

声 明

一、本报告中所有数据均来源于公开渠道，本公司对数据的准确性和完整性不承担任何责任。

二、本报告不构成任何投资建议，投资者不应将本报告作为投资决策的唯一依据。

三、本报告仅供参考，不作为任何法律行为的依据。

四、本报告内容如有修改，恕不另行通知。

五、本报告如有任何错误或遗漏，本公司不承担任何法律责任。

六、本报告如有任何修改，恕不另行通知。

七、若对本报告有任何疑问，请于收到本报告之日起（含）十个工作日内向本公司提出。

松 瀾 堪 生

及编号(含生号)

及型号

检测限

(以氮计)

谱法
HJ 84-2016

离子色谱仪
CIC-260

0.004
mg/L

六价铬、无机阴离子 (F⁻, Cl⁻, NO₂⁻, NO₃⁻)

离子色谱仪 (带阳、阴离子交换柱) 离子色谱仪

0.018

六价铬、无机阴离子 (F⁻, Cl⁻, NO₂⁻, NO₃⁻)

离子色谱仪

0.018

氟化物

离子色谱法 (带阳、阴离子交换柱) 谱法
HJ 84-2016

离子色谱仪
LSC300

0.006
mg/L

地下水

挥发酚

蒸馏-萃取-蒸馏法 (萃取液用蒸馏水洗涤) 蒸馏-萃取-蒸馏法
HJ 503-2009

紫外可见分光光度计
TU-1810

0.0008
mg/L

砷

二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法
HJ 634-2009

紫外可见分光光度计
TU-1810

0.001
mg/L

总大肠菌群

多管发酵法 (滤膜法) 多管发酵法 (滤膜法) (GB 8454-2008) 多管发酵法 (滤膜法) (GB 8454-2008)

多管发酵法 (滤膜法) (GB 8454-2008)

—

亚硝酸盐氮

分光光度法 (重氮化法) 分光光度法 (重氮化法)
GB 7493-87

紫外可见分光光度计
TU-1810

0.001
mg/L

硝酸盐氮

分光光度法 (还原法) 分光光度法 (还原法)
GB/T 5750.4-2006

紫外可见分光光度计
TU-1810

0.001
mg/L

镉

原子荧光分光光度法 原子荧光分光光度法
HJ 694-2014

原子荧光光度计 AF52

0.0002
mg/L

汞

冷原子化-氧化、还原、催化氧化法 冷原子化-氧化、还原、催化氧化法
HJ 694-2014

原子荧光光度计 AF5-0320

0.04
ug/L

检测项目	检测方法	仪器名称及编号(含年号)	仪器型号	检出限
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L
水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP-700	0.001mg/L

检测点位	经纬度	样品编号	样品状态
DX01	N:32°44'19.6995" E:113°15'45.2167"	DX23053301001	无色、澄清、无异味
DX02	N:32°44'23.6088" E:113°15'35.2167"	DX23053302001	无色、澄清、无异味
DX03	N:32°44'23.6088" E:113°15'35.2167"	DX23053303001	无色、澄清、无异味

检测点位	检测项目	检测结果	检测标准	单位
DX01	pH	7.4	6.5≤pH≤8.5	无量纲
	总硬度	204	450	mg/L
	溶解性总固体	534	1000	mg/L
	硝酸盐(以氮计)	0.610	20.0	mg/L
	氯化物	8.53	250	mg/L
氟化物	0.274	1.0	mg/L	

检 测 报 告

续上表

检测项目	检测结果	判定标准	单位
挥发酚	ND	0.002	mg/L
酚化物	ND	0.05	mg/L
阴离子表面活性剂			
阴离子表面活性剂	<2	0.50	mg/L
总大肠菌群	MPN/100mL	3.0	
0301			
亚硝酸盐氮	ND	1.00	mg/L
砷	ND	0.01	mg/L
汞	ND ^a	0.001	mg/L
铅	ND	0.01	mg/L
镉	ND	0.005	mg/L
六价铬	ND	0.05	mg/L
铜	0.01	0.3	mg/L
锌	ND	0.10	mg/L
锰	ND	1.00	mg/L
0302			
氨氮	1.4	0.50	mg/L
总氮	6.2	15.00	mg/L
总磷	0.04	0.10	mg/L
硝酸盐氮	24.8	100.0	mg/L
亚硝酸盐氮	4.9	2.00	mg/L
高锰酸盐指数	37.9	250	mg/L
化学需氧量	434	150	mg/L
五日生化需氧量	ND	0.002	mg/L
总有机碳	ND	0.05	mg/L
总有机氮	1.3	5.0	mg/L
总有机磷	0.004	0.05	mg/L
总大肠菌群	<2	3.0	MPN/100mL
0303			
亚硝酸盐氮	0.00	1.00	mg/L
砷	0.01	0.01	mg/L
汞	0.001	0.001	mg/L
铅	0.001	0.01	mg/L
镉	0.001	0.005	mg/L
六价铬	0.001	0.05	mg/L
铜	0.05	0.10	mg/L
锌	0.05	0.30	mg/L
锰	0.05	0.10	mg/L
亚硝酸盐氮	ND	1.00	mg/L
砷	ND	0.01	mg/L
汞	0.11	0.001	mg/L
铅	ND	0.01	mg/L
镉	ND	0.005	mg/L
六价铬	0.001	0.05	mg/L
铜	0.05	0.10	mg/L
锌	0.05	0.30	mg/L
锰	0.05	0.10	mg/L

水质检测报告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	执行标准	单位
	六价铬	ND	0.05	mg/L
	铁	ND	0.3	mg/L
1#	pH	7.4	6.5-8.5	
	氨氮	0.02	0.5	mg/L
2#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
3#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
4#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
5#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
6#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
7#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
8#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
9#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
10#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
11#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
12#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
13#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
14#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
15#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
16#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
17#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
18#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
19#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
20#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
21#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
22#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
23#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
24#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
25#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
26#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
27#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
28#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
29#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
30#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
31#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
32#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
33#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
34#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
35#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
36#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
37#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
38#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
39#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
40#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
41#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
42#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
43#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
44#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
45#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
46#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
47#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
48#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
49#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
50#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
51#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
52#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
53#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
54#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
55#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
56#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
57#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
58#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
59#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
60#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
61#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
62#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
63#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
64#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
65#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
66#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
67#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
68#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
69#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
70#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
71#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
72#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
73#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
74#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
75#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
76#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
77#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
78#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
79#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
80#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
81#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
82#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
83#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
84#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
85#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
86#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
87#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
88#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
89#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
90#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
91#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
92#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
93#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
94#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
95#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
96#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
97#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
98#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
99#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L
100#	氨氮	0.02	0.5	mg/L
	总磷	0.01	0.1	mg/L

注:1.本检测报告仅对来样负责,不承诺对来样以外的其他任何事项负责。
 2.本检测报告仅对来样负责,不承诺对来样以外的其他任何事项负责。
 3.本检测报告仅对来样负责,不承诺对来样以外的其他任何事项负责。

检测单位: 浙江中检检测有限公司
 检测日期: 2023年05月31日
 报告编号: ZYTHJB2023-0533
 检测人员: 张三
 审核人员: 李四
 批准人员: 王五

报告结束