

## 常德津市北控城乡水务有限公司

## 检测报告

样品编号：251101

(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	500ml×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	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	290	CFU/100ml	/
02	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2023 6.2	230	CFU/100ml	≤2000
03	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2	80	CFU/100ml	/
04	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	390	CFU/ml	/
05	砷	GB/T5750.6-2023 9.1	$1.17 \times 10^{-3}$	mg/L	≤0.05
06	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	$< 5.0 \times 10^{-4}$	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	$< 2.5 \times 10^{-3}$	mg/L	≤0.01
09	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	$< 5.0 \times 10^{-5}$	mg/L	≤0.00005
10	硒	GB/T5750.6-2023 10.1	$< 1.0 \times 10^{-3}$	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	0.102	mg/L	≤1.0
13	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.21	mg/L	≤10
14	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	8.1	度	/
15	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	7.59	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	7.69 (25°C)	/	6~9
19	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.027	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	5.08	mg/L	≤250
25	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	10.89	mg/L	≤250
26	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	107	mg/L	/
27	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	126	mg/L	/
28	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.90	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	0.025	mg/L	≤0.2
31	氨氮(以NH <sub>3</sub> -N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	0.112	mg/L	≤0.5
32	总磷	GB11893-89	0.0281	mg/L	≤0.1



样品编号: 251101

(共5页 第4页)

委托单位	承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	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	0.94	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	6.43×10 <sup>-1</sup>	mg/L	≤0.06
36	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	1.61×10 <sup>-1</sup>	mg/L	/
37	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	8.12×10 <sup>-1</sup>	mg/L	/
38	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 <sup>-1</sup>	mg/L	/
39	水温	GB13195-91	13	℃	/
40	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	GB/T5750.7-2023 5.1	2.1	mg/L	≤3
41	溶解氧	GB7489-87	7.0	mg/L	≤6
42	化学需氧量 (COD)	HJ828-2017	6	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: 赵娟  
 签发: 李燕萍

审核: 郑越嵩  
 签发日期: 2025.11.28

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: 251102

(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	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	0.109	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.38	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	2.43×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	2.65×10 <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	0.254	/	≤1
17	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	<5	度	≤15
18	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	0.18	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	7.53(25℃)	/	6.5~8.5
22	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.066	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	5.16	mg/L	≤250
28	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	10.92	mg/L	≤250

检测专用章



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

样品编号: 251102

(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	500ml×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	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	119	mg/L	≤1000
30	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	109	mg/L	≤450
31	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.16	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	0.45	mg/L	≥0.3



备注

编制: 赵子君  
 签发: 李燕萍

审核: 郑旭高  
 签发日期: 2025.11.28



## 常德津市北控城乡水务有限公司

## 检测报告

样品编号：251103

(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	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	250	CFU/100ml	/
02	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2023 6.2	200	CFU/100ml	≤2000
03	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 7.2	60	CFU/100ml	/
04	菌落总数	GB/T5750.12-2023 4.1	350	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	0.087	mg/L	≤1.0
13	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.50	mg/L	≤10
14	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	17	度	/
15	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	10.5	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	7.44 (25℃)	/	6~9
19	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.017	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	6.02	mg/L	≤250
25	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	8.92	mg/L	≤250
26	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	92	mg/L	/
27	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	84	mg/L	/
28	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	2.60	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	<0.025	mg/L	≤0.2
31	氨氮(以NH <sub>3</sub> -N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	0.095	mg/L	≤0.5
32	总磷	GB11893-89	0.0209	mg/L	≤0.025



样品编号：251103

(共5页 第4页)

委托单位	常德津市北垅城乡水务有限公司	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	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	0.57	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	6.00×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.06
36	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	1.31×10 <sup>-4</sup>	mg/L	/
37	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	4.90×10 <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	13	℃	/
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：赵娟君

审核：郑越嵩

检测机构（公章）

签发：李婉萍

签发日期：2025.11.28



# 常德津市北控城乡水务有限公司

## 检测报告

样品编号: 251104

(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	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	0.095	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.63	mg/L	≤10
12	三氯甲烷	GB/T5750.10-2023 4.3	0.011	mg/L	≤0.06
13	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	2.36×10 <sup>-4</sup>	mg/L	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	1.72×10 <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	0.221	/	≤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	0.25	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	7.32(25℃)	/	6.5~8.5
23	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.051	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	6.25	mg/L	≤250
29	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	9.01	mg/L	≤250



样品编号：251104

(共5页 第4页)

委托单位	承德市北拉城乡水务有限公司	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	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	100	mg/L	≤1000
31	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	74	mg/L	≤450
32	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.86	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	0.40	mg/L	≥0.3
(以下空白)					



备注	
----	--

编制：赵子君

审核：郑旭高

检测机构 (公章)

签发：李燕萍

签发日期：2025.11.28



## 常德津市北控城乡水务有限公司

## 检测报告

样品编号：251105

(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	新洲加油站	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	新洲加油站管网末梢水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	$<1.0\times 10^{-3}$	mg/L	≤0.01
05	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	$<5.0\times 10^{-4}$	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	$<2.5\times 10^{-3}$	mg/L	≤0.01
08	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	$<5.0\times 10^{-5}$	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	0.110	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.43	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	$3.26\times 10^{-4}$	mg/L	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	$2.94\times 10^{-3}$	mg/L	≤0.06
15	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	$<1.6\times 10^{-4}$	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	0.40	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	7.55(25℃)	/	6.5~8.5
22	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.070	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	5.20	mg/L	≤250
28	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	10.95	mg/L	≤250



样品编号: 251105

(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	新洲加油站	样品数量	500ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	新洲加油站管网末梢水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2025-11-19	收样日期	2025-11-19	检测日期	2025-11-19~2025-11-25
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	123	mg/L	≤1000
30	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	114	mg/L	≤450
31	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.50	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	0.35	mg/L	≥0.05
(以下空白)					



备注	
----	--

编制: 赵君

审核: 郑延高

检测机构 (公章)

签发: 李燕萍

签发日期: 2025.11.28



# 常德津市北控城乡水务有限公司水质综合月报表

## (2025年11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	游离 余氯	细菌 总数	总大肠 菌群	氨 (以N计)	耗氧量 COD <sub>Mn</sub>	全 分析	浑浊度	游离 余氯	细菌 总数	总大肠 菌群	耗氧量 COD <sub>Mn</sub>	全 分析	浑浊度	全 分析
		(NTU)	(mg/L)	(CFU/mL)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)		(NTU)	(mg/L)	(CFU/mL)	(CFU/100mL)	(mg/L)		(NTU)	
本月数	检测项次	428	428	62	62	62	62	67	36	36	36	36	36	33	62	86
	合格项次	428	428	62	62	62	62	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	4498	4498	670	670	670	670	737	414	414	414	414	414	363	670	946
	合格项次	4498	4498	670	670	670	670	737	414	414	414	414	414	363	—	946
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	100
本月最高值		0.30	0.76	3	0	0.155	2.04	—	0.98	0.77	3	0	1.83	—	13.4	—
本月最低值		0.10	0.30	0	0	<0.020	0.96	—	0.17	0.10	0	0	0.93	—	2.88	—
本月平均值		0.18	0.58	0.11	0	<0.020	1.39	—	0.52	0.29	0.39	0	1.19		7.50	—
本年平均值		0.23	0.53	0.27	0	<0.020	1.48	—	0.50	0.20	0.54	0	1.22	—	16.0	—
综合合格率		100%							100%							
备 注																

单位负责人：李燕萍

制表：郑超品

填报日期：2025年11月28日

