

三明市深化医药卫生体制改革领导小组文件

明医改组〔2020〕3号

三明市医改领导小组 关于核定疾控机构开展 检测项目及收费标准（试行）的通知

各县（市、区）医改领导小组，市疾控中心：

根据三明市人民政府办公室《关于印发三明市疾病预防控制中心综合改革方案（试行）》（明政办〔2019〕53号）精神，参照省疾控中心拟开展的检测项目及收费标准，经市医改领导小组第四次专题会议研究，同意疾控机构在确保完成好规定职责的前提下，利用既有设施、设备对社会有偿提供微生物检测、理化检测、公共场所检测等6类230项检测项目，并按医疗机构方式进行收费（详见附件），本次核定的收费价格为最高指导价格，各级疾控

机构在执行过程中可以下调本单位的具体执行价格,但不得上浮。

本通知自 2020 年 6 月 1 日起执行。

附件：疾病机构开展的检测项目及收费标准



(此件主动公开)

附件

疾病机构开展的检测项目及收费标准

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
一、微生物类					
1	生活饮用水	1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12—2006/2.1	120
		2	菌落总数	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12—2006/1.1	80
		3	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12—2006/3.1	120
		4	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12—2006/4.1	120
2	公共场所	5	细菌总数	公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物 GB/T18204.3-2013/3.3	80/点·次
				公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013/3	
				生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12—2006	
		6	大肠菌群	公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013/4	120/点·次
				生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12—2006	
		7	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013/5	150/点·次
3	一次性使用卫生用品/一次性使用医疗用品/消毒监测	8	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品标准 GB15979—2002/附录 B2	80
				医院消毒卫生标准 GB 15982—2012/附录 A	150
				消毒技术规范（2002版）	150
		9	大肠菌群	一次性使用卫生用品标准 GB 15979—2002/附录 B3	120

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
3	一次性使用卫生用品/一次性使用医疗用品/消毒监测	10	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品标准 GB 15979—2002/附录 B4	150
				医院消毒卫生标准 GB 15982—2012/附录 A15	150
				消毒技术规范（2002 版）	150
		11	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品标准 GB 15979—2002/附录 B5	150
				医院消毒卫生标准 GB 15982—2012/附录 A16	150
				消毒技术规范（2002 版）	150
		12	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品标准 GB15979—2002/附录 B6	150
				医院消毒卫生标准 GB15982—2012/附录 A14	150
				消毒技术规范（2002 版）	150
		13	沙门氏菌	医院消毒卫生标准 GB15982—2012/附录 A13	150
				消毒技术规范（2002 版）	150
4	医疗机构污水	14	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品标准 GB15979—2002/附录 B7	100
		15	压力蒸汽灭菌效果	消毒与灭菌效果的评价方法与标准 GB15981—1995/6.1	800
		16	粪大肠菌群	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/附录 A	120
5	食品	17	沙门氏菌	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/附录 B	150
		18	志贺氏菌	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/附录 C	150
		19	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2016	80 300（n=5）
		20	大肠菌群计数	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	120 500（n=5）
		21	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	150 500（n=5）
		22	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5—2012	150 300（血清分型）

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
5	食品	23	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	500
		24	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	150 450（定量） 600（n=5）
		25	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016	200
		26	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	150 450（定量） 600（n=5）
		27	溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	150
		28	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准食品微生物学检验产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012	200
		29	蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014	150 450（定量） 600（n=5）
		30	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	100 400（n=5）
		31	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验 GB 4789.26-2013	120
		32	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	150 450（定量） 600（n=5）
		33	阪崎肠杆菌计数	食品安全国家标准食品微生物学检验克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验 GB 4789.40-2016	150 450（定量） 600（n=5）
6	饮用水(饮用天然矿泉水/包装饮用水)	34	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	120 500（n=5）
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016/55.1	120 500（n=5）
		35	粪链球菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016/56	150 500（n=5）
		36	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016/57	150 500（n=5）
		37	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016/58	200

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
7	食物中毒相关标本	38	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	150 450（定量） 600（n=5）
				沙门氏菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 13-1996/3.3	150
		39	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	150 450（定量） 600（n=5）
				副溶血性弧菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 81-1996/3.3	150
		40	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	150 450（定量） 600（n=5）
				葡萄球菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 80-1996/3.3	150
		41	溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	150 450（定量） 600（n=5）
		42	蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014	150 450（定量） 600（n=5）
				蜡样芽孢杆菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 82-1996/3.3	150
		43	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	150 450（定量） 600（n=5）
		44	致泻性大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	500
				病原性大肠埃希氏菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 8-1996/3.3	500
		45	产气荚膜梭菌	产气荚膜梭菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 7-1996/3.3	200
		46	变形杆菌	变形杆菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 9-1996/附录 A	200

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
8	食（饮）具消毒	47	大肠菌群	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB 14934-2016/2.3	120
		48	沙门氏菌	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB 14934-2016/2.3	150
9	公共场所	49	细菌总数（送风中）	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS394-2012/附录 D	80/点·次
				《公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调送风系统》GB/T18204.5-2013	
		50	真菌总数（送风中）	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS394-2012/附录 E	100/点·次
				《公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调送风系统》GB/T18204.5-2013	
		51	β-溶血性链球菌（送风中）	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS394-2012/附录 F	150/点·次
				《公共场所卫生检验方法第 3 部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013	
				《公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调送风系统》GB/T18204.5-2013	
		52	细菌总数（风管内表面）	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS394-2012/附录 I	80/点·次
				《公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调送风系统》GB/T18204.5-2013	
		53	真菌总数（风管内表面）	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS394-2012/附录 I	100/点·次
				《公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调送风系统》GB/T 18204.5-2013	
		54	嗜肺军团菌	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS394-2012 /附录 B	800/点·次
				《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013	
				《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调送风系统》GB/T18204.5-2013	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
二、理化类					
1	生活饮用水	1	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4—2006/2.1	100
		2	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2006/4.1	100
		3	臭和味	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2006/3.1	100
		4	总硬度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2006/7.1	200
		5	色度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2006/1.1	100
		6	pH 值	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2006/5.1	100
		7	电导率	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2006/6.1	100
		8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2006/8.1	200
		9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4—2006/9.1	300
		10	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 GB/T5750.4—2006/10.1	250
		11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.5—2006/1.2	200
		12	氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5—2006/2.2	200
		13	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5—2006/3.2	200
		14	氰化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5—2006/4.1	300
		15	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5—2006/5.3	200
		16	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5—2006/9.1	200
		17	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5—2006/10.1	200
		18	碘化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5—2006/11.1	200
		19	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/2.1	200
		20	锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/3.1	200
		21	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/4.2.1	200
		22	锌	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/5.1	200
		23	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/6.1	200

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
1	生活饮用水	24	硒	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/7.1	200
		25	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/8.1	200
		26	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/9.1	200
		27	铬（VI）	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/10.1	200
		28	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/11.1	200
		29	铝	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/1.3	200
		30	银	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/12.1	200
		31	钼	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/13.1	200
		32	镍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/15.1	200
		33	钡	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/16.1	200
		34	锑	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/19.1	200
		35	铍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/20.2	200
		36	铊	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/21.1	200
		37	锡	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6—2006/23.1	200
		38	耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T5750.7—2006/1.1	200
		39	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8—2006/1.2	300
		40	甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8—2006/18.2	200
		41	二甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8—2006/18.2	200
		42	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T5750.10—2006/1.2	300
		43	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T5750.10—2006/13.2	300
		44	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11—2006/1.2	50

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
1	生活饮用水	45	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11—2006/4.4	50
		46	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11—2006/13.2	300
2	化妆品	47	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章/1.2	500
				化妆品卫生化学标准检验方法汞 GB 7917.1—1987	500
		48	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章/1.4	500
				化妆品卫生化学标准检验方法砷 GB 7917.2—1987	500
		49	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章/1.3	500
				化妆品卫生化学标准检验方法铅 GB 7917.3—1987	500
		50	镉	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章/1.5	500
3	公共场所	51	池水温度	公共场所卫生检验方法第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1—2013/16	50
		52	尿素	公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2—2014/13	80
		53	苯	室内空气质量标准 GB/T18883—2002/附录 B	300
		54	甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883—2002/附录 B	300
		55	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883—2002/附录 B	300
4	医疗机构污水	56	pH	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	100
		57	氨氮	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	200
		58	色度	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	100
		59	挥发酚	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	300
		60	总汞	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	200
		61	总镉	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	200
		62	六价铬	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	200
		63	总砷	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	200

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
4	医疗机构污水	64	总铅	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	200
		65	总余氯	医疗机构污水排放要求 GB18466—2005/6.1.6	50
5	食品	66	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	100
		67	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	200
		68	总砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	300
		69	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	300
		70	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	300
		71	锌	食品安全国家标准食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	300
		72	镉	食品卫生检验方法理化部分食品中镉的测定 GB/T 5009.15—2014	300
		73	锡	食品卫生检验方法理化部分食品中锡的测定 GB/T 5009.16—2014	300
		74	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	300
		75	环乙氨基磺酸钠（甜蜜素）	食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	300
		76	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	300
		77	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	300
		78	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	300
		79	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		80	日落黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		81	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		82	胭脂红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		83	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		84	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	300
		85	二氧化硫残留量	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	300

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
5	食品	86	酸价	食品卫生检验方法理化部分食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37—2003/4.1	150
				食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	150
				食品卫生检验方法理化部分糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56—2003/4.3	150
		87	过氧化值	食品卫生检验方法理化部分食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37—2003/4.2.1	200
		88	氨基酸态氮	食品卫生检验方法理化部分酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39—2003/4.2.1	200
				食品卫生检验方法理化部分酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40—2003/4.1	200
				食品卫生检验方法理化部分发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52—2003/4.8	200
		89	食盐(氯化钠)	食品卫生检验方法理化部分酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39—2003/4.3	200
				食品卫生检验方法理化部分酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40—2003/4.2	200
				食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016/2.6	200
				食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	200
				食品卫生检验方法理化部分非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51—2003/4.8	200
		90	总酸	食品卫生检验方法理化部分酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39—2003/4.4	200
				食品卫生检验方法理化部分酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40—2003/4.3	200
				食品卫生检验方法理化部分非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51—2003/4.6	200
				食品卫生检验方法理化部分食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41—2003/4.1	200

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
5	食品	91	硫酸盐	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016/2.5	300
		92	碘	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016/10	180
				食品安全国家标准食品中碘的测定 GB 5009.267-2016	180
				制盐工业通用试验方法碘离子的测定 GB/T 13025.7-2012/2.1	280
		93	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	300
				食品卫生检验方法理化部分水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003/4.1	300
				食品卫生检验方法理化部分蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003/20.3	300
		94	pH	食品卫生检验方法理化部分水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003/6.1	100
		95	相对密度	食品安全国家标准食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	100
		96	酸度	食品安全国家标准乳和乳制品酸度的测定 GB 5413.34-2010	150
				食品卫生检验方法理化部分蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003/18.3	150
		97	酒精度（乙醇浓度）	食品卫生检验方法理化部分蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003/4.1	100
		98	甲醇	食品卫生检验方法理化部分蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003/4.2	200
		99	杂醇油	食品卫生检验方法理化部分蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003/4.2	200
		100	氰化物	食品卫生检验方法理化部分蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003/4.7	300
				食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	300
		101	总二氧化硫	食品卫生检验方法理化部分发酵酒及其配置酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008/4.1.1	300
		102	甲醛	食品卫生检验方法理化部分发酵酒及其配置酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008/4.4	300

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
5	食品	103	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	300
		104	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	300
		105	锰	食品安全国家标准食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	300
		106	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	300
		107	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	300
		108	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	300
		109	六六六残留量	食品卫生检验方法理化部分食品中 有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	200
				食品卫生检验方法理化部分植物性 食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药 多种残留量的测定 GB/T 5009.146— 2008/2	200
		110	滴滴涕残留量	食品卫生检验方法理化部分食品中 有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	200
				食品卫生检验方法理化部分植物性 食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药 多种残留量的测定 GB/T 5009.146— 2008/2	200
		111	菊酯类农药（氰 戊菊酯）	食品卫生检验方法理化部分植物性 食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴菊酯 残留量的测定 GB/T 5009.146—2008	200/项
		112	三氯杀螨醇	食品卫生检验方法理化部分茶叶、水 果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量 的测定 GB/T 5009.176—2003	200
		113	氨基甲酸酯类农 药残留量	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	200/项

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
6	饮用水(饮用天然矿泉水/包装饮用水)	114	浑浊度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/5	100
				生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4—2006	100
		115	肉眼可见物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/4	100
				生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.4—2006/4	100
		116	臭和味	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/3	100
				生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4—2006/3	100
				饮用净水水质标准 CJ 94—2005/3	100
		117	总硬度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/8	200
		118	色度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/2	100
				生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4—2006	100
		119	pH 值	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/6	100
		120	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323—1998/附 录 A	100
		121	溶解性总固体	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/7.1	200
		122	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4—2006/9.1	300
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/46.1	300
		123	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/47.1	250
		124	硫酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/43.4	200
		125	氯化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/37.2	200
		126	氟化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/36.4	200
		127	氰化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/45.1	300
		128	碘化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/38.1	300
		129	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/15.1	200
		130	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/16.1	200
		131	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/17.1	200
		132	锌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/18.1	200
		133	砷	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/33.4	200

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
6	饮用水(饮用天然矿泉水/包装饮用水)	134	硒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/32.3	200
		135	汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/22.2	200
		136	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/21.1	200
		137	总铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/19	200
		138	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/20.1	200
		139	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/31.1	200
		140	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/23.1	200
		141	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/30.2	200
		142	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/26	200
		143	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/28.1	200
		144	钠	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/12.2	200
		145	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/12.2	200
		146	耗氧量	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/44.1	200
				生活饮用水标准检验方法有机物综合 指标 GB/T 5750.7—2006/1.1	200
		147	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指 标 GB/T 5750.8—2006/附录 A	300
		148	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产 物指标 GB/T 5750.10—2006/1	300
		149	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指 标 GB/T 5750.11—2006/1.2	50
		150	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 GB/T5750.4—2006/10.1	250
		151	偏硅酸	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/35.2	200
		152	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/14.2	200
		153	亚硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/41	200

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
7	非食用物质/食品中 山梨酸、苯甲酸	154	硼砂、硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016	300
8	食（饮）具消毒	155	感官检查	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB 14934-2016/2.1	100
		156	游离性余氯	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB 14934-2016/2.2	100
		157	烷基（苯）磺酸钠	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB 14934-2016/2.2	250
三、物理因素类					
1	公共场所	1	空气温度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013/3.2	40
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013/4.3	40
		3	室内风速	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013/5	40
		4	照度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013/8	30
		5	噪声	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013/7	40
		6	空气中一氧化碳	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014/3.1	60
		7	空气中二氧化碳	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014/4.1	60
		8	空气中甲醛	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014/7.5	150
四、结核病防控类					
1	结核病防控	1	结核病患者接触者结核病筛查	拍摄 X 线胸片	49/人
		2	新生入学体检结核病筛查		
		3	65 岁以上老年人结核病筛查		
		4	糖尿病患者结核病筛查		

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	参考价 （元）
		序号	名称		
五、临床检测类					
1	临床检测项目	1	职业病诊断	职业病防治法（2018）	120/次
		2	尿铅	尿中铅的测定石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 303-2018	300/份
		3	血铅	血中铅的测定第 1 部分：石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 316.1-2018	300/份
		4	尿汞	尿中汞的冷原子吸收光谱测定方法（二）酸性氯化亚锡还原法 WS/T 26—1996	300/份
		5	尿氟	尿中氟的离子选择电极测定方法 WS/T 30—1996	300/份
		6	尿碘	尿中碘的测定 第 1 部分 砷铈催化分光光度法 WS/T 107.1-2016/1.1	300/份
六、放射类					
1	外照射	1	热释光外照射个人剂量	职业性外照射个人监测规范 GBZ128-2019	350/人. 年 (单剂量)
备注： 1. 现场检测、采样： 1) 现场检测、采样人员往来差旅、食宿费用应由委托方承担，具体以实际产生费用为准； 2) 以上项目为单独检测的收费标准，若委托方受理以上全套检测项目且场所数量较大的情况下，应结合委托检测现场实际情况进行议价或在以上测算总金额的基础上给予优惠打折。 2. 评价费按检测费用的 30-50%收取。 3. 常规提供检验报告 2 份，超出份数按 20-50 元/份另行收费；若有合理理由需修改检测报告，每份按 200-500 元/份收取。					

抄送：省医改领导小组秘书处。

三明市卫健委办公室

2020年5月30日印发
