



210013061194

正本

报告编号 20211438

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 12 月 13 日

样品编号：20211202002

委托日期：2021-12-02

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：董明宇

签发人：吴洪平

签发日期：2021.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号 20211438

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: 20211202002	
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: 2021-12-02			检测日期: 2021-12-02~2021-12-09	
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	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	0.20	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	1.14	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	0.35	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.37	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	0.24	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	-	7.94	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.106	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	10.8	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	22.6	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 20211438

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	170	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	1.74	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	0.098	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	0.041	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.28	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



210013061194

报告编号 20211439

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 12 月 13 日

样品编号：20211202003

委托日期：2021-12-02

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：黄晖宇

签发人：吴洪平

签发日期：2021.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号 20211439

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区理想名城管网水			样品编号: 20211202003	
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: 2021-12-02			检测日期: 2021-12-02~2021-12-09	
抽样地点: 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	0.002	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	0.20	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	1.14	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	0.40	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.44	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	0.20	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	-	7.98	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	<0.005	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	10.3	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	22.7	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 20211439

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	128.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	mg/L	2.02	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	0.115	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	0.060	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.14	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



210013061194



报告编号 20211440

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 12 月 13 日

样品编号：20211202004

委托日期：2021-12-02

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：黄晖宇

签发人：吴永平

签发日期：2021.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号 20211440

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区图书馆管网水			样品编号: 20211202004	
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: 2021-12-02			检测日期: 2021-12-02~2021-12-09	
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	4	100	GB/T 5750.12-2006(1.1)
砷	mg/L	0.002	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	0.16	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	1.14	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	0.41	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.41	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	-	8.00	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.117	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	0.009	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
氯化物	mg/L	10.8	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	22.6	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 20211440

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	124.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	1.84	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	0.053	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.14	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

报告编号 20211441

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12月13日

样品编号：20211202005

委托日期：2021-12-02

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 杨石川

审核人：黄晖宇

签发人：吴永平

签发日期：2021.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号 20211441

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区锦尚新城管网水			样品编号: 20211202005	
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: 2021-12-02			检测日期: 2021-12-02~2021-12-09	
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	74	100	GB/T 5750.12-2006(1.1)
砷	mg/L	0.002	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	1.14	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	0.34	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	0.19	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	0.107	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	8.9	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	22.5	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 20211441

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	174	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	1.88	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	0.121	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总 β 放射性	Bq/L	0.088	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.15	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



210013061194

正本

报告编号 20211442

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12月13日

样品编号：20211202006

委托日期：2021-12-02

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：黄晖宇

签发人：吴洪平

签发日期：2021.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

报告编号 20211442

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区老干部局管网水			样品编号: 20211202006	
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: 2021-12-02			检测日期: 2021-12-02~2021-12-09	
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	2	100	GB/T 5750.12-2006(1.1)
砷	mg/L	0.002	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	0.17	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	1.14	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	0.40	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.41	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	-	8.01	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.113	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	0.006	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
氯化物	mg/L	10.9	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	22.6	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 20211442

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	165	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	1.84	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	0.038	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	0.046	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.11	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