



正本 2-1

报告编号: W2022061701

# 检测报告

样品种类: 二次供水

委托单位: 抚远市住房和城乡建设局

检测类别: 委托



抚远市科宇水质检验检测有限公司

# 抚远市科宇水质检验检测有限公司

Fuyuan koyu water quality inspection and Testing Limited company

地址：抚远市迎宾路 335 号

邮编：156500

电话：2132398

## 检测报告

样品名称：二次供水 样品编号：W2022061701

委托单位：抚远市住房和城乡建设局 收样日期：2022.06.17

检验类别：委托 检测日期：2022.06.17—2022.06.20

检测目的：饮用 样品说明：样品外观验收合格

采样地点：九重天高层、大大高层等 16 个采样点 样品数量：2.5 L 塑料桶一桶、250mL 无菌瓶一瓶

检测项目：生活饮用水常规 7 项指标

评价标准：《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）

（以下空白）



备注：1、溴和味的检测结论：0 等级代表“无”；1 等级代表“微弱”；2 等级代表“弱”；3 等级代表“明显”；4 等级代表“强”；5 等级代表“很强”。

2、容器自带、无消毒方式。

3、“L”表示该项目的最低检出浓度。

制表：宋淑华

审核：焦勇

批准：孙中

# 抚远市科宇水质检验检测有限公司

Fuyuan koyu water quality inspection and Testing Limited company

地址：抚远市迎宾路 335 号

邮编：156500

电话：2132398

序号	样品名称	检测指标	检测方法	检测结果	限值	判定
1	九重天AC栋	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	7	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.70	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.72	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.07	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.040	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.017	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.10	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
2	九重天BDF栋	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	7	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.68	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.76	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.08	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.041	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.015	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.12	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
3	九重天GH栋	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	8	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.67	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.72	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.08	≥0.02	合格

		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.045	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.014	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.14	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
4	九重天 IM 栋	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	7	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.70	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(CODmn 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.68	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.07	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.042	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.017	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.12	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
5	大大高层	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	8	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.82	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(CODmn 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.72	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.05	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.042	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.018	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.16	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	2	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
6	天一花园	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	7	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.75	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(CODmn 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.76	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.08	≥0.02	合格



		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.048	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.016	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.15	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	3	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
7	香榭水岸 高层 31.32#楼	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	8	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.74	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(CODmn 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.68	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.04	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.042	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.013	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.09	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
8	金峰国际 公寓	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	8	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.74	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(CODmn 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.72	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.07	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.047	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.017	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.13	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
9	东方盛世	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	7	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.72	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(CODmn 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.64	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.07	≥0.02	合格

		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.042	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.018	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.11	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
10	红光小区	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	7	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.65	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.68	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.07	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.046	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.015	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.10	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
11	长安康城	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	6	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.60	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.64	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.05	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.042	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.014	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.10	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
12	桐楠格小区	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	8	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.82	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.76	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.05	≥0.02	合格

		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.046	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.019	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.14	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
13	万事利小区	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	8	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.74	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.76	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.07	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.046	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.018	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.15	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
14	欧韵家居	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	8	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.80	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.76	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.07	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.045	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.020	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.13	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	2	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
15	冠日名筑	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	7	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.74	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.72	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.06	≥0.02	合格

		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.040	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.015	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.10	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格
16	太阳星城	色度 (°)	GB/T 5750.4-2006 中的 1.1	7	15	合格
		浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	0.70	1	合格
		嗅和味	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无	无异臭、异味	合格
		耗氧量 (COD <sub>mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计, mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.68	3	合格
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.06	≥0.02	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.044	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.018	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.13	0.5	合格
		菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 1.1	未检出	100	合格
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T 5750.12-2006 中的 2.1	未检出	不得检出	合格





## 说 明

- 1、本检测报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、本地区无放射源，总  $\alpha$  放射性、总  $\beta$  放射性可不予检测(用/表示)。
- 3、本地区采用无消毒方式，消毒剂、消毒副产物可不予检测（用/表示）。
- 4、本检测报告只对送检样品检验结果负责。
- 5、检测报告一式两份，一份正本交由委托方，一份副本本站存档。