



200803100189

# 检测报告



KX(2024)(委)检字第(0486)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 前进区山水街道丰润社区先锋路109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(0486)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	佳木斯市前进区先锋路471号		
采样地址	前进区山水街道丰润社区先锋路109号		
采样人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2411120486
样品名称	前进区山水街道丰润社区先锋路109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11月12日		
检测时间	2024年11月12日~2024年11月19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11月20日

批准人: 王极

审核人: 王莫年

编制人: 彭雪琪

授权签字人



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 <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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(0487)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 前进区山水街道云峰小区3号3单元107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(0487)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	佳木斯市前进区先锋路471号		
采样地址	前进区山水街道云峰小区3号楼3单元107号		
采样人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2411120487
样品名称	前进区山水街道云峰小区3号楼3单元107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11月12日		
检测时间	2024年11月12日~2024年11月19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11月20日

批准人:王极

审核人:王莫年

编制人:刘雪琪

授权签字人



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 <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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(0488)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 前进和平街道和福居小区站前路433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(0488)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	佳木斯市前进区先锋路471号		
采样地址	前进区和平街道和福居小区站前路433号		
采样人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2411120488
样品名称	前进区和平街道和福居小区站前路433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11月12日		
检测时间	2024年11月12日~2024年11月19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: 王极

审核人: 王莫年

编制人: 彭雪琪

授权签字人



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 <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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 $\text{CaCO}_3$ 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数 (以 $\text{O}_2$ 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(0489)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 前进区和平街道地质小区顺德路 283 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(0489)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	佳木斯市前进区先锋路471号		
采样地址	前进区和平街道地质小区顺德路283号		
采样人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2411120489
样品名称	前进区和平街道地质小区顺德路283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11月12日		
检测时间	2024年11月12日~2024年11月19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11月20日

批准人: 王极

审核人: 王莫年

编制人: 刘雪琪

授权签字人



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 <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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	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	浊度度 (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 $\text{CaCO}_3$ 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数 (以 $\text{O}_2$ 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(0490)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 前进区永安街道电业小区光复路220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(0490)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	佳木斯市前进区先锋路471号		
采样地址	前进区永安街道电业小区光复路220号		
采样人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2411120490
样品名称	前进区永安街道电业小区光复路220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11月12日		
检测时间	2024年11月12日~2024年11月19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11月20日

批准人: 王极

审核人: 王英年

编制人: 郭雪琪

授权签字人



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 <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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	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 <sub>3</sub> 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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(0491)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 前进区永安街道保卫社区新民巷10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(0491)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	佳木斯市前进区先锋路471号		
采样地址	前进区永安街道保卫社区新民巷10号		
采样人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2411120491
样品名称	前进区永安街道保卫社区新民巷10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11月12日		
检测时间	2024年11月12日~2024年11月19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11月20日

批准人: 王极

审核人: 王英年

编制人: 彭雪琪

授权签字人



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 <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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	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 <sub>3</sub> 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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(0492)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 前进区港湾街道青年组团升平街71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(0492)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	佳木斯市前进区先锋路471号		
采样地址	前进区港湾街道青年组团升平街71号		
采样人	康红杰/温望佳	样品编号	KX2411120492
样品名称	前进区港湾街道青年组团升平街71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11月12日		
检测时间	2024年11月12日~2024年11月19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: 王莫年

编制人: 彭雪琪

授权签字人



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 <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> 计)	滴定管	50.00ml
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 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	/	/

