

三明市深化医药卫生体制改革领导小组文件

明医改组〔2026〕1号

三明市医改领导小组关于 调整市疾控中心开展检测项目收费标准的通知

各县（市、区）医改领导小组，市疾控中心（监督所）：

经市医改领导小组2026年第一次专题会议同意，将市疾控中心对外开展技术服务检测项目由原定6类233项调整至7类651项，其中，保留原有核定项目200项，新增451项检测项目，并参照福建省疾控中心价格标准、公立医疗机构价格标准、第三方价格标准以及成本核算定价（详见附件）。各县（市、区）疾控机构参照执行。

本通知自下发之日起执行。

附件：三明市疾控中心检测项目及收费标准

三明市医改领导小组
2026年2月25日



(此件主动公开)

附件

三明市疾控中心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	食品	1	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 4789.2-2022	80 300 (n=5)
		2	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 4789.3-2025	120 500 (n=5)
		3	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 4789.4-2024	150 500 (n=5) 300(血清分型)
		4	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)
		5	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
		6	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)
		7	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
		8	空肠弯曲菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014	300
		9	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)
		10	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

1	食品	11	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
		12	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014	150 450 (定量) 600 (n=5)
		13	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)
		14	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 4789.26-2023	120
		15	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 4789.30-2025	150 450 (定量) 600 (n=5)
		16	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	200/种
		17	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验 GB 4789.36-2016	150 500/PCR
		18	大肠埃希氏菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2025	120 500 (n=5)
		19	粪大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013	120 500 (n=5)
		20	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 4789.40-2024	150 450 (定量) 600 (n=5)
		21	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016	120
		22	霉菌数	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 80 (n≥5)
		23	酵母数	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 80 (n≥5)

2	饮用天然矿泉水	24	粪大肠菌群	饮用净水水质标准 CJ/T 94-2005	120/项
		25	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 4789.3-2025	120 500 (n=5)
		26	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	120 500 (n=5)
		27	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	150 500 (n=5)
		28	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 8538-2022	150 500 (n=5)
		29	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 8538-2022	200
3	包装饮用水	30	大肠菌群	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	120/项 100/项 (n≥5)
		31	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	150/项 100/项 (n≥5)
4	食物中毒相关标本	32	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 4789.4-2024	150 450 (定量) 600 (n=5) 300 (血清分型)
		33	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)
		34	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)
		35	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)
		36	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)
		37	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 4789.30-2025	150 450 (定量) 600 (n=5)

4	食物中毒相关标本	38	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
5	食品相关产品	39	霉菌	食品安全国家标准食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2022	100 400 (n=5)
6	食(饮)具消毒	40	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016	120
		41	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016	150 300(血清分型)
7	生活饮用水	42	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	120
		43	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	80
		44	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	120
		45	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	120
		46	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	5000
		47	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	5000
8	化妆品	48	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	80
		49	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	120
		50	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	150
		51	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	150
		52	霉菌计数和酵母菌计数	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	100

9	消毒监测	53	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品标准 GB 15979-2024	80
		54	细菌菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012	150
		55	大肠菌群	一次性使用卫生用品标准 GB 15979-2024	120
		56	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品标准 GB 15979-2024	150
		57	绿脓杆菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012	150
		58	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品标准 GB 15979-2024	150
		59	金黄色葡萄球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012	150
		60	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品标准 GB 15979-2024	150
		61	溶血性链球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012	150
		62	沙门氏菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012	150 300(血清分型)
		63	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品标准 GB 15979-2024	100
		64	压力蒸汽灭菌效果	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021	800
		65	铜绿假单胞菌	消毒技术规范(2002版)	150
		66	无菌检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012	200
10	医疗机构污水	67	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010	80/每点
		68	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010	160/每点
10	医疗机构污水	69	粪大肠菌群	医疗机构污水排放要求 GB 18466-2005	120

10	医疗机构污水	70	沙门氏菌	医疗机构污水排放要求 GB 18466-2005	150 300(血清分型)
		71	志贺氏菌	医疗机构污水排放要求 GB 18466-2005	150 300(血清分型)
11	公共场所	72	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分: 空气微生物 GB/T 18204.3-2025	80/点·次
		73	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第4部分: 公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2025	80/点·次
		74	细菌总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	80/点·次
		75	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/T 18204.4-2025	120/点·次
		76	大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	120/点·次
		77	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/T 18204.4-2025	150/点·次
		78	风管内表面检测细菌菌落总数	公共场所卫生检验方法 第5部分: 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025	80/点·次
		79	风管内表面检测真菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分: 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025	100/点·次
		80	空调冷却水、冷凝水检测嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第5部分: 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025	800/点·次
		81	空调冷却水检测异养菌总数	工业循环冷却水异养菌菌数平皿计数法 HG/T 4207-2011	120元/点·次
		82	空调送风中检测细菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分: 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025	160/点·次
83	空调送风中检测真菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分: 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025	200/点·次		

11	公共场所	84	空调送风中检测β-溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025	300/点·次
二、理化类					
1	食品	1	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	100
		2	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	100
		3	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2025	200
		4	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	180
		5	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	180
		6	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	180
		7	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	180
		8	总糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	180
		9	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
		10	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	300
		11	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	400
		12	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300

1	食品	13	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		14	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		15	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		16	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		17	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		18	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		19	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		20	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		21	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		22	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		23	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		24	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		25	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
26	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300		

1	食品	27	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		28	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		29	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		30	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	300
		31	总汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		32	有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	400
		33	氟	食品卫生检验方法理化部分 食品中氟的测定 GB 5009.18-2025	200
		34	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		35	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		36	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
		37	环乙基氨基磺酸钠(甜蜜素)	食品安全国家标准 食品中环乙基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2023	300
		38	安赛蜜	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023	300
		39	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
		40	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

1	食品	41	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
		42	多环芳烃	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	400
		43	五氯酚钠	食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 GB 29708-2013	400
		44	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
		45	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	300
		46	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	150
		47	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	200
		48	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	200
		49	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	200
		50	食盐(氯化钠)	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	200
		51	食盐(氯化钠)	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	200
		52	食盐(氯化钠)	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	200
		53	食盐(氯化钠)	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	200
		54	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	200

1	食品	55	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012	200
		56	硫酸盐	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	200
		57	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	180
		58	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020	180
		59	碘	制盐工业通用试验方法碘离子的测定 GB/T 13025.7-2012	180
		60	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	200
		61	pH	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016	100
		62	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	100
		63	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	100
		64	酸度	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	100
		65	酒精度 (乙醇浓度)	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	100
		66	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016	200
		67	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	200
		68	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	300

1	食品	69	氟化物	食品安全国家标准 食品中氟化物的测定 GB 5009.36-2023	300
		70	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	300
		71	灭线磷	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	400
		72	乐果	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	400
		73	甲拌磷亚砷	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	300
		74	甲拌磷砷	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	300
		75	α -硫丹	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	400
		76	β -硫丹	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	400
		77	三唑磷	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	400
		78	联苯菊酯	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	400
79	氰戊菊酯	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	400		

1	食品	80	三氯杀螨醇	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	400
		81	五氯硝基苯	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	400
		82	毒死蜱	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	400
		83	腐霉利	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	400
		84	腈菌唑	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	400
		85	噁霜灵	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	400
		86	氧乐果	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	400
		87	甲拌磷	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	400
		88	水胺硫磷	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	400
		89	乙酰甲胺磷	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	400

1	食品	90	甲胺磷	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	400
		91	克百威	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	400
		92	残杀威	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	400
		93	苯醚甲环唑	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	400
		94	啞霉胺	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	400
		95	甲霜灵	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	400
		96	三唑酮	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	400
		97	丙环唑	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	400
		98	戊唑醇	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	400
		99	晴菌唑	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	400

1	食品	100	α -六六六	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	400
		101	2, 4'-滴滴滴	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	400
		102	2, 4'-滴滴涕	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	400
		103	4, 4'-滴滴滴	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	400
		104	4, 4'-滴滴伊	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	400
		105	甲基对硫磷	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	400
		106	氯菊酯	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	400
		107	溴氯菊酯	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	400
		108	氯氯菊酯	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	400
		109	敌敌畏	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	400

1	食品	110	久效磷	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	400
		111	氯菊酯	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	400
		112	氟氯氟菊酯	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	400
		113	甲氟菊酯	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	400
		114	马拉硫磷	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	400
		115	异丙威	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	400
		116	仲丁威	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	400
		117	脲酶试验	食品卫生检验方法理化部分 植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB 5009.183-2025	150
		118	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	300
		119	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009	300
		120	物	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	300
121	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2025	300		

1	食品	122	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2025	300
		123	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2025	300
		124	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2025	300
		125	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2025	300
		126	羧基价	食品安全国家标准 食品中羧基价的测定 GB 5009.230-2016	200
		127	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	200
		128	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	500
		129	感官	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003	60
		130	感官	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003	60
		131	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003	60
		132	水分	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003	100
		133	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	60
		134	水分	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	100
		135	pH	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	100
		136	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	150
		137	砷	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003	300

		138	镍	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003	300
1	食品	139	汞	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003	300
		140	镉	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003	300
		141	砷	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003	300
		142	汞	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003	300
		143	汞	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	300
		144	铅	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	300
		145	锌	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	300
		146	砷	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003	300
		147	铅	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003	300
		148	铜	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003	300
		149	苯甲酸	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003	300
		150	山梨酸	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003	300
		151	三氯蔗糖	食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 5009.298-2023	500
		152	阿力甜	食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016	300
		153	阿斯巴甜	食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016	300
		154	克伦特罗	食品安全国家标准动物性食品 中 β -受体激动剂残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	500

1	食品	155	莱克多巴胺	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	500
		156	沙丁胺醇	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	500
		157	特布他林	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	500
		158	氟苯尼考	食品安全国家标准动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021	500
		159	氟苯尼考胺	食品安全国家标准动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021	500
		160	甲硝唑	食品安全国家标准动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022	500
		161	恩诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	500
		162	环丙沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	500
		163	诺氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	500
		164	氧氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	500

		165	培氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	500
1	食品	166	洛美沙星	动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	500
		167	氯丙醇酯	食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	1000
		168	缩水甘油酯	食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	500
		169	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	100
2	饮用天然矿泉水	170	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	100
		171	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	100
		172	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		173	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	100
		174	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	100
		175	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 8538-2022	200
		176	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	300
		177	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 8538-2022	250

		178	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
2	饮用天然矿泉水	179	氯化物	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		180	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		181	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	300
		182	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	300
		183	铁	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		184	锰	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		185	铜	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		186	锌	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		187	砷	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		188	硒	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		189	总汞	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		190	总汞	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		191	镉	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200

		192	总铬	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
2	饮用天然 矿泉水	193	铅	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		194	铝	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		195	银	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		196	镍	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		197	钡	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		198	锶	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		199	钠	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		200	镁	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		201	钾	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		202	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		203	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		204	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		205	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200

		206	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	200
3	包装饮 用水	207	色度	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	100
		208	浑浊度	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	100
		209	滋味、气味	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	100
		210	状态	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	100
		211	硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		212	溴酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022	300
		213	锶	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		214	锂	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		215	钒	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		216	钴	食品安全国家标准饮用天然矿 泉水检验方法 GB 8538-2022	200
		217	亚硝酸盐	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	200
		218	耗氧量	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	200
		219	铅	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	200
		220	总砷	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	200
		221	挥发性酚	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	300
		222	镉	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	200
		223	三氯甲烷	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	200

		224	溴酸盐	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	300
3	包装饮用水	225	四氯化碳	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	200
		226	氟化物	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	300
		227	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	300
		228	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998	100
		229	总 α 放射性	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	300
		230	总 β 放射性	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	300
		231	总 β 放射性	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2022	300
4	食品相关产品	232	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016	200
		233	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触 材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2023	200
5	非食用物质/食品中山梨酸、苯甲酸	234	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼 酸的测定 GB 5009.275-2016	300
6	食(饮)具消毒	235	感官检查	食品安全国家标准 消毒餐 (饮)具 GB 14934-2016	100
		236	游离性余氯	食品安全国家标准 消毒餐 (饮)具 GB 14934-2016	100
		237	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	食品安全国家标准 消毒餐 (饮)具 GB 14934-2016	250
7	生活饮用水	238	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 5750.4-2023	100

		239	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/T 5750.4-2023	100
7	生活饮用水	240	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	100
		241	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	200
		242	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	100
		243	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	100
		244	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	100
		245	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/T 5750.4-2023	200
		246	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 5750.4-2023	300
		247	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/T 5750.4-2023	250
		248	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	200
		249	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	200
		250	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	200
		251	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	300
252	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	200		

		253	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	200
		254	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	200
7	生活饮用水	255	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	200
		256	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	200
		257	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		258	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		259	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		260	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		261	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		262	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		263	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		264	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		265	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		266	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023	200

		267	镉	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		268	铬 (VI)	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
7	生活饮用水	269	铅	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		270	铝	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		271	银	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		272	钼	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		273	镍	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		274	钡	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		275	锑	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		276	铍	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		277	硼	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		278	铊	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		279	钠	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200
		280	锡	生活饮用水标准检验方法 属指标 GB/T 5750.6-2023	金	200

		281	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 有	200
		282	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 有	300
7	生活饮用水	283	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 有	200
		284	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 有	200
		285	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 有	200
		286	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2023 消	300
		287	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 消	50
		288	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 消	50
		289	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 消	300
		290	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2023 消毒	300
		291	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2023 消毒	300
		292	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2023 消毒	300
		293	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产品指标 GB/T 5750.10-2023 消毒	300
		294	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 有	300

		295	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		296	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		297	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
7	生活饮用水	298	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		299	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		300	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		301	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		302	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		303	苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		304	甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		305	二甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		306	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		307	氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		308	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300

		309	1, 2, 3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		310	1, 2, 4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		311	1, 3, 5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
7	生活饮用水	312	六氯苯	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		313	七氯	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		314	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		315	乐果	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		316	灭草松	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		317	百菌清	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		318	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		319	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		320	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		321	莠去津	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		322	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300

		323	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法农药 指标 GB/T 5750.9-2023	300
		324	乙草胺	生活饮用水标准检验方法农药 指标 GB/T 5750.9-2023	300
		325	五氯酚	生活饮用水标准检验方法农药 指标 GB/T 5750.9-2023	300
7	生活饮 用水	326	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品指标 GB/T 5750.10-2023	300
		327	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		328	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		329	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	500
		330	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		331	微囊藻毒素 -LR	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	500
		332	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	500
		333	土臭素	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	500
		334	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品指标 GB/T 5750.10-2023	300
		335	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品指标 GB/T 5750.10-2023	300
		336	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品指标 GB/T 5750.10-2023	300

		337	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法放射性指标 GB/T 5750.13-2023	300
		338	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法放射性指标 GB/T 5750.13-2023	300
		339	总氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	50
		340	臭氧	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	200
7	生活饮用水	341	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	300
		342	铬	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		343	钴	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		344	钒	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		345	钾	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		346	钙	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		347	镁	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		348	锂	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		349	锶	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		350	钛	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200

		351	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.10-2023	300
		352	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.10-2023	300
		353	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.10-2023	300
		354	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.10-2023	300
		355	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		356	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		357	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
7	生活饮 用水	358	顺-1,2-二氯 乙烯	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		359	反-1,2-二氯 乙烯	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		360	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		361	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		362	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		363	苯	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		364	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	300

		365	氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		366	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		367	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		368	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		369	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2023	300
		370	草甘膦	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2023	300
		371	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T 5750.8-2023	300
7	生活饮用水	372	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T 5750.8-2023	300
		373	氯溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T 5750.8-2023	300
		374	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T 5750.8-2023	300
		375	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T 5750.8-2023	300
		376	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T 5750.8-2023	300
		377	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T 5750.8-2023	300
		378	顺-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标 GB/T 5750.8-2023	300

		379	反-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		380	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		381	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		382	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		383	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		384	异丙苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		385	溴苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		386	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		387	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		388	丙苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		389	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		390	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
7	生活饮用水	391	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		392	叔丁基苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300

		393	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		394	仲丁基苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		395	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		396	4-甲基异丙苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		397	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		398	丁苯	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		399	1,2-二溴-3- 氯丙烷	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		400	萘	生活饮用水标准检验方法消毒 副产品 指标 GB/T 5750.8-2023	300
		401	铜	生活饮用水标准检验方法金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		402	锌	生活饮用水标准检验方法金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		403	砷	生活饮用水标准检验方法金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		404	硒	生活饮用水标准检验方法金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		405	镉	生活饮用水标准检验方法金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
		406	铅	生活饮用水标准检验方法金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200

		407	锑	生活饮用水标准检验方法金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	200
8	消毒监测	408	过氧乙酸含量	过氧乙酸溶液 GB/T19104-2021	200
		409	二氧化氯	稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783-2023	200
		410	有效氯	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018	300
		411	pH	卫生巾护垫 pH 的测定 GB/T 8939-2018/附录 C	100
		412	铅(Pb 计)	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979 -2024	300
		413	砷(以 As 计)	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979 -2024	300
		414	汞	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979 -2024	300
		415	荧光增白剂	卫生巾护垫可迁移性荧光物质的测定 GB/T 8939-2018	300
9	化妆品	416	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	500
		417	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	500
		418	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	500
		419	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	300
		420	pH	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	200
		421	镉	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	500
		422	防腐剂(苯甲酸及其盐类)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	300
10	公共场所	423	尿素	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2025	80/点·次
		424	苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022	300/点·次

		425	甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022	300/点·次
		426	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022	300/点·次
10	公共场所	427	氧化还原电位	氧化还原电位的测定(电位测定法) SL94-1994	100/点·次
11	水和废水	428	汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	200
		429	砷	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	200
		430	硒	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	200
		431	铋	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	200
		432	锑	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	200
		433	银	水质银的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89	200
		434	钴	水质钴的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 957-2018	200
		435	浊度	水质浊度的测定浊度计法 HJ 1075-2019	100
		436	水温	水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	50
		437	色度	水质色度的测定稀释倍数法 HJ 1182-2021	100
		438	pH	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	100
		439	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89	200
		440	全盐量	水质全盐量的测定重量法 HJ/T 51-2024	200
		441	钙和镁总量	水质钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	200

				GB 7477-87	
		442	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	500
11	水和废水	443	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	500
		444	氨氮	水质氨氮的测定气相分子吸收光谱法 HJ 195-2023	200
		445	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	200
		446	石油类和动植物油	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018	200
		447	挥发酚	水质挥发酚的测定流动注射-4-氨基 安替比林分光光度法 HJ 825-2017	300
		448	亚硝酸盐氮	水质亚硝酸盐氮的测定气相分子吸收光谱法 HJ 197-2024	200
		449	硝酸盐氮	水质硝酸盐氮的测定气相分子吸收光谱法 HJ 198-2024	200
		450	氯化物	水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法 HJ 84-2016	200
		451	游离氯	水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	50
		452	总氯	水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	50
		453	氟化物	水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法 HJ 84-2016	200
		454	氟化物	水质氟化物的测定流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	300

		455	硫酸盐	水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法 HJ 84-2016	200
		456	硫化物	水质硫化物的测定气相分子吸收光谱法 HJ 200-2023	200
11	水和废水	457	铜	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-87	200
		458	锌	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-87	200
		459	铅	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-87	200
		460	镉	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-87	200
		461	铁	水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	200
		462	锰	水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	200
		463	总铬	水质铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	200
		464	六价铬	水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	200
		465	钾	水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	200
		466	钠	水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	200
		467	阴离子表面活性剂	水质阴离子表面活性剂的测定流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 826-2017	200
468	甲醛	水质甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	200		

		469	亚氯酸盐	水质氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定离子色谱法 HJ 1050-2019	300
		470	镍	水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	200
		471	高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89	200
		472	硼	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
11	水和废水	473	铝	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		474	钡	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		475	钴	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		476	铜	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		477	铁	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		478	锰	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		479	钛	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		480	锌	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		481	银	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		482	砷	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		483	铍	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		484	镉	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		485	铬	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200

		486	钼	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		487	镍	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		488	铅	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		489	铈	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		490	硒	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
11	水和废水	491	锡	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		492	铊	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		493	钒	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		494	钾	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		495	钠	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		496	钙	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		497	镁	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		498	锂	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		499	锶	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	200
		500	总 α 放射性	水质 总 α 放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	300
		501	总 β 放射性	水质 总 β 放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	300
三、物理因素类					

1	消毒监测	1	紫外线辐照强度	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021	40/点·次
2	公共场所	2	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2025	40/点·次
		3	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2025	40/点·次
		4	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2025	40/点·次
		5	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2025	30/点·次
2	公共场所	6	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2025	40/点·次
		7	池水温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2025	50/点·次
		8	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 18204.2-2025	60/点·次
		9	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 18204.2-2025	60/点·次
		10	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 18204.2-2025	150/点·次
		11	风管内表面检测积尘量	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025	250/套
12	可吸入颗粒物PM10(送风中)	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025	30/点·次		
四、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	尿中汞测定标准 冷原子吸收光谱法 GBZ/T 338-2025	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 吡啶催化分光光度法 WS/T 107.1-2016	300/份
2	职业性检查项目	7	电测听	职业健康检查管理办法	30
2	职业性检查项目	8	纯音听阈测定	职业健康检查管理办法	30
		9	鼓室图检查	职业健康检查管理办法	40
		10	耳声发射检查	职业健康检查管理办法	89
		11	稳态听觉诱发电位检查	职业健康检查管理办法	236
		12	脑干听觉诱发电位检查	职业健康检查管理办法	148
		13	肺功能	职业健康检查管理办法	86
		14	胸正位片(DR)	职业健康检查管理办法	35.7
		15	骨盆正位片	职业健康检查管理办法	35.7
		16	单侧尺桡骨正、侧位片	职业健康检查管理办法	57.7
		17	单侧胫腓骨正、侧位片	职业健康检查管理办法	57.7
五、放射卫生类					
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 GBZ 128-2019	350/人·年(单剂量)

2	放射防护	2	医用诊断辐射场所防护	放射诊断放射防护要求 GBZ 130-2020	1500/台·次或 协议价
		3	密封源仪表放射防护	含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009	1500/台·次或 协议价
		4	工业 X 射线探伤放射防护	工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022	1500/台·次或 协议价
		5	X 射线行李包放射防护	X 射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002	1500/台·次或 协议价
		6	工业 γ 射线探伤放射防护	工业 γ 射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008	1500/台·次或 协议价
3	放射性能	7	数字诊断摄影 (DR) 机性能质量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020	2000/台·次或 协议价
		8	普通诊断摄影机、透视机性能质量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020	2000/台·次或 协议价
		9	数字减影摄影 (DSA) 机性能质量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020	3000/台·次或 协议价
		10	计算机体层摄影 (CT) 机性能质量	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519—2019	8000/台·次或 协议价
4	放射评价	11	放射诊断、介入建设项目放射危害预评价、控制效果评价	建设项目放射性职业病危害评价报告编制标准 GBZ/T 181-2024	协议价或竞标价
六、职业卫生类					
1	职业危害检测	1	噪声值检测	工作场所物理因素测量 第 8 部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007	50/点·次
		2	噪声频谱分析	工作场所物理因素测量 第 8 部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007	150/点·次
		3	高温检测	工作场所物理因素测量 第 7 部分 高温 GBZ/T 189.7-2007	150/点·次
		4	风速检测	工作场所空气中有害物质监测采样规范	50/点·次

				GBZ 159-2004	
		5	风压检测	工作场所空气中有害物质监测 采样规范 GBZ 159-2004	50/点·次
		6	新风量检测	工业企业设计卫生标准 GBZ 1-2010	200/点·次
		7	紫外线辐照检测	工作场所物理因素测量紫外辐 射 GBZ/T 189.6-2007	100/点·次
		8	超高频辐射	工作场所物理因素测量 第1部 分：超高频辐射 GBZ/T 189.1-2007	200/点·次
1	职业危 害检测	9	工业振动检测	工作场所物理因素测量 手传 · 振动 GBZ/T 189.9-2007	200/点·次
		10	电磁辐射检测	工作场所空气中有害物质监测 采样规范 GBZ 159-2004	200/点·次
		11	微波	工作场所物理因素测量 第5部 分 微波辐射 GBZ/T 189.5-2007	200/点·次
		12	场所照度检测	工作场所空气中有害物质监测 采样规范 GBZ 159-2004	50/点·次
		13	化学有害因素 检测(直读法)	密闭空间直读式仪器气体检测 规范 GBZ/T 206-2007	100/点·次
		14	化学有害因素 采样并实验室 分析	工作场所空气中有害物质监测 采样规范 GBZ 159-2004	500/点·次
		15	场所总尘检测	工作场所空气中粉尘测定 第1 部分：总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007	100/点·次
		16	场所呼吸性粉 尘	工作场所空气中粉尘测定 第2 部分：呼吸性粉尘浓度 GBZ/T 192.2-2007	150/点·次
		17	粉尘分散度检 测	工作场所空气中粉尘测定第3 部分：粉尘分散度 GBZ/T 192.3-2007	500/点·次

		18	粉尘游离二氧化硅含量	工作场所空气中粉尘测定 第4部分：游离二氧化硅含量 GBZ/T 192.4-2007	500/点·次
		19	整厂职业危害因素总体检测	工作场所空气中有害物质监测采样规范 GBZ 159-2004	协议价或竞标价
2	职业危害评价	20	建设项目职业危害预评价、现状评价、控制效果评价	工业企业设计卫生标准 GBZ 1-2010	协议价或竞标价
七、消杀类					
1	消毒	1	预防性消毒	消毒技术规范(2002年版)	0.8-2元/m ²
	消毒	2	终末消毒	传染病消毒规范 GB 19193—2025	2.5-5元/m ²
2	灭蚊	3	蚊杀灭	病媒生物密度控制水平蚊类 GB/T 27771-2011	1.2-3元/m ²
3	灭蝇	4	蝇杀灭	病媒生物密度控制水平蝇类 GB/T 27772-2025	1.2-3元/m ²
4	灭蟑螂	5	蟑螂杀灭	病媒生物密度控制水平蜚蠊 GB/T 27773-2011	5-8元/m ²
5	灭鼠	6	鼠杀灭	病媒生物密度控制水平鼠类 GB/T 27770-2011	6-9元/m ²

备注：

1. 现场检测、采样：

①现场检测、采样人员往来差旅、食宿费用原则上应由委托方承担，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. 在实际检验检测工作中，将始终采用现行最新、有效版本的国家标准、行业标准或经权威部门认可的技术方法；表中列示的标准号及版本仅供参考，具体实施以检测委托生效时，相关标准的最新正式发布版本为准。

3. 当检测项目中涉及的检测标准方法出现变更，比如年号变更或方法名称变更等时，受理时应告知用户；如方法变更后需重新核定检测成本的，则由实验室进行成本测算后重新定价，否则按原定价收费。

4. 按仪器法来收费时，以合同评审的方式来决定价格档次。

5. 同一个方法同时分析多种组分(≥ 4 种)，单项检验项目有收费标准，第一和第二项按既定标准正常收取，从第三个组分起算，每项按气相色谱、离子色谱 100 元，液相色谱法 120 元，质谱法 150 元收取。

6. 同一个方法同时分析多种组分(≥ 4 种)，单项检验项目没有收费标准的，按仪器法来收费时，第一和第二项按备注第 1 条定价正常收取，从第三个组分起，每项按所定价格的 40%收取。

7. 以上多组分优惠不再另行打折。

抄送：市医改领导小组相关成员单位。

三明市卫生健康委员会办公室

2026 年 2 月 25 日印发
