

昆明市食品药品检验所(昆明市食品药品检验研究院)资质认定能力表(非食品)

证书编号: 162500140045 有效期: 2028年05月19日

检验检测机构地址: 昆明市西山区新闻路卢家营260号

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|---------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 一 | | 生活饮用水 | | | | |
| 1 | 理化指标 | 1. 1 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 4色度 GB/T 5750. 4-2023 | | |
| | | 1. 2 | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 5浑浊度 GB/T 5750. 4-2023 | | |
| | | 1. 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 6臭和味 GB/T 5750. 4-2023 | 只做6. 1嗅气和尝味法 | |
| | | 1. 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 7肉眼可见物 GB/T 5750. 4-2023 | | |
| | | 1. 5 | 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 10总硬度 GB/T 5750. 4-2023 | | |
| | | 1. 6 | 挥发酚类 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 12挥发酚类 GB/T 5750. 4-2023 | 只做12. 1和12. 3 | |

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------------|---|--------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 理化指标 | 1.7 | 阴离子合成洗涤剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(10) GB/T 5750.4-2006 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 13阴离子合成洗涤剂 GB/T 5750.4-2023 | 不做13.3 | |
| | | 1.8 | 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 4硫酸盐 GB/T 5750.5-2023 | | |
| | | 1.9 | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 5氯化物 GB/T 5750.5-2023 | | |
| | | 1.10 | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 7氰化物 GB/T 5750.5-2023 | 不做7.3 | |
| | | 1.11 | 硝酸盐(以N计) | 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 8硝酸盐(以N计) GB/T 5750.5-2023 | | |
| | | 1.12 | 高锰酸盐指数(以O2计) | 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 4高锰酸盐指数(以O2计) GB/T 5750.7-2023 | | |
| | | 1.13 | 铁 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 5铁 GB/T 5750.6-2023 | | |
| | | 1.14 | 锰 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 6锰 GB/T 5750.6-2023 | | |
| | | 1.15 | 铜 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 7铜 GB/T 5750.6-2023 | | |

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|--|-----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 理化指标 | 1.16 | 砷 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 9砷 GB/T 5750.6-2023 | 不做9.5和9.6 | |
| | | 1.17 | 汞 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 11汞 GB/T 5750.6-2023 | | |
| | | 1.18 | 镉 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 12镉 GB/T 5750.6-2023 | | |
| | | 1.19 | 铅 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 14铅 GB/T 5750.6-2023 | | |
| | | 1.20 | 四氯化碳 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 4四氯化碳 GB/T 5750.8-2023 | 只做4.1和4.3 | |
| | | 1.21 | 滴滴涕 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 4滴滴涕 GB/T 5750.9-2023 | 不做4.2 | |
| | | 1.22 | 六六六 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 5六六六 GB/T 5750.9-2023 | | |
| | | 1.23 | 马拉硫磷 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 10马拉硫磷 GB/T 5750.9-2023 | 只做10.2 | |
| | | 1.24 | 乐果 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 11乐果 GB/T 5750.9-2023 | 不做11.2 | |
| | | 1.25 | 敌敌畏 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 17敌敌畏 GB/T 5750.9-2023 | 只做17.1 | |

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|---|-----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 理化指标 | 1.26 | 毒死蜱 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 19毒死蜱 GB/T 5750.9-2023 | 只做19.1 | |
| | | 1.27 | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 4四氯化碳 GB/T 5750.8-2023 | 只做4.1和4.3 | |
| | | 1.28 | 溴酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 22溴酸盐 GB/T 5750.10-2023 | 不做22.3 | |
| | | 1.29 | 游离氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1) | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 4游离氯 GB/T 5750.11-2023 | | |
| 2 | 微生物项目 | 2.1 | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 4菌落总数 GB/T 5750.12-2023 | 不做4.2酶底物法 | |
| | | 2.2 | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 5总大肠菌群 GB/T 5750.12-2023 | | |
| | | 2.3 | 耐热大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标6耐热大肠菌群 GB/T 5750.12-2023 | | |
| | | 2.4 | 大肠埃希氏菌 | 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标7大肠埃希氏菌 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|-------------------------------------|-------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 二 | | 化妆品 | | | | |
| 1 | 卫生化学 | 1.1 | 汞 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2 汞 | 只测第一法 | |
| | | 1.2 | 砷 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4 砷 | 只测第一法 | |
| | | 1.3 | 铅 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3 铅 | | |
| | | 1.4 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.5 镉 | | |
| | | 1.5 | 锂等37种元素 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.6 锂等37种元素 | | |
| | | 1.6 | 钕等15种元素 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.7 钕等15种元素 | | |
| 2 | 禁用组分 | 2.1 | 6-甲基香豆素 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.6 6-甲基香豆素 | | |