

名称：宁波市疾病预防控制中心

地址：浙江省宁波市永丰路 237 号

注册号：CNAS L0362

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 10 月 12 日 截止日期：2028 年 11 月 10 日



中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
未分组						
1	生活饮用水及涉水产品	1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1		2022-09-14
		2	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		2022-09-14
		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/T 5750.4-2006 3		2022-09-14
		4	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 5750.4-2006 4		2022-09-14
		5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5	不用 5.2	2022-09-14



No. CNAS L0362

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	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 5750.4-2006 6		2022-09-14
		7	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 5750.4-2006 7		2022-09-14
		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/T 5750.4-2006 8		2022-09-14
		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/T 5750.4-2006 9		2022-09-14
		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/T 5750.4-2006 10.1		2022-09-14
		11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2		2022-09-14
		12	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2	不用 2.3	2022-09-14
		13	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2		2022-09-14
		14	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1		2022-09-14
		15	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3		2022-09-14
		16	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.1		2022-09-14
		17	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 7		2022-09-14
		18	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.1		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	氨	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1		2022-09-14
		20	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10		2022-09-14
		21	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.3, 1.5		2022-09-14
		22	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-09-14
		23	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-09-14
		24	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-09-14
		25	锂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-09-14
		26	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-09-14
		27	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2022-09-14
		28	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2	不用 2.3	2022-09-14
		29	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1, 3.6		2022-09-14
		30	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.1, 4.2, 4.6		2022-09-14
		31	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1, 5.6		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1, 6.6		2022-09-14
		33	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1, 7.7		2022-09-14
		34	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1, 8.4		2022-09-14
		35	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1, 9.2, 9.7		2022-09-14
		36	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10		2022-09-14
		37	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1, 11.2, 11.7		2022-09-14
		38	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.1, 12.4		2022-09-14
		39	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.3		2022-09-14
		40	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 14.3		2022-09-14
		41	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15	不用 15.2	2022-09-14
		42	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16	不用 16.2	2022-09-14
		43	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 17.3		2022-09-14
		44	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 18.3		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		45	铋	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1, 19.4		2022-09-14
		46	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.2, 20.5		2022-09-14
		47	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21.3		2022-09-14
		48	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.1, 22.4		2022-09-14
		49	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 23.1, 23.4		2022-09-14
		50	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1		2022-09-14
		51	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 1	不用 1.1	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录 A		2022-09-14
		52	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- 2006 2		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录 A		2022-09-14
		53	1,1,1-三氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 3		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录 A		2022-09-14
		54	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 4	不用 4.1	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		55	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 5		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		56	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 6		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		57	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 7		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		58	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 8		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		59	苯并 (α) 芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1		2022-09-14
		60	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 10		2022-09-14
		61	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 5750.8-2006 12		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		62	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 13		2022-09-14
		63	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 17		2022-09-14
		64	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18	不用 18.1, 18.3	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		65	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18	不用 18.1, 18.3	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		66	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18	不用 18.1, 18.3	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		67	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	只做对二甲苯和间二甲苯的含量	2022-09-14
		68	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	只做对二甲苯和间二甲苯的含量	2022-09-14
		69	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		70	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18	不用 18.1, 18.3	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		71	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18	不用 18.1, 18.3	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		72	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 23		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		73	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24		2022-09-14
		74	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 25		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		75	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 26		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		76	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		77	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		78	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		79	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 28		2022-09-14
		80	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18	不用 18.1, 18.3	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		81	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 44		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		82	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		83	一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		84	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		85	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		86	二氟二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		87	三氯氟甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		88	氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		89	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		90	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		91	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		92	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		93	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		94	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		95	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		96	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		97	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		98	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		99	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		100	溴苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		101	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		102	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		103	1, 2, 4-三甲基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		104	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		105	丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		106	仲丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		107	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		108	1, 3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		109	萘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		110	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		111	3-氯-1-丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		112	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		113	氯乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		114	1-氯丁烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		115	乙醚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		116	甲基丙烯酸乙酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		117	六氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		118	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		119	甲基丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		120	丙烯酸甲酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		121	甲基丙烯酸甲酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		122	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		123	2-硝基丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		124	五氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		125	丙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		126	四氢呋喃	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		127	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2		2022-09-14
		128	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		129	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2		2022-09-14
		130	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		2022-09-14
		131	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		2022-09-14
		132	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		2022-09-14
		133	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		2022-09-14
		134	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 9		2022-09-14
		135	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 10	不用 10.2	2022-09-14
				饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		136	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11.1		2022-09-14
		137	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 12		2022-09-14
		138	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 13		2022-09-14
		139	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 14		2022-09-14
		140	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 15		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		141	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 16		2022-09-14
		142	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 17		2022-09-14
		143	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 18		2022-09-14
		144	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 19		2022-09-14
		145	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 20		2022-09-14
		146	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.10-2006 12.2		2022-09-14
		147	三氯甲烷（氯仿）	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 1	不用 1.1	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		148	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 2	不用 1.1	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		149	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 3	不用 1.1	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		150	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 4	不用 1.1	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		151	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 5	会	2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		2022-09-14
		152	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6		2022-09-14
		153	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 8		2022-09-14
		154	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 9		2022-09-14
		155	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 10		2022-09-14
		156	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 11		2022-09-14
		157	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.2		2022-09-14
		158	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2		2022-09-14
		159	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.1		2022-09-14
		160	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		2022-09-14
		161	氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1		2022-09-14
162	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.4		2022-09-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		163	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.3		2022-09-14
		164	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.10-2006 13.2		2022-09-14
		165	异丙威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		166	抗蚜威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		167	氰草津	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		168	噻虫啉	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		169	吡虫啉	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		170	戊菌唑	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		171	腈菌唑	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		172	多效唑	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		173	仲丁灵	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		174	醚苯磺隆	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		175	残杀威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		176	噁虫威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		177	氯磺隆	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		178	仲丁威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		179	甲硫威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		180	噻吩磺隆	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		181	醚磺隆	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		2022-09-14
		182	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1		2022-09-14
		183	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2		2022-09-14
		184	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3		2022-09-14
		185	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4		2022-09-14
		186	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 5		2022-09-14
		187	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 6		2022-09-14
		188	总 a 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 1		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		189	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 2		2022-09-14
		190	浸泡试验	《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》 卫生部 2001 附录 A、附录 B		2022-09-14
2	混凝土用水	1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		2022-09-14
		2	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		2022-09-14
		3	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		2022-09-14
		4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		2022-09-14
		5	可溶物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8		2022-09-14
3	化妆品	1	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.2	只用第一法	2022-09-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		2	铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.3	只用第二法	2022-09-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		3	砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.4	只用第一法	2022-09-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		4	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.5		2022-09-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	锂	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		6	铍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		7	钒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		8	铬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		9	锰	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		10	钴	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		11	镍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		12	铜	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		13	锶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		14	铊	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		15	钡	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6		2022-09-14
		16	甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.22		2022-09-14
		17	氢醌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26		2022-09-14
		18	苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26		2022-09-14
		19	细菌（菌落）总数	化妆品微生物标准检验方法 细菌总数 GB/T 7918.2-1987		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 2		2022-09-14
		20	耐热大肠菌群	化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB/T 7918.3-1987		2022-09-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 3		2022-09-14
		21	铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4-1987		2022-09-14
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 4		2022-09-14
		22	金黄色葡萄球菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		2022-09-14
		《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 5		2022-09-14		
		23	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 6		2022-09-14
4	工作场所空气有毒物质	1	锑及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第2部分：锑及其化合物 GBZ/T 300.2-2017		2022-09-14
		2	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第6部分：镉及其化合物 GBZ/T 300.6-2017		2022-09-14
		3	氧化钙	工作场所空气有毒物质测定 第7部分：钙及其化合物 GBZ/T 300.7-2017	不测 5	2022-09-14
		4	铬及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017		2022-09-14
		5	铜及其化合物（铜尘、铜烟）	工作场所空气有毒物质测定 第11部分：铜及其化合物 GBZ/T 300.11-2017		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	铅及其无机化合物 (铅尘、铅烟))	工作场所空气有毒物质测定 第 15 部分: 铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017		2022-09-14
		7	四乙基铅	工作场所空气有毒物质测定 第 15 部分: 铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017		2022-09-14
		8	镁及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 16 部分: 镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017		2022-09-14
		9	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 17 部分: 锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017	不测 5	2022-09-14
		10	汞及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 18 部分: 汞及其化合物 GBZ/T 300.18-2017	只测 4	2022-09-14
		11	钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 21 部分: 钾及其化合物 GBZ/T 300.21-2017		2022-09-14
		12	钠及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分: 钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017		2022-09-14
		13	锡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 26 部分: 锡及其无机化合物 GBZ/T 300.26-2017	不测 5	2022-09-14
		14	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 31 部分: 锌及其化合物 GBZ/T 300.31-2017	不测 5	2022-09-14
		15	钪	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分: 稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		16	铈	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分: 稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		17	镧	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分: 稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	铈	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		19	镨	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		20	钕	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		21	钐	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		22	铈	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		23	钐	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		24	铈	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		25	镨	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		26	钕	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		27	钐	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		28	铈	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		29	镨	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14
		30	钐	工作场所空气中有毒物质测定第 34 部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017	不测 5	2022-09-14
		32	二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017		2022-09-14
		33	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 38 部分：二硫化碳 GBZ/T 300.38-2017	不测 5	2022-09-14
		34	砷及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分：砷及其无机化合物 GBZ/T 300.47-2017 4		2022-09-14
		35	臭氧	工作场所空气有毒物质测定 第 48 部分：臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017		2022-09-14
		36	1,2-二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017		2022-09-14
				工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 3		2022-09-14
		37	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017		2022-09-14
				工作场所空气有毒物质测定 第 65 部分：环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017	不测 5	2022-09-14
		38	三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017		2022-09-14
				工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017	只测 6	2022-09-14
		39	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017		2022-09-14
				工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017	只测 6	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017	不测 5	2022-09-14
				工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017		2022-09-14
		41	正庚烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017		2022-09-14
		42	正辛烷	工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017		2022-09-14
		43	正己烷	工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017	不测 5	2022-09-14
		44	1,3-丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 第 61 部分：丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017		2022-09-14
		45	液化石油气	工作场所空气有毒物质测定 第 62 部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017		2022-09-14
		46	苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017	只测 5	2022-09-14
		47	甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017	只测 5	2022-09-14
		48	二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017	只测 5	2022-09-14
		49	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017	不测 6	2022-09-14
		50	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分：苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017	不测 5	2022-09-14
51	联苯	工作场所空气有毒物质测定 第 69 部分：联苯和氯化三联苯 GBZ/T 300.69-2017		2022-09-14		





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		52	二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017		2022-09-14
		53	三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017		2022-09-14
		54	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017		2022-09-14
		55	1,1-二氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 5		2022-09-14
		56	1,2-二氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 5		2022-09-14
		57	二氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017	不测 5	2022-09-14
		58	1,2,4-三氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017	不测 5	2022-09-14
		59	对氯甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 82 部分：苄基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017		2022-09-14
		60	苄基氯	工作场所空气有毒物质测定 第 82 部分：苄基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017		2022-09-14
		61	溴苯	工作场所空气有毒物质测定 第 83 部分：溴苯 GBZ/T 300.83-2017		2022-09-14
		62	甲醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017	不测 5	2022-09-14
		63	正丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017		2022-09-14
		64	异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		65	异辛醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017		2022-09-14
		66	正丁醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017		2022-09-14
		67	异丁醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017		2022-09-14
		68	异戊醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017		2022-09-14
		69	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分：乙二醇 GBZ/T 300.86-2017		2022-09-14
		70	甲醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017		2022-09-14
		71	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017	不测 5	2022-09-14
		72	丁酮	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017	不测 5	2022-09-14
		73	甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分：甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017		2022-09-14
		74	乙酸	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分：甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017		2022-09-14
		75	对苯二甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第 114 部分：草酸和对苯二甲酸 GBZ/T 300.114-2017		2022-09-14
		76	丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017	不测 5	2022-09-14
		77	丙烯酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		78	丙烯酸正丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017		2022-09-14
		79	乙腈	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017		2022-09-14
		80	丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017	不测 5	2022-09-14
		81	对硝基苯胺	工作场所空气有毒物质测定 第 143 部分：对硝基苯胺 GBZ/T 300.143-2017		2022-09-14
		82	三硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017		2022-09-14
		83	1,2-二硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017		2022-09-14
		84	1,3-二硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017		2022-09-14
		85	甲基对硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017		2022-09-14
		86	倍硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017		2022-09-14
		87	杀螟松	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017		2022-09-14
		88	敌敌畏	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分：敌敌畏、甲拌磷、和对硫磷 GBZ/T 300.150-2017		2022-09-14
		89	氧化乐果	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分：久效磷、氧化乐果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017		2022-09-14
		90	久效磷	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分：久效磷、氧化乐果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		91	镍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物 GBZ/T 160.16-2004		2022-09-14
		92	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 3		2022-09-14
		93	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 3		2022-09-14
		94	氨	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 4		2022-09-14
		95	氰化氢及氰酸盐	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 5		2022-09-14
		96	磷酸	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 3		2022-09-14
		97	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 5		2022-09-14
		98	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 3		2022-09-14
		99	硫酸及三氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 6		2022-09-14
		100	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 7		2022-09-14
		101	氟化物	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004 3		2022-09-14
		102	氟化氢	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004 3		2022-09-14
		103	氯气	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 3		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		104	氯化氢及盐酸	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 5		2022-09-14
		105	苯	工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004 3		2022-09-14
		106	溴甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 4		2022-09-14
		107	苯酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T 160.51-2007 3		2022-09-14
		108	环己酮	工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物 GBZ/T 160.56-2004		2022-09-14
		109	环氧乙烷	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 3		2022-09-14
		110	环氧氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 3		2022-09-14
		111	丙酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004 3		2022-09-14
		112	丙烯酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004 3		2022-09-14
		113	光气	工作场所空气有毒物质测定 酰基卤类化合物 GBZ/T 160.61-2004		2022-09-14
		114	二甲基甲酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004		2022-09-14
		115	丙烯酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004		2022-09-14
		116	乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		117	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		2022-09-14
		118	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		2022-09-14
		119	苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3		2022-09-14
		120	N-甲基苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3		2022-09-14
		121	N,N-二甲基苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3		2022-09-14
		122	乐果	工作场所空气有毒物质测定 有机磷农药 GBZ/T 160.76-2004 3		2022-09-14
		123	总粉尘	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		2022-09-14
		124	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		2022-09-14
		125	游离二氧化硅	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	只用焦磷酸法	2022-09-14
5	工作场所物理因素	1	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		2022-09-14
		2	高频电磁场	工作场所物理因素测量 第2部分：高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007		2022-09-14
		3	工频电场	工作场所物理因素测量 第3部分：1Hz~100kHz 电场和磁场 GBZ/T 189.3-2018		2022-09-14
		4	微波辐射	工作场所物理因素测量 第5部分：微波辐射 GBZ/T 189.5-2007		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		5	紫外辐射	工作场所物理因素测量 第6部分:紫外辐射 GB/T 189.6-2007		2022-09-14		
		6	WBGT指数	工作场所物理因素测量 第7部分:高温 GBZ/T 189.7-2007		2022-09-14		
		7	噪声	工作场所物理因素测量 第8部分:噪声 GBZ/T 189.8-2007		2022-09-14		
		8	手传振动	工作场所物理因素测量 第9部分:手传振动 GBZ/T 189.9-2007		2022-09-14		
		9	采光	建筑采光设计标准 GB 50033-2013			2022-09-14	
				采光测量方法 GB/T 5699-2017			2022-09-14	
		10	照度	建筑照明设计标准 GB 50034-2013			2022-09-14	
				照明测量方法 GB/T 5700-2008			2022-09-14	
		6	放射防护-个人剂量	1	x、γ外照射个人剂量当量	职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2019 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6		2022-09-14
		7	放射防护-放射卫生防护	1	密封放射源及密封γ放射源容器辐射水平	密封放射源及密封γ放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ 114-2006 5.8, 9.6, 9.7		2022-09-14
含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009 6.3, 6.4, 6.5; 5.2						2022-09-14		
2	α β 表面污染			密封放射源及密封γ放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ 114-2006 5.9		2022-09-14		
				表面污染测定 第1部分:β发射体(Eβmax>0.15MeV)和α发射体 GB/T 14056.1-2008		2022-09-14		
3	X射线衍射和荧	X射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准 GBZ 115-2002		2022-09-14				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			光分析仪工作场所辐射水平	10.1		
		4	工业射线探伤作业场所辐射水平	工业 X 射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015 6.2, 6.3 工业 $\gamma$ 射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008 11.5, 11.6		2022-09-14
		5	核医学工作场所辐射水平	核医学放射防护要求 GBZ 120-2020 5.3, 8.8, 8.9, 12.3.3, 12.6		2022-09-14
		6	放射治疗工作场所辐射水平	放射治疗放射防护要求 GBZ 121-2020 6.3.1, 6.3.2, 8, 附录 B, 附录 C, 附录 D, 附录 E, 附录 F		2022-09-14
		7	X 射线行李包检查场所辐射水平	X 射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002 5.1		2022-09-14
		8	医用 X 射线诊断工作场所辐射水平	放射诊断放射防护要求 GBZ 130-2020 6.3, 8, 附录 B		2022-09-14
		9	II 类电子束辐照装置辐照室外辐射水平	$\gamma$ 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ/T 141-2002 5.1.4		2022-09-14
		10	$\gamma$ 射线辐照装置辐照室外辐射水平	$\gamma$ 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ/T 141-2002 5.1.4		2022-09-14
		11	集装箱检测系统工作场所辐射水平	货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ 143-2015 6.3		2022-09-14
		12	放射性物质安全运输工作场	放射性物质安全运输规程 GB 11806-2019 5.3, 5.4		2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			所辐射水平			
		13	开放型放射工作场所辐射水平	电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002		2022-09-14
		14	非医用射线装置工作场所辐射水平	电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002		2022-09-14
8	放射防护-氡	1	氡浓度	室内氡及其子体控制要求 GB/T 16146-2015	不测 4.1.2, 附录 A	2022-09-14
				公共地下建筑及地热水应用中氡的放射防护要求 WS/T 668-2019 4.2		2022-09-14
				室内氡及其衰变产物测量规范 GBZ/T 182-2006 4		2022-09-14
9	放射防护-X射线透视设备通用项目检测	1	透视受检者入射体表空气比释动能率典型值	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.1		2022-09-14
		2	透视受检者入射体表空气比释动能率最大值	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.2		2022-09-14
		3	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.3		2022-09-14
		4	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.4		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	入射屏前空气比释动能率	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.5	会	2022-09-14
		6	自动亮度控制	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.6		2022-09-14
		7	透视防护区检测平面上周围剂量当量率	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.7		2022-09-14
10	放射防护-DSA 设备专用项目检测	1	DSA 动态范围	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 6.1		2022-09-14
		2	DSA 对比灵敏度	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 6.2		2022-09-14
		3	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 6.3		2022-09-14
11	放射防护-X 射线摄影设备质量控制通用项目检测	1	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.1		2022-09-14
		2	辐射输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.2		2022-09-14
		3	输出量线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.3		2022-09-14
		4	有用线束半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.4		2022-09-14
		5	曝光时间指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.5		2022-09-14
		6	AEC 重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.6		2022-09-14
		7	AEC 响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.7		2022-09-14
		8	AEC 电离室之间	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.8		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			一致性			
		9	有用线束垂直度偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.9		2022-09-14
		10	光野与照射野四边的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.10		2022-09-14
12	放射防护-屏片 X 射线摄影设备专用项目检测	1	聚焦滤线栅与有用线束中心对准	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 8.1		2022-09-14
13	放射防护-数字 X 射线摄影（DR）设备专用项目检测	1	探测器剂量指示（DDI）	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.1		2022-09-14
		2	信号传递特性（STP）	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.2		2022-09-14
		3	响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.3		2022-09-14
		4	测距误差	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.4		2022-09-14
		5	残影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.5		2022-09-14
		6	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.6		2022-09-14
		7	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.7		2022-09-14
		8	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.8		2022-09-14
	放射防护-计算机 X 射线摄	1	IP 暗噪声	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.1		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	影（CR）设备 专用项目检测	2	探测器剂量指示（DDI）	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.2		2022-09-14
		3	IP 响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.3		2022-09-14
		4	IP 响应一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.4		2022-09-14
		5	IP 响应线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.5		2022-09-14
		6	测距误差	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.6		2022-09-14
		7	IP 擦除完全性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.7		2022-09-14
		8	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.8		2022-09-14
		9	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.9		2022-09-14
		15	放射防护-牙科 X 射线设备 检测	1	管电压指示的 偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.1
2	辐射输出量重 复性			医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.2		2022-09-14
3	曝光时间指示 的偏离			医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.3		2022-09-14
4	有用线束半值 层			医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.4		2022-09-14
5	高对比度分辨 力			医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.5		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.6		2022-09-14
16	放射防护-乳腺 X 射线摄影设备通用项目检测	1	胸壁侧射野与影像接收器一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.1		2022-09-14
		2	光野与照射野一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.2		2022-09-14
		3	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.3		2022-09-14
		4	半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.4		2022-09-14
		5	输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.5		2022-09-14
		6	特定辐射输出量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.6		2022-09-14
		7	AEC 重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.7		2022-09-14
		8	乳腺平均剂量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.8		2022-09-14
17	放射防护-乳腺数字 X 射线摄影（DR）设备专用项目检测	1	影像接收器响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 14.1		2022-09-14
		2	影像接收器均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 14.2		2022-09-14
		3	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 14.3		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 14.4		2022-09-14
		5	低对比度细节	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 14.5		2022-09-14
18	放射防护-X 射线计算机断层摄影装置（CT）影像质量控制	1	诊断床定位精度	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.1		2022-09-14
		2	定位光精度	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.2		2022-09-14
		3	扫描架倾角精度	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.3		2022-09-14
		4	重建层厚偏差	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.4		2022-09-14
		5	加权 CT 剂量指数（CTDIW）	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.5		2022-09-14
		6	CT 值（水）	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.6		2022-09-14
		7	噪声	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.6		2022-09-14
		8	均匀性	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.6		2022-09-14
		9	高对比分辨力	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.7		2022-09-14
		10	低对比可探测能力	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.8		2022-09-14
		11	CT 值线性	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.9		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
19	放射防护-数字减影血管造影(DSA)X射线设备质量控制专用项目检测	1	透视受检者入射体表空气比释动能率最大值	医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.5		2022-09-14
		2	动态范围	医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.6		2022-09-14
		3	DSA对比灵敏度	医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.7		2022-09-14
		4	非线性衰减补偿	医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.3-2005 5.10		2022-09-14
20	放射防护-牙科X射线摄影设备通用项目检测	1	管电压指示的偏离	医用成像部门的评价及例行试验 第3-4部分牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 5.2		2022-09-14
		2	有效焦点尺寸	医用成像部门的评价及例行试验 第3-4部分牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 5.4		2022-09-14
		3	输出量重复性	医用成像部门的评价及例行试验 第3-4部分牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 5.7		2022-09-14
		4	高对比度分辨力	医用成像部门的评价及例行试验 第3-4部分牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 5.8		2022-09-14
		5	低对比度分辨力	医用成像部门的评价及例行试验 第3-4部分牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T 19042.4-2005 5.9		2022-09-14
21	公共场所集中空调通风系统	1	冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 3		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 B		2022-09-14
		2	新风量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 4		2022-09-14
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 A		2022-09-14
		3	送风中可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 5		2022-09-14
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 C		2022-09-14
		4	送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 6		2022-09-14
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 D		2022-09-14
		5	送风中真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 7		2022-09-14
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 E		2022-09-14
		6	送风中 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 18204.5-2013 8		2022-09-14
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 F		2022-09-14
		7	送风中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 9		2022-09-14
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 G		2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
22	公共场所	8	风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 10		2022-09-14
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 H		2022-09-14
		9	风管内表面细菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 11		2022-09-14
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 I		2022-09-14
		10	风管内表面真菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 11		2022-09-14
				《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 WS 394-2012 附录 I		2022-09-14
22	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	只测 3.2	2022-09-14
		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	不测 4.2	2022-09-14
		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		2022-09-14
		4	换气次数	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 6		2022-09-14
		5	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 6		2022-09-14
		6	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 7		2022-09-14
		7	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		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	采光系数	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 9		2022-09-14
		9	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 10		2022-09-14
		10	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	只测 3.1	2022-09-14
		11	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	只测 4.1	2022-09-14
		12	可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub>	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 5、附录 A		2022-09-14
		13	细颗粒物 PM <sub>2.5</sub>	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 6、附录 A		2022-09-14
		14	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、附录 A	只测 7.2	2022-09-14
		15	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8、附录 A	只测 8.2	2022-09-14
		16	苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 10、附录 A	只用毛细管气相色谱法	2022-09-14
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		2022-09-14
		17	甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 11、附录 A	只用气相色谱法	2022-09-14
		18	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 11、附录 A	只用气相色谱法	2022-09-14
		19	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 12、附录 A	只测 12.2	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	硫化氢	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 14、附录A		2022-09-14
		21	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 18204.3-2013 3、附录A		2022-09-14
		22	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 4、附录A		2022-09-14
		23	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 5、附录A		2022-09-14
		24	嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 6、附录A		2022-09-14
23	公共用品用具	1	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 18204.4-2013 3、附录A		2022-09-14
		2	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 18204.4-2013 4、附录A		2022-09-14
		3	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 18204.4-2013 5、附录A		2022-09-14
		4	真菌总数	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 18204.4-2013 6、附录A		2022-09-14
		5	溶血性链球菌	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 18204.4-2013 7、附录A		2022-09-14
24	游泳池水	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	只用 2.1	2022-09-14
		2	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5	不用 5.2	2022-09-14
		3	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、附录A		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	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		2022-09-14
		5	池水透明度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 17		2022-09-14
		6	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1		2022-09-14
		7	化合性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1		2022-09-14
		8	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 12	只测 12.2	2022-09-14
		9	菌落总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1		2022-09-14
		10	大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		2022-09-14
				生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2		2022-09-14
		25	居住区大气	1	苯	居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989
2	甲苯			居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	不测 6.3.1	2022-09-14
3	二甲苯			居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	不测 6.3.1	2022-09-14
4	硫化氢			居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	甲醇	居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11738-1989		2022-09-14
		6	丙酮	居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11738-1989		2022-09-14
26	学校卫生	1	教室人均面积	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.3		2022-09-14
		2	黑板尺寸（高度与宽度）	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.5		2022-09-14
		3	黑板下缘与讲台的地面垂直距离	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.5		2022-09-14
		4	黑板反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.5		2022-09-14
				照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.3.4		2022-09-14
		5	教室采光系数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.6		2022-09-14
				采光测量方法 GB/T 5699-2017 6.4		2022-09-14
		6	教室后墙反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.6		2022-09-14
采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2.2				2022-09-14		
7	教室前墙反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2.2		2022-09-14		
		中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 4.5		2022-09-14		
8	教室侧墙反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2.2		2022-09-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 4.5		2022-09-14
		9	教室顶棚反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2.2 中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 4.5		2022-09-14
		10	教室课桌面反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2.2 中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 4.5		2022-09-14
		11	教室地面反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2.2 中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 4.5		2022-09-14
		12	教室窗地面积比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.6 采光测量方法 GB/T 5699-2017 7.1		2022-09-14
		13	课桌面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.7 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1.1		2022-09-14
		14	黑板面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.7 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1.1		2022-09-14
		15	教室噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.9 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 7、附录 A		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	课桌分配符合率	学校课桌椅功能尺寸及技术要求 GB/T 3976-2014 4.2, 4.6.1		2022-09-14
		17	课椅分配符合率	学校课桌椅功能尺寸及技术要求 GB/T 3976-2014 4.3, 4.6.1		2022-09-14
		18	最前排课桌前沿与前方黑板的水平距离	学校课桌椅功能尺寸及技术要求 GB/T 3976-2014 4.6		2022-09-14
		19	最后一排课桌后沿与前方黑板的水平距离	学校课桌椅功能尺寸及技术要求 GB/T 3976-2014 4.6		2022-09-14
		20	课桌面照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1.3		2022-09-14
				中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010		2022-09-14
		21	黑板面照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1.3		2022-09-14
				中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010		2022-09-14
		22	采光均匀度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 6.4		2022-09-14
23	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.3		2022-09-14		
27	托幼机构	1	室内空气细菌菌落总数	托幼机构消毒卫生规范 DB33/T 2082-2017 附录 A.2		2022-09-14
		2	物体表面细菌菌落总数	托幼机构消毒卫生规范 DB33/T 2082-2017 附录 A.3		2022-09-14
		3	工作人员手细菌菌落总数	托幼机构消毒卫生规范 DB33/T 2082-2017 附录 A.3		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	餐（饮）具大肠菌群	托幼机构消毒卫生规范 DB33/T 2082-2017 附录 A. 4		2022-09-14
		5	餐（饮）具沙门氏菌	托幼机构消毒卫生规范 DB33/T 2082-2017 附录 A. 4		2022-09-14
		6	饮水中大肠菌群	托幼机构消毒卫生规范 DB33/T 2082-2017 附录 A. 6		2022-09-14
		7	饮水中铜绿假单胞菌	托幼机构消毒卫生规范 DB33/T 2082-2017 附录 A. 6		2022-09-14
		8	使用中消毒液细菌菌落总数	托幼机构消毒卫生规范 DB33/T 2082-2017 附录 A. 7		2022-09-14
28	医疗机构诊疗环境	1	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 6		2022-09-14
		2	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 7		2022-09-14
		3	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 10		2022-09-14
		4	$\geq 0.5 \mu\text{m}$ 粒子数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 11		2022-09-14
		5	$\geq 5.0 \mu\text{m}$ 粒子数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 11		2022-09-14
		6	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 12		2022-09-14
		7	湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 12		2022-09-14
		8	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 13		2022-09-14
		9	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13. 3. 14		2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.15		2022-09-14
		11	沉降菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2022-09-14
		12	浮游菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2022-09-14
		13	使用中消毒液染菌量检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.6		2022-09-14
		14	细菌总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.7		2022-09-14
				血液透析及相关治疗用水 YY 0572-2015 5.2		2022-09-14
		15	紫外线强度	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.8	不用 A.8.3.2 指示卡法	2022-09-14
		16	大肠菌群	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.12		2022-09-14
		17	沙门菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.13		2022-09-14
		18	乙型溶血性链球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.14		2022-09-14
		19	铜绿假单胞菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.15		2022-09-14
		20	金黄色葡萄球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.16		2022-09-14
		21	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A		2022-09-14
		22	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B		2022-09-14
		23	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	总余氯	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		2022-09-14
				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 附录A		2022-09-14
29	医疗机构空气消毒灭菌效果	1	菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.2		2022-09-14
30	医疗机构物品表面和环境表面消毒灭菌效果	1	菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3		2022-09-14
		2	乙型溶血性链球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3		2022-09-14
		3	金黄色葡萄球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3		2022-09-14
		4	铜绿假单胞菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3		2022-09-14
31	医疗机构手和皮肤粘膜消毒灭菌效果	1	菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4		2022-09-14
		2	乙型溶血性链球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4		2022-09-14
		3	金黄色葡萄球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4		2022-09-14
		4	铜绿假单胞菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4		2022-09-14
32	医疗机构医疗器械消毒灭菌效果	1	菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3		2022-09-14
		2	乙型溶血性链球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3		2022-09-14
		3	金黄色葡萄球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	铜绿假单胞菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A. 5. 3		2022-09-14
33	企业洁净区域卫生要求	1	风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A. 3. 1		2022-09-14
		2	风量	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A. 3. 1		2022-09-14
		3	静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A. 3. 2		2022-09-14
		4	≥0.5 μm 粒子数	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A. 3. 5		2022-09-14
				医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 5. 4		2022-09-14
		5	≥5.0 μm 粒子数	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A. 3. 5		2022-09-14
				医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 5. 4		2022-09-14
		6	噪声	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4. 4. 1		2022-09-14
		7	温度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6. 1. 4		2022-09-14
		8	湿度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6. 1. 4		2022-09-14
		9	换气次数	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6. 3. 3		2022-09-14
		10	照度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9. 2. 3		2022-09-14
11	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		2022-09-14		
12	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		2022-09-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
34	消毒与灭菌效果	1	消毒剂杀微生物试验	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.1	不测 2.1.1.8.3 龟分枝杆菌脓肿亚种； 不测 2.1.1.10 病毒灭活试验	2022-09-14	
		2	中和剂鉴定试验	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.1.5		2022-09-14	
		3	细菌定量杀灭试验	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.1.7	不测 2.1.1.7.6 载体喷雾定量杀菌试验。	2022-09-14	
		4	消毒剂模拟现场和现场消毒鉴定试验	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.2		2022-09-14	
		5	抗（抑）菌试验	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.8	不测 2.1.8.8 浸渍试验； 2.1.8.9 奎因试验。	2022-09-14	
		6	稳定性试验	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.3		2022-09-14	
		7	压力蒸汽灭菌效果	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021			2022-09-14
				《消毒技术规范》 卫生部（2002） 3.17.2.1			2022-09-14
		8	干热灭菌效果	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 3.17.2.2			2022-09-14
9	环氧乙烷（EO）灭菌效果	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 3.17.3.4			2022-09-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	细菌菌落总数	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 3.17.6.3		2022-09-14
		11	pH	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.1.4		2022-09-14
		12	有效氯	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.1.2.1		2022-09-14
		13	有效碘	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.1.2.2		2022-09-14
		14	过氧乙酸	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.1.2.3		2022-09-14
		15	二氧化氯	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.1.2.6		2022-09-14
		16	甲醛	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.1.2.8		2022-09-14
		17	戊二醛	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.1.2.9		2022-09-14
		18	乙醇	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.2.1.2.11		2022-09-14
35	一次性使用卫生用品	1	初始污染菌数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B2		2022-09-14
				《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.11.2.1		2022-09-14
		2	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B2		2022-09-14
				《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.11.2.1		2022-09-14
		3	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B3		2022-09-14
				《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.11.2.2		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	铜绿色假单胞菌（绿脓杆菌）	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B4		2022-09-14
				《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.11.2.3		2022-09-14
		5	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B5		2022-09-14
				《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.11.2.4		2022-09-14
		6	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B6		2022-09-14
				《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.11.2.5		2022-09-14
		7	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B7		2022-09-14
				《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.11.2.6		2022-09-14
		8	真菌定性试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B8		2022-09-14
				《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.11.2.7		2022-09-14
		9	消毒剂杀微生物试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C3		2022-09-14
		10	抗（抑）菌试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C4、C5		2022-09-14
		11	稳定性试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C6		2022-09-14
12	空气中细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E1		2022-09-14		
13	工作台表面细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E2		2022-09-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	工人手表面细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E2		2022-09-14
36	一次性使用医疗用品	1	细菌菌落总数	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.9.1.6		2022-09-14
		2	真菌菌落总数	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.9.1.7		2022-09-14
		3	无菌试验	《消毒技术规范》 卫生部（2002） 2.1.9.2		2022-09-14
37	新冠肺炎环境消毒效果	1	物体表面自然菌杀灭率	新冠肺炎疫情期间现场消毒评价标准 WS/T 774-2021 附录 B.2		2022-09-14
		2	物体表面指示微生物杀灭率	新冠肺炎疫情期间现场消毒评价标准 WS/T 774-2021 附录 B.2		2022-09-14
38	疫源地消毒效果	1	物体表面菌数	《消毒技术规范》 卫生部(2002) 4.7.4.1		2022-09-14
		2	空气中菌数	《消毒技术规范》 卫生部(2002) 4.7.4.3		2022-09-14
39	生物安全柜	1	噪声	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2022-09-14
		2	照度	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2022-09-14
		3	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2022-09-14
		4	流入气流流速	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8		2022-09-14
		5	气流模式	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2022-09-14
40	洁净工作台	1	垂直气流平均风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3 a)		2022-09-14
		2	水平气流平均	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3 b)		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			风速			
		3	风速不均匀度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3 c)		2022-09-14
		4	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2022-09-14
		5	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.7		2022-09-14
		6	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2022-09-14
		7	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2022-09-14
		8	垂直气流试验	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11 a)		2022-09-14
		9	水平气流试验	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11 b)		2022-09-14
41	病原微生物	1	沙门氏菌属	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B.1		2022-09-14
				伤寒和副伤寒诊断标准 WS 280-2008 附录 A		2022-09-14
				《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第四节		2022-09-14
		2	志贺氏菌属	细菌性和阿米巴性痢疾诊断标准 WS 287-2008 附录 A		2022-09-14
				《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第四节		2022-09-14
		3	肠出血性大肠杆菌 0157: H7	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B.2		2022-09-14
《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第四节				2022-09-14		





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《肠出血性大肠杆菌 O157:H7 感染性腹泻监测方案》 卫生部（2005）		2022-09-14
		4	致病性大肠艾 （埃）希菌	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B.2 《全国临床检验操作规程》（第 4 版） 国家卫计委 （2015） 第四篇 第五章 第四节		2022-09-14
		5	致泻性弧菌	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B.3 《全国临床检验操作规程》（第 4 版） 国家卫计委 （2015） 第四篇 第五章 第五节		2022-09-14
		6	空肠弯曲菌	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B.4		2022-09-14
		7	小肠结肠炎耶 尔森菌	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B.5		2022-09-14
		8	梅毒螺旋体镜 检	梅毒诊断 WS 273-2018 附录 A		2022-09-14
		9	非梅毒螺旋体 血清学试验 （梅毒非特异 性抗体试验）	梅毒诊断 WS 273-2018 附录 A.4.2	不测 A.4.2.2	2022-09-14
		10	梅毒螺旋体血 清学试验（梅 毒特异性抗体 试验）	梅毒诊断 WS 273-2018 附录 A.4.3	只测 A.4.3.2 和 A.4.3.4	2022-09-14
		11	百日咳鲍特菌	百日咳诊断标准 WS 274-2007 附录 B		2022-09-14
		12	百日咳鲍特菌	百日咳诊断标准 WS 274-2007 附录 B		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			抗体			
		13	白喉棒状杆菌	白喉诊断标准 WS 275-2007 附录 B.1.2		2022-09-14
		14	白喉毒素抗体	白喉诊断标准 WS 275-2007 附录 B.3		2022-09-14
		15	鼠疫耶尔森菌 F1 抗体	鼠疫诊断标准 WS 279-2008 附录 E	只用微量间接血凝法	2022-09-14
				《鼠疫防治手册》 卫生部(2002) 第六章 第四节		2022-09-14
		16	伤寒、副伤寒血清学诊断	伤寒和副伤寒诊断标准 WS 280-2008 附录 A		2022-09-14
		17	A 组链球菌	猩红热诊断标准 WS 282-2008 附录 A		2022-09-14
		18	霍乱弧菌	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 A、B		2022-09-14
				《霍乱防治手册》(第 6 版) 人民卫生出版社(2013) 第四章 第二节		2022-09-14
		19	霍乱弧菌肠毒素基因	《霍乱防治手册》(第 6 版) 人民卫生出版社(2013) 第四章 第二节(二)		2022-09-14
		20	脑膜炎奈瑟菌	流行性脑脊髓膜炎诊断 WS 295-2019 附录 A		2022-09-14
		21	抗菌素药物敏感试验	抗菌药物敏感性试验的技术要求 WS/T 639-2018	只测 4.3	2022-09-14
		22	军团菌	军团病诊断标准及处理原则 WS/T 195-2001 附录 A5		2022-09-14
		23	外斐反应	流行性和地方性斑疹伤寒诊断标准 WS 215-2008 附录 A		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	肠球菌属	《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第一节		2022-09-14
		25	肺炎链球菌	《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第一节		2022-09-14
		26	变形杆菌	《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第四节		2022-09-14
		27	肺炎克雷伯菌	《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第四节		2022-09-14
		28	邻单胞菌属细菌分离	《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第四节		2022-09-14
		29	气单胞菌属	《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第五节		2022-09-14
		30	不动杆菌属	《全国临床检验操作规程》（第4版） 国家卫计委（2015） 第四篇 第五章 第六节		2022-09-14
		31	猪链球菌病原学鉴定	猪链球菌 2 型分离鉴定操作规程 GB/T 19915.2-2005		2022-09-14
		32	猪链球菌 2 型定型 PCR	猪链球菌 2 型 PCR 定型检测技术 GB/T 19915.3-2005		2022-09-14
		33	猪链球菌 2 型荧光 PCR	猪链球菌 2 型荧光 PCR 检测方法 GB/T 19915.7-2005		2022-09-14
		34	乙型脑炎病毒核酸	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008 附录 A		2022-09-14
		35	乙型脑炎病毒 IgM 抗体	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008 附录 B		2022-09-14
		36	登革病毒核酸	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	I 型登革病毒核酸	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B		2022-09-14
		38	II 型登革病毒核酸	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B		2022-09-14
		39	III 型登革病毒核酸	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B		2022-09-14
		40	IV 型登革病毒核酸	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B		2022-09-14
		41	登革病毒 IgG 抗体	登革热诊断 WS 216-2018 附录 A		2022-09-14
		42	登革病毒 IgM 抗体	登革热诊断 WS 216-2018 附录 A		2022-09-14
		43	流行性腮腺炎病毒 IgG 抗体	流行性腮腺炎诊断标准 WS 270-2007 附录 A		2022-09-14
		44	流行性腮腺炎病毒 IgM 抗体	流行性腮腺炎诊断标准 WS 270-2007 附录 A		2022-09-14
		45	轮状病毒抗原	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B. 6		2022-09-14
		46	A 组轮状病毒核酸	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B. 6		2022-09-14
		47	诺瓦克病毒核酸	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B. 7		2022-09-14
		48	肠腺病毒核酸	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B. 8		2022-09-14
		49	流行性出血热病毒 IgM 抗体	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008 附录 A. 1, A. 2		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		50	流行性出血热病毒 IgG 抗体	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008 附录 A. 3		2022-09-14
		51	H5N1 亚型禽流感病毒核酸	人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008 附录 D		2022-09-14
		52	H7 亚型禽流感病毒核酸	人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008 附录 D2		2022-09-14
		53	H9 亚型禽流感病毒核酸	人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008 附录 D2		2022-09-14
		54	N9 亚型禽流感病毒核酸	人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008 附录 D2		2022-09-14
		55	流感病毒分离	流行性感 冒诊断标准 WS 285-2008 附录 A		2022-09-14
		56	流感病毒抗体	流行性感 冒诊断标准 WS 285-2008 附录 B		2022-09-14
		57	甲 1 型流感病毒核酸	流行性感 冒诊断标准 WS 285-2008 附录 D		2022-09-14
		58	甲 3 型流感病毒核酸	流行性感 冒诊断标准 WS 285-2008 附录 D		2022-09-14
		59	乙型流感病毒核酸	流行性感 冒诊断标准 WS 285-2008 附录 D		2022-09-14
		60	甲型流感病毒核酸	流行性感 冒诊断标准 WS 285-2008 附录 D		2022-09-14
		61	甲型 H1N1 流感病毒核酸	流行性感 冒诊断标准 WS 285-2008 附录 D		2022-09-14
		62	人免疫缺陷病毒抗体筛查	艾滋病和艾滋病病毒感染诊断 WS 293-2019 附录 B. 1. 1		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《全国艾滋病检测技术规范》 中国疾病预防控制中心 (2020年修订版) 第二章 4.2.1	不测 4.2.1.2 化学发光试验	2022-09-14
		63	人免疫缺陷病毒抗体确证	艾滋病和艾滋病病毒感染诊断 WS 293-2019 附录 B.1.2 《全国艾滋病检测技术规范》 中国疾病预防控制中心 (2020年修订版) 第二章 4.2.2		2022-09-14
		64	HIV-1 核酸定量	艾滋病和艾滋病病毒感染诊断 WS 293-2019 附录 B.3 《全国艾滋病检测技术规范》 中国疾病预防控制中心 (2020年修订版) 第四章 4.2		2022-09-14
		65	HIV 抗体抗原联合检测筛查试验	《全国艾滋病检测技术规范》 中国疾病预防控制中心 (2020年修订版) 第二章 4.2.1	不测 4.2.1.1 和 4.2.1.2 化学发光试验	2022-09-14
		66	脑膜炎奈瑟菌抗体	流行性脑脊髓膜炎诊断 WS 295-2019 附录 A		2022-09-14
		67	麻疹病毒分离	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 B		2022-09-14
		68	麻疹病毒核酸	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 B.2		2022-09-14
		69	麻疹病毒 IgM 抗体	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 A		2022-09-14
		70	麻疹病毒 IgG 抗体	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 A		2022-09-14
		71	风疹病毒分离	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 B.1		2022-09-14
		72	风疹病毒核酸	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 B.2		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		73	风疹病毒 IgM 抗体	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 C		2022-09-14
		74	风疹病毒 IgG 抗体	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 C		2022-09-14
		75	甲型肝炎病毒 抗体 IgM	甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 附录 A		2022-09-14
		76	乙型肝炎病毒 表面抗原	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2022-09-14
		77	乙型肝炎病毒 表面抗体	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2022-09-14
		78	乙型肝炎病毒 e 抗原	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2022-09-14
		79	乙型肝炎病毒 e 抗体	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2022-09-14
		80	乙型肝炎病毒 核心抗体	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2022-09-14
		81	乙型肝炎病毒 核心抗体 IgM	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2022-09-14
		82	丙型肝炎病毒 抗体	丙型肝炎诊断 WS 213-2018 附录 A		2022-09-14
		83	丁型肝炎病毒 抗体	丁型病毒性肝炎诊断标准 WS 300-2008		2022-09-14
		84	戊型肝炎病毒 抗体	戊型病毒性肝炎诊断标准 WS 301-2008 附录 A		2022-09-14
		85	肠道病毒（通用型）核酸	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		86	肠道病毒 (EV-A71 型) 核酸	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B		2022-09-14
		87	柯萨奇病毒 (CV-A16 型) 核酸	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B		2022-09-14
		88	柯萨奇病毒 (CV-A10 型) 核酸	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B		2022-09-14
		89	柯萨奇病毒 (CV-A6 型) 核酸	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B		2022-09-14
		90	基孔肯雅病毒核酸	基孔肯雅热诊断 WS/T 590-2018 附录 B.2		2022-09-14
		91	新型冠状病毒核酸	新型冠状病毒肺炎防控方案 (第九版) 附件 12		2022-09-14
		92	脊髓灰质炎病毒中和抗体	《预防接种工作规范》 卫生部 (2005)		2022-09-14
		93	脊髓灰质炎糖丸疫苗效价	《预防接种工作规范》 卫生部 (2005)		2022-09-14
		94	结核杆菌	肺结核诊断 WS 288-2017 附录 B		2022-09-14
				《痰涂片镜检标准化操作及质量保证手册》 中国结核病防治规划 (2008 版)		2022-09-14
		95	布鲁氏菌抗体	布鲁氏菌病诊断 WS 269-2019 附录 C.1, C.4		2022-09-14
42	寄生虫	1	包虫抗体	包虫病诊断标准 WS 257-2006 附录 C.2		2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	疟原虫	疟疾的诊断 WS 259-2015 附录 B		2022-09-14
		3	疟原虫抗原	疟疾的诊断 WS 259-2015 附录 C		2022-09-14
		4	丝虫	丝虫病诊断标准 WS 260-2006 附录 B		2022-09-14
		5	血吸虫卵	血吸虫病诊断标准 WS 261-2006 附录 C. 1. 2		2022-09-14
		6	血吸虫毛蚴孵化	血吸虫病诊断标准 WS 261-2006 附录 C. 1. 1		2022-09-14
		7	血吸虫抗体	血吸虫病诊断标准 WS 261-2006 附录 B		2022-09-14
				日本血吸虫抗体检测标准 酶联免疫吸附试验法 WS/T 792-2021		2022-09-14
		8	溶组织内阿米巴原虫	细菌性和阿米巴性痢疾诊断标准 WS 287-2008 附录 A		2022-09-14
		9	华支睾吸虫卵	华支睾吸虫病诊断标准 WS/T 309-2009 附录 C. 1		2022-09-14
		10	华支睾吸虫抗体	华支睾吸虫病诊断标准 WS/T 309-2009 附录 B		2022-09-14
		11	广州管圆线虫抗体	广州管圆线虫病诊断标准 WS/T 321-2010 附录 B. 3. 2		2022-09-14
		12	广州管圆线虫幼虫或发育期成虫	广州管圆线虫病诊断标准 WS/T 321-2010 附录 B. 4		2022-09-14
		13	带绦虫卵	带绦虫病的诊断 WS/T 379-2012 附录 D. 2		2022-09-14
		14	肺吸虫卵	并殖吸虫病的诊断 WS/T 380-2012 附录 D. 3. 1		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		15	肺吸虫抗体	并殖吸虫病的诊断 WS/T 380-2012 附录 D.1.2		2022-09-14	
		16	囊尾蚴抗体	囊尾蚴病诊断标准 WS/T 381-2021 附录 D.2		2022-09-14	
		17	钩虫卵	钩虫病的诊断 WS/T 439-2013 附录 D.1.1		2022-09-14	
		18	钩蚴培养	钩虫病的诊断 WS/T 439-2013 附录 D.1.2			2022-09-14
				钩虫检测及虫种鉴定标准 钩蚴培养法 WS/T 791-2021			2022-09-14
		19	蛲虫卵	蛲虫病的诊断 WS/T 469-2015 附录 D.1		2022-09-14	
		20	姜片虫卵	《肠道寄生虫病防治手册》 卫生部（1996）		2022-09-14	
		21	蛔虫卵	蛔虫病诊断 WS/T 565-2017 附录 D			2022-09-14
				《肠道寄生虫病防治手册》 卫生部（1996）			2022-09-14
		22	鞭虫卵	《肠道寄生虫病防治手册》 卫生部（1996）		2022-09-14	
		23	华支睾吸虫囊蚴	《肠道寄生虫病防治手册》 卫生部（1996）		2022-09-14	
		24	并殖吸虫囊蚴	《肠道寄生虫病防治手册》 卫生部（1996）		2022-09-14	
25	肠道蠕虫	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2022-09-14			
43	生物材料	1	铅	尿中多种金属同时测定 电感耦合等离子体质谱法 GBZ/T 308-2018		2022-09-14	
				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		2022-09-14	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	镉	尿中多种金属同时测定 电感耦合等离子体质谱法 GBZ/T 308-2018		2022-09-14
				血中镉的测定 第2部分：电感耦合等离子体质谱法 GBZ/T 317.2-2018		2022-09-14
		3	铬	尿中多种金属同时测定 电感耦合等离子体质谱法 GBZ/T 308-2018		2022-09-14
		4	铊	尿中多种金属同时测定 电感耦合等离子体质谱法 GBZ/T 308-2018		2022-09-14
		5	钒	尿中多种金属同时测定 电感耦合等离子体质谱法 GBZ/T 308-2018		2022-09-14
		6	钴	尿中多种金属同时测定 电感耦合等离子体质谱法 GBZ/T 308-2018		2022-09-14
		7	1-溴丙烷	尿中 1-溴丙烷的测定 顶空气相色谱法 GBZ/T 310-2018		2022-09-14
		8	镍	尿中镍的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T 44-1996		2022-09-14
		9	苯酚	尿中苯酚的气相色谱测定方法 WS/T 49-1996		2022-09-14
		10	对氨基酚	尿中对氨基酚的高效液相色谱测定方法 WS/T 56-1996		2022-09-14
		11	五氯酚	尿中五氯酚的高效液相色谱测定法 WS/T 61-1996		2022-09-14
		12	氟化物	尿中氟化物测定 离子选择电极法 WS/T 89-2015		2022-09-14
		13	铜	血清中铜的火焰原子吸收光谱测定方法 WS/T 93-1996		2022-09-14
		14	三氯乙酸	尿中三氯乙酸顶空气相色谱测定方法 WS/T 96-1996		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	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		2022-09-14
		16	2,5-己二酮	职业接触正己烷的生物限值 WS/T 243-2004 附录A		2022-09-14
44	食品	1	相对密度（比重）	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	不用第一法	2022-09-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一、二法	2022-09-14
		3	总灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只用第一法	2022-09-14
		4	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用第一法	2022-09-14
		5	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只用第一、二法	2022-09-14
		6	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	只用第一法	2022-09-14
		7	乳糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	只用第一法	2022-09-14
		8	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 5009.8-2016	只用第二法	2022-09-14
		9	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	不用第三法	2022-09-14
		10	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2022-09-14
			食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14	
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	不用第一法	2022-09-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		13	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不用第四法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		14	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第一法和第三法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		15	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		16	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	只用第一法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		17	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	只用第一法、第三法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		18	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-09-14
		19	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14
		21	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14
		22	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14
		23	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14
		24	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14
		25	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14
		26	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14
		27	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14
		28	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	不用第三法	2022-09-14
		29	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	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	不用三、五法	2022-09-14
		30	黄曲霉毒素 B <sub>2</sub>	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	只用第一法	2022-09-14
		31	黄曲霉毒素 G <sub>1</sub>	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	只用第一法	2022-09-14
		32	黄曲霉毒素 G <sub>2</sub>	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	只用第一法	2022-09-14
		33	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只用第一法	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	杂色曲霉素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉素的测定 GB 5009.25-2016	只用第一法	2022-09-14
		35	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	只用第一法	2022-09-14
		36	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	只用第一法	2022-09-14
		37	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	只用第一法	2022-09-14
		38	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		2022-09-14
		39	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	不用第三法	2022-09-14
		40	二氧化硫/亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		2022-09-14
		41	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		2022-09-14
		42	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		2022-09-14
		43	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		2022-09-14
		44	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		2022-09-14
		45	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		2022-09-14
		46	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		47	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	只用第一法	2022-09-14
		48	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	不用第一法	2022-09-14
		49	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	不用第三法	2022-09-14
		50	复合磷酸盐	食品中磷的测定 GB/T 5009.87-2003		2022-09-14
		51	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	不用第二法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		52	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用第一法和第四法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		53	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用第一法和第四法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		54	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	不用第三法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		55	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	不用第二法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		56	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016	只用第三法	2022-09-14
		57	环己基氨基磺酸钠（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 进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱法 SN/T 1948-2007	不用第二法	2022-09-14 2022-09-14
		58	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	只用第一法	2022-09-14
		59	15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	只用第一法	2022-09-14
		60	3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	只用第一法	2022-09-14
		61	丙酸钠	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	只用第二法	2022-09-14
		62	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		63	铈	食品安全国家标准 食品中铈的测定 GB 5009.137-2016		2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		64	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017		2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		65	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只用第一法和第二法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		66	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	只用第一法	2022-09-14
		67	PCB28	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		2022-09-14
		68	PCB52	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		2022-09-14
		69	PCB101	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		2022-09-14
		70	PCB118	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		2022-09-14
		71	PCB138	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		2022-09-14
		72	PCB153	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		2022-09-14
		73	PCB180	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		2022-09-14
		74	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	不用第三法	2022-09-14
		75	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014	只用第一法	2022-09-14
		76	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016	只用第一法	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		77	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	只用第一法	2022-09-14
		78	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	不用第二法	2022-09-14
		79	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只用第一法	2022-09-14
		80	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		2022-09-14
		81	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		2022-09-14
		82	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		2022-09-14
		83	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2022-09-14
		84	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	不用第三法	2022-09-14
		85	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	不用第二法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		86	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	不用第二法	2022-09-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		87	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2022-09-14
		88	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-	只用第一法	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016		
		89	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		90	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		91	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		92	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		93	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		94	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		95	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2022-09-14
		96	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016		2022-09-14
		97	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016		2022-09-14
		98	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2022-09-14
		99	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2022-09-14
		100	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		101	苏丹红III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2022-09-14
		102	苏丹红IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2022-09-14
		103	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009		2022-09-14
		104	碱性橙 21	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		2022-09-14
		105	碱性橙 22	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		2022-09-14
		106	诱惑红	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		2022-09-14
		107	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010		2022-09-14
		108	甲萘威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		109	异丙威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		110	涕灭威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		111	灭害威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		112	涕灭威砒	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		113	涕灭威亚砒	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		114	灭多威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		115	久效威砒	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		116	久效威亚砒	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		117	二氧威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		118	抗蚜威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		119	克百威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		120	恶虫威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		121	残杀威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		122	乙硫苯威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		123	灭除威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		124	混杀威 (2,3,5-混杀威、3,4,5-混杀威)	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		125	仲丁威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		126	甲硫威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		127	猛杀威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		2022-09-14
		128	高氯酸盐	出口食品中高氯酸盐的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4089-2015		2022-09-14
		129	草甘膦	出口食品中草甘膦及其代谢物残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4655-2016	只测小麦、稻谷和大豆	2022-09-14
		130	氨甲基膦酸	出口食品中草甘膦及其代谢物残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4655-2016	只测小麦、稻谷和大豆	2022-09-14
		131	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	只测饮料	2022-09-14
		132	甲醛	《食品中甲醛次硫酸钠的测定》 卫生部文件 卫法监发[2001]159号 附件2		2022-09-14
		133	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		2022-09-14
		134	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		2022-09-14
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2022-09-14
		135	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		2022-09-14
		136	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		2022-09-14
		137	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		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		138	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		2022-09-14
		139	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		2022-09-14
		140	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		2022-09-14
		141	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		2022-09-14
		142	$\beta$ 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 $\beta$ 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		2022-09-14
		143	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		2022-09-14
		144	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		2022-09-14
		145	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	只用第一法	2022-09-14
		146	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	不测附录 B 异常原因分析	2022-09-14
		147	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		2022-09-14
		148	沙门氏菌、志贺氏菌、致泻大肠埃希氏菌的噬菌体	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的肠杆菌科噬菌体诊断检验 GB 4789.31-2013		2022-09-14
		149	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 4789.35-2016	只测乳酸菌总数计数	2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		150	大肠埃希氏菌 0157: H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157: H7/NM 检验 GB 4789.36-2016		2022-09-14
		151	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 4789.38-2012		2022-09-14
		152	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		2022-09-14
		153	克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆 菌)	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		2022-09-14
		154	创伤弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌检验 GB 4789.44-2020		2022-09-14
45	植物源性食品	1	感官指标	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		2022-09-14
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		2022-09-14
		2	六六六	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		2022-09-14
				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		2022-09-14
		3	滴滴涕	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		2022-09-14
				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		2022-09-14
		4	钐	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		5	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	镧	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		7	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		8	镨	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		9	钕	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		10	钐	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		11	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		12	钐	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		13	铽	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		14	镝	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		15	铈	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		16	铒	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		17	铥	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		18	镱	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	镉	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2022-09-14
		20	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		2022-09-14
		21	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		2022-09-14
		22	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003		2022-09-14
		23	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2022-09-14
				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		2022-09-14
		24	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2022-09-14
				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		2022-09-14
		25	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2022-09-14
				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		2022-09-14
		26	七氯	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		2022-09-14
		27	艾氏剂	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		2022-09-14
		28	p, p'-DDE	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		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		29	p, p'-DDT	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		2022-09-14
		30	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001 《面粉、油脂中过氧化苯甲酰的测定方法》 卫生部文件 卫法监发[2001]159号 附件1		2022-09-14
		31	酸价	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 附录 B		2022-09-14
		32	过氧化值	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 附录 B		2022-09-14
		33	利谷隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		34	胺菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		35	灭蚁灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		36	甲基乙拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		37	二嗪磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		38	除线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		39	土菌灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		40	特丁硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		41	皮蝇磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		42	毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		43	毒壤磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		44	乙丁烯氟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		45	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		46	水胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		47	草毒死（二丙 烯草胺）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		48	丙硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		49	碘硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		50	杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		51	丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		52	三硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		53	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		54	联苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		55	苯硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		56	亚胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		57	伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		58	吡菌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		59	顺式-氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		60	反式-氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		61	禾草灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		62	炔苯酰草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		63	五氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		64	乙烯菌核利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		65	二甲戊灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		66	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		67	杀螨醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		68	反式氯丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		69	噁草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		70	氨氟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		71	氟草敏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		72	氰草津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		73	稻丰散	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		74	萎锈灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		75	三氯杀螨砜	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		76	三唑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		77	腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		78	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		79	硫丹-1	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		80	硫丹-2	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		81	灭线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2022-09-14
		82	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		83	3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		84	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		85	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		86	甲萘威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		87	烯酰吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		88	嘧霉胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		89	咪鲜胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		90	甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		91	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		92	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		93	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		94	吡虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		95	啶虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		96	氯虫苯甲酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		97	噁霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB	只测水果	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
		98	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		99	三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		100	残杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
		101	酰嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		102	苄嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		103	氯嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		104	氯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		105	醚磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		106	环丙嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		107	乙氧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		108	氟吡磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		109	氯吡嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		110	甲基磺隆钠盐	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		111	甲基二磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		112	噻吡嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		113	甲磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		114	丙噻嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB	只测蔬菜	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
		115	吡啶磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		116	醚苯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		117	氟胺磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		118	三氟甲磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测蔬菜	2022-09-14
		119	多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	只测水果	2022-09-14
				蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		2022-09-14
		120	干物质含量	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T 8303-2013	只用第一法	2022-09-14
		121	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		2022-09-14
		122	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		2022-09-14
		123	9,10-蒽醌	茶叶中 9,10-蒽醌含量测定 气相色谱-串联质谱法 NY/T 3173-2017		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
46	动物源性食品	1	感官指标	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003		2022-09-14
		2	克伦特罗	动物源性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		2022-09-14
				动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		2022-09-14
		3	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2022-09-14
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	仅做液相色谱-质谱/质谱	2022-09-14
		4	培氟沙星	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		2022-09-14
		5	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		2022-09-14
		6	洛美沙星	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		2022-09-14
		7	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		2022-09-14
		8	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		2022-09-14
		9	依诺沙星	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		2022-09-14
10	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		2022-09-14		
11	沙拉沙星	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		2022-09-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		12	丹（单）诺沙星	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		2022-09-14
		13	西诺沙星	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		2022-09-14
		14	萘啶酸	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		2022-09-14
		15	氟甲喹	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		2022-09-14
		16	吡哌酸	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		2022-09-14
		17	乙酸氯地孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	只测乳制品	2022-09-14
		18	孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	只测乳制品	2022-09-14
		19	左炔诺孕酮（炔孕酮）	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	只测乳制品	2022-09-14
		20	17- $\alpha$ 羟基孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	只测乳制品	2022-09-14
		21	甲羟孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	只测乳制品	2022-09-14
		22	乙酸甲地孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	只测乳制品	2022-09-14
		23	甲羟孕酮乙酸酯（乙酸甲羟	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	只测乳制品	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			孕酮)			
24			21 $\alpha$ -羟基孕酮	动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	只测乳制品	2022-09-14
25			沙丁胺醇	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		2022-09-14
26			特步他林	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		2022-09-14
27			莱克多巴胺	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		2022-09-14
28			溴布特罗	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		2022-09-14
29			马布特罗	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		2022-09-14
30			马贲特罗	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		2022-09-14
31			溴代克伦特罗	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		2022-09-14
32			乙酰磺胺	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
33			磺胺吡啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
34			磺胺嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB	只测肌肉	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				31658.17-2021		
		35	磺胺甲噁唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		36	磺胺噻唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		37	磺胺甲嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		38	磺胺二甲异噁唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		39	磺胺甲噻二唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		40	苯甲酰磺胺	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		41	磺胺二甲异嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		42	磺胺二甲嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		43	磺胺间甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		44	磺胺苯吡唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		45	磺胺间二甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		46	磺胺氯哒嗪	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		47	磺胺邻二甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	只测肌肉	2022-09-14
		48	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		2022-09-14
		49	菌落总数	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		2022-09-14
		50	大肠菌群计数	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		2022-09-14
		51	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		2022-09-14
		52	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		53	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		2022-09-14
		54	大肠埃希氏菌 O157: H7/NM	进出口肉、肉制品及其他食品中肠出血性大肠杆菌 O157: H7 检测方法 SN/T 0973-2010		2022-09-14
47	蛋与蛋制品	1	感官指标	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		2022-09-14
		2	pH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		2022-09-14
		3	游离碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		2022-09-14
		4	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		2022-09-14
		5	菌落总数	食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003		2022-09-14
		6	大肠菌群计数	食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003		2022-09-14
		7	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003		2022-09-14
		8	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003		2022-09-14
48	乳与乳制品和婴幼儿食品	1	乳糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	只用第二法	2022-09-14
		2	蔗糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	只用第二法	2022-09-14
		3	脲酶	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013		2022-09-14
		4	溶解度	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5413.29-2010		
		5	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008		2022-09-14
		6	杀线威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		7	呋线威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		8	灭多威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		9	抗蚜威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		10	涕灭威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		11	速灭威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		12	噁虫威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		13	克百威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		14	甲萘威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		15	异丙威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		16	乙霉威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	仲丁威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		18	残杀威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		19	甲硫威	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016	只测纯奶	2022-09-14
		20	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		2022-09-14
		21	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		2022-09-14
		22	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		2022-09-14
		23	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		2022-09-14
		24	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		2022-09-14
		25	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010		2022-09-14
49	水产品	1	感官指标	水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003		2022-09-14
		2	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	只用酶联免疫吸附法	2022-09-14
		3	吸虫囊蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A		2022-09-14
		4	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A		2022-09-14
		6	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		2022-09-14
		7	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		2022-09-14
		8	培氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		9	环丙沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		10	洛美沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		11	诺氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		12	双氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		13	司帕沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		14	奥比沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2008		
		15	氧氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		16	依诺沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		17	恩诺沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		18	沙拉沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		19	丹（单）诺沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		20	氟罗沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		21	氟甲喹	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14
		22	噁喹酸	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	菌落总数	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		2022-09-14
		24	大肠菌群计数	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		2022-09-14
		25	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		2022-09-14
		26	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		2022-09-14
		27	副溶血性弧菌	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		2022-09-14
		28	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		2022-09-14
		29	霉菌和酵母计数	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		2022-09-14
50	蜂产品	1	磺胺甲噻二唑（磺胺甲二唑）	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		2	磺胺醋酰	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		3	磺胺嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		4	磺胺二甲异噁唑	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		5	磺胺甲基嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	磺胺氯哒嗪	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		7	磺胺-6-甲氧嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		8	磺胺邻二甲氧嘧啶（磺胺多辛）	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		9	磺胺甲基异噁唑	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		10	磺胺吡啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		11	磺胺噻唑	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		12	磺胺甲氧哒嗪	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		13	磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺二甲氧嘧啶）	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		14	磺胺苯吡唑	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		15	磺胺二甲嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14
		16	磺胺对甲氧嘧啶（磺胺-5-甲氧嘧啶）	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003		2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	恩诺沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		18	环丙沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		19	诺氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		20	氧氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		21	二氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		22	噁嗉酸	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		23	氟甲喹	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		24	沙拉沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		25	司帕沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		26	达氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		27	氟罗沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		28	马波沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		29	伊诺沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	奥比沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		31	吡哌酸	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		32	培氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		33	洛美沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		34	西诺沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
		35	萘啶酸	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		2022-09-14
51	酒类及含酒精饮料	1	感官指标	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	只测色泽和外观	2022-09-14
				发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008	只测色泽和外观	2022-09-14
		2	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	不用 4.4 法	2022-09-14
		3	锰	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		2022-09-14
		4	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008		2022-09-14
		5	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 5009.225-2016	只用第二、三法	2022-09-14
		6	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		7	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		2022-09-14		
		8	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		2022-09-14		
		9	总酸	黄酒 GB/T 13662-2018		2022-09-14		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		2022-09-14		
		10	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	只用 4.10.1 原子吸收分光光度法	2022-09-14		
		11	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	只用 4.9.1 原子吸收分光光度法	2022-09-14		
		12	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		2022-09-14		
		13	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		2022-09-14		
		14	菌落总数	食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		2022-09-14		
		15	大肠菌群计数	食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		2022-09-14		
		16	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		2022-09-14		
		17	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		2022-09-14		
		18	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		2022-09-14		
		52	饮料、饮品	1	感官指标	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003		2022-09-14
				2	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003		2022-09-14
		4	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003 乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003		2022-09-14
		5	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		2022-09-14
		6	菌落总数	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		2022-09-14
		7	大肠菌群计数	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		2022-09-14
		8	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		2022-09-14
		9	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		2022-09-14
		10	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		2022-09-14
		11	霉菌和酵母计数	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		2022-09-14
		12	乳酸菌	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T 4789.21-2003		2022-09-14
53	调味品	1	感官指标	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		2022-09-14
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		2022-09-14
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003		2022-09-14
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		2022-09-14
		2	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		2022-09-14
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		2022-09-14
		3	氯离子	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2022-09-14
		4	硫酸根	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2022-09-14
		5	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2022-09-14
		6	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2022-09-14
		7	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2022-09-14
				制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012		2022-09-14
		8	麸氨酸钠	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定 GB 5009.43-2016	不用第一法	2022-09-14
		9	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		2022-09-14
		10	菌落总数	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003		2022-09-14
		11	大肠菌群计数	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003		2022-09-14
		12	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003		2022-09-14
		14	副溶血性弧菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003		2022-09-14
		15	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003		2022-09-14
54	冷食菜、豆制品	1	感官指标	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		2022-09-14
				发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		2022-09-14
		2	食盐	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		2022-09-14
		3	总酸	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		2022-09-14
		4	氨基酸态氮	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		2022-09-14
		5	菌落总数	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		2022-09-14
		6	大肠菌群计数	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		2022-09-14
		7	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		2022-09-14
		8	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		2022-09-14
9	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		2022-09-14		
55	糖果、糕点、	1	感官指标	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	蜜饯	2	菌落总数	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		2022-09-14
		3	大肠菌群计数	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		2022-09-14
		4	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		2022-09-14
		5	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		2022-09-14
		6	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		2022-09-14
		7	霉菌和酵母计数	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789.24-2003		2022-09-14
		56	瓶（桶）装水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1
2	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		2022-09-14
3	滋味、气味			生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3		2022-09-14
4	状态			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 4		2022-09-14
5	挥发性酚			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		2022-09-14
6	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 5750.4-2006 10	只用 10.1	2022-09-14
7	氰化物			生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4	只用 4.1	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1		2022-09-14
		9	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 1	只用 1.2	2022-09-14
		10	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	只用 1.2	2022-09-14
		11	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14	只用 14.1	2022-09-14
		12	余氯（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		2022-09-14
		13	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 1		2022-09-14
		14	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 2		2022-09-14
		15	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		2022-09-14
		16	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017		2022-09-14
		17	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2022-09-14
		18	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 附录 A		2022-09-14
		19	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		2022-09-14
		20	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		2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	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		2022-09-14
57	食用油	1	感官指标	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		2022-09-14
		2	矿物油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		2022-09-14
		3	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		2022-09-14
		4	镍	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		2022-09-14
58	食品添加剂	1	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		2022-09-14
		2	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014		2022-09-14
		3	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-09-14
		4	总碱量（以NaHCO <sub>3</sub> 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015 附录 A.4		2022-09-14
		5	硝酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钠 GB 1886.5-2015 附录 A.4		2022-09-14
		6	总酸度	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016 附录 A.4		2022-09-14
		7	磷酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 附录 A.4		2022-09-14
		8	糖精钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 附录 A.4		2022-09-14
		9	色价	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米 GB 1886.19-		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2015 附录 A.2		
		10	柠檬酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016 附录 A.3		2022-09-14
		11	环己基氨基磺酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠 (又名甜蜜素) GB 1886.37-2015 附录 A.4		2022-09-14
		12	山梨酸钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 附录 A.4		2022-09-14
		13	DL-酒石酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 d1-酒石酸 GB 1886.42-2015 附录 A.4		2022-09-14
		14	柠檬酸钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钾 GB 1886.74-2015 附录 A.4		2022-09-14
		15	乳酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录 A.3		2022-09-14
		16	苯甲酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016 附录 A.3		2022-09-14
		17	苯甲酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录 A.3		2022-09-14
		18	山梨酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016 附录 A.3		2022-09-14
		19	硫酸铝钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾 (又名钾明矾) GB 1886.229-2016 附录 A.4		2022-09-14
		20	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016		2022-09-14
				食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010 附录 A.9		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	柠檬酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 附录 A.4		2022-09-14
		22	总碱量	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014 附录 A.4		2022-09-14
		23	比旋光度	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015 附录 A.3		2022-09-14
		24	透光率	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015 附录 A.5		2022-09-14
		25	pH	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015 附录 A.7		2022-09-14
		26	牛磺酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010 附录 A.4		2022-09-14
		27	易炭化物	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010 附录 A.7		2022-09-14
		28	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010 附录 A.8		2022-09-14
		29	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010 附录 A.12		2022-09-14
		30	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010 附录 A.13		2022-09-14
		31	乙酰磺胺酸钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010 附录 A.3		2022-09-14
		32	吸光度	食品安全国家标准 食品添加剂 叶绿素铜钠盐 GB 26406-2011 附录 A.4		2022-09-14
59	食品接触性材料	1	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016		2022-09-14
		3	挥发物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016		2022-09-14
		4	提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016		2022-09-14
		5	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		2022-09-14
		6	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 31604.7-2016		2022-09-14
		7	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021	只用第一部分	2022-09-14
		8	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		2022-09-14
		9	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只用第一法	2022-09-14
		10	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	只用第一、四法	2022-09-14
		11	氯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016		2022-09-14
		12	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	只用第一、四法	2022-09-14
		13	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只用第二部分第一、四法	2022-09-14
		14	砷迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只用第二部分第一法	2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	只用第一法	2022-09-14
		16	游离酚迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016		2022-09-14
		17	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		2022-09-14
		18	甲醛迁移量	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		2022-09-14
		19	感官指标	陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法 GB/T 5009.62-2003		2022-09-14
				食品用橡胶垫片（圈）卫生标准的分析方法 GB/T 5009.64-2003		2022-09-14
				食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法 GB/T 5009.65-2003		2022-09-14
				橡胶奶嘴卫生标准的分析方法 GB/T 5009.66-2003		2022-09-14
				食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.67-2003		2022-09-14
				食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准的分析方法 GB/T 5009.70-2003		2022-09-14
		20	锆	食品包装用聚酯树脂及其成型品中锆的测定 GB/T 5009.127-2003		2022-09-14
		21	大肠菌群	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		2022-09-14
		22	沙门氏菌	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	志贺氏菌	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		2022-09-14
		24	金黄色葡萄球菌	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		2022-09-14
		25	溶血性链球菌	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003		2022-09-14
60	饮用天然矿泉水	1	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		2022-09-14
		2	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		2022-09-14
		3	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		2022-09-14
		4	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		2022-09-14
		5	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 6		2022-09-14
		6	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		2022-09-14
		7	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		2022-09-14
		8	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 9		2022-09-14
		9	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 10		2022-09-14
		10	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 12.2		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 12.2		2022-09-14
		12	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 13.2		2022-09-14
		13	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 14.2		2022-09-14
		14	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 15		2022-09-14
		15	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 16.1		2022-09-14
		16	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 17.1, 17.2		2022-09-14
		17	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 18.1		2022-09-14
		18	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 19		2022-09-14
		19	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 20.1, 20.2		2022-09-14
		20	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 21		2022-09-14
		21	汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 22.2		2022-09-14
		22	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 23.1		2022-09-14
		23	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 24.1, 24.2		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 30.2		2022-09-14
		25	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 31.3		2022-09-14
		26	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 32.3		2022-09-14
		27	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2, 33.4		2022-09-14
		28	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14
		29	铍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14
		30	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14
		31	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14
		32	钼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14
		33	铊	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14
		34	铋	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14
		35	锡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14
		36	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	钛	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		2022-09-14
		38	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 35.1		2022-09-14
		39	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		2022-09-14
		40	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		2022-09-14
		41	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 39		2022-09-14
		42	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 40.2		2022-09-14
		43	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		2022-09-14
		44	碳酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 42		2022-09-14
		45	碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 42		2022-09-14
		46	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		2022-09-14
		47	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		2022-09-14
		48	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		2022-09-14
		49	挥发酚类	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 46.1		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		50	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		2022-09-14
		51	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 49.1		2022-09-14
		52	硫化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 50		2022-09-14
		53	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 51		2022-09-14
		54	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 55		2022-09-14
		55	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		2022-09-14
		56	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		2022-09-14
		57	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		2022-09-14
61	食（饮）具	1	二氧化硫/亚硫酸盐	一次性筷子 第2部分：竹筷 GB/T 19790.2-2005 6.4.4.4		2022-09-14
		2	含水率	一次性筷子 第2部分：竹筷 GB/T 19790.2-2005 附录A		2022-09-14
		3	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		2022-09-14
		4	游离性余氯	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		2022-09-14
		5	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录B		2022-09-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录 C		2022-09-14
62	其他食品	1	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003	只用第一法	2022-09-14
		2	感官指标	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003		2022-09-14
		3	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003		2022-09-14
63	食品安全事故致病因子	1	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		2022-09-14
		2	致病性大肠艾（埃）希氏菌	病原性大肠艾希氏菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 8-1996 3.3		2022-09-14
		3	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		2022-09-14
		4	沙门氏菌属	沙门氏菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 13-1996 3.3		2022-09-14
		5	金黄色葡萄球菌	葡萄球菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 80-1996 3.3		2022-09-14
		6	副溶血性弧菌	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		2022-09-14
		7	蜡样芽胞杆菌	蜡样芽胞杆菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 82-1996 3.3		2022-09-14

