



150013061194

正本

报告编号 20201169

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 2020 年 12 月 11 日

样品编号：20201201041

委托日期：2020-12-01

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：黄明宇

签发人：吴新平

签发日期：2020.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

报告编号 20201169

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: 20201201041	
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: 2020-12-01			检测日期: 2020-12-01~2020-12-07	
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	3	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	0.82	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	0.18	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.43	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	-	7.85	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.055	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铁	mg/L	0.14	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	9.6	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	23.8	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20201169

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	126.1	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	0.017	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	0.15	0.1-0.8, 管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
氨氮(以N计)	mg/L	0.05	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

正本

报告编号 20201170

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 2020 年 12 月 11 日

样品编号：20201201042

委托日期：2020-12-01

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：吴洪平

签发日期：2020.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

报告编号20201170

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区老干部局管网水		样品编号: 20201201042		
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: 2020-12-01		检测日期: 2020-12-01~2020-12-07		
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	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	0.83	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	0.23	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	0.12	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	-	8.03	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.057	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铁	mg/L	0.07	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	9.5	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	23.7	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20201170

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	160	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	1.20	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	0.026	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	0.032	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.04	0.1-0.8, 管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
氨氮(以N计)	mg/L	0.06	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

正本

报告编号 20201171

国家城市供水水质监测网
郑州监测站



检 测 报 告



样 品 名 称 上街区碧海花园管网水

委 托 单 位 郑州市上街区城市管理局

报告打印日期 2020 年 12 月 11 日

样品编号：20201201043



委托日期：2020-12-01

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 张歌

审核人：黄晖宇

签发人：袁华平

签发日期：2020.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

报告编号 20201171

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区碧海花园管网水		样品编号: 20201201043		
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: 2020-12-01		检测日期: 2020-12-01~2020-12-07		
抽样地点: 上街区碧海花园院内		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	0.83	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	0.18	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	-	7.88	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.055	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铁	mg/L	0.08	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	0.074	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
氯化物	mg/L	7.9	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	23.6	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20201171

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	167	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	1.24	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	0.029	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.02	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

正本

报告编号 20201172

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 2020 年 12 月 11 日

样品编号：20201201044

委托日期：2020-12-01

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 张歌

审核人：黄明宇

签发人：吴斌

签发日期：2020.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

报告编号20201172

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区图书馆管网水			样品编号: 20201201044	
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: 2020-12-01			检测日期: 2020-12-01~2020-12-07	
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	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	0.15	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	0.06	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.26	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	0.60	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	-	8.07	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.058	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铁	mg/L	0.07	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	0.024	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
氯化物	mg/L	7.3	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	22.9	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20201172

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	156	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	120.1	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	mg/L	1.24	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	0.03	0.1-0.8, 管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
氨氮(以N计)	mg/L	0.09	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

正本

报告编号 20201173

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 2020 年 12 月 11 日

样品编号：20201201045

委托日期：2020-12-01

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：董辉宇

签发人：吴如平

签发日期：2020.12.14

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检 测 报 告

报告编号20201173

第 3 页 共 4 页

样品名称: 上街区自来水公司			样品编号: 20201201045	
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: 2020-12-01			检测日期: 2020-12-01~2020-12-07	
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	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	0.80	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	0.16	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.31	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	0.28	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	-	7.89	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	0.049	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铁	mg/L	0.08	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	7.8	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	23.2	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 20201173

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	123.1	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	0.031	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	0.03	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