰

签发日期：2021.9.10

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210938

第 3 页 共 4 页

样品名称：上街区南水北调配套水厂出厂水		样品编号：20210831043		
委托单位：郑州市上街区城市管理局		样品来源：抽样		
电话/地址：15225162828/汝南路南段		样品性状：无色透明		
收样日期：2021-08-31		检测日期：2021-08-31~2021-09-07		
抽样地点：上街区南水北调配套水厂泵房		执行标准：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(2.2)
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(3.2)
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(4.2)
菌落总数	CFU/mL	1	100	GB/T 5750.12-2006(1.1)
砷	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006(6.1)
镉	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2006(10.1)
铅	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2006(1.5)
汞	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.6-2006(8.1)
硒	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006(7.1)
氰化物	mg/L	<0.002	0.05	CJ/T 141-2018(5.2.2)
氟化物	mg/L	0.15	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.88	10, 地下水源限制时为20	GB/T 5750.5-2006(5.3)
三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06	GB/T 5750.8-2006(1.2)
四氯化碳	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.8-2006(1.2)
亚氯酸盐	mg/L	0.57	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.46	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
色度	度	<5	15	GB/T 5750.4-2006(1.1)
浑浊度	NTU	0.29	1	GB/T 5750.4-2006(2.1)
臭和味	-	无	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2006(3.1)
肉眼可见物	-	无	无	GB/T 5750.4-2006(4.1)
pH	-	8.01	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.102	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2006(2.2)
锰	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铜	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
锌	mg/L	0.005	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
氯化物	mg/L	10.1	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	23.3	250	GB/T 5750.5-2006(1.2)

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210938

第 4 页 共 4 页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
溶解性总固体	mg/L	184	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	110.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.52	3	GB/T 5750.7-2006(1.1)
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	CJ/T 141-2018(5.4.2)
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	CJ/T 141-2018(5.5.2)
总α放射性	Bq/L	0.018	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	0.029	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.30	0.1~0.8, 管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
氨氮(以N计)	mg/L	0.02	0.5	GB/T 5750.5-2006(9.1)

备注: /

### 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



150013061194

报告编号 20210939

国家城市供水水质监测网  
郑州监测站

检 测 报 告

样 品 名 称 上街区自来水公司

委 托 单 位 郑州市上街区城市管理局

报告打印日期 2021 年 09 月 09 日

样品编号：20210831044

委托日期：2021-08-31

样品类别：生活饮用水

抽样人：蒋磊

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：戴蓉 帖石川

审核人：董海军

签发人：吴淑斗

签发日期：2021.9.10

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210939

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区自来水公司		样品编号: 20210831044		
委托单位: 郑州市上街区城市管理局		样品来源: 抽样		
电话/地址: 15225162828/汝南路南段		样品性状: 无色透明		
收样日期: 2021-08-31		检测日期: 2021-08-31~2021-09-07		
抽样地点: 一楼卫生间		执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(2.2)
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(3.2)
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(4.2)
菌落总数	CFU/mL	26	100	GB/T 5750.12-2006(1.1)
砷	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006(6.1)
镉	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2006(10.1)
铅	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2006(1.5)
汞	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.6-2006(8.1)
硒	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006(7.1) 检测专用章
氰化物	mg/L	<0.002	0.05	CJ/T 141-2018(5.2.2)
氟化物	mg/L	0.15	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.83	10, 地下水源限制时为 20	GB/T 5750.5-2006(5.3)
三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06	GB/T 5750.8-2006(1.2)
四氯化碳	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.8-2006(1.2)
亚氯酸盐	mg/L	0.19	0.7	GB/T 5750.10 -2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.48	0.7	GB/T 5750.10 -2006(13.2)
色度	度	<5	15	GB/T 5750.4 -2006(1.1)
浑浊度	NTU	0.67	1	GB/T 5750.4 -2006 (2.1)
臭和味	-	无	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2006(3.1)
肉眼可见物	-	无	无	GB/T 5750.4-2006(4.1)
pH	-	8.02	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.115	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2006(2.2)
锰	mg/L	0.012	0.1	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铜	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
锌	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
氯化物	mg/L	9.7	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	23.1	250	GB/T 5750.5-2006(1.2)

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210939

第 4 页 共 4 页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
溶解性总固体	mg/L	176	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	110.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.12	3	GB/T 5750.7-2006(1.1)
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	CJ/T 141-2018(5.4.2)
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	CJ/T 141-2018 (5.5.2)
总α放射性	Bq/L	0.023	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	<0.028	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.03	0.1-0.8, 管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
氨氮(以N计)	mg/L	0.04	0.5	GB/T 5750.5-2006(9.1)
备注:	/			

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



150013061194

报告编号 20210940

国家城市供水水质监测网  
郑州监测站

检 测 报 告



样 品 名 称 上街区图书馆管网水

委 托 单 位 郑州市上街区城市管理局

报告打印日期 2021 年 09 月 09 日

样品编号：20210831045

委托日期：2021-08-31

样品类别：生活饮用水

抽样人：蒋磊

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：戴蓉 帖石川

审核人：董海军

签发人：吴洪江

签发日期：2021.9.10

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210940

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区图书馆管网水	样品编号: 20210831045		
委托单位: 郑州市上街区城市管理局	样品来源: 抽样		
电话/地址: 15225162828/汝南路南段	样品性状: 无色透明		
收样日期: 2021-08-31	检测日期: 2021-08-31~2021-09-07		
抽样地点: 上街区图书馆卫生间	执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出
菌落总数	CFU/mL	2	100
砷	mg/L	<0.001	0.01
镉	mg/L	<0.0005	0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05
铅	mg/L	<0.0005	0.01
汞	mg/L	<0.0001	0.001
硒	mg/L	<0.001	0.01
氰化物	mg/L	<0.002	0.05
氟化物	mg/L	0.18	1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.88	10, 地下水源限制时为 20
三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06
四氯化碳	mg/L	<0.0005	0.002
亚氯酸盐	mg/L	0.57	0.7
氯酸盐	mg/L	0.50	0.7
色度	度	<5	15
浑浊度	NTU	0.25	1
臭和味	-	无	无异臭、异味
肉眼可见物	-	无	无
pH	-	7.99	6.5~8.5
铝	mg/L	0.100	0.2
铁	mg/L	<0.05	0.3
锰	mg/L	<0.005	0.1
铜	mg/L	<0.005	1.0
锌	mg/L	<0.005	1.0
氯化物	mg/L	9.6	250
硫酸盐	mg/L	23.0	250

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号20210940

第4页共4页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
溶解性总固体	mg/L	188	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	114.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.68	3	GB/T 5750.7-2006(1.1)
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	CJ/T 141-2018(5.4.2)
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	CJ/T 141-2018(5.5.2)
总α放射性	Bq/L	0.018	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	<0.028	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.10	0.1-0.8, 管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
氨氮(以N计)	mg/L	0.02	0.5	GB/T 5750.5-2006(9.1)
备注: /				

### 说明:

- 本检测报告不得涂改、增删, 经签字盖章后生效(加盖骑缝章)。
- 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。
- 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。
- 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
- 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



150013061194

报告编号 20210941

国家城市供水水质监测网  
郑州监测站

检 测 报 告



样 品 名 称 上街区锦尚新城管网水

委 托 单 位 郑州市上街区城市管理局

报告打印日期 2021 年 09 月 09 日

样品编号：20210831046

委托日期：2021-08-31

样品类别：生活饮用水

抽样人：蒋磊

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：戴蓉 喻石川

审核人：董润宇

签发人：吴兆萍

签发日期：2021.9.10

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210941

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区锦尚新城管网水	样品编号: 20210831046		
委托单位: 郑州市上街区城市管理局	样品来源: 抽样		
电话/地址: 15225162828/汝南路南段	样品性状: 无色透明		
收样日期: 2021-08-31	检测日期: 2021-08-31~2021-09-07		
抽样地点: 上街区锦尚新城门卫室卫生间	执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出
菌落总数	CFU/mL	2	100
砷	mg/L	<0.001	0.01
镉	mg/L	<0.0005	0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05
铅	mg/L	<0.0005	0.01
汞	mg/L	<0.0001	0.001
硒	mg/L	<0.001	0.01
氰化物	mg/L	<0.002	0.05
氟化物	mg/L	0.17	1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.92	10, 地下水源限制时为 20
三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06
四氯化碳	mg/L	<0.0005	0.002
亚氯酸盐	mg/L	0.50	0.7
氯酸盐	mg/L	0.50	0.7
色度	度	<5	15
浑浊度	NTU	0.29	1
臭和味	-	无	无异臭、异味
肉眼可见物	-	无	无
pH	-	8.04	6.5-8.5
铝	mg/L	0.110	0.2
铁	mg/L	<0.05	0.3
锰	mg/L	<0.005	0.1
铜	mg/L	<0.005	1.0
锌	mg/L	<0.005	1.0
氯化物	mg/L	9.7	250
硫酸盐	mg/L	23.3	250

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210941

第 4 页 共 4 页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
溶解性总固体	mg/L	182	1000	GB/T 5750. 4-2006 (8. 1)
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	114. 1	450	GB/T 5750. 4-2006 (7. 1)
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1. 36	3	GB/T 5750. 7-2006 (1. 1)
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0. 002	0. 002	CJ/T 141-2018 (5. 4. 2)
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0. 050	0. 3	CJ/T 141-2018 (5. 5. 2)
总α放射性	Bq/L	0. 016	0. 5	GB/T 5750. 13-2006 (1. 1)
总β放射性	Bq/L	<0. 028	1	GB/T 5750. 13-2006 (2. 1)
二氧化氯	mg/L	0. 16	0. 1-0. 8, 管网末梢 0. 02	GB/T 5750. 11-2006 (4. 4)
氨氮(以N计)	mg/L	<0. 02	0. 5	GB/T 5750. 5-2006 (9. 1)
备注:	/			

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



150013061194

报告编号 20210942

国家城市供水水质监测网  
郑州监测站

# 检 测 报 告

样 品 名 称 上街区老干部局管网水

委 托 单 位 郑州市上街区城市管理局

报告打印日期 2021 年 09 月 09 日

样品编号：20210831047

委托日期：2021-08-31

样品类别：生活饮用水

抽样人：蒋磊

检验检测结果：见检测报告汇总表。

制表人：孙晓明

主检人：戴蓉 帖石川

审核人：董晖宇

签发人：吴波江

签发日期：2021.9.10

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210942

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区老干部局管网水	样品编号: 20210831047		
委托单位: 郑州市上街区城市管理局	样品来源: 抽样		
电话/地址: 15225162828/汝南路南段	样品性状: 无色透明		
收样日期: 2021-08-31	检测日期: 2021-08-31~2021-09-07		
抽样地点: 上街区老干部局卫生间	执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出
菌落总数	CFU/mL	0	100
砷	mg/L	<0.001	0.01
镉	mg/L	<0.0005	0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05
铅	mg/L	<0.0005	0.01
汞	mg/L	<0.0001	0.001
硒	mg/L	<0.001	0.01
氰化物	mg/L	<0.002	0.05
氟化物	mg/L	0.13	1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.90	10, 地下水源限制时为 20
三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06
四氯化碳	mg/L	<0.0005	0.002
亚氯酸盐	mg/L	0.59	0.7
氯酸盐	mg/L	0.46	0.7
色度	度	<5	15
浑浊度	NTU	0.26	1
臭和味	-	无	无异臭、异味
肉眼可见物	-	无	无
pH	-	7.91	6.5-8.5
铝	mg/L	0.088	0.2
铁	mg/L	<0.05	0.3
锰	mg/L	<0.005	0.1
铜	mg/L	<0.005	1.0
锌	mg/L	<0.005	1.0
氯化物	mg/L	9.9	250
硫酸盐	mg/L	23.4	250

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210942

第 4 页 共 4 页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
溶解性总固体	mg/L	188	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	109.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.36	3	GB/T 5750.7-2006(1.1)
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	CJ/T 141-2018(5.4.2)
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	CJ/T 141-2018(5.5.2)
总α放射性	Bq/L	0.040	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	<0.028	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.18	0.1-0.8, 管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T 5750.5-2006(9.1)
备注:	/			

### 说明:

- 本检测报告不得涂改、增删, 经签字盖章后生效(加盖骑缝章)。
- 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。
- 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。
- 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
- 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