

常德津市北控城乡水务有限公司

检测报告

样品编号: 260201

(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	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
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	300	CFU/100ml	/
02	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2023 6.2	240	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	380	CFU/ml	/
05	砷	GB/T5750.6-2023 9.1	<1.0×10 ⁻³	mg/L	≤0.05
06	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 ⁻¹	mg/L	≤0.005
07	铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.008	mg/L	≤0.05
08	铅	GB/T5750.6-2023 14.1	<2.5×10 ⁻³	mg/L	≤0.01
09	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 ⁻⁵	mg/L	≤0.00005
10	硒	GB/T5750.6-2023 10.1	<1.0×10 ⁻³	mg/L	≤0.01
11	氟化物	GB/T5750.5-2023 7.2	<0.002	mg/L	≤0.05
12	氰化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.085	mg/L	≤1.0
13	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.03	mg/L	≤10
14	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	10.5	度	/
15	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	5.25	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℃)	/	6-9
19	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.021	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	4.75	mg/L	≤250
25	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	9.26	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 ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	136	mg/L	/
28	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.31	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	0.033	mg/L	≤0.2
31	氨氮(以NH ₃ -N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	0.098	mg/L	≤0.5
32	总磷	GB11893-89	0.0287	mg/L	≤0.1



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

样品编号: 260201

(共5页 第4页)

委托单位	承德市北松城水务有限公司	采样地点	白龙潭水厂	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	白龙潭水厂原水	样品类型	地表水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
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	0.93	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	3.80×10 ⁻¹	mg/L	≤0.06
36	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	1.24×10 ⁻¹	mg/L	/
37	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	3.21×10 ⁻¹	mg/L	/
38	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 ⁻¹	mg/L	/
39	水温	GB13195-91	2	℃	/
40	五日生化需氧量 (BOD ₅)	GB/T5750.7-2023 5.1	2.0	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	0.006	mg/L	≤0.1
(以下空白)					

水务

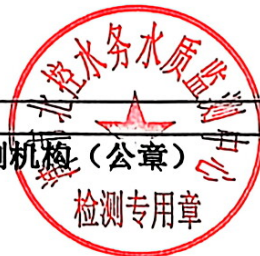
 检测专用章

备注

编制: 赵岩
 签发: 李燕萍

审核: 郑旭
 签发日期: 2026.2.12

检测机构 (公章)
 检测专用章



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

常德津市北控城乡水务有限公司

检测报告

样品编号: 260202

(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	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
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 ⁻³	mg/L	≤0.01
05	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 ⁻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	<2.5×10 ⁻³	mg/L	≤0.01
08	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 ⁻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	0.090	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.17	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	2.40×10 ⁻⁴	mg/L	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	1.82×10 ⁻³	mg/L	≤0.06
15	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 ⁻⁴	mg/L	≤0.1
16	三卤甲烷	HJ620-2011	0.229	/	≤1
17	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	<5	度	≤15
18	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	0.28	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	7.57(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	4.81	mg/L	≤250
28	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	9.38	mg/L	≤250



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

样品编号: 260202

(共5页 第4页)

委托单位	承德市北岭城乡水务有限公司	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	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
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	103	mg/L	≤1000
30	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	122	mg/L	≤450
31	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	0.84	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	0.46	mg/L	≥0.3

订
、
、
、
、

备注	
----	--

编制: 赵妙君
 签发: 李燕萍

审核: 郑越昂
 签发日期: 2026.2.12

检测机构 (公章)






Quark 夸克

高清扫描 还原文档

常德津市北控城乡水务有限公司

检测报告

样品编号: 260203

(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	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
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	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 ⁻³	mg/L	≤0.05
06	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 ⁻⁴	mg/L	≤0.005
07	铬(六价)	GB/T5750.6-2023 13.1	0.005	mg/L	≤0.05
08	铅	GB/T5750.6-2023 14.1	<2.5×10 ⁻³	mg/L	≤0.01
09	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 ⁻⁵	mg/L	≤0.00005
10	硒	GB/T5750.6-2023 10.1	<1.0×10 ⁻³	mg/L	≤0.01
11	氟化物	GB/T5750.5-2023 7.2	<0.002	mg/L	≤0.05
12	氟化物	GB/T5750.5-2023 6.2	0.080	mg/L	≤1.0
13	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.25	mg/L	≤10
14	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	12	度	/
15	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	8.2	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	7.35 (25℃)	/	6-9
19	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.014	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	4.52	mg/L	≤250
25	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	9.61	mg/L	≤250
26	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	85	mg/L	/
27	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	83	mg/L	/
28	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	2.41	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	0.029	mg/L	≤0.2
31	氨氮(以NH ₃ -N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	0.076	mg/L	≤0.5
32	总磷	GB11893-89	0.0209	mg/L	≤0.025



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

样品编号: 260203

(共5页 第4页)

委托单位	承德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	谢家堰水厂原水	样品类型	地表水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
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	0.60	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	3.43×10 ⁻¹	mg/L	≤0.06
36	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023 5.2	1.17×10 ⁻¹	mg/L	/
37	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	2.95×10 ⁻¹	mg/L	/
38	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 ⁻¹	mg/L	/
39	水温	GB13195-91	2	℃	/
40	五日生化需氧量 (BOD ₅)	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	0.007	mg/L	≤0.1
(以下空白)					



备注

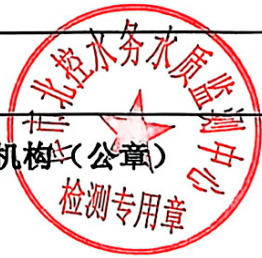
编制: 赵旭君

审核: 郑旭高

检测机构(公章)

签发: 李燕萍

签发日期: 2026.2.12



常德津市北控城乡水务有限公司

检测报告

样品编号: 260204

(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	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
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 ⁻³	mg/L	≤0.01
05	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 ⁻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	<2.5×10 ⁻³	mg/L	≤0.01
08	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 ⁻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	0.082	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.36	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	2.21×10 ⁻¹	mg/L	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	1.41×10 ⁻³	mg/L	≤0.06
15	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 ⁻¹	mg/L	≤0.1
16	三卤甲烷	HJ620-2011	0.207	/	≤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	0.20	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	7.25(25℃)	/	6.5~8.5
23	铝	GB/T5750.6-2023 4.1	0.045	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	4.60	mg/L	≤250
29	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	9.78	mg/L	≤250



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

样品编号: 260204

(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	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
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	99	mg/L	≤1000
31	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	75	mg/L	≤450
32	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	2.01	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	0.43	mg/L	≥0.3
(以下空白)					

备注	
----	--

编制: 赵好君

审核: 郑超

检测机构 (公章)

签发: 李燕萍

签发日期: 2026.2.12



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

常德津市北控城乡水务有限公司

检测报告

样品编号: 260205

(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	二职	样品数量	5000ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	二职管网末梢水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
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 ⁻³	mg/L	≤0.01
05	镉	GB/T5750.6-2023 12.1	<5.0×10 ⁻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	<2.5×10 ⁻³	mg/L	≤0.01
08	汞	GB/T5750.6-2023 11.1	<5.0×10 ⁻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	0.092	mg/L	≤1.0
11	硝酸盐(以N计)	GB/T5750.5-2023 8.3	1.40	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	3.00×10 ⁻⁴	mg/L	≤0.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023 6.2	2.07×10 ⁻³	mg/L	≤0.06
15	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023 7.2	<1.6×10 ⁻⁴	mg/L	≤0.1
16	三卤甲烷	HJ620-2011	0.239	/	≤1
17	色度	GB/T5750.4-2023 4.1	<5	度	≤15
18	浑浊度	GB/T5750.4-2023 5.1	0.35	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	0.064	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	4.63	mg/L	≤250
28	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 4.2	9.81	mg/L	≤250

7.5



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

样品编号: 260205

(共5页 第4页)

委托单位	承德市北控城乡水务有限公司	采样地点	二取	样品数量	500ml×1, 500ml×1, 250ml×1
样品名称	二取管网末梢水	样品类型	饮用水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2026-2-3	收样日期	2026-2-3	检测日期	2026-2-3~2026-2-10
检测标准	GB/T 5750-2023等	评价标准	GB5749-2022	任务性质	委托检测

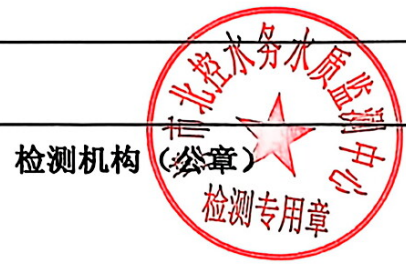
序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	标准限值
29	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 11.1	105	mg/L	≤1000
30	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 10.1	133	mg/L	≤450
31	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023 4.1	1.25	mg/L	≤3
32	氨 (以N计)	GB/T5750.5-2023 11.1	<0.020	mg/L	≤0.5
33	游离余氯 (以下空白)	GB/T5750.11-2023 4.2	0.30	mg/L	≥0.05

水务
★
专用

备注

编制: 姜妙君
签发: 李蕊萍

审核: 郑旭高
签发日期: 2026.2.12





常德津市北控城乡水务有限公司水质综合月报表 (2026年2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 _{Mn} (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 _{Mn} (mg/L)	全 分析	浑浊度 (NTU)	全 分析
本月数	检测项次	434	434	62	62	62	62	67	36	36	36	36	36	33	62	86
	合格项次	434	434	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	848	848	124	124	124	124	134	72	72	72	72	72	66	62	172
	合格项次	848	848	124	124	124	124	134	72	72	72	72	72	66	—	172
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	100
本月最高值		0.34	0.68	1	0	0.106	2.35	—	0.71	0.65	3	0	1.83	—	11.5	—
本月最低值		0.10	0.30	0	0	<0.020	0.8	—	0.21	0.05	0	0	1.03	—	2.01	—
本月平均值		0.18	0.54	0.09	0	<0.020	1.51	—	0.45	0.25	0.47	0	1.33	—	6.37	—
本年平均值		0.18	0.57	0.06	0	<0.020	1.43	—	0.45	0.28	0.42	—	1.28	—	6.32	—
综合合格率		100%							100%							
备注																

单位负责人：李燕萍

制表：郑超

填报日期：2026年2月27日



Quark 夸克
高清扫描 还原文档