

第二份公章



210300343353  
有效期至2027年09月12日止



唐山烨铭隆  
TANGSHANYEYINGLONG

# 检 验 检 测 报 告

No: TSYML-W-2022-0248

样 品 名 称: 末梢水

委 托 单 位: 滦州市疾病预防控制中心

委托单位地址: 河北省滦州市团结西道 109 号

检 验 类 别: 委托检验



唐山烨铭隆检测技术有限公司

## 检验检测报告说明

- 1、本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、本报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、未经本公司书面同意，全部及部分复制本报告无效。
- 5、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 6、委托方送样检验，仅对所送样品检验结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 7、对检验检测报告若有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司实验室提出，逾期不予受理。
- 8、本单位检验检测报告规定封面为第 1 页，声明为第 2 页，报告正文从第 3 页开始。
- 9、检验项目中带“※”者为非本实验室资质认定（计量认证）项目，为分包项目。

地 址：唐山市高新技术开发区荣华道 42 号

电 话：13933325682

邮 编：063000

邮 箱：3066077326@qq.com

唐山烨铭隆检测技术服务有限公司

检验检测报告

No: TSYML-W-2022-0248

第 3 页 共 5 页

样品名称	末梢水	商标	/	规格型号	2.5L 塑料桶, 1L 棕色玻璃瓶, 1L 无色玻璃瓶, 250mL 塑料桶, 500mL 无菌袋, 100mL 棕色玻璃瓶
生产/加工/购进日期/食品批号	2022.05.09			质量等级	/
送样单位名称	滦州市疾病预防控制中心			联系电话	0315-7510888
标称生产者名称	自来水公司 3 楼			联系电话	/
任务来源	滦州市疾病预防控制中心			送样人员	王金峰
送样日期	2022-05-09	样品到达日期	2022-05-09		
样品数量 (含备样)	5.35L	委托单编号	202205090008		
抽样地点	/	样品状态	符合实验需求		
检验项目	色度 (铂钴色度单位)、浑浊度 (散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、挥发酚类 (以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐 (以 N 计)、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬 (六价)、铅、耗氧量 (COD <sub>MN</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)、三氯甲烷、四氯化碳、氨氮 (以 N 计)、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )				
检验结论	经检验, 所检项目符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》要求。				
备注	/				

(检验检测专用章)

签发日期: 2022年 05月 17日

主检: 张物悦

审核: 李印笛

批准: 张雪松

## 唐山焯铭隆检测技术有限公司

## 检验检测报告

No: TSYML-W-2022-0248

第 4 页 共 5 页

序号	检验项目	单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据
1	色度 (铂钴色度单位)	度	$\leq 15$	<5	合格	GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法
2	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	$\leq 1$	<0.5	合格	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准
3	臭和味	/	无异臭, 异味	无异臭, 异味	合格	GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	/	无	无	合格	GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法
5	pH	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.81	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法
6	总硬度(以 $\text{CaCO}_3$ 计)	mg/L	$\leq 450$	242.1	合格	GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴 定法
7	溶解性总固体	mg/L	$\leq 1000$	317	合格	GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法
8	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	$\leq 0.002$	<0.002	合格	GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯 甲烷萃取分光光度法
9	阴离子合成洗涤剂	mg/L	$\leq 0.3$	<0.025	合格	GB/T 5750.4-2006 10.2 二氯杂菲萃取分 光光度法
10	硫酸盐	mg/L	$\leq 250$	51.34	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法
11	氯化物	mg/L	$\leq 250$	26.41	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	<0.1	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法
13	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光 度法
14	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	$\leq 10$	6.49	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法
15	铝	mg/L	$\leq 0.2$	<0.008	合格	GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法
16	铁	mg/L	$\leq 0.3$	<0.3	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1.1 直接法
17	锰	mg/L	$\leq 0.1$	<0.1	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1.1 直接法

主检: 张凯悦

审核: 李印留

批准: 张雪松

唐山焯铭隆检测技术服务有限公司

检验检测报告

No: TSYML-W-2022-0248

第 5 页 共 5 页

序号	检验项目	单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据
18	铜	mg/L	≤1.0	<0.2	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2.1 直接法
19	锌	mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法
20	砷	mg/L	≤0.01	0.0011	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法
21	硒	mg/L	≤0.01	<0.0004	合格	GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法
22	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法
23	镉	mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法
24	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法
25	铅	mg/L	≤0.01	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法
26	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.65	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法
27	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.0002	合格	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法
28	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.0001	合格	GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法
29	氨氮(以 N 计)	mg/L	≤0.5	<0.02	合格	GB/T 5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	<1	合格	GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法
31	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 2.2 滤膜法
32	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 3.2 滤膜法
33	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不得检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 4.2 滤膜法
34	二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )	mg/L	≥0.02	0.06	合格	GB/T 5750.11-2006 4.3 甲酚红分光光度法

主检: 张机悦

审核: 李柳

批准: 张机悦