



谱测检测
PUCE TESTING



232900140054

检测 报告

INSPECTION REPORT

报告编号: E202358-2

样品名称: 出厂水

检验类型: 委托检测

送样单位: 同仁市自来水有限公司

报告日期: 2023-12-19

青海谱测检测有限公司

Qinghai PuceTesting Co., Ltd.

说 明

1. 报告批准人签字、未加盖“青海谱测检测有限公司检验检测专用章”无效。
2. 复印本报告未重新加盖“青海谱测检测有限公司检验检测专用章”无效。
3. 检验报告涂改、缺页无效。
4. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出。
5. 委托方提供样品的检验报告，检验结果仅对该样品负责。

地址：青海省西宁市城北区生物科技产业园经二路 20 号

Add: No.20.Jing'Er Road,Biotechnology Industrial Park,Xing,Qinghai Province

邮编：810003

电话：0971-6181429

检测报告

报告编号: E202358-2

第 2 页, 共 5 页

序号	检测项目(单位)	检测依据	判定指标	检测结果	单项判定	备注
1	色度(度)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	≤ 15	<5	合格	---
2	浑浊度(NTU)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准	≤ 1	0	合格	---
3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	无异臭, 异味	无	合格	---
4	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	无	无	合格	---
5	pH	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	6.5-8.5	8.14	合格	---
6	总硬度(mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤ 450	259	合格	---
7	溶解性总固体(mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	≤ 1000	293	合格	---
8	硫酸盐(mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	≤ 250	29.6	合格	---
9	氯化物(mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	≤ 250	4.34	合格	---
10	铁(mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 5.4 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.3	未检出	合格	检出限: 0.09 μ g/L

检测报告

报告编号: E202358-2

第 3 页, 共 5 页

序号	检测项目 (单位)	检测依据	判定指标	检测结果	单项判定	备注
11	锰 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 6.6 电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00273	合格	---
12	铜 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 7.6 电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	未检出	合格	检出限: 0.09μg/L
13	铝 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0205	合格	---
14	锌 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 8.4 电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	未检出	合格	检出限: 0.8μg/L
15	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计, mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 7 部分: 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.0	合格	---
16	氨 (以 N 计 mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 5 部分: 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 11.4 流动注射法	≤0.5	未检出	合格	检出限: 0.01mg/L
17	铅 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	未检出	合格	检出限: 0.07μg/L
18	砷 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 9.4 电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00228	合格	---
19	镉 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 12.4 电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	未检出	合格	检出限: 0.06μg/L
20	汞 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 11.4 电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	未检出	合格	检出限: 0.07μg/L



检测报告

报告编号: E202358-2

第 4 页, 共 5 页

序号	检测项目 (单位)	检测依据	判定指标	检测结果	单项判定	备注
21	总氰化物 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	≤ 0.05	未检出	合格	检出限: 0.001mg/L
22	氟化物 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	≤ 1.0	0.146	合格	——
23	硝酸盐 (以 N 计 mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	≤ 10	0.356	合格	——
24	三氯甲烷 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	≤ 0.06	0.0016	合格	——
25	四氯化碳 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法	≤ 0.002	未检出	合格	检出限: 0.1 μ g/L
26	亚氯酸盐 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	≤ 0.7	0.067	合格	——
27	挥发酚 (以苯酚计 mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	≤ 0.002	未检出	合格	检出限: 0.001mg/L
28	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 13.1 亚甲基蓝分光光度法	≤ 0.3	0.167	合格	——

检测报告

报告编号: E202358-2

第 5 页, 共 5 页

序号	检测项目 (单位)	检测依据	判定指标	检测结果	单项判定	备注
29	硒 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 10.4 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.01	未检出	合格	检出限: 0.09 μ g/L
30	溴酸盐 (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	≤ 0.01	0.005	合格	
31	总大肠菌群 (MPN/100mL)	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法	不应检出	未检出	合格	——
32	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法	不应检出	未检出	合格	——
33	菌落总数 (CFU/mL)	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	≤ 100	< 1	合格	——
34	铬 (六价) (mg/L)	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 二苯碳酰二肼分光光度法	≤ 0.05	未检出	合格	检出限: 0.001mg/L
—————以下空白—————						
备注	——					

