



200803100189

检测报告

KX(2024)(委)检字第(0395)号



委托单位 佳木斯市前进区疾病预防控控制中心

(佳木斯市前进区卫生监督所)

送样单位 佳木斯市前进区疾病预防控控制中心

(佳木斯市前进区卫生监督所)

样品名称 前进区山上人家 11 号楼 109 门市

检测类别 委托检验



佳木斯科信检验检测有限公司

说 明

- 一、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、本检测报告涂改、增减无效，无加盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告，部分复制的检验报告无效。
- 四、委托送样检测，仅对所送样品检测项目的数据及结果负责。
- 五、现场委托检测，仅对采样当时现场环境情况的数据和结果负责。本公司对报告中其它信息不承担核实责任，委托方提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均由委托方负责。
- 六、对本检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 七、检测微生物及不易保存的样品不做复检。
- 八、未经本公司书面同意，不得将此报告用于商业宣传、法律举证、仲裁及其他相关活动。

单位地址：佳木斯市郊区长青乡五一村五一社区三合胡同 42 号

联系电话：18645439230

电子邮箱：544801634@qq.com

邮政编号：150004

佳木斯科信检验检测有限公司

检测报告

KX(2024)(委)检字第(0395)号

共2页第1页

委托单位名称	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
委托单位地址	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
采样地址	前进区山上人家11号楼109门市		
采样人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2408260395
样品名称	前进区山上人家11号楼109门市	样品状态	液体
抽样数量	3.0 L	检测项目	见数据页
送样日期	2024年08月26日		
检测时间	2024年08月26日~2024年09月02日		
限值依据	GB 5749-2022		
检测结论	依据上述标准检验，该样品所检项目结果见下页。 (以下空白)		
	 (检验检测专用章)		
	签发日期：2024年09月03日		
备注	本检验只对来样负责		

批准人：王极

审核人：王英军

编制人：翁雪琪

授权签字人

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0395)号

共2页第2页

序号	检测项目	标准限值	检测结果	检测方法	单项判定
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15	< 5	GB/T 5750.4-2023(4.1)	合格
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3	0.7	GB/T 5750.4-2023(5.1)	合格
3	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T 5750.4-2023(6.1)	合格
4	肉眼可见物	无	无	GB/T 5750.4-2023(7.1)	合格
5	pH	6.5~8.5	6.94	GB/T 5750.4-2023(8.1)	合格
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000	172	GB/T 5750.4-2023(11.1)	合格
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	92	GB/T 5750.4-2023(10.1)	合格
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3	2.16	GB/T 5750.7-2023(4.1)	合格
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002	< 0.002	GB/T 5750.4-2023(12.1)	合格
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3	< 0.050	GB/T 5750.4-2023(13.1)	合格
11	氰化物, mg/L	≤0.05	< 0.002	GB/T 5750.5-2023(7.2)	合格
12	铜, mg/L	≤1.0	< 0.2	GB/T 5750.6-2023(7.2)	合格
13	锌, mg/L	≤1.0	< 0.05	GB/T 5750.6-2023(8.1)	合格
14	铅, mg/L	≤0.01	< 0.0025	GB/T 5750.6-2023(14.1)	合格
15	镉, mg/L	≤0.005	< 0.0005	GB/T 5750.6-2023(12.1)	合格
16	铁, mg/L	≤0.3	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(5.1)	合格
17	锰, mg/L	≤0.1	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(6.1)	合格
18	汞, mg/L	≤0.001	< 0.0001	GB/T 5750.6-2023(11.1)	合格
19	砷, mg/L	≤0.01	< 0.001	GB/T 5750.6-2023(9.1)	合格
20	铝, mg/L	≤0.2	< 0.008	GB/T 5750.6-2023(4.1)	合格
21	铬(六价), mg/L	≤0.05	< 0.004	GB/T 5750.6-2023(13.1)	合格
22	游离氯, mg/L	≤2	< 0.005	GB/T 5750.11-2023(4.2)	合格
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5	< 0.02	GB/T 5750.5-2023(11.1)	合格
24	氟化物, mg/L	≤1.2	0.2	GB/T 5750.5-2023(6.2)	合格
25	氯化物, mg/L	≤250	1.70	GB/T 5750.5-2023(5.2)	合格
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20	1.46	GB/T 5750.5-2023(8.3)	合格
27	硫酸盐, mg/L	≤250	0.20	GB/T 5750.5-2023(4.2)	合格
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023(5.1)	合格
29	菌落总数, CFU/mL	≤500	0	GB/T 5750.12-2023(4.1)	合格
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出	/	GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

备注: 1、“未检出”表示检测结果小于检出限

2、此检测报告只对来样负责

3、标准限值、分析方法、使用仪器详见附表

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

附表1:
生活饮用水卫生标准限值

序号	检测项目	限值
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3
3	臭和味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无
5	pH	6.5~8.5
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3
11	氯化物, mg/L	≤0.05
12	铜, mg/L	≤1.0
13	锌, mg/L	≤1.0
14	铅, mg/L	≤0.01
15	镉, mg/L	≤0.005
16	铁, mg/L	≤0.3
17	锰, mg/L	≤0.1
18	汞, mg/L	≤0.001
19	砷, mg/L	≤0.01
20	铝, mg/L	<0.2
21	铬(六价), mg/L	≤0.05
22	游离氯, mg/L	≤2
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5
24	氟化物, mg/L	≤1.2
25	氯化物, mg/L	≤250
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20
27	硫酸盐, mg/L	≤250
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出
29	菌落总数, CFU/mL	≤500
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出

备注: 以上标准依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

附表2:

检测项目、分析方法及检出限

序号	检测项目	标准	检出限
1	色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4.1)	5 度
2	浑浊度(散射浊度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)	0.5 NTU
3	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 5750.4-2023(6.1)	/
4	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 5750.4-2023(7.1)	/
5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1)	/
6	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 5750.4-2023(11.1)	/
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10.1)	1.0 mg/L
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4.1)	0.05 mg/L
9	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1)	0.002 mg/L
10	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 5750.4-2023(13.1)	0.050 mg/L
11	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.2)	0.002 mg/L
12	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.2)	0.2 mg/L
13	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.1)	0.05 mg/L
14	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.1)	0.0025 mg/L
15	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1)	0.0005 mg/L
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(5.1)	0.3 mg/L
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(6.1)	0.1 mg/L
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.1)	0.0001 mg/L
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(9.1)	0.001 mg/L
20	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.1)	0.008 mg/L
21	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)	0.004 mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.2)	0.01 mg/L

序号	检测项目	标准	检出限
23	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1)	0.02 mg/L
24	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.2)	0.1 mg/L
25	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2)	0.15 mg/L
26	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3)	0.15 mg/L
27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2)	0.75 mg/L
28	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
29	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
30	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

附表3:

检测项目及主要使用仪器及型号

序号	项目	主要使用仪器	规格型号
1	色度(铂钴色度单位)	比色管	50ml
2	浑浊度(散射浊度单位)	浊度仪	WGZ-2000
3	臭和味	/	/
4	肉眼可见物	/	/
5	pH	酸度计	PHS-3E
6	溶解性总固体	恒温干燥箱	WHL-65B
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	滴定管	50.00ml
9	挥发酚类(以苯酚计)	分光光度计	Evolution 220
10	阴离子合成洗涤剂	分光光度计	Evolution 220
11	氟化物	分光光度计	Evolution 220
12	铜	原子吸收分光光度计	WFX-220A
13	锌	原子吸收分光光度计	WFX-220A
14	铅	原子吸收分光光度计	WFX-220A
15	镉	原子吸收分光光度计	WFX-220A
16	铁	原子吸收分光光度计	WFX-220A
17	锰	原子吸收分光光度计	WFX-220A
18	汞	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
19	砷	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
20	铝	分光光度计	Evolution 220
21	铬(六价)	分光光度计	Evolution 220
22	游离氯	比色管	50ml
23	氨(以N计)	分光光度计	Evolution 220
24	氟化物	离子色谱仪	ICS-600
25	氯化物	离子色谱仪	ICS-600
26	硝酸盐(以N计)	离子色谱仪	ICS-600
27	硫酸盐	离子色谱仪	ICS-600
28	总大肠菌群	恒温培养箱	BPX-82
29	菌落总数	恒温培养箱	BPX-82
30	大肠埃希氏菌	/	/



200803100189

检测报告

KX(2024)(委)检字第(0396)号

委托单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心

(佳木斯市前进区卫生监督所)

送样单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心

(佳木斯市前进区卫生监督所)

样品名称 前进区荣御家园宏达社区

检测类别 委托检验



佳木斯科信检验检测有限公司

说 明

- 一、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、本检测报告涂改、增减无效，无加盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告，部分复制的检验报告无效。
- 四、委托送样检测，仅对所送样品检测项目的数据及结果负责。
- 五、现场委托检测，仅对采样当时现场环境情况的数据和结果负责。本公司对报告中其它信息不承担核实责任，委托方提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均由委托方负责。
- 六、对本检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 七、检测微生物及不易保存的样品不做复检。
- 八、未经本公司书面同意，不得将此报告用于商业宣传、法律举证、仲裁及其他相关活动。

单位地址：佳木斯市郊区长青乡五一村五一社区三合胡同 42 号

联系电话：18645439230

电子邮箱：544801634@qq.com

邮政编号：150004

佳木斯科信检验检测有限公司

检测报告

KX(2024)(委)检字第(0396)号

共2页第1页

委托单位名称	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
委托单位地址	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
采样地址	前进区荣御家园宏达社区		
采样人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2408260396
样品名称	前进区荣御家园宏达社区	样品状态	液体
抽样数量	3.0 L	检测项目	见数据页
送样日期	2024年08月26日		
检测时间	2024年08月26日~2024年09月02日		
限值依据	GB 5749-2022		
检测结论	依据上述标准检验，该样品所检项目结果见下页。 (以下空白)		
备注	本检验只对来样负责		



(检验 检测 专用 章)

签发日期：2024年09月03日

批准人：王根

审核人：王英华

编制人：翁雪琪

授权签字人

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)委检字第(0396)号

共2页第2页

序号	检测项目	标准限值	检测结果	检测方法	单项判定
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15	< 5	GB/T 5750.4-2023(4.1)	合格
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3	0.5	GB/T 5750.4-2023(5.1)	合格
3	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T 5750.4-2023(6.1)	合格
4	肉眼可见物	无	无	GB/T 5750.4-2023(7.1)	合格
5	pH	6.5~8.5	6.91	GB/T 5750.4-2023(8.1)	合格
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000	152	GB/T 5750.4-2023(11.1)	合格
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	82	GB/T 5750.4-2023(10.1)	合格
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3	1.84	GB/T 5750.7-2023(4.1)	合格
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002	< 0.002	GB/T 5750.4-2023(12.1)	合格
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3	< 0.050	GB/T 5750.4-2023(13.1)	合格
11	氟化物, mg/L	≤0.05	< 0.002	GB/T 5750.5-2023(7.2)	合格
12	铜, mg/L	≤1.0	< 0.2	GB/T 5750.6-2023(7.2)	合格
13	锌, mg/L	≤1.0	< 0.05	GB/T 5750.6-2023(8.1)	合格
14	铅, mg/L	≤0.01	< 0.0025	GB/T 5750.6-2023(14.1)	合格
15	镉, mg/L	≤0.005	< 0.0005	GB/T 5750.6-2023(12.1)	合格
16	铁, mg/L	≤0.3	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(5.1)	合格
17	锰, mg/L	≤0.1	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(6.1)	合格
18	汞, mg/L	≤0.001	< 0.0001	GB/T 5750.6-2023(11.1)	合格
19	砷, mg/L	≤0.01	< 0.001	GB/T 5750.6-2023(9.1)	合格
20	铝, mg/L	≤0.2	< 0.008	GB/T 5750.6-2023(4.1)	合格
21	铬(六价), mg/L	≤0.05	< 0.004	GB/T 5750.6-2023(13.1)	合格
22	游离氯, mg/L	≤2	< 0.005	GB/T 5750.11-2023(4.2)	合格
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5	< 0.02	GB/T 5750.5-2023(11.1)	合格
24	氟化物, mg/L	≤1.2	0.2	GB/T 5750.5-2023(6.2)	合格
25	氯化物, mg/L	≤250	1.72	GB/T 5750.5-2023(5.2)	合格
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20	1.44	GB/T 5750.5-2023(8.3)	合格
27	硫酸盐, mg/L	≤250	0.20	GB/T 5750.5-2023(4.2)	合格
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023(5.1)	合格
29	菌落总数, CFU/mL	≤500	0	GB/T 5750.12-2023(4.1)	合格
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出	/	GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

备注：1、“未检出”表示检测结果小于检出限

2. 此检测报告只对来样负责

3、标准限值、分析方法、使用仪器详见附表

报告结束

附表 1:
生活饮用水卫生标准限值

序号	检测项目	限值
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3
3	臭和味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无
5	pH	6.5~8.5
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3
11	氟化物, mg/L	≤0.05
12	铜, mg/L	≤1.0
13	锌, mg/L	≤1.0
14	铅, mg/L	≤0.01
15	镉, mg/L	≤0.005
16	铁, mg/L	≤0.3
17	锰, mg/L	≤0.1
18	汞, mg/L	≤0.001
19	砷, mg/L	≤0.01
20	铝, mg/L	≤0.2
21	铬(六价), mg/L	≤0.05
22	游离氯, mg/L	≤2
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5
24	氟化物, mg/L	≤1.2
25	氯化物, mg/L	≤250
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20
27	硫酸盐, mg/L	≤250
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出
29	菌落总数, CFU/mL	≤500
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出

备注: 以上标准依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

附表2:

检测项目、分析方法及检出限

序号	检测项目	标准	检出限
1	色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4.1)	5 度
2	浑浊度(散射浊度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)	0.5 NTU
3	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 5750.4-2023(6.1)	/
4	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 5750.4-2023(7.1)	/
5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1)	/
6	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 5750.4-2023(11.1)	/
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10.1)	1.0 mg/L
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4.1)	0.05 mg/L
9	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1)	0.002 mg/L
10	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 5750.4-2023(13.1)	0.050 mg/L
11	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.2)	0.002 mg/L
12	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.2)	0.2 mg/L
13	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.1)	0.05 mg/L
14	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.1)	0.0025 mg/L
15	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1)	0.0005 mg/L
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(5.1)	0.3 mg/L
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(6.1)	0.1 mg/L
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.1)	0.0001 mg/L
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(9.1)	0.001 mg/L
20	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.1)	0.008 mg/L
21	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)	0.004 mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.2)	0.01 mg/L

序号	检测项目	标准	检出限
23	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1)	0.02 mg/L
24	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.2)	0.1 mg/L
25	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2)	0.15 mg/L
26	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3)	0.15 mg/L
27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2)	0.75 mg/L
28	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
29	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
30	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

附表3:

检测项目及主要使用仪器及型号

序号	项目	主要使用仪器	规格型号
1	色度(铂钴色度单位)	比色管	50ml
2	浑浊度(散射浊度单位)	浊度仪	WGZ-2000
3	臭和味	/	/
4	肉眼可见物	/	/
5	pH	酸度计	PHS-3E
6	溶解性总固体	恒温干燥箱	WHL-65B
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	滴定管	50.00ml
9	挥发酚类(以苯酚计)	分光光度计	Evolution 220
10	阴离子合成洗涤剂	分光光度计	Evolution 220
11	氟化物	分光光度计	Evolution 220
12	铜	原子吸收分光光度计	WFX-220A
13	锌	原子吸收分光光度计	WFX-220A
14	铅	原子吸收分光光度计	WFX-220A
15	镉	原子吸收分光光度计	WFX-220A
16	铁	原子吸收分光光度计	WFX-220A
17	锰	原子吸收分光光度计	WFX-220A
18	汞	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
19	砷	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
20	铝	分光光度计	Evolution 220
21	铬(六价)	分光光度计	Evolution 220
22	游离氯	比色管	50ml
23	氨(以N计)	分光光度计	Evolution 220
24	氟化物	离子色谱仪	ICS-600
25	氯化物	离子色谱仪	ICS-600
26	硝酸盐(以N计)	离子色谱仪	ICS-600
27	硫酸盐	离子色谱仪	ICS-600
28	总大肠菌群	恒温培养箱	BPX-82
29	菌落总数	恒温培养箱	BPX-82
30	大肠埃希氏菌	/	/



200803100189

检测报告

KX(2024)(委)检字第(0397)号

委托单位 佳木斯市前进区疾病预防控中心

(佳木斯市前进区卫生监督所)

送样单位 佳木斯市前进区疾病预防控中心

(佳木斯市前进区卫生监督所)

样品名称 前进区站南小区站前路111号

检测类别 委托检验

佳木斯科信检验检测有限公司

说 明

- 一、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、本检测报告涂改、增减无效，无加盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告，部分复制的检验报告无效。
- 四、委托送样检测，仅对所送样品检测项目的数据及结果负责。
- 五、现场委托检测，仅对采样当时现场环境情况的数据和结果负责。本公司对报告中其它信息不承担核实责任，委托方提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均由委托方负责。
- 六、对本检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 七、检测微生物及不易保存的样品不做复检。
- 八、未经本公司书面同意，不得将此报告用于商业宣传、法律举证、仲裁及其他相关活动。

单位地址：佳木斯市郊区长青乡五一村五一社区三合胡同 42 号

联系电话：18645439230

电子邮箱：544801634@qq.com

邮政编号：150004

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0397)号

共2页第1页

委托单位名称	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
委托单位地址	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
采样地址	前进区站南小区站前路111号		
采 样 人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2408260397
样品名称	前进区站南小区站前路111号	样品状态	液体
抽样数量	3.0 L	检测项目	见数据页
送样日期	2024年08月26日		
检测时间	2024年08月26日~2024年09月02日		
限值依据	GB 5749-2022		
检测结论	依据上述标准检验，该样品所检项目结果见下页。 (以下空白)		
备注	本检验只对来样负责		



签发日期：2024年09月03日

批准人：王根

审核人：王英军

编制人：孙雪琪

授权签字人

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)委检字第(0397)号

共2页第2页

序号	检测项目	标准限值	检测结果	检测方法	单项判定
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15	< 5	GB/T 5750.4-2023(4.1)	合格
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3	0.6	GB/T 5750.4-2023(5.1)	合格
3	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T 5750.4-2023(6.1)	合格
4	肉眼可见物	无	无	GB/T 5750.4-2023(7.1)	合格
5	pH	6.5~8.5	6.83	GB/T 5750.4-2023(8.1)	合格
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000	150	GB/T 5750.4-2023(11.1)	合格
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	86	GB/T 5750.4-2023(10.1)	合格
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3	2.08	GB/T 5750.7-2023(4.1)	合格
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002	< 0.002	GB/T 5750.4-2023(12.1)	合格
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3	< 0.050	GB/T 5750.4-2023(13.1)	合格
11	氯化物, mg/L	≤0.05	< 0.002	GB/T 5750.5-2023(7.2)	合格
12	铜, mg/L	≤1.0	< 0.2	GB/T 5750.6-2023(7.2)	合格
13	锌, mg/L	≤1.0	< 0.05	GB/T 5750.6-2023(8.1)	合格
14	铅, mg/L	≤0.01	< 0.0025	GB/T 5750.6-2023(14.1)	合格
15	镉, mg/L	≤0.005	< 0.0005	GB/T 5750.6-2023(12.1)	合格
16	铁, mg/L	≤0.3	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(5.1)	合格
17	锰, mg/L	≤0.1	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(6.1)	合格
18	汞, mg/L	≤0.001	< 0.0001	GB/T 5750.6-2023(11.1)	合格
19	砷, mg/L	≤0.01	< 0.001	GB/T 5750.6-2023(9.1)	合格
20	铝, mg/L	≤0.2	< 0.008	GB/T 5750.6-2023(4.1)	合格
21	铬(六价), mg/L	≤0.05	< 0.004	GB/T 5750.6-2023(13.1)	合格
22	游离氯, mg/L	≤2	< 0.005	GB/T 5750.11-2023(4.2)	合格
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5	< 0.02	GB/T 5750.5-2023(11.1)	合格
24	氟化物, mg/L	≤1.2	0.2	GB/T 5750.5-2023(6.2)	合格
25	氯化物, mg/L	≤250	1.46	GB/T 5750.5-2023(5.2)	合格
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20	1.36	GB/T 5750.5-2023(8.3)	合格
27	硫酸盐, mg/L	≤250	0.20	GB/T 5750.5-2023(4.2)	合格
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023(5.1)	合格
29	菌落总数, CFU/mL	≤500	0	GB/T 5750.12-2023(4.1)	合格
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出	/	GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

备注：1、“未检出”表示检测结果小于检出限

2、此检测报告只对来样负责

3、标准限值、分析方法、使用仪器详见附表

※※※※※※※※※※※※※※※报告结束※※※※※※※※※※※※※※

附表 1:
生活饮用水卫生标准限值

序号	检测项目	限值
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3
3	臭和味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无
5	pH	6.5~8.5
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3
11	氰化物, mg/L	≤0.05
12	铜, mg/L	≤1.0
13	锌, mg/L	≤1.0
14	铅, mg/L	≤0.01
15	镉, mg/L	≤0.005
16	铁, mg/L	≤0.3
17	锰, mg/L	≤0.1
18	汞, mg/L	≤0.001
19	砷, mg/L	≤0.01
20	铝, mg/L	≤0.2
21	铬(六价), mg/L	≤0.05
22	游离氯, mg/L	≤2
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5
24	氟化物, mg/L	≤1.2
25	氯化物, mg/L	≤250
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20
27	硫酸盐, mg/L	≤250
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出
29	菌落总数, CFU/mL	≤500
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出

备注: 以上标准依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

附表2:

检测项目、分析方法及检出限

序号	检测项目	标准	检出限
1	色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4.1)	5 度
2	浑浊度(散射浊度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)	0.5 NTU
3	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 5750.4-2023(6.1)	/
4	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 5750.4-2023(7.1)	/
5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1)	/
6	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 5750.4-2023(11.1)	/
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10.1)	1.0 mg/L
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4.1)	0.05 mg/L
9	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1)	0.002 mg/L
10	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 5750.4-2023(13.1)	0.050 mg/L
11	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.2)	0.002 mg/L
12	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.2)	0.2 mg/L
13	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.1)	0.05 mg/L
14	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.1)	0.0025 mg/L
15	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1)	0.0005 mg/L
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(5.1)	0.3 mg/L
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(6.1)	0.1 mg/L
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.1)	0.0001 mg/L
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(9.1)	0.001 mg/L
20	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.1)	0.008 mg/L
21	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)	0.004 mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.2)	0.01 mg/L

序号	检测项目	标准	检出限
23	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1)	0.02 mg/L
24	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.2)	0.1 mg/L
25	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2)	0.15 mg/L
26	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3)	0.15 mg/L
27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2)	0.75 mg/L
28	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
29	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
30	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

附表3:

检测项目及主要使用仪器及型号

序号	项目	主要使用仪器	规格型号
1	色度(铂钴色度单位)	比色管	50ml
2	浑浊度(散射浊度单位)	浊度仪	WGZ-2000
3	臭和味	/	/
4	肉眼可见物	/	/
5	pH	酸度计	PHS-3E
6	溶解性总固体	恒温干燥箱	WHL-65B
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	滴定管	50.00ml
9	挥发酚类(以苯酚计)	分光光度计	Evolution 220
10	阴离子合成洗涤剂	分光光度计	Evolution 220
11	氰化物	分光光度计	Evolution 220
12	铜	原子吸收分光光度计	WFX-220A
13	锌	原子吸收分光光度计	WFX-220A
14	铅	原子吸收分光光度计	WFX-220A
15	镉	原子吸收分光光度计	WFX-220A
16	铁	原子吸收分光光度计	WFX-220A
17	锰	原子吸收分光光度计	WFX-220A
18	汞	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
19	砷	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
20	铝	分光光度计	Evolution 220
21	铬(六价)	分光光度计	Evolution 220
22	游离氯	比色管	50ml
23	氨(以N计)	分光光度计	Evolution 220
24	氟化物	离子色谱仪	ICS-600
25	氯化物	离子色谱仪	ICS-600
26	硝酸盐(以N计)	离子色谱仪	ICS-600
27	硫酸盐	离子色谱仪	ICS-600
28	总大肠菌群	恒温培养箱	BPX-82
29	菌落总数	恒温培养箱	BPX-82
30	大肠埃希氏菌	/	/



200803100189

检测报告

KX(2024)(委)检字第(0398)号

委托单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心
(佳木斯市前进区卫生监督所)

送样单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心
(佳木斯市前进区卫生监督所)

样品名称 前进区农垦南院和平路177号
检测类别 委托检验

佳木斯科信检验检测有限公司

说 明

- 一、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、本检测报告涂改、增减无效，无加盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告，部分复制的检验报告无效。
- 四、委托送样检测，仅对所送样品检测项目的数据及结果负责。
- 五、现场委托检测，仅对采样当时现场环境情况的数据和结果负责。本公司对报告中其它信息不承担核实责任，委托方提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均由委托方负责。
- 六、对本检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 七、检测微生物及不易保存的样品不做复检。
- 八、未经本公司书面同意，不得将此报告用于商业宣传、法律举证、仲裁及其他相关活动。

单位地址：佳木斯市郊区长青乡五一村五一社区三合胡同 42 号

联系电话：18645439230

电子邮箱：544801634@qq.com

邮政编号：150004

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0398)号

共2页第1页

委托单位名称	佳木斯市前进区疾病预防控制中心(佳木斯市前进区卫生监督所)		
委托单位地址	佳木斯市前进区疾病预防控制中心(佳木斯市前进区卫生监督所)		
采样地址	前进区农垦南院和平路177号		
采 样 人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2408260398
样品名称	前进区农垦南院和平路177号	样品状态	液体
抽样数量	3.0 L	检测项目	见数据页
送样日期	2024年08月26日		
检测时间	2024年08月26日~2024年09月02日		
限值依据	GB 5749-2022		
检测结论	依据上述标准检验，该样品所检项目结果见下页。 (以下空白)		
备注	本检验只对来样负责		



签发日期: 2024年09月03日

批准人: 王极

审核人: 王某军

编制人: 钱琪

授权签字人

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0398)号

共2页第2页

序号	检测项目	标准限值	检测结果	检测方法	单项判定
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15	< 5	GB/T 5750.4-2023(4.1)	合格
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3	0.6	GB/T 5750.4-2023(5.1)	合格
3	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T 5750.4-2023(6.1)	合格
4	肉眼可见物	无	无	GB/T 5750.4-2023(7.1)	合格
5	pH	6.5~8.5	7.75	GB/T 5750.4-2023(8.1)	合格
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000	149	GB/T 5750.4-2023(11.1)	合格
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	80	GB/T 5750.4-2023(10.1)	合格
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3	2.40	GB/T 5750.7-2023(4.1)	合格
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002	< 0.002	GB/T 5750.4-2023(12.1)	合格
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3	< 0.050	GB/T 5750.4-2023(13.1)	合格
11	氰化物, mg/L	≤0.05	< 0.002	GB/T 5750.5-2023(7.2)	合格
12	铜, mg/L	≤1.0	< 0.2	GB/T 5750.6-2023(7.2)	合格
13	锌, mg/L	≤1.0	< 0.05	GB/T 5750.6-2023(8.1)	合格
14	铅, mg/L	≤0.01	< 0.0025	GB/T 5750.6-2023(14.1)	合格
15	镉, mg/L	≤0.005	< 0.0005	GB/T 5750.6-2023(12.1)	合格
16	铁, mg/L	≤0.3	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(5.1)	合格
17	锰, mg/L	≤0.1	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(6.1)	合格
18	汞, mg/L	≤0.001	< 0.0001	GB/T 5750.6-2023(11.1)	合格
19	砷, mg/L	≤0.01	< 0.001	GB/T 5750.6-2023(9.1)	合格
20	铝, mg/L	≤0.2	< 0.008	GB/T 5750.6-2023(4.1)	合格
21	铬(六价), mg/L	≤0.05	< 0.004	GB/T 5750.6-2023(13.1)	合格
22	游离氯, mg/L	≤2	< 0.005	GB/T 5750.11-2023(4.2)	合格
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5	0.04	GB/T 5750.5-2023(11.1)	合格
24	氟化物, mg/L	≤1.2	0.2	GB/T 5750.5-2023(6.2)	合格
25	氯化物, mg/L	≤250	1.42	GB/T 5750.5-2023(5.2)	合格
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20	1.32	GB/T 5750.5-2023(8.3)	合格
27	硫酸盐, mg/L	≤250	0.20	GB/T 5750.5-2023(4.2)	合格
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023(5.1)	合格
29	菌落总数, CFU/mL	≤500	0	GB/T 5750.12-2023(4.1)	合格
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出	/	GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

备注: 1、“未检出”表示检测结果小于检出限

2、此检测报告只对来样负责

3、标准限值、分析方法、使用仪器详见附表

*****报告结束*****

附表 1:
生活饮用水卫生标准限值

序号	检测项目	限值
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3
3	臭和味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无
5	pH	6.5~8.5
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3
11	氰化物, mg/L	≤0.05
12	铜, mg/L	≤1.0
13	锌, mg/L	≤1.0
14	铅, mg/L	≤0.01
15	镉, mg/L	≤0.005
16	铁, mg/L	≤0.3
17	锰, mg/L	≤0.1
18	汞, mg/L	≤0.001
19	砷, mg/L	≤0.01
20	铝, mg/L	≤0.2
21	铬(六价), mg/L	≤0.05
22	游离氯, mg/L	≤2
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5
24	氟化物, mg/L	≤1.2
25	氯化物, mg/L	≤250
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20
27	硫酸盐, mg/L	≤250
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出
29	菌落总数, CFU/mL	≤500
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出

备注: 以上标准依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

附表2:

检测项目、分析方法及检出限

序号	检测项目	标准	检出限
1	色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4.1)	5 度
2	浑浊度(散射浊度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)	0.5 NTU
3	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 5750.4-2023(6.1)	/
4	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 5750.4-2023(7.1)	/
5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1)	/
6	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 5750.4-2023(11.1)	/
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10.1)	1.0 mg/L
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4.1)	0.05 mg/L
9	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1)	0.002 mg/L
10	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 5750.4-2023(13.1)	0.050 mg/L
11	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.2)	0.002 mg/L
12	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.2)	0.2 mg/L
13	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.1)	0.05 mg/L
14	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.1)	0.0025 mg/L
15	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1)	0.0005 mg/L
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(5.1)	0.3 mg/L
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(6.1)	0.1 mg/L
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.1)	0.0001 mg/L
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(9.1)	0.001 mg/L
20	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.1)	0.008 mg/L
21	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)	0.004 mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.2)	0.01 mg/L

序号	检测项目	标准	检出限
23	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1)	0.02 mg/L
24	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.2)	0.1 mg/L
25	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2)	0.15 mg/L
26	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3)	0.15 mg/L
27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2)	0.75 mg/L
28	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
29	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
30	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

附表3:

检测项目及主要使用仪器及型号

序号	项目	主要使用仪器	规格型号
1	色度(铂钴色度单位)	比色管	50ml
2	浑浊度(散射浊度单位)	浊度仪	WGZ-2000
3	臭和味	/	/
4	肉眼可见物	/	/
5	pH	酸度计	PHS-3E
6	溶解性总固体	恒温干燥箱	WHL-65B
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	滴定管	50.00ml
9	挥发酚类(以苯酚计)	分光光度计	Evolution 220
10	阴离子合成洗涤剂	分光光度计	Evolution 220
11	氰化物	分光光度计	Evolution 220
12	铜	原子吸收分光光度计	WFX-220A
13	锌	原子吸收分光光度计	WFX-220A
14	铅	原子吸收分光光度计	WFX-220A
15	镉	原子吸收分光光度计	WFX-220A
16	铁	原子吸收分光光度计	WFX-220A
17	锰	原子吸收分光光度计	WFX-220A
18	汞	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
19	砷	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
20	铝	分光光度计	Evolution 220
21	铬(六价)	分光光度计	Evolution 220
22	游离氯	比色管	50ml
23	氨(以N计)	分光光度计	Evolution 220
24	氟化物	离子色谱仪	ICS-600
25	氯化物	离子色谱仪	ICS-600
26	硝酸盐(以N计)	离子色谱仪	ICS-600
27	硫酸盐	离子色谱仪	ICS-600
28	总大肠菌群	恒温培养箱	BPX-82
29	菌落总数	恒温培养箱	BPX-82
30	大肠埃希氏菌	/	/



200803100189

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0399)号

委托单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心
(佳木斯市前进区卫生监督所)

送样单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心
(佳木斯市前进区卫生监督所)

样品名称 前进区龙航花园33号

检测类别 委托检验



佳木斯科信检验检测有限公司

说 明

- 一、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、本检测报告涂改、增减无效，无加盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告，部分复制的检验报告无效。
- 四、委托送样检测，仅对所送样品检测项目的数据及结果负责。
- 五、现场委托检测，仅对采样当时现场环境情况的数据和结果负责。本公司对报告中其它信息不承担核实责任，委托方提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均由委托方负责。
- 六、对本检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 七、检测微生物及不易保存的样品不做复检。
- 八、未经本公司书面同意，不得将此报告用于商业宣传、法律举证、仲裁及其他相关活动。

单位地址：佳木斯市郊区长青乡五一村五一社区三合胡同 42 号

联系电话：18645439230

电子邮箱：544801634@qq.com

邮政编号：150004

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0399)号

共2页第1页

委托单位名称	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
委托单位地址	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
采样地址	前进区龙航花园 33 号		
采 样 人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2408260399
样品名称	前进区龙航花园 33 号	样品状态	液体
抽样数量	3.0 L	检测项目	见数据页
送样日期	2024 年 08 月 26 日		
检测时间	2024 年 08 月 26 日 ~ 2024 年 09 月 02 日		
限值依据	GB 5749-2022		
检测结论	依据上述标准检验，该样品所检项目结果见下页。 (以下空白)		
备注	本检验只对来样负责		



批准人: 王根

审核人: 王英东

编制人: 刘雪琪

授权签字人

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0399)号

共2页第2页

序号	检测项目	标准限值	检测结果	检测方法	单项判定
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15	< 5	GB/T 5750.4-2023(4.1)	合格
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3	0.5	GB/T 5750.4-2023(5.1)	合格
3	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T 5750.4-2023(6.1)	合格
4	肉眼可见物	无	无	GB/T 5750.4-2023(7.1)	合格
5	pH	6.5~8.5	7.73	GB/T 5750.4-2023(8.1)	合格
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000	146	GB/T 5750.4-2023(11.1)	合格
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	86	GB/T 5750.4-2023(10.1)	合格
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3	2.40	GB/T 5750.7-2023(4.1)	合格
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002	< 0.002	GB/T 5750.4-2023(12.1)	合格
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3	< 0.050	GB/T 5750.4-2023(13.1)	合格
11	氰化物, mg/L	≤0.05	< 0.002	GB/T 5750.5-2023(7.2)	合格
12	铜, mg/L	≤1.0	< 0.2	GB/T 5750.6-2023(7.2)	合格
13	锌, mg/L	≤1.0	< 0.05	GB/T 5750.6-2023(8.1)	合格
14	铅, mg/L	≤0.01	< 0.0025	GB/T 5750.6-2023(14.1)	合格
15	镉, mg/L	≤0.005	< 0.0005	GB/T 5750.6-2023(12.1)	合格
16	铁, mg/L	≤0.3	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(5.1)	合格
17	锰, mg/L	≤0.1	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(6.1)	合格
18	汞, mg/L	≤0.001	< 0.0001	GB/T 5750.6-2023(11.1)	合格
19	砷, mg/L	≤0.01	< 0.001	GB/T 5750.6-2023(9.1)	合格
20	铝, mg/L	≤0.2	< 0.008	GB/T 5750.6-2023(4.1)	合格
21	铬(六价), mg/L	≤0.05	< 0.004	GB/T 5750.6-2023(13.1)	合格
22	游离氯, mg/L	≤2	< 0.005	GB/T 5750.11-2023(4.2)	合格
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5	< 0.02	GB/T 5750.5-2023(11.1)	合格
24	氟化物, mg/L	≤1.2	0.2	GB/T 5750.5-2023(6.2)	合格
25	氯化物, mg/L	≤250	1.40	GB/T 5750.5-2023(5.2)	合格
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20	1.30	GB/T 5750.5-2023(8.3)	合格
27	硫酸盐, mg/L	≤250	0.20	GB/T 5750.5-2023(4.2)	合格
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023(5.1)	合格
29	菌落总数, CFU/mL	≤500	0	GB/T 5750.12-2023(4.1)	合格
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出	/	GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

备注: 1、“未检出”表示检测结果小于检出限

2、此检测报告只对来样负责

3、标准限值、分析方法、使用仪器详见附表

*****报告结束*****

附表 1:
生活饮用水卫生标准限值

序号	检测项目	限值
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3
3	臭和味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无
5	pH	6.5~8.5
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3
11	氟化物, mg/L	≤0.05
12	铜, mg/L	≤1.0
13	锌, mg/L	≤1.0
14	铅, mg/L	≤0.01
15	镉, mg/L	≤0.005
16	铁, mg/L	≤0.3
17	锰, mg/L	≤0.1
18	汞, mg/L	≤0.001
19	砷, mg/L	≤0.01
20	铝, mg/L	≤0.2
21	铬(六价), mg/L	≤0.05
22	游离氯, mg/L	≤2
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5
24	氟化物, mg/L	≤1.2
25	氯化物, mg/L	≤250
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20
27	硫酸盐, mg/L	≤250
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出
29	菌落总数, CFU/mL	≤500
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出

备注: 以上标准依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

附表2:

检测项目、分析方法及检出限

序号	检测项目	标准	检出限
1	色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4.1)	5度
2	浑浊度(散射浊度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)	0.5 NTU
3	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 5750.4-2023(6.1)	/
4	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 5750.4-2023(7.1)	/
5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1)	/
6	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 5750.4-2023(11.1)	/
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10.1)	1.0 mg/L
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4.1)	0.05 mg/L
9	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1)	0.002 mg/L
10	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 5750.4-2023(13.1)	0.050 mg/L
11	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.2)	0.002 mg/L
12	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.2)	0.2 mg/L
13	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.1)	0.05 mg/L
14	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.1)	0.0025 mg/L
15	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1)	0.0005 mg/L
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(5.1)	0.3 mg/L
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(6.1)	0.1 mg/L
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.1)	0.0001 mg/L
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(9.1)	0.001 mg/L
20	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.1)	0.008 mg/L
21	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)	0.004 mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.2)	0.01 mg/L

序号	检测项目	标准	检出限
23	氨（以N计）	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1)	0.02 mg/L
24	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.2)	0.1 mg/L
25	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2)	0.15 mg/L
26	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3)	0.15 mg/L
27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2)	0.75 mg/L
28	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
29	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
30	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

附表3:

检测项目及主要使用仪器及型号

序号	项目	主要使用仪器	规格型号
1	色度(铂钴色度单位)	比色管	50ml
2	浑浊度(散射浊度单位)	浊度仪	WGZ-2000
3	臭和味	/	/
4	肉眼可见物	/	/
5	pH	酸度计	PHS-3E
6	溶解性总固体	恒温干燥箱	WHL-65B
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	滴定管	50.00ml
9	挥发酚类(以苯酚计)	分光光度计	Evolution 220
10	阴离子合成洗涤剂	分光光度计	Evolution 220
11	氟化物	分光光度计	Evolution 220
12	铜	原子吸收分光光度计	WFX-220A
13	锌	原子吸收分光光度计	WFX-220A
14	铅	原子吸收分光光度计	WFX-220A
15	镉	原子吸收分光光度计	WFX-220A
16	铁	原子吸收分光光度计	WFX-220A
17	锰	原子吸收分光光度计	WFX-220A
18	汞	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
19	砷	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
20	铝	分光光度计	Evolution 220
21	铬(六价)	分光光度计	Evolution 220
22	游离氯	比色管	50ml
23	氨(以N计)	分光光度计	Evolution 220
24	氟化物	离子色谱仪	ICS-600
25	氯化物	离子色谱仪	ICS-600
26	硝酸盐(以N计)	离子色谱仪	ICS-600
27	硫酸盐	离子色谱仪	ICS-600
28	总大肠菌群	恒温培养箱	BPX-82
29	菌落总数	恒温培养箱	BPX-82
30	大肠埃希氏菌	/	/



200803100189

检测报告

KX(2024)(委)检字第(0400)号

委托单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心
(佳木斯市前进区卫生监督所)

送样单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心
(佳木斯市前进区卫生监督所)

样品名称 前进区航运小区西林路20号
检测类别 委托检验



佳木斯科信检验检测有限公司

说 明

- 一、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、本检测报告涂改、增减无效，无加盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告，部分复制的检验报告无效。
- 四、委托送样检测，仅对所送样品检测项目的数据及结果负责。
- 五、现场委托检测，仅对采样当时现场环境情况的数据和结果负责。本公司对报告中其它信息不承担核实责任，委托方提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均由委托方负责。
- 六、对本检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 七、检测微生物及不易保存的样品不做复检。
- 八、未经本公司书面同意，不得将此报告用于商业宣传、法律举证、仲裁及其他相关活动。

单位地址：佳木斯市郊区长青乡五一村五一社区三合胡同 42 号

联系电话：18645439230

电子邮箱：544801634@qq.com

邮政编号：150004

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0400)号

共2页第1页

委托单位名称	佳木斯市前进区疾病预防控制中心(佳木斯市前进区卫生监督所)		
委托单位地址	佳木斯市前进区疾病预防控制中心(佳木斯市前进区卫生监督所)		
采样地址	前进区航运小区西林路20号		
采 样 人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2408260400
样品名称	前进区航运小区西林路20号	样品状态	液体
抽样数量	3.0 L	检测项目	见数据页
送样日期	2024年08月26日		
检测时间	2024年08月26日~2024年09月02日		
限值依据	GB 5749-2022		
检测结论	依据上述标准检验，该样品所检项目结果见下页。 (以下空白)		
备注	本检验只对来样负责		



签发日期: 2024年09月03日

批准人: 王极

审核人: 王某军

编制人: 钱琪

授权签字人

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0400)号

共2页第2页

序号	检测项目	标准限值	检测结果	检测方法	单项判定
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15	< 5	GB/T 5750.4-2023(4.1)	合格
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3	0.8	GB/T 5750.4-2023(5.1)	合格
3	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T 5750.4-2023(6.1)	合格
4	肉眼可见物	无	无	GB/T 5750.4-2023(7.1)	合格
5	pH	6.5~8.5	7.59	GB/T 5750.4-2023(8.1)	合格
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000	146	GB/T 5750.4-2023(11.1)	合格
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	84	GB/T 5750.4-2023(10.1)	合格
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3	2.72	GB/T 5750.7-2023(4.1)	合格
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002	< 0.002	GB/T 5750.4-2023(12.1)	合格
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3	< 0.050	GB/T 5750.4-2023(13.1)	合格
11	氯化物, mg/L	≤0.05	< 0.002	GB/T 5750.5-2023(7.2)	合格
12	铜, mg/L	≤1.0	< 0.2	GB/T 5750.6-2023(7.2)	合格
13	锌, mg/L	≤1.0	< 0.05	GB/T 5750.6-2023(8.1)	合格
14	铅, mg/L	≤0.01	< 0.0025	GB/T 5750.6-2023(14.1)	合格
15	镉, mg/L	≤0.005	< 0.0005	GB/T 5750.6-2023(12.1)	合格
16	铁, mg/L	≤0.3	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(5.1)	合格
17	锰, mg/L	≤0.1	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(6.1)	合格
18	汞, mg/L	≤0.001	< 0.0001	GB/T 5750.6-2023(11.1)	合格
19	砷, mg/L	≤0.01	< 0.001	GB/T 5750.6-2023(9.1)	合格
20	铝, mg/L	≤0.2	< 0.008	GB/T 5750.6-2023(4.1)	合格
21	铬(六价), mg/L	≤0.05	< 0.004	GB/T 5750.6-2023(13.1)	合格
22	游离氯, mg/L	≤2	< 0.005	GB/T 5750.11-2023(4.2)	合格
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5	0.03	GB/T 5750.5-2023(11.1)	合格
24	氟化物, mg/L	≤1.2	0.2	GB/T 5750.5-2023(6.2)	合格
25	氯化物, mg/L	≤250	1.57	GB/T 5750.5-2023(5.2)	合格
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20	1.35	GB/T 5750.5-2023(8.3)	合格
27	硫酸盐, mg/L	≤250	0.20	GB/T 5750.5-2023(4.2)	合格
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023(5.1)	合格
29	菌落总数, CFU/mL	≤500	0	GB/T 5750.12-2023(4.1)	合格
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出	/	GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

备注: 1、“未检出”表示检测结果小于检出限

2、此检测报告只对来样负责

3、标准限值、分析方法、使用仪器详见附表

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

附表 1:
生活饮用水卫生标准限值

序号	检测项目	限值
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3
3	臭和味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无
5	pH	6.5~8.5
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3
11	氰化物, mg/L	≤0.05
12	铜, mg/L	≤1.0
13	锌, mg/L	≤1.0
14	铅, mg/L	≤0.01
15	镉, mg/L	≤0.005
16	铁, mg/L	≤0.3
17	锰, mg/L	≤0.1
18	汞, mg/L	≤0.001
19	砷, mg/L	≤0.01
20	铝, mg/L	≤0.2
21	铬(六价), mg/L	≤0.05
22	游离氯, mg/L	≤2
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5
24	氟化物, mg/L	≤1.2
25	氯化物, mg/L	≤250
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20
27	硫酸盐, mg/L	≤250
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出
29	菌落总数, CFU/mL	≤500
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出

备注: 以上标准依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

附表2:

检测项目、分析方法及检出限

序号	检测项目	标准	检出限
1	色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4.1)	5 度
2	浑浊度(散射浊度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)	0.5 NTU
3	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 5750.4-2023(6.1)	/
4	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 5750.4-2023(7.1)	/
5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1)	/
6	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 5750.4-2023(11.1)	/
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10.1)	1.0 mg/L
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T GB/T 5750.7-2023(4.1)	0.05 mg/L
9	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1)	0.002 mg/L
10	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 5750.4-2023(13.1)	0.050 mg/L
11	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.2)	0.002 mg/L
12	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.2)	0.2 mg/L
13	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.1)	0.05 mg/L
14	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.1)	0.0025 mg/L
15	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1)	0.0005 mg/L
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(5.1)	0.3 mg/L
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(6.1)	0.1 mg/L
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.1)	0.0001 mg/L
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(9.1)	0.001 mg/L
20	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.1)	0.008 mg/L
21	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)	0.004 mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.2)	0.01 mg/L

序号	检测项目	标准	检出限
23	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1)	0.02 mg/L
24	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.2)	0.1 mg/L
25	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2)	0.15 mg/L
26	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3)	0.15 mg/L
27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2)	0.75 mg/L
28	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
29	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
30	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

附表3:

检测项目及主要使用仪器及型号

序号	项目	主要使用仪器	规格型号
1	色度(铂钴色度单位)	比色管	50ml
2	浑浊度(散射浊度单位)	浊度仪	WGZ-2000
3	臭和味	/	/
4	肉眼可见物	/	/
5	pH	酸度计	PHS-3E
6	溶解性总固体	恒温干燥箱	WHL-65B
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	滴定管	50.00ml
9	挥发酚类(以苯酚计)	分光光度计	Evolution 220
10	阴离子合成洗涤剂	分光光度计	Evolution 220
11	氰化物	分光光度计	Evolution 220
12	铜	原子吸收分光光度计	WFX-220A
13	锌	原子吸收分光光度计	WFX-220A
14	铅	原子吸收分光光度计	WFX-220A
15	镉	原子吸收分光光度计	WFX-220A
16	铁	原子吸收分光光度计	WFX-220A
17	锰	原子吸收分光光度计	WFX-220A
18	汞	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
19	砷	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
20	铝	分光光度计	Evolution 220
21	铬(六价)	分光光度计	Evolution 220
22	游离氯	比色管	50ml
23	氨(以N计)	分光光度计	Evolution 220
24	氟化物	离子色谱仪	ICS-600
25	氯化物	离子色谱仪	ICS-600
26	硝酸盐(以N计)	离子色谱仪	ICS-600
27	硫酸盐	离子色谱仪	ICS-600
28	总大肠菌群	恒温培养箱	BPX-82
29	菌落总数	恒温培养箱	BPX-82
30	大肠埃希氏菌	/	/



200803100189

检测报告

KX(2024)(委)检字第(0401)号



委托单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心

(佳木斯市前进区卫生监督所)

送样单位 佳木斯市前进区疾病预防控制中心

(佳木斯市前进区卫生监督所)

样品名称 前进区太阳小区太阳巷6号

检测类别 委托检验



佳木斯科信检验检测有限公司

说 明

- 一、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、本检测报告涂改、增减无效，无加盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告，部分复制的检验报告无效。
- 四、委托送样检测，仅对所送样品检测项目的数据及结果负责。
- 五、现场委托检测，仅对采样当时现场环境情况的数据和结果负责。本公司对报告中其它信息不承担核实责任，委托方提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均由委托方负责。
- 六、对本检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 七、检测微生物及不易保存的样品不做复检。
- 八、未经本公司书面同意，不得将此报告用于商业宣传、法律举证、仲裁及其他相关活动。

单位地址：佳木斯市郊区长青乡五一村五一社区三合胡同 42 号

联系电话：18645439230

电子邮箱：544801634@qq.com

邮政编号：150004

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0401)号

共2页第1页

委托单位名称	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
委托单位地址	佳木斯市前进区疾病预防控制中心（佳木斯市前进区卫生监督所）		
采样地址	前进区太阳小区太阳巷6号		
采 样 人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2408260401
样品名称	前进区太阳小区太阳巷6号	样品状态	液体
抽样数量	3.0 L	检测项目	见数据页
送样日期	2024年08月26日		
检测时间	2024年08月26日~2024年09月02日		
限值依据	GB 5749-2022		
检测结论	依据上述标准检验，该样品所检项目结果见下页。 (以下空白)		
备注	本检验只对来样负责		



签发日期：2024年09月03日

批准人：王波

审核人：王英军

编制人：马雪琪

授权签字人

佳木斯科信检验检测有限公司

检 测 报 告

KX(2024)(委)检字第(0401)号

共2页第2页

序号	检测项目	标准限值	检测结果	检测方法	单项判定
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15	< 5	GB/T 5750.4-2023(4.1)	合格
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3	0.5	GB/T 5750.4-2023(5.1)	合格
3	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T 5750.4-2023(6.1)	合格
4	肉眼可见物	无	无	GB/T 5750.4-2023(7.1)	合格
5	pH	6.5~8.5	7.61	GB/T 5750.4-2023(8.1)	合格
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000	132	GB/T 5750.4-2023(11.1)	合格
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	88	GB/T 5750.4-2023(10.1)	合格
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3	1.92	GB/T 5750.7-2023(4.1)	合格
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002	< 0.002	GB/T 5750.4-2023(12.1)	合格
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3	< 0.050	GB/T 5750.4-2023(13.1)	合格
11	氟化物, mg/L	≤0.05	< 0.002	GB/T 5750.5-2023(7.2)	合格
12	铜, mg/L	≤1.0	< 0.2	GB/T 5750.6-2023(7.2)	合格
13	锌, mg/L	≤1.0	< 0.05	GB/T 5750.6-2023(8.1)	合格
14	铅, mg/L	≤0.01	< 0.0025	GB/T 5750.6-2023(14.1)	合格
15	镉, mg/L	≤0.005	< 0.0005	GB/T 5750.6-2023(12.1)	合格
16	铁, mg/L	≤0.3	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(5.1)	合格
17	锰, mg/L	≤0.1	< 0.01	GB/T 5750.6-2023(6.1)	合格
18	汞, mg/L	≤0.001	< 0.0001	GB/T 5750.6-2023(11.1)	合格
19	砷, mg/L	≤0.01	< 0.001	GB/T 5750.6-2023(9.1)	合格
20	铝, mg/L	≤0.2	< 0.008	GB/T 5750.6-2023(4.1)	合格
21	铬(六价), mg/L	≤0.05	< 0.004	GB/T 5750.6-2023(13.1)	合格
22	游离氯, mg/L	≤2	< 0.005	GB/T 5750.11-2023(4.2)	合格
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5	0.03	GB/T 5750.5-2023(11.1)	合格
24	氟化物, mg/L	≤1.2	0.2	GB/T 5750.5-2023(6.2)	合格
25	氯化物, mg/L	≤250	1.58	GB/T 5750.5-2023(5.2)	合格
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20	1.36	GB/T 5750.5-2023(8.3)	合格
27	硫酸盐, mg/L	≤250	0.20	GB/T 5750.5-2023(4.2)	合格
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023(5.1)	合格
29	菌落总数, CFU/mL	≤500	0	GB/T 5750.12-2023(4.1)	合格
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出	/	GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

备注: 1、“未检出”表示检测结果小于检出限

2、此检测报告只对来样负责

3、标准限值、分析方法、使用仪器详见附表

*****报告结束*****

附表 1:
生活饮用水卫生标准限值

序号	检测项目	限值
1	色度(铂钴色度单位), 度	≤15
2	浑浊度(散射浊度单位), NTU	≤3
3	臭和味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无
5	pH	6.5~8.5
6	溶解性总固体, mg/L	≤1000
7	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计), mg/L	≤3
9	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002
10	阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3
11	氟化物, mg/L	≤0.05
12	铜, mg/L	≤1.0
13	锌, mg/L	≤1.0
14	铅, mg/L	≤0.01
15	镉, mg/L	≤0.005
16	铁, mg/L	≤0.3
17	锰, mg/L	≤0.1
18	汞, mg/L	≤0.001
19	砷, mg/L	≤0.01
20	铝, mg/L	≤0.2
21	铬(六价), mg/L	≤0.05
22	游离氯, mg/L	≤2
23	氨(以N计), mg/L	≤0.5
24	氟化物, mg/L	≤1.2
25	氯化物, mg/L	≤250
26	硝酸盐(以N计, mg/L)	≤20
27	硫酸盐, mg/L	≤250
28	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出
29	菌落总数, CFU/mL	≤500
30	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出

备注: 以上标准依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

附表2:

检测项目、分析方法及检出限

序号	检测项目	标准	检出限
1	色度(铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4.1)	5 度
2	浑浊度(散射浊度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)	0.5 NTU
3	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 5750.4-2023(6.1)	/
4	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 5750.4-2023(7.1)	/
5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1)	/
6	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 5750.4-2023(11.1)	/
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10.1)	1.0 mg/L
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4.1)	0.05 mg/L
9	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1)	0.002 mg/L
10	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 5750.4-2023(13.1)	0.050 mg/L
11	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.2)	0.002 mg/L
12	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.2)	0.2 mg/L
13	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.1)	0.05 mg/L
14	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.1)	0.0025 mg/L
15	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1)	0.0005 mg/L
16	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(5.1)	0.3 mg/L
17	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(6.1)	0.1 mg/L
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.1)	0.0001 mg/L
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(9.1)	0.001 mg/L
20	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.1)	0.008 mg/L
21	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1)	0.004 mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.2)	0.01 mg/L

序号	检测项目	标准	检出限
23	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1)	0.02 mg/L
24	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.2)	0.1 mg/L
25	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2)	0.15 mg/L
26	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3)	0.15 mg/L
27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2)	0.75 mg/L
28	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
29	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
30	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7.1)	/

附表3:

检测项目及主要使用仪器及型号

序号	项目	主要使用仪器	规格型号
1	色度(铂钴色度单位)	比色管	50ml
2	浑浊度(散射浊度单位)	浊度仪	WGZ-2000
3	臭和味	/	/
4	肉眼可见物	/	/
5	pH	酸度计	PHS-3E
6	溶解性总固体	恒温干燥箱	WHL-65B
7	总硬度(以CaCO ₃ 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	滴定管	50.00ml
9	挥发酚类(以苯酚计)	分光光度计	Evolution 220
10	阴离子合成洗涤剂	分光光度计	Evolution 220
11	氟化物	分光光度计	Evolution 220
12	铜	原子吸收分光光度计	WFX-220A
13	锌	原子吸收分光光度计	WFX-220A
14	铅	原子吸收分光光度计	WFX-220A
15	镉	原子吸收分光光度计	WFX-220A
16	铁	原子吸收分光光度计	WFX-220A
17	锰	原子吸收分光光度计	WFX-220A
18	汞	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
19	砷	液相色谱-原子荧光联用仪	LC-AFS-8520
20	铝	分光光度计	Evolution 220
21	铬(六价)	分光光度计	Evolution 220
22	游离氯	比色管	50ml
23	氨(以N计)	分光光度计	Evolution 220
24	氟化物	离子色谱仪	ICS-600
25	氯化物	离子色谱仪	ICS-600
26	硝酸盐(以N计)	离子色谱仪	ICS-600
27	硫酸盐	离子色谱仪	ICS-600
28	总大肠菌群	恒温培养箱	BPX-82
29	菌落总数	恒温培养箱	BPX-82
30	大肠埃希氏菌	/	/

