



180813100004

正本 2-1

报告编号: W2023120703

检测报告

样品种类: 管网水

委托单位: 抚远市供排水公司

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： 管网水 样品编号： W2023120703

委托单位： 抚远市供排水公司 收样日期： 2023.12.07

检验类别： 委托 检测日期： 2023.12.07— 2023.12.10

检测目的： 饮用 样品说明： 样品外观验收合格

采样地点： 温馨家园、长安小区 样品数量： 2.5L 塑料桶一桶、250mL 无菌瓶一瓶

检测项目： 生活饮用水常规 11 项指标

评价标准： 《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）

(以下空白)

检测机构（盖章）

2023 年 12 月 10 日

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：



批准：



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	温馨家园	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	0.69	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 _{mn} 法,以 O ₂ 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.64	3	合格
		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 中的 4.1	无	/	合格
		游离氯制剂 (mg/L)	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.06	0.05-4	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.160	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.034	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.03	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	长安小区	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	0.62	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 _{mn} 法,以 O ₂ 计,mg/L)	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	0.68	3	合格
		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 中的 4.1	无	/	合格
		游离氯制剂 (mg/L)	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	0.06	0.05-4	合格
		铁	GB/T 5750.6-2006 中的 2.2	0.164	0.3	合格
		锰	GB/T 5750.6-2006 中的 3.1	0.032	0.1	合格
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 中的 9.1	0.03	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

检测机构 (盖章)

抚远市科宇水质检验检测有限公司
检验检测专用章

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 α 放射性、总 β 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。