

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	药品原辅料及其制剂					
1	药品	1.1	电感耦合等离子体质谱法	《中国药典》2020年版四部通则0412		
		1.2	质谱法	《中国药典》2020年版四部通则0431		
		1.3	铅、镉、砷、汞、铜测定法	《中国药典》2020年版四部通则2321		
		1.4	二氧化硫残留量测定法	《中国药典》2020年版四部通则2331		
		1.5	农药残留量测定法	《中国药典》2020年版四部通则2341		只做第四法
		1.6	真菌毒素测定法	《中国药典》2020年版四部通则2351		只做一黄曲霉毒素测定法（第二法）

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			
2	非法添加	2.1	改善睡眠类（地西泮、硝西泮、氯硝西泮、氯氮卓、奥沙西泮、马来酸咪达唑仑、劳拉西泮、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、咪达唑仑）	药品检验补充检验方法和检验项目批准件（批准件编号2009024） 安神类中成药中非法添加化学品检测方法		
		2.2	降血脂类药物（洛伐他汀、辛伐他汀、烟酸）	关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知（食药监办许【2010】114号） 保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法 附件1辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法		
		2.3	减肥类药物（咖啡因、呋塞米、酚酞、盐酸芬氟拉明、盐酸西布曲明）	关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知（食药监办许【2010】114号） 附件2减肥类保健食品违法添加药物的检测方法		

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			
2	非法添加	2.4	减肥类药物（西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明）	国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件（批准件编号2006004）		
		2.5	减肥类（西布曲明、酚酞、N，N-双去甲基西布曲明、N-单去甲基西布曲明）	药品检验补充检验方法和检验项目批准件（批准件编号2012005）附件1减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法 液相色谱-质谱联用法		
		2.6	补肾壮阳类药物（伐地那非、西地那非、他达拉非）	药品检验补充检验方法和检验项目批准件（批准件编号2009030）补肾壮阳类中成药中PDE5型抑制剂的快速检测方法，液相色谱-质谱联用法		
		2.7	降糖类药物（格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍）	药品检验补充检验方法和检验项目批准件（批准件编号2009029）降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 液相色谱-质谱联用法		

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			
三	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	钎等15种元素	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 1.7 钎等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		