

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O ₂ 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O ₂ 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		