



191612050226  
有效期2025年8月26日

报告编号: HJ220650

# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称	上街区城市公共供水水质检测项目
委托单位	上街区城市管理局
受测地址	郑州市上街区自来水厂泵房
检测类别	生活饮用水
报告日期	2022.06.27

河南中天云测检测技术有限公司

HeNan Zhongtianyunce Testing Technology Co.Ltd.

# 检测报告

## 一、项目概述

委托单位	上街区城市管理局		
受测单位	/		
项目名称	上街区城市公共供水水质检测项目		
受测地址	郑州市上街区自来水厂泵房		
采样日期	2022.06.08	采样人员	李高峰、邵钰博
检测日期	2022.06.08~2022.06.14	检测人员	吴利平、马利、王少平、赵素真、张利强

## 二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	上街区南水北调配套水厂出厂水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚硝酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总 $\alpha$ 放射性*、总 $\beta$ 放射性*、游离余氯、氯胺（总氯）、二氧化氯	1次/天 检测1天
备注	标注“*”为分包项目，其中“总 $\alpha$ 放射性*”、“总 $\beta$ 放射性*”项目本公司无检测资质，经客户同意分包至北京中天云测检测技术有限公司（资质证书编号：160112050353）。		

## 三、检测依据和所用主要仪器设备

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	1.0µg/L
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.5µg/L
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.004mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	2.5µg/L
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.1µg/L
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.4µg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡啶酮分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HNZTYC-FX052	0.2µg/L
	四氯化碳			0.1µg/L
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0µg/L
	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.05mg/L
亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	2.4µg/L	

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0µg/L
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	--	5 度
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	浊度计 HNZTYC-FX016	0.5NTU
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--	--
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	--	--
	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	便携式 pH 计 HNZTYC-CY011	--
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子 发射光谱仪 HNZTYC-FX059	40µg/L
	铁			4.5µg/L
	锰			0.5µg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.2mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.05mg/L
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.02mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	分析天平 HNZTYC-FX001	--
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	1.0mg/L

# 检测报告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活饮用水	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	0.05mg/L
	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.050mg/L
	总 $\alpha$ 放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (1.1 总 $\alpha$ 放射性 低本底总 $\alpha$ 检测法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪 LB-2/YQ60	$1.6 \times 10^{-2}$ Bq/L
	总 $\beta$ 放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (2.1 总 $\beta$ 放射性 薄样法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪 LB-2/YQ60	$2.8 \times 10^{-2}$ Bq/L
	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.01mg/L
	氯胺 (总氯)			0.01mg/L
	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.4 现场测定法	便携式余氯/总氯/二氧化氯测定仪 HNZTYC-CY044	0.01mg/L

## 四、检测分析质量保证

4.1 采样过程严格按照检测技术规范进行, 且根据分析参数的要求, 在运输和储运过程中, 保证样品的原始性和代表性。

4.2 实验室依据分析项目的标准方法, 严格执行标准方法中的质控要求, 同时进行全程序空白实验。

4.3 编制报告前, 确保原始记录完整, 符合规范, 且经过三级审核。

此页以下空白

# 检测报告

## 五、检测结果

检测点位	样品状态
上街区南水北调配套水厂出厂水	无色、无味、透明、无浮油

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区南水北调 配套水厂出厂水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不得检出
	菌落总数	CFU/mL	25	≤100
	砷	mg/L	<1.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	镉	mg/L	<5×10 <sup>-4</sup>	≤0.005
	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
	铅	mg/L	<2.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	汞	mg/L	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.001
	硒	mg/L	<4×10 <sup>-4</sup>	≤0.01
	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
	氟化物	mg/L	0.22	≤1.0
	硝酸盐氮	mg/L	1.34	≤10
	三氯甲烷	mg/L	9×10 <sup>-4</sup>	≤0.06
	四氯化碳	mg/L	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.002
	溴酸盐	mg/L	<5.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
	亚硝酸盐	mg/L	0.399	≤0.7
	氯酸盐	mg/L	0.556	≤0.7
	色度	度	<5	≤15
	浑浊度	NTU	<0.5	≤1
	臭和味	--	无	无异臭、异味

# 检测报告

续上表

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区南水北调 配套水厂出厂水	肉眼可见物	--	无	无
	pH	无量纲	7.8 (26.3℃)	6.5-8.5
	铝	mg/L	<0.040	≤0.2
	铁	mg/L	<4.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.3
	锰	mg/L	<5×10 <sup>-4</sup>	≤0.1
	铜	mg/L	<0.2	≤1.0
	锌	mg/L	<0.05	≤1.0
	氯化物	mg/L	10.6	≤250
	硫酸盐	mg/L	28.2	≤250
	溶解性总固体	mg/L	184	≤1000
	总硬度	mg/L	142	≤450
	耗氧量	mg/L	1.54	≤3
	挥发酚类	mg/L	<0.002	≤0.002
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
	总α放射性*	Bq/L	<1.6×10 <sup>-2</sup>	≤0.5
	总β放射性*	Bq/L	0.364	≤1
	游离余氯	mg/L	0.36	0.3-4
	氯胺(总氯)	mg/L	0.60	0.5-3
二氧化氯	mg/L	0.17	0.1-0.8	
备注	1.执行《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)表1、表2限值; 2.以上执行标准由客户提供。			

报告结束



2022年06月27日

编制人: 邵卫卫

审核人: 杨梅

签发人: 李进森



191612050226  
有效期2025年8月26日

报告编号: HJ220651

# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称	上街区城市公共供水水质检测项目
委托单位	上街区城市管理局
受测地址	郑州市上街区锦尚新城
检测类别	生活饮用水
报告日期	2022.06.27

河南中天云测检测技术有限公司

HeNan Zhongtianyunce Testing Technology Co.Ltd.

检验检测专用章

# 检测报告

## 一、项目概述

委托单位	上街区城市管理局		
受测单位	/		
项目名称	上街区城市公共供水水质检测项目		
受测地址	郑州市上街区锦尚新城		
采样日期	2022.06.08	采样人员	李高峰、邵钰博
检测日期	2022.06.08~2022.06.14	检测人员	张利强、马利、吴利平、王少平、赵素真

## 二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	上街区锦尚新城管网水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总 $\alpha$ 放射性*、总 $\beta$ 放射性*、游离余氯、氯胺（总氯）、二氧化氯	1次/天 检测1天
备注	标注“*”为分包项目，其中“总 $\alpha$ 放射性*”、“总 $\beta$ 放射性*”项目本公司无检测资质，经客户同意分包至北京中天云测检测技术有限公司（资质证书编号：160112050353）。		

## 三、检测依据和所用主要仪器设备

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	1.0 $\mu$ g/L
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.5 $\mu$ g/L
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.004mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	2.5 $\mu$ g/L
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.1 $\mu$ g/L
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.4 $\mu$ g/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HNZTYC-FX052	0.2 $\mu$ g/L
	四氯化碳			0.1 $\mu$ g/L
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0 $\mu$ g/L
甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.05mg/L	

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	2.4µg/L
	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0µg/L
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	--	5 度
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	浊度计 HNZTYC-FX016	0.5NTU
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--	--
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	--	--
	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	便携式 pH 计 HNZTYC-CY011	--
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子 发射光谱仪 HNZTYC-FX059	40µg/L
	铁			4.5µg/L
	锰			0.5µg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.2mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.05mg/L
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.02mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	分析天平 HNZTYC-FX001	--

# 检测报告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	1.0mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	0.05mg/L
	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.050mg/L
	总α放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (1.1 总α放射性 低本底总α检测法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底αβ测量仪 LB-2/YQ60	1.6×10 <sup>-2</sup> Bq/L
	总β放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (2.1 总β放射性 薄样法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底αβ测量仪 LB-2/YQ60	2.8×10 <sup>-2</sup> Bq/L
	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.01mg/L
	氯胺(总氯)	1.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法		0.01mg/L
二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.4 现场测定法	便携式余氯/总氯/二氧化氯测定仪 HNZTYC-CY044	0.01mg/L	

## 四、检测分析质量保证

4.1 采样过程严格按照检测技术规范进行,且根据分析参数的要求,在运输和储运过程中,保证样品的原始性和代表性。

4.2 实验室依据分析项目的标准方法,严格执行标准方法中的质控要求,同时进行全程序空白实验。

4.3 编制报告前,确保原始记录完整,符合规范,且经过三级审核。

此页以下空白

# 检测报告

## 五、检测结果

检测点位	样品状态
上街区锦尚新城管网水	无色、无味、透明、无浮油

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区锦尚新城 管网水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不得检出
	菌落总数	CFU/mL	21	≤100
	砷	mg/L	<1.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	镉	mg/L	<5×10 <sup>-4</sup>	≤0.005
	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
	铅	mg/L	<2.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	汞	mg/L	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.001
	硒	mg/L	<4×10 <sup>-4</sup>	≤0.01
	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
	氟化物	mg/L	0.23	≤1.0
	硝酸盐氮	mg/L	1.40	≤10
	三氯甲烷	mg/L	7×10 <sup>-4</sup>	≤0.06
	四氯化碳	mg/L	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.002
	溴酸盐	mg/L	<5.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
	亚硝酸盐	mg/L	0.287	≤0.7
	氯酸盐	mg/L	0.435	≤0.7
	色度	度	<5	≤15
	浑浊度	NTU	<0.5	≤1
臭和味	--	无	无异臭、异味	

# 检测报告

续上表

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区锦尚新城 管网水	肉眼可见物	--	无	无
	pH	无量纲	7.9 (25.3℃)	6.5-8.5
	铝	mg/L	<0.040	≤0.2
	铁	mg/L	<4.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.3
	锰	mg/L	<5×10 <sup>-4</sup>	≤0.1
	铜	mg/L	<0.2	≤1.0
	锌	mg/L	<0.05	≤1.0
	氯化物	mg/L	10.8	≤250
	硫酸盐	mg/L	28.4	≤250
	溶解性总固体	mg/L	192	≤1000
	总硬度	mg/L	145	≤450
	耗氧量	mg/L	1.51	≤3
	挥发酚类	mg/L	<0.002	≤0.002
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
	总α放射性*	Bq/L	2.6×10 <sup>-2</sup>	≤0.5
	总β放射性*	Bq/L	0.330	≤1
	游离余氯	mg/L	0.14	0.05-4
氯胺(总氯)	mg/L	0.18	0.05-3	
二氧化氯	mg/L	0.13	0.02-0.8	
备注	1.执行《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)表 1、表 2 限值; 2.以上执行标准由客户提供。			

——报告结束——



2022年06月27日

编制人: 单素敏

审核人: 杨梅

签发人: 李进森



191612050226  
有效期2025年8月26日

报告编号: HJ220652

# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称 上街区城市公共供水水质检测项目

委托单位 上街区城市管理局

受测地址 郑州市上街区老干部局卫生间

检测类别 生活饮用水

报告日期 2022.06.27

河南中天云测检测技术有限公司

HeNan Zhongtianyunce Testing Technology Co.Ltd.



# 检测报告

## 一、项目概述

委托单位	上街区城市管理局		
受测单位	/		
项目名称	上街区城市公共供水水质检测项目		
受测地址	郑州市上街区老干部局卫生间		
采样日期	2022.06.08	采样人员	李高峰、邵钰博
检测日期	2022.06.08~2022.06.14	检测人员	吴利平、马利、王少平、赵素真、张利强

## 二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	上街区老干部局管网水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总 $\alpha$ 放射性*、总 $\beta$ 放射性*、游离余氯、氯胺（总氯）、二氧化氯	1次/天 检测1天
备注	标注“*”为分包项目，其中“总 $\alpha$ 放射性*”、“总 $\beta$ 放射性*”项目本公司无检测资质，经客户同意分包至北京中天云测检测技术有限公司（资质证书编号：160112050353）。		

## 三、检测依据和所用主要仪器设备

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活饮用水	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	1.0µg/L
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.5µg/L
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.004mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	2.5µg/L
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.1µg/L
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.4µg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡啶酮分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HNZTYC-FX052	0.2µg/L
	四氯化碳			0.1µg/L
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0µg/L
	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.05mg/L
	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	2.4µg/L

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0µg/L
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	--	5 度
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	浊度计 HNZTYC-FX016	0.5NTU
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--	--
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	--	--
	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	便携式 pH 计 HNZTYC-CY011	--
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子 发射光谱仪 HNZTYC-FX059	40µg/L
	铁			4.5µg/L
	锰			0.5µg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.2mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.05mg/L
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.02mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	分析天平 HNZTYC-FX001	--
总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	1.0mg/L	

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	0.05mg/L
	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.050mg/L
	总 $\alpha$ 放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (1.1 总 $\alpha$ 放射性 低本底总 $\alpha$ 检测法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪 LB-2/YQ60	$1.6 \times 10^{-2}$ Bq/L
	总 $\beta$ 放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (2.1 总 $\beta$ 放射性 薄样法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪 LB-2/YQ60	$2.8 \times 10^{-2}$ Bq/L
	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.01mg/L
	氯胺 (总氯)	1.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法		0.01mg/L
二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.4 现场测定法	便携式余氯/总氯/二氧化氯测定仪 HNZTYC-CY044	0.01mg/L	

## 四、检测分析质量保证

4.1 采样过程严格按照检测技术规范进行, 且根据分析参数的要求, 在运输和储运过程中, 保证样品的原始性和代表性。

4.2 实验室依据分析项目的标准方法, 严格执行标准方法中的质控要求, 同时进行全程序空白实验。

4.3 编制报告前, 确保原始记录完整, 符合规范, 且经过三级审核。

此页以下空白

# 检测报告

## 五、检测结果

检测点位	样品状态
上街区老干部局管网水	无色、无味、透明、无浮油

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区老干部局 管网水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不得检出
	菌落总数	CFU/mL	21	≤100
	砷	mg/L	<1.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	镉	mg/L	<5×10 <sup>-4</sup>	≤0.005
	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
	铅	mg/L	<2.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	汞	mg/L	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.001
	硒	mg/L	<4×10 <sup>-4</sup>	≤0.01
	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
	氟化物	mg/L	0.20	≤1.0
	硝酸盐氮	mg/L	1.32	≤10
	三氯甲烷	mg/L	1.3×10 <sup>-3</sup>	≤0.06
	四氯化碳	mg/L	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.002
	溴酸盐	mg/L	<5.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
	亚硝酸盐	mg/L	0.446	≤0.7
	氯酸盐	mg/L	0.582	≤0.7
	色度	度	<5	≤15
	浑浊度	NTU	<0.5	≤1
	臭和味	--	无	无异臭、异味

# 检测报告

续上表

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区老干部局 管网水	肉眼可见物	--	无	无
	pH	无量纲	7.7 (24.2℃)	6.5-8.5
	铝	mg/L	<0.040	≤0.2
	铁	mg/L	<4.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.3
	锰	mg/L	<5×10 <sup>-4</sup>	≤0.1
	铜	mg/L	<0.2	≤1.0
	锌	mg/L	<0.05	≤1.0
	氯化物	mg/L	11.6	≤250
	硫酸盐	mg/L	28.6	≤250
	溶解性总固体	mg/L	190	≤1000
	总硬度	mg/L	144	≤450
	耗氧量	mg/L	1.64	≤3
	挥发酚类	mg/L	<0.002	≤0.002
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
	总α放射性*	Bq/L	1.8×10 <sup>-2</sup>	≤0.5
	总β放射性*	Bq/L	0.259	≤1
	游离余氯	mg/L	0.13	0.05-4
	氯胺(总氯)	mg/L	0.20	0.05-3
	二氧化氯	mg/L	0.12	0.02-0.8
	备注	1.执行《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)表1、表2限值; 2.以上执行标准由客户提供。		

报告结束



2022年06月27日

编制人: 邵卫卫

审核人: 杨梅

签发人: 李进森



191612050226  
有效期2025年8月26日

报告编号: HJ220653

# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称 上街区城市公共供水水质检测项目

委托单位 上街区城市管理局

受测地址 郑州市上街区图书馆卫生间

检测类别 生活饮用水

报告日期 2022.06.27

河南中天云测检测技术有限公司

HeNan Zhongtianyunce Testing Technology Co.Ltd.



公司地址: 郑州市高新技术产业开发区长椿路 11 号河南省国家大学科技园南配楼 1 号楼 3 层

咨询电话: 0371-65659688

邮箱: hnztyc1126@163.com

# 检测报告

## 一、项目概述

委托单位	上街区城市管理局		
受测单位	/		
项目名称	上街区城市公共供水水质检测项目		
受测地址	郑州市上街区图书馆卫生间		
采样日期	2022.06.08	采样人员	李高峰、邵钰博
检测日期	2022.06.08~2022.06.14	检测人员	张利强、马利、吴利平、王少平、赵素真

## 二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	上街区图书馆管网水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总 $\alpha$ 放射性*、总 $\beta$ 放射性*、游离余氯、氯胺（总氯）、二氧化氯	1次/天 检测1天
备注	标注“*”为分包项目，其中“总 $\alpha$ 放射性*”、“总 $\beta$ 放射性*”项目本公司无检测资质，经客户同意分包至北京中天云测检测技术有限公司（资质证书编号：160112050353）。		

## 三、检测依据和所用主要仪器设备

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	1.0 $\mu$ g/L
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.5 $\mu$ g/L
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.004mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	2.5 $\mu$ g/L
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.1 $\mu$ g/L
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.4 $\mu$ g/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HNZTYC-FX052	0.2 $\mu$ g/L
	四氯化碳			0.1 $\mu$ g/L
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0 $\mu$ g/L
	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.05mg/L

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	2.4μg/L
	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0μg/L
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	--	5 度
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	浊度计 HNZTYC-FX016	0.5NTU
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--	--
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	--	--
	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	便携式 pH 计 HNZTYC-CY011	--
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子 发射光谱仪 HNZTYC-FX059	40μg/L
	铁			4.5μg/L
	锰			0.5μg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.2mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.05mg/L
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.02mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	分析天平 HNZTYC-FX001	--

# 检测报告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	1.0mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	0.05mg/L
	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.050mg/L
	总 $\alpha$ 放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (1.1 总 $\alpha$ 放射性 低本底总 $\alpha$ 检测法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪 LB-2/YQ60	$1.6 \times 10^{-2}$ Bq/L
	总 $\beta$ 放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (2.1 总 $\beta$ 放射性 薄样法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪 LB-2/YQ60	$2.8 \times 10^{-2}$ Bq/L
	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.01mg/L
	氯胺(总氯)	1.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法		0.01mg/L
	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.4 现场测定法	便携式余氯/总氯/二氧化氯测定仪 HNZTYC-CY044	0.01mg/L

## 四、检测分析质量保证

4.1 采样过程严格按照检测技术规范进行, 且根据分析参数的要求, 在运输和储运过程中, 保证样品的原始性和代表性。

4.2 实验室依据分析项目的标准方法, 严格执行标准方法中的质控要求, 同时进行全程序空白实验。

4.3 编制报告前, 确保原始记录完整, 符合规范, 且经过三级审核。

此页以下空白

# 检测报告

## 五、检测结果

检测点位	样品状态
上街区图书馆管网水	无色、无味、透明、无浮油

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区图书馆 管网水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不得检出
	菌落总数	CFU/mL	21	≤100
	砷	mg/L	$<1.0 \times 10^{-3}$	≤0.01
	镉	mg/L	$<5 \times 10^{-4}$	≤0.005
	铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
	铅	mg/L	$<2.5 \times 10^{-3}$	≤0.01
	汞	mg/L	$<1 \times 10^{-4}$	≤0.001
	硒	mg/L	$<4 \times 10^{-4}$	≤0.01
	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
	氟化物	mg/L	0.23	≤1.0
	硝酸盐氮	mg/L	1.41	≤10
	三氯甲烷	mg/L	$1.2 \times 10^{-3}$	≤0.06
	四氯化碳	mg/L	$<1 \times 10^{-4}$	≤0.002
	溴酸盐	mg/L	$<5.0 \times 10^{-3}$	≤0.01
	甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
	亚硝酸盐	mg/L	0.438	≤0.7
	氯酸盐	mg/L	0.520	≤0.7
	色度	度	<5	≤15
浑浊度	NTU	<0.5	≤1	
臭和味	--	无	无异臭、异味	

# 检测报告

续上表

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区图书馆 管网水	肉眼可见物	--	无	无
	pH	无量纲	7.8 (23.9℃)	6.5-8.5
	铝	mg/L	<0.040	≤0.2
	铁	mg/L	<4.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.3
	锰	mg/L	<5×10 <sup>-4</sup>	≤0.1
	铜	mg/L	<0.2	≤1.0
	锌	mg/L	<0.05	≤1.0
	氯化物	mg/L	11.7	≤250
	硫酸盐	mg/L	28.6	≤250
	溶解性总固体	mg/L	191	≤1000
	总硬度	mg/L	145	≤450
	耗氧量	mg/L	1.32	≤3
	挥发酚类	mg/L	<0.002	≤0.002
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
	总α放射性*	Bq/L	1.9×10 <sup>-2</sup>	≤0.5
	总β放射性*	Bq/L	0.318	≤1
	游离余氯	mg/L	0.16	0.05-4
	氯胺(总氯)	mg/L	0.20	0.05-3
二氧化氯	mg/L	0.10	0.02-0.8	
备注	1.执行《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)表1、表2限值; 2.以上执行标准由客户提供。			

报告结束



2022年06月27日

编制人: 单素敏

审核人: 杨梅

签发人: 李廷森



191612050226  
有效期2025年8月26日

报告编号: HJ220655

# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称	上街区城市公共供水水质检测项目
委托单位	上街区城市管理局
受测地址	郑州市上街区理想名城卫生间
检测类别	生活饮用水
报告日期	2022.06.27

河南中天云测检测技术有限公司

HeNan Zhongtianyunce Testing Technology Co.Ltd.

检验检测专用章

# 检测报告

## 一、项目概述

委托单位	上街区城市管理局		
受测单位	/		
项目名称	上街区城市公共供水水质检测项目		
受测地址	郑州市上街区理想名城卫生间		
采样日期	2022.06.08	采样人员	李高峰、邵钰博
检测日期	2022.06.08~2022.06.14	检测人员	王少平、吴利平、马利、张利强、赵素真

## 二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	上街区理想名城管网水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚硝酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总 $\alpha$ 放射性*、总 $\beta$ 放射性*、游离余氯、氯胺（总氯）、二氧化氯	1次/天 检测1天
备注	标注“*”为分包项目，其中“总 $\alpha$ 放射性*”、“总 $\beta$ 放射性*”项目本公司无检测资质，经客户同意分包至北京中天云测检测技术有限公司（资质证书编号：160112050353）。		

## 三、检测依据和所用主要仪器设备

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	生化培养箱 HNZTYC-FX044	--
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	1.0µg/L
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.5µg/L
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.004mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	2.5µg/L
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.1µg/L
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 HNZTYC-FX047	0.4µg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HNZTYC-FX052	0.2µg/L
	四氯化碳			0.1µg/L
	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0µg/L
	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.05mg/L

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	2.4µg/L
	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	5.0µg/L
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	--	5 度
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马胂标准	浊度计 HNZTYC-FX016	0.5NTU
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	--	--
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	--	--
	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	便携式 pH 计 HNZTYC-CY011	--
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子发射光谱仪 HNZTYC-FX059	40µg/L
	铁			4.5µg/L
	锰			0.5µg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.2mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 HNZTYC-FX081	0.05mg/L
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.01mg/L
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	离子色谱仪 HNZTYC-FX029	0.02mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	分析天平 HNZTYC-FX001	--

# 检测报告

续上表

检测类别	检测项目	检测依据	仪器设备	检出限或最低检出浓度
生活 饮用水	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	1.0mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管 HNZTYC-CY1020	0.05mg/L
	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.002mg/L
	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.050mg/L
	总 $\alpha$ 放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (1.1 总 $\alpha$ 放射性 低本底总 $\alpha$ 检测法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪 LB-2/YQ60	$1.6 \times 10^{-2}$ Bq/L
	总 $\beta$ 放射性*	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (2.1 总 $\beta$ 放射性 薄样法) GB/T 5750.13-2006	二路低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪 LB-2/YQ60	$2.8 \times 10^{-2}$ Bq/L
	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	紫外可见分光光度计 HNZTYC-FX036	0.01mg/L
	氯胺 (总氯)	1.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法		0.01mg/L
	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.4 现场测定法	便携式余氯/总氯/二氧化氯测定仪 HNZTYC-CY044	0.01mg/L

## 四、检测分析质量保证

4.1 采样过程严格按照检测技术规范进行, 且根据分析参数的要求, 在运输和储运过程中, 保证样品的原始性和代表性。

4.2 实验室依据分析项目的标准方法, 严格执行标准方法中的质控要求, 同时进行全程程序空白实验。

4.3 编制报告前, 确保原始记录完整, 符合规范, 且经过三级审核。

此页以下空白

# 检测报告

## 五、检测结果

检测点位	样品状态
上街区理想名城管网水	无色、无味、透明、无浮油

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区理想名城管网水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不得检出
	菌落总数	CFU/mL	27	≤100
	砷	mg/L	<1.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	镉	mg/L	<5×10 <sup>-4</sup>	≤0.005
	铬（六价）	mg/L	<0.004	≤0.05
	铅	mg/L	<2.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	汞	mg/L	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.001
	硒	mg/L	<4×10 <sup>-4</sup>	≤0.01
	氰化物	mg/L	<0.002	≤0.05
	氟化物	mg/L	0.22	≤1.0
	硝酸盐氮	mg/L	1.37	≤10
	三氯甲烷	mg/L	7×10 <sup>-4</sup>	≤0.06
	四氯化碳	mg/L	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.002
	溴酸盐	mg/L	<5.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.01
	甲醛	mg/L	<0.05	≤0.9
	亚硝酸盐	mg/L	0.413	≤0.7
	氯酸盐	mg/L	0.529	≤0.7
	色度	度	<5	≤15
	浑浊度	NTU	<0.5	≤1
	臭和味	--	无	无异臭、异味

# 检测报告

续上表

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
上街区理想名城 管网水	肉眼可见物	--	无	无
	pH	无量纲	7.7 (23.7℃)	6.5-8.5
	铝	mg/L	<0.040	≤0.2
	铁	mg/L	<4.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.3
	锰	mg/L	<5×10 <sup>-4</sup>	≤0.1
	铜	mg/L	<0.2	≤1.0
	锌	mg/L	<0.05	≤1.0
	氯化物	mg/L	11.4	≤250
	硫酸盐	mg/L	28.7	≤250
	溶解性总固体	mg/L	198	≤1000
	总硬度	mg/L	141	≤450
	耗氧量	mg/L	1.62	≤3
	挥发酚类	mg/L	<0.002	≤0.002
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
	总α放射性*	Bq/L	<1.6×10 <sup>-2</sup>	≤0.5
	总β放射性*	Bq/L	0.293	≤1
	游离余氯	mg/L	0.14	0.05-4
	氯胺(总氯)	mg/L	0.22	0.05-3
	二氧化氯	mg/L	0.11	0.02-0.8
	备注	1.执行《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)表1、表2限值; 2.以上执行标准由客户提供。		

——报告结束——



2022年6月27日

编制人: 朱素玉

审核人: 杨梅

签发人: 李运霖