



150013061194



报告编号 20210461

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 05 月 20 日



样品编号：20210511044

委托日期：2021-05-11

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 张毅

审核人：黄平宇

签发人：吴新平

签发日期：2021.5.21

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号20210461

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区老干部局管网水			样品编号: 20210511044	
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/汝河路南段			样品性状: 无色透明	
收样日期: 2021-05-11			检测日期: 2021-05-11~2021-05-18	
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	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	0.14	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.79	10, 地下水源地限制时为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	0.52	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.32	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	0.21	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	-	7.99	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.119	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	9.9	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	24.6	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20210461

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	166	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	122.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 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	0.019	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	0.26	0.1-0.8,管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
氨氮(以N计)	mg/L	0.03	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



150013061194



报告编号 20210462

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 05 月 20 日



样品编号：20210511045

委托日期：2021-05-11

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 张毅

审核人：董晖宇

签发人：吴洪斗

签发日期：2021.5.21

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号 20210462

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区锦尚新城管网水			样品编号: 20210511045	
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/汝河路南段			样品性状: 无色透明	
收样日期: 2021-05-11			检测日期: 2021-05-11~2021-05-18	
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	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	0	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	0.14	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.81	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	0.52	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.28	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	0.16	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	-	7.95	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.116	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	9.3	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	24.7	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20210462

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	159	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	127.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	mg/L	0.96	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	0.040	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	0.04	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



150013061194

报告编号 20210463

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 05 月 20 日

样品编号：20210511046



委托日期：2021-05-11

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 张毅

审核人：黄晖宇

签发人：吴时平

签发日期：2021.5.21

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

报告编号20210463

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区图书馆管网水			样品编号: 20210511046	
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/汝河路南段			样品性状: 无色透明	
收样日期: 2021-05-11			检测日期: 2021-05-11~2021-05-18	
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	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	0.14	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.79	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)
亚硝酸盐	mg/L	0.50	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.30	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	0.32	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	-	7.91	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.111	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	0.014	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
氯化物	mg/L	9.8	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	24.6	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20210463

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	168	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	126.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 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	0.047	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	0.042	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.09	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



150013061194



报告编号 20210464

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05月20日



样品编号：20210511047

委托日期：2021-05-11

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 张毅

审核人：董晖宇

签发人：吴宇平

签发日期：2021.5.11

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

报告编号 20210464

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: 20210511047	
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: 2021-05-11			检测日期: 2021-05-11~2021-05-18	
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	0	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	0.80	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	0.46	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.33	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	0.13	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	-	7.87	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.126	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	9.9	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	24.7	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 20210464

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	158	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	127.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	mg/L	1.16	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	0.037	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.42	0.1-0.8, 管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
氨氮(以N计)	mg/L	0.08	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



150013061194



报告编号 20210465

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 05 月 20 日



样品编号：20210511048

委托日期：2021-05-11

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 张毅

审核人：黄辉宇

签发人：袁妙斗

签发日期：2021.5.21

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号 20210465

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区自来水公司			样品编号: 20210511048	
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/汝河路南段			样品性状: 无色透明	
收样日期: 2021-05-11			检测日期: 2021-05-11~2021-05-18	
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	2	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	0.14	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.79	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	0.27	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.33	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	0.54	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	-	7.99	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.081	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铁	mg/L	0.24	0.3	GB/T 5750.6-2006(2.2)
锰	mg/L	0.006	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	9.4	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	24.5	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20210465

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	162	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	122.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	mg/L	0.92	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	0.022	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	0.052	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.12	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