

检 验 报 告

报告编号 克疾控检(2025)第0619号

样品名称 生活饮用水

送检科室 公共卫生科

样品来源 金泽农机有限责任公司

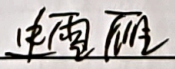

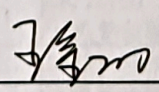
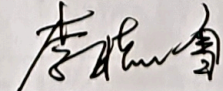
克什克腾旗疾病预防控制中心



检 验 报 告

报告编号:克疾控检(2025)第0619号

共3页第1页

样 品 名 称	生活饮用水		
样 品 数 量	10瓶	规 格 型 号	200ml/瓶、500ml/瓶、 1000ml/瓶、5000ml/瓶
样 品 编 号	2025-GS-182	检 验 类 别	监测
送 检 科 室	公共卫生科		
联 系 方 式	克什克腾旗疾病预防控制中心0476-5222805		
样 品 来 源	金泽农机有限责任公司		
样 品 状 态 描 述	无色、透明、无沉淀液体		
采 样 时 间	2025.11.5	采 样 依 据	GB/T5750.2-2023
送 样 日 期	2025.11.5	收 样 日 期	2025.11.5
开 始 检 测 时 间	2025.11.5	结 束 检 测 时 间	2025.11.11
检 验 依 据	见后页		
检 验 项 目	见后页		
检 测 结 论	本次检测不予单项评价。		
编 制 人	史雪雁		
审 核 人	王金丽		
批 准 人	李晓雪		
签 发 日 期	2025年11月11日		

检 验 结 果

报告编号:克疾控检(2025)第0619号

共3页第2页

序号	检验项目	检测结果	单位	检测依据
1	色度	<5	度	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: : 感官性状和物理指标>>(1.1 铂-钴标准比色法)
2	浑浊度	<0.5	NTU	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(5.1 散射法-福尔马肼标准)
3	臭和味	无	---	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(6.1 臭气和尝味法)
4	肉眼可见物	无	---	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(7.1 直接观察法)
5	pH值	7.42	---	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(8.1 玻璃电极法)
6	铝	<0.008	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(4.1 铬天青S分光光度法)
7	铁	<0.05	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(5.1 火焰原子吸收分光光度法)
8	锰	<0.05	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(6.1 火焰原子吸收分光光度法)
9	铜	<0.02	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(7.2 火焰原子吸收分光光度法)
10	锌	<0.05	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(8.1 火焰原子吸收分光光度法)
11	氯化物	22.0	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(5.1 硝酸银容量法)
12	硫酸盐	28	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(4.3 铬酸钡分光光度法(热法))
13	溶解性总固体	343	mg/L	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(11.1 称量法)
14	总硬度	222	mg/L	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)
15	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	0.80	mg/L	GB/T5750.7-2023<<生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标>>(4.1 酸性高锰酸钾滴定法)
16	氨(以N计)	0.35	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(11.1 纳氏试剂分光光度法)
17	砷	<0.01	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(9.1 氢化物原子荧光法)
18	镉	<0.002	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(12.1 无火焰原子吸收分光光度法)
19	铬(六价)	0.010	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)
20	铅	<0.001	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(14.1 无火焰原子吸收分光光度法)
21	汞	0.0003	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(11.1 原子荧光法)
22	氰化物	<0.002	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)
23	氟化物	0.6	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(6.1 离子选择电极法)
24	硝酸盐(以N计)	5.0	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(8.2 紫外分光光度法)
25	总α放射性	0.337±0.051	Bq/L	GB/T5750.13-2023<<生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标>>(4.1.8.3 低本底总α检测法 厚源法)
26	总β放射性	0.164±0.046	Bq/L	GB/T5750.13-2023<<生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标>>(5.1 低本底总β检测法)

