

# 常德津市北控城乡水务有限公司

## 检测报告

样品编号: 251201

(共5页 第3页)

委托单位	常德津市北控城乡水务有限公司	采样地点	白龙潭水厂	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	白龙潭水厂原水	样品类型	地表水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB3838-2002 (II类)	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
01	总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.2	280	CFU/100ml	/
02	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2023 6.2	210	CFU/100ml	≤2000
03	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2	70	CFU/100ml	/
04	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	380	CFU/ml	/
05	砷	GB/T5750.6-2023 9.1	1.31×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.05
06	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.005
07	铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.007	mg/L	≤0.05
08	铅	GB/T5750.6-2023 14.1	<2.5×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
09	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 <sup>-5</sup>	mg/L	≤0.00005
10	硒	GB/T5750.6-2023 10.1	<1.0×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
11	氰化物	GB/T5750.5-2023 7.2	<0.002	mg/L	≤0.05
12	氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.089	mg/L	≤1.0
13	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.02	mg/L	≤10
14	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	7.3	度	/
15	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	5.24	NTU	/
16	臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无异臭、异味	等级	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	有	描述	/
18	pH值	GB/T5750.4-2023 8.1	7.57(25℃)	/	6~9
19	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.022	mg/L	/
20	铁	GB/T5750.6-2023 5.1	<0.10	mg/L	≤0.30
21	锰	GB/T5750.6-2023 6.1	<0.03	mg/L	≤0.10
22	铜	GB/T5750.6-2023 7.2	<0.06	mg/L	≤1.0
23	锌	GB/T5750.6-2023 8.1	<0.02	mg/L	≤1.0
24	氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	4.89	mg/L	≤250
25	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	11.02	mg/L	≤250
26	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	95	mg/L	/
27	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	132	mg/L	/
28	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.35	mg/L	≤4
29	挥发酚类(以苯酚计)	GB/T5750.4-2023 12.1	<0.002	mg/L	≤0.002
30	阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2023 13.2	0.031	mg/L	≤0.2
31	氨氮(以NH <sub>3</sub> -N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	0.087	mg/L	≤0.5
32	总磷	GB11893-89	0.0291	mg/L	≤0.1



样品编号: 251201

(共5页 第4页)

委托单位	常德津市北控城乡水务有限公司	采样地点	白龙潭水厂	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	白龙潭水厂原水	样品类型	地表水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB3838-2002 (II类)	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
33	总氮	HJ636-2012	0.101	mg/L	≤0.5
34	石油	GB/T5750.7-2023 6.2	<0.005	mg/L	≤0.05
35	三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.3	1.01×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.06
36	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	1.70×10 <sup>-4</sup>	mg/L	/
37	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	8.27×10 <sup>-4</sup>	mg/L	/
38	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 <sup>-4</sup>	mg/L	/
39	水温	GB13195-91	8	℃	/
40	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	GB/T5750.7-2023 5.1	2.2	mg/L	≤3
41	溶解氧	GB7489-87	7.1	mg/L	≤6
42	化学需氧量 (COD)	HJ828-2017	7	mg/L	≤15
43	硫化物	GB/T5750.5-2023 9.1	0.008	mg/L	≤0.1
(以下空白)					

备注

编制: 赵好君  
 签发: 李蕊萍

审核: 郑超  
 签发日期: 2025.12.24

检测机构(公章)



## 常德津市北控城乡水务有限公司

## 检测报告

样品编号：251202

(共5页 第3页)

委托单位	常德津市北控城乡水务有限公司	采样地点	白龙潭水厂	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	白龙潭水厂出厂水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB5749-2022	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
01	总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.2	未检出	CFU/100ml	不得检出
02	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2	未检出	CFU/100ml	不得检出
03	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	0	CFU/ml	≤100
04	砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<1.0×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
05	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.005
06	铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	<0.004	mg/L	≤0.05
07	铅	GB/T5750.6-2023 14.1	<2.5×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
08	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 <sup>-5</sup>	mg/L	≤0.001
09	氟化物	GB/T5750.5-2023 7.2	<0.002	mg/L	≤0.05
10	氯化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.090	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.11	mg/L	≤10
12	三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.3	0.014	mg/L	≤0.06
13	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	2.88×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	2.75×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.06
15	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.1
16	三卤甲烷	HJ620-2011	0.282	/	≤1
17	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	<5	度	≤15
18	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	0.17	NTU	≤1
19	臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无异臭、异味	等级	无异臭、异味
20	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	无	描述	无
21	pH值	GB/T5750.4-2023 8.1	7.46(25℃)	/	6.5~8.5
22	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.054	mg/L	≤0.2
23	铁	GB/T5750.6-2023 5.1	<0.10	mg/L	≤0.3
24	锰	GB/T5750.6-2023 6.1	<0.03	mg/L	≤0.1
25	铜	GB/T5750.6-2023 7.2	<0.06	mg/L	≤1.0
26	锌	GB/T5750.6-2023 8.1	<0.02	mg/L	≤1.0
27	氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	4.93	mg/L	≤250
28	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	11.25	mg/L	≤250



样品编号: 251202

(共5页 第4页)

委托单位	承德市北拉城水务有限公司	采样地点	白龙潭水厂	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	白龙潭水厂出厂水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB5749-2022	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
29	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	102	mg/L	≤1000
30	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	118	mg/L	≤450
31	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	0.90	mg/L	≤3
32	氨 (以N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.020	mg/L	≤0.5
33	游离余氯 (以下空白)	GB/T5750.11-2023 4.2	0.34	mg/L	≥0.3

承德市北拉城水务有限公司  
检测专用章

备注

编制: 赵子君  
签发: 李燕萍

审核: 郑旭高  
签发日期: 2025.12.24

检测机构 (公章)



## 常德津市北控城乡水务有限公司

## 检测报告

样品编号: 251203

(共5页 第3页)

委托单位	常德津市北控城乡水务有限公司	采样地点	谢家堰水厂	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	谢家堰水厂原水	样品类型	地表水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB3838-2002 (II类)	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
01	总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.2	260	CFU/100ml	/
02	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2023 6.2	180	CFU/100ml	≤2000
03	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2	50	CFU/100ml	/
04	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	360	CFU/ml	/
05	砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<1.0×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.05
06	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.005
07	铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.006	mg/L	≤0.05
08	铅	GB/T5750.6-2023 14.1	<2.5×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
09	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 <sup>-5</sup>	mg/L	≤0.00005
10	硒	GB/T5750.6-2023 10.1	<1.0×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
11	氰化物	GB/T5750.5-2023 7.2	<0.002	mg/L	≤0.05
12	氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.071	mg/L	≤1.0
13	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.36	mg/L	≤10
14	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	17	度	/
15	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	13.4	NTU	/
16	臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无异臭、异味	等级	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	有	描述	/
18	pH值	GB/T5750.4-2023 8.1	7.53 (25℃)	/	6~9
19	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.019	mg/L	/
20	铁	GB/T5750.6-2023 5.1	<0.10	mg/L	≤0.30
21	锰	GB/T5750.6-2023 6.1	<0.03	mg/L	≤0.10
22	铜	GB/T5750.6-2023 7.2	<0.06	mg/L	≤1.0
23	锌	GB/T5750.6-2023 8.1	<0.02	mg/L	≤1.0
24	氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	5.12	mg/L	≤250
25	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	9.38	mg/L	≤250
26	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	83	mg/L	/
27	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	82	mg/L	/
28	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	2.56	mg/L	≤4
29	挥发酚类(以苯酚计)	GB/T5750.4-2023 12.1	<0.002	mg/L	≤0.002
30	阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2023 13.2	0.027	mg/L	≤0.2
31	氨氮(以NH <sub>3</sub> -N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	0.075	mg/L	≤0.5
32	总磷	GB11893-89	0.0217	mg/L	≤0.025



样品编号：251203

(共5页 第4页)

委托单位	宁波市北控城乡水务有限公司	采样地点	谢家堰水厂	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	谢家堰水厂原水	样品类型	地表水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB3838-2002 (II类)	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
33	总氮	HJ636-2012	0.55	mg/L	≤0.5
34	石油	GB/T5750.7-2023 6.2	<0.005	mg/L	≤0.05
35	三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.3	6.42×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.06
36	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	1.40×10 <sup>-4</sup>	mg/L	/
37	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	5.09×10 <sup>-4</sup>	mg/L	/
38	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 <sup>-4</sup>	mg/L	/
39	水温	GB13195-91	8	℃	/
40	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	GB/T5750.7-2023 5.1	2.3	mg/L	≤3
41	溶解氧	GB7489-87	7.2	mg/L	≤6
42	化学需氧量 (COD)	HJ828-2017	8	mg/L	≤15
43	硫化物	GB/T5750.5-2023 9.1	0.007	mg/L	≤0.1

(以下空白)



备注	
----	--

编制：赵妙君

审核：郑旭高

检测机构(公章)

签发：李燕萍

签发日期：2025.12.24



# 常德津市北控城乡水务有限公司

## 检测报告

样品编号：251204

(共5页 第3页)

委托单位	常德津市北控城乡水务有限公司	采样地点	谢家堰水厂	样品数量	500ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	谢家堰水厂出厂水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB5749-2022	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
01	总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.2	未检出	CFU/100ml	不得检出
02	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2	未检出	CFU/100ml	不得检出
03	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	0	CFU/ml	≤100
04	砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<1.0×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
05	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.005
06	铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	<0.004	mg/L	≤0.05
07	铅	GB/T5750.6-2023 14.1	<2.5×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
08	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 <sup>-5</sup>	mg/L	≤0.001
09	氰化物	GB/T5750.5-2023 7.2	<0.002	mg/L	≤0.05
10	氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.075	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.45	mg/L	≤10
12	三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.3	0.012	mg/L	≤0.06
13	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	2.50×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	2.02×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.06
15	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.1
16	三卤甲烷	HJ620-2011	0.236	/	≤1
17	氯酸盐	GB/T5750.10-2023 21.2	<0.005	mg/L	≤0.7
18	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	<5	度	≤15
19	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	0.39	NTU	≤1
20	臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无异臭、异味	等级	无异臭、异味
21	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	无	描述	无
22	pH值	GB/T5750.4-2023 8.1	7.41(25℃)	/	6.5~8.5
23	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.044	mg/L	≤0.2
24	铁	GB/T5750.6-2023 5.1	<0.10	mg/L	≤0.3
25	锰	GB/T5750.6-2023 6.1	<0.03	mg/L	≤0.1
26	铜	GB/T5750.6-2023 7.2	<0.06	mg/L	≤1.0
27	锌	GB/T5750.6-2023 8.1	<0.02	mg/L	≤1.0
28	氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	5.20	mg/L	≤250
29	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	9.46	mg/L	≤250



样品编号: 251204

(共5页 第4页)

委托单位	常德津市北控城乡水务有限公司	采样地点	谢家堰水厂	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	谢家堰水厂出厂水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB5749-2022	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
30	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	89	mg/L	≤1000
31	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	71	mg/L	≤450
32	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.91	mg/L	≤3
33	氨 (以N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.020	mg/L	≤0.5
34	游离余氯	GB/T5750.11-2023 4.2	0.37	mg/L	≥0.3
(以下空白)					

水务  
★  
专用章

备注	
----	--

编制: 赵少君  
签发: 李燕萍

审核: 郑心高  
签发日期: 2025.12.24



## 检测报告

样品编号: 251205

(共5页 第3页)

委托单位	常德津市北控城乡水务有限公司	采样地点	翊武中学	样品数量	500ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	翊武中学管网末梢水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB5749-2022	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
01	总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 5.2	未检出	CFU/100ml	不得检出
02	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2	未检出	CFU/100ml	不得检出
03	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	0	CFU/ml	≤100
04	砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<1.0×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
05	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.005
06	铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	<0.004	mg/L	≤0.05
07	铅	GB/T5750.6-2023 14.1	<2.5×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.01
08	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 <sup>-5</sup>	mg/L	≤0.001
09	氰化物	GB/T5750.5-2023 7.2	<0.002	mg/L	≤0.05
10	氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.092	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.15	mg/L	≤10
12	三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.3	0.015	mg/L	≤0.06
13	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	3.32×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	3.09×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.06
15	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.1
16	三卤甲烷	HJ620-2011	0.280	/	≤1
17	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	<5	度	≤15
18	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	0.30	NTU	≤1
19	臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1	无异臭、异味	等级	无异臭、异味
20	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1	无	描述	无
21	pH值	GB/T5750.4-2023 8.1	7.50(25℃)	/	6.5~8.5
22	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.061	mg/L	≤0.2
23	铁	GB/T5750.6-2023 5.1	<0.10	mg/L	≤0.3
24	锰	GB/T5750.6-2023 6.1	<0.03	mg/L	≤0.1
25	铜	GB/T5750.6-2023 7.2	<0.06	mg/L	≤1.0
26	锌	GB/T5750.6-2023 8.1	<0.02	mg/L	≤1.0
27	氯化物	GB/T5750.5-2023 5.2	4.96	mg/L	≤250
28	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	11.30	mg/L	≤250



样品编号: 251205

(共5页 第4页)

委托单位	常德津市北拉城多水务有限公司	采样地点	湘武中学	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	湘武中学管网末梢水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-12-16	收样日期	2025-12-16	检测日期	2025-12-16~2025-12-23
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB5749-2022	任务性质	委托检测

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
29	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	106	mg/L	≤1000
30	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	119	mg/L	≤450
31	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.20	mg/L	≤3
32	氨 (以N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.020	mg/L	≤0.5
33	游离余氯	GB/T5750.11-2023 4.2	0.27	mg/L	≥0.05
(以下空白)					



备注	
----	--

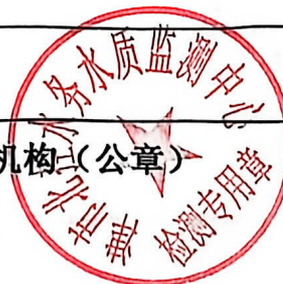
编制: 赵少君

审核: 郑旭瑞

检测机构(公章)

签发: 李燕萍

签发日期: 2025.12.24



# 常德津市北控城乡水务有限公司水质综合月报表

## (2025年12月)

填报单位：常德津市北控水质监测中心

项目		出厂水							管网水						原水	
		浑浊度 (NTU)	游离 余氯 (mg/L)	细菌 总数 (CFU/mL)	总大肠 菌群 (CFU/100mL)	氨 (以N计) (mg/L)	耗氧量 COD <sub>Mn</sub> (mg/L)	全 分析	浑浊度 (NTU)	游离 余氯 (mg/L)	细菌 总数 (CFU/mL)	总大肠 菌群 (CFU/100mL)	耗氧量 COD <sub>Mn</sub> (mg/L)	全 分析	浑浊度 (NTU)	全 分析
本月数	检测项次	419	419	60	60	60	60	67	36	36	36	36	36	33	60	86
	合格项次	419	419	60	60	60	60	67	36	36	36	36	36	33	—	86
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	100
累计数	检测项次	4917	4917	730	730	730	730	804	450	450	450	450	450	396	730	1032
	合格项次	4917	4917	730	730	730	730	804	450	450	450	450	450	396	—	1032
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	100
本月最高值		0.43	0.85	0	0	0.155	2.03	—	0.80	0.63	3	0	1.85	—	12.2	—
本月最低值		0.09	0.34	0	0	<0.020	0.76	—	0.15	0.05	0	0	0.96	—	1.97	—
本月平均值		0.17	0.61	0	0	<0.020	1.33	—	0.50	0.24	0.42	0	1.26	—	6.97	—
本年平均值		0.22	0.54	0.25	0	<0.020	1.47	—	0.50	0.20	0.53	0	1.22	—	15.2	—
综合合格率		100%							100%							
备注																

单位负责人：李燕萍

制表：郑旭高

填报日期：2025年12月30日

