

名称：重庆市疾病预防控制中心（重庆市预防医学科学院）

地址：重庆市北碚区同兴北路 187 号

注册号：CNAS L1095

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

生效日期：2026 年 05 月 08 日 截止日期：2030 年 01 月 03 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			
一、食品						
1、食品						
1	食品	1	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	不测第二法和第四法	2026-03-09
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只测第一法 直接干燥法	2026-03-09
		3	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只测第一法 食品中总灰分的测定	2026-03-09
		4	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2025	只测第一法 凯氏定氮法	2026-03-09



No. CNAS L1095

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			
		5	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2025	不测第四法 盖勃法	2026-05-08
		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	只测第一法 直接滴定法	2026-03-09
		7	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	2026-03-09
		8	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023	只测第二法 酸水解法	2026-03-09
		9	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只测第一法氢化物发生原子荧光光谱法、第二法电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		10	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024		2026-03-09
		11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	不测第三法 火焰原子吸收光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09



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	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不测第一法石墨炉原子吸收光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025		2026-03-09
		13	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只测第一法 原子吸收光谱法	2026-03-09
		14	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2026-03-09
		15	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	不测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	2026-03-09
		16	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	只测第一法 原子荧光光谱分析法, 第三法 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2026-03-09
17	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB	只测第二篇第二	2026-03-09		



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			
				5009.17-2021	法 液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	
		18	氟	食品安全国家标准 食品中氟的测定 GB 5009.18-2025	只测第二法 氟离子选择电极法	2026-03-09
		19	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	只测第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法	2026-03-09
		20	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只测第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法	2026-03-09
		21	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		22	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		23	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		24	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		25	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		26	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		27	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		28	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		29	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09



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	乙醚硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		31	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		32	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2026-03-09
		33	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只测第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法，第二法 高效液相色谱-柱前衍生法	2026-03-09
		34	黄曲霉毒素 B2	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	只测第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法，第二法 高效液相色谱-柱前衍生法	2026-03-09
		35	黄曲霉毒素 G1	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	只测第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法，第二法 高效液相色谱-柱前衍生法	2026-03-09
		36	黄曲霉毒素 G2	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	只测第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法，第二法 高效液相色谱-柱前衍生法	2026-03-09



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	黄曲霉毒素 M1	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	只测第二法 高效液相色谱法	2026-03-09
		38	苯并（a）芘	食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定 GB 5009.27-2016		2026-03-09
		39	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只测第一法 液相色谱法	2026-03-09
		40	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	只测第一法 液相色谱法	2026-03-09
		41	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	只测第一法 液相色谱法	2026-03-09
		42	对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只测第一法 气相色谱法	2026-03-09
		43	对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只测第一法 气相色谱法	2026-03-09
		44	对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只测第一法 气相色谱法	2026-03-09
		45	对羟基苯甲酸丁酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只测第一法 气相色谱法	2026-03-09
		46	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 5009.33-2025	不测第三法 连续流动分析-分光光度法、第四法 蔬菜、水果中硝酸盐的测定	2026-05-08
		47	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 5009.33-2025	不测第三法 连续流动分析-分光光度法	2026-05-08



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			
		48	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2026-03-09
		49	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2026-03-09
		50	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2026-03-09
		51	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只测第一法 分光光度法	2026-03-09
		52	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016	只测第三法 银量法	2026-03-09
		53	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只测第一法 反相高效液相色谱法	2026-03-09
		54	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只测第一法 反相高效液相色谱法	2026-03-09
		55	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB5009.296-2023	只测第一法 液相色谱法	2026-03-09
		56	胡萝卜素	《食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定》第 1 号修改单 GB 5009.83-2016/XG1-2025		2026-05-08
		57	维生素 B <sub>1</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定（含第 1 号修改单） GB 5009.84-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2026-03-09
		58	维生素 B <sub>2</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2026-03-09
		59	抗坏血酸/维生素 C	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2025	只测第一法 高效液相色谱法	2026-05-08
		60	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只测第三法 电感耦合等离子体发	2026-03-09



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			
					射光谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	2026-03-09
		61	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2026-03-09
		62	烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2026-03-09
		63	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	不测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2026-03-09
		64	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法, 第四法 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025		2026-03-09
		65	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第三法 电感耦合等离子体发	2026-03-09



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			
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	射光谱法, 第四法 电感耦合等离子 体质谱法	2026-03-09
		66	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	不测第二法 EDTA 滴定法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025		2026-03-09
		67	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只测第一法 氢化 物原子荧光光谱 法	2026-03-09
		68	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	只测第一法 免疫 亲和层析净化液 相色谱法, 第二法 离子交换固相萃 取柱净化高效液 相色谱法	2026-03-09
		69	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2023	只测第三法 液相 色谱-质谱/质谱 法	2026-03-09
		70	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/T5009.103-2003		2026-03-09
		71	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/T5009.103-2003		2026-03-09



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			
		72	丙酸及其盐	食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定 GB 5009.120-2025	只测第二法 气相色谱法	2026-03-09
		73	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	只测第二法 液相色谱法	2026-03-09
		74	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		75	铈	食品安全国家标准 食品中铈的测定 GB 5009.137-2025	只测第一法 氢化物原子荧光光谱法	2026-03-09
		76	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	不测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		77	维生素 B <sub>6</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素 B <sub>6</sub> 的测定 GB 5009.154-2023	只测第三法 高效液相色谱-荧光法	2026-03-09
		78	维生素 K <sub>1</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素 K <sub>1</sub> 的测定 GB 5009.158-2016	只测第一法 高效液相色谱法-荧光检测法	2026-03-09
		79	二十碳五烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-	只测第二法 外标	2026-03-09



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	法	
		80	二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第二法 外标法	2026-03-09
		81	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只测第二法 丹黄酰氯柱前衍生高效液相色谱法	2026-03-09
		82	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016	只测第二法 分光光度法	2026-03-09
		83	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只测第二法 电感耦合等离子体质谱法, 第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025		2026-03-09
		84	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	只测第二法 高效液相色谱法	2026-03-09
		85	氯丙醇（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、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测第一篇 食品中氯丙醇含量的测定 同位素稀释-气相色谱-质谱法	2026-03-09
		86	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	只测第一法 指示剂滴定法	2026-03-09
		87	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	只测第一法 冷溶剂指示剂滴定法	2026-03-09



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			
		88	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		2026-03-09
		89	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		2026-03-09
		90	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	只测第一法 酸度计法	2026-03-09
		91	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		2026-03-09
		92	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	不测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		93	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	不测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		94	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		2026-03-09
		95	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		2026-03-09



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			
		96	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB5009.266-2016		2026-03-09
		97	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		98	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		2026-03-09
		99	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		2026-03-09
		100	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		2026-03-09
		101	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		2026-03-09
		102	总酸	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》第 1 号修改单 GB 12456-2021/XG1-2025	只测第一法 酸碱指示剂滴定法	2026-05-08
		103	碱性橙 2	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		2026-03-09
		104	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/T1723-2009		2026-03-09
		105	pH 值	《中华人民共和国药典》2025 年版 四部 0631		2026-03-09
		106	净含量允许负偏差	定量包装商品净含量计量检测规则 JJF1070-2023		2026-03-09
		107	丙酮不溶物	进出口磷脂丙酮不溶物检验方法 SN/T 0802.2-1999		2026-03-09



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			
		108	乙醚不溶物	进出口磷脂乙醚不溶物检验方法 SN/T 0802.1-1999		2026-03-09
		109	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 GB4789.2-2022		2026-03-09
		110	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 GB4789.3-2025		2026-03-09
		111	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 GB4789.4-2024		2026-03-09
		112	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 GB4789.5-2012		2026-03-09
		113	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 GB4789.6-2016		2026-03-09
		114	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 GB4789.7-2013	不测血清分型	2026-03-09
		115	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 GB4789.8-2016	不测血清分型	2026-03-09
		116	空肠弯曲菌和结肠弯曲菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌和结肠弯曲菌检验 GB4789.9-2025		2026-03-09
		117	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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09
		118	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 GB4789.11-2014		2026-03-09
		119	产肉毒毒素梭菌及肉毒毒素	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产肉毒毒素梭菌及肉毒毒素检验 GB4789.12-2025	不测 6.2.5 毒力测定	2026-03-09
		120	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 GB4789.13-2012		2026-03-09



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			
		121	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 GB4789.14-2014		2026-03-09
		122	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 GB4789.15-2016	只测第一法	2026-03-09
		123	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 GB4789.26-2023	只测商品流通领域	2026-03-09
		124	唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）	食品安全国家标准 食品微生物学检验 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）检验 GB 4789.29-2020	不测血清分型, 不测米酵菌酸	2026-03-09
		125	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 GB4789.30-2025		2026-03-09
		126	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		2026-03-09
		127	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 食品中乳酸菌检验 GB4789.35-2023		2026-03-09
		128	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验 GB4789.36-2016		2026-03-09
		129	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 GB4789.39-2013		2026-03-09
		130	克罗诺杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验 GB4789.40-2024		2026-03-09
		131	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		2026-03-09
		132	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	不测 5.7 创伤弧菌分型	2026-03-09



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			
		133	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 GB4789.38-2025		2026-03-09
		134	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB4789.41-2016		2026-03-09
		135	产志贺毒素大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产志贺毒素大肠埃希氏菌检验 GB4789.49-2024		2026-03-09
		136	细菌回复突变试验	《食品安全国家标准 细菌回复突变试验》 GB15193.4-2014	只测鼠伤寒沙门氏菌/哺乳动物微粒体酶试验	2026-03-09
		137	急性经口毒性试验	《食品安全国家标准 急性经口毒性试验》 GB15193.3-2014	不测上下法	2026-03-09
		138	哺乳动物红细胞微核试验	《食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验》 GB15193.5-2014		2026-03-09
		139	28天经口毒性试验	《国家安全食品标准 28天经口毒性试验》 GB 15193.22-2014		2026-03-09
		140	90天经口毒性试验	《国家安全食品标准 90天经口毒性试验》 GB 15193.13-2015		2026-03-09
		141	致畸试验	《食品安全国家标准 致畸试验》 GB 15193.14-2015		2026-03-09
		142	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	《食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验》 GB 15193.6-2014		2026-03-09
		143	小鼠精原或精母细胞染色体畸变试验	《食品安全国家标准 小鼠精原或精母细胞染色体畸变试验》 GB 15193.8-2014		2026-03-09
		144	<sup>137</sup> Cs	环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T	只用于附录 G 所	2026-03-09



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			
				16145-2022	规定的样品类型。	
				食品安全国家标准 食品中放射性物质铯-137 的测定 GB 14883.10-2016	只用第一法 $\gamma$ 能谱测定法。	2026-03-09
		145	$^3\text{H}$	食品安全国家标准 食品中放射性物质氢-3 的测定 GB14883.2-2016		2026-03-09
				生物中氚和碳-14 的分析方法 管式燃烧法 HJ 1324-2023	只用于生物中氚的分析。	2026-03-09
		146	$^{14}\text{C}$	生物中氚和碳-14 的分析方法 管式燃烧法 HJ 1324-2023	只用于生物中碳-14 的分析。	2026-03-09
		147	$^{60}\text{Co}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 G 所规定的样品类型。	2026-03-09
		148	$^{241}\text{Am}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 G 所规定的样品类型。	2026-03-09
		149	$^{238}\text{U}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 G 所规定的样品类型。	2026-03-09
		150	$^{232}\text{Th}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 G 所规定的样品类型。	2026-03-09
		151	$^{226}\text{Ra}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 G 所规定的样品类型。	2026-03-09



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			
		152	<sup>40</sup> K	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 G 所规定的样品类型。	2026-03-09
2、植物源性食品						
1	植物源性食品	1	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T5009.106-2003		2026-03-09
		2	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T5009.107-2003		2026-03-09
		3	甲拌磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2026-03-09
		4	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2026-03-09
		5	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2026-03-09
		6	乙酰甲胺磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2026-03-09
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		7	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2026-03-09
		8	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2026-03-09
		9	久效磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2026-03-09



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	滴滴涕残留量	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2026-03-09
		11	六六六残留量	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2026-03-09
		12	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2026-03-09
		13	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2026-03-09
		14	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2026-03-09
				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/T5009.110-2003		2026-03-09
		15	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2026-03-09
				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/T5009.110-2003		2026-03-09
		16	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2026-03-09
		17	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2026-03-09
		18	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014		2026-03-09
		19	三氯杀螨醇	茶叶、水果、植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		2026-03-09
		20	啶虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 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、水果、食用菌、糖	2026-05-08



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			
				23200.121-2026	料和谷物	
		21	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		22	涕灭威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		23	涕灭威亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		24	多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		25	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		26	3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		27	噻虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		28	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08



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	烯酰吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		30	呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		31	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		32	吡虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		33	氯噻林	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 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		34	甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		35	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		36	腈菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		37	烯啶虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 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、水果、食用菌、糖	2026-05-08



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			
				23200.121-2026	料和谷物	
		38	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		39	甲拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		40	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		41	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		42	残杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		43	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		44	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		45	嘧霉胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08



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	螺螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		47	氟啶虫胺腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		48	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		49	噻虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		50	噻虫嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		51	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		52	乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		53	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		54	甲萘威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 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、水果、食用菌、糖	2026-05-08



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			
				23200.121-2026	料和谷物	
		55	莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		56	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026	只测蔬菜、水果、食用菌、糖料和谷物	2026-05-08
		57	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2026-03-09
		58	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025		2026-03-09
		59	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2026-03-09
		60	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2026-03-09
		61	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09



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			
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09
3、豆与豆制品 <span style="float: right;">中国合格评定国家认可委员会</span>						
1	豆与豆制品	1	食盐	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T5009.51-2003 4.8		2026-03-09
		2	总酸	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T5009.51-2003 4.6		2026-03-09
		3	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2026-03-09
		4	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025		2026-03-09
		5	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2026-03-09
		6	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2026-03-09
		7	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2026-03-09



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			
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09
中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件						
4、谷物及其制品						
1	谷物及其制品	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 3		2026-03-09
		2	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.53-2003 4.6		2026-03-09
		3	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T22325-2008		2026-03-09
		4	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		2026-03-09
5、水果及蔬菜						
1	水果及蔬菜	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T5009.38-2003 3		2026-03-09
		2	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食品植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		2026-03-09
6、动物源性食品						
1	动物源性食品	1	甲基对硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		2	乐果	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		3	对硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09



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	甲基嘧啶磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		5	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		6	甲胺磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		7	乙酰甲胺磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		8	马拉硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		9	乙拌磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		10	倍硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		11	乙硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2026-03-09
		12	滴滴涕残留量	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2026-03-09
		13	六六六残留量	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2026-03-09
		14	甲氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2026-03-09
		15	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2026-03-09
		16	氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2026-03-09



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	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2026-03-09
		18	五氯硝基苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2026-03-09
		19	七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2026-03-09
		20	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2026-03-09
		21	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T5009.192-2003		2026-03-09
		22	$\beta$ -受体激动剂	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	只测克伦特罗、沙丁胺醇、妥布特罗、特布他林、莱克多巴胺	2026-03-09
		23	氧氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2026-03-09
		24	培氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2026-03-09
		25	诺氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2026-03-09
		26	洛美沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2026-03-09
		27	环丙沙星	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/T21312-2007		2026-03-09
		28	达氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2026-03-09



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	恩诺沙星	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/T21312-2007		2026-03-09
		30	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/T21312-2007		2026-03-09
		31	恶唑酸	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/T21312-2007		2026-03-09
		32	沙拉沙星	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/T21312-2007		2026-03-09
7、肉与肉制品						
1	肉与肉制品	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.44-2003 3		2026-03-09
		2	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003		2026-03-09
		3	3-氨基-2-恶唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2026-03-09
		4	5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2026-03-09
		5	1-氨基-2-内酰胺	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2026-03-09
		6	氨基脲	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2026-03-09
		7	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		2026-03-09



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	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2026-03-09		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2026-03-09		
		9	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2026-03-09		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025		2026-03-09		
		10	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2026-03-09		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2026-03-09		
		11	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2026-03-09		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2026-03-09		
		12	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2026-03-09		
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09		
		8、蛋与蛋制品						
		1	蛋与蛋制品	1	pH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 20.1		2026-03-09
2	游离脂肪酸			蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 6.3		2026-03-09		



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	碱度（游离碱度）	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 20.2, 20.4		2026-03-09
9、乳与乳制品和婴幼儿食品						
1	乳与乳制品和婴幼儿食品	1	还原糖（葡萄糖、乳糖）	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第四法莱因-埃农氏法	2026-03-09
		2	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第三法莱因-埃农氏法	2026-03-09
		3	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB5009.210-2023	只测第一法 液相色谱法	2026-03-09
		4	溶解度	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定 GB 5413.29-2010		2026-03-09
		5	杂质度（杂质）	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		2026-03-09
		6	脲酶	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只测第一法 纳氏试剂显色法	2026-03-09
		7	非脂固体（非脂乳固体）	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		2026-03-09
		8	全乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		2026-03-09
		9	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	只测第一法 高效液相色谱法	2026-03-09
		10	磺胺二甲嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2026-03-09
		11	磺胺嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2026-03-09



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	磺胺吡啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2026-03-09
		13	磺胺甲基嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2026-03-09
		14	磺胺二甲异嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2026-03-09
		15	磺胺甲氧嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2026-03-09
		16	磺胺甲基异噻唑	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2026-03-09
		17	磺胺异噻唑	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2026-03-09
		18	磺胺二甲氧基嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2026-03-09
		19	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2026-03-09
		20	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025		2026-03-09
		21	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2026-03-09
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09



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、水产品		22	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2026-03-09
		23	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只测第一法	2026-03-09
		24	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 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2026-03-09
				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 GB4789.30-2025		2026-03-09
		25	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		2026-03-09
		26	克罗诺杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验 GB4789.40-2024		2026-03-09
		27	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB4789.35-2023		2026-03-09



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			
1	水产品	1	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 的测定 GB 5009.237-2016		2026-03-09
		2	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		2026-03-09
		3	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		2026-03-09
		4	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		2026-03-09
		5	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		2026-03-09
		6	3-氨基-2-恶唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2026-03-09
		7	5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2026-03-09
		8	1-氨基-2-内酰胺	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2026-03-09
		9	氨基脲	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2026-03-09
		10	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		2026-03-09
		11	喹乙醇	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-5-2008		2026-03-09
		12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品采样和检样处理 GB4789.20-2024		2026-03-09



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			
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2026-03-09
		13	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025		2026-03-09
		14	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2026-03-09
		15	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2026-03-09
		16	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2026-03-09
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球 菌肠毒素检验	2026-03-09
		17	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检 验 GB4789.7-2013	不测血清分型	2026-03-09
		18	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只测第一法	2026-03-09



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、酒类及含酒精饮料						
1	酒类及含酒精饮料	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003 3		2026-03-09
		2	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	不测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	不测第三法 火焰原子吸收光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		4	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003 4.4		2026-03-09
		5	甲醛	食品安全国家标准 食品中甲醛的测定 GB 5009.307-2025	只测第一法 分光光度法	2026-03-09
		6	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2026-03-09
7	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2026-03-09		



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	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2026-03-09
		9	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	只测第二法 高效液相色谱法	2026-03-09
		10	亚硫酸盐（二氧化硫）	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.49-2008 4.1		2026-03-09
		11	氨基酸态氮	黄酒 GB/T13662-2018 6.5		2026-03-09
		12	总酸	黄酒 GB/T13662-2018 6.5		2026-03-09
		13	pH 值	黄酒 GB/T13662-2018 6.4		2026-03-09
		14	乙醇浓度	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB5009.225-2023	只测第二法 酒精计法	2026-03-09
		15	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 9		2026-03-09
		16	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2026-03-09
		17	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025		2026-03-09
		18	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验		2026-03-09



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			
				GB4789.4-2024		
		19	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2026-03-09
		20	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09
12、饮料、饮品、罐装食品						
1	饮料、饮品、罐装食品	1	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB5009.139-2014		2026-03-09
		2	乙酰磺胺酸钾	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		2026-03-09
		3	脲酶	食品安全国家标准 食品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只测第一法 纳氏试剂显色法	2026-03-09
		4	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4		2026-03-09
		5	固形物	罐头食品的检验方法（含第1号修改单） GB/T10786-2022		2026-03-09
		6	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2026-03-09



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			
中国合格评定国家认可委员会		7	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025		2026-03-09
		8	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2026-03-09
		9	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2026-03-09
		10	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09
		11	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只测第一法	2026-03-09
		12	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB4789.35-2023		2026-03-09
13、调味品						



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			
1	调味品	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 3		2026-03-09
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T5009.41-2003 3		2026-03-09
		2	碘	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025		2026-03-09
				制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T13025.7-2012 3.1, 3.2		2026-03-09
		3	硫酸盐	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025		2026-03-09
		4	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 4.3		2026-03-09
				酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 4.2		2026-03-09
				食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025		2026-03-09
		5	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021/XG1-2025	只测第二法 pH 计电位滴定法	2026-03-09
		6	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		2026-03-09
		7	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025		2026-03-09
		8	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定 GB 5009.43-2023	只测第二法 旋光法	2026-03-09
		9	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2026-03-09
	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025			2026-03-09		



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	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2026-03-09		
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2026-03-09		
		11	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2026-03-09		
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2026-03-09		
		12	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2026-03-09		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2026-03-09		
		13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2026-03-09		
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09		
		14	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2026-03-09		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB4789.7-2013	不测血清分型	2026-03-09		
		14、包装饮用水、矿泉水						
		1	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 8538-2022 2		2026-03-09
				2	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 3		2026-03-09



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	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 4		2026-03-09
		4	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 5		2026-03-09
		5	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 6		2026-03-09
		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 8538-2022 7		2026-03-09
		7	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 8		2026-03-09
		8	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 9		2026-03-09
		9	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 10		2026-03-09
		10	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 12.2 12.3		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		11	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 12.2 12.3		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		12	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 13		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09



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	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 14		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		14	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 15		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		15	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 16		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		16	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 17		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		17	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 18	不测 18.2 催化示波极谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		18	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 19		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		19	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 20	不测 20.3 催化示波极谱法	2026-03-09



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			
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		20	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 21		2026-03-09
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		21	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 22	不测 22.1 冷原子吸收法	2026-03-09
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		22	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 23		2026-03-09
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		23	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 24.1 24.2		2026-03-09
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		24	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 25.2 25.3		2026-03-09
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		25	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 26		2026-03-09
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09



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			
		26	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 27	不测 27.2 催化极谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		27	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 28	不测 28.2 氢化物发生原子吸收光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		28	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 29		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		29	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 30		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		30	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 31		2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		31	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 32	不测 32.2 氢化物发生原子吸收光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09



No. CNAS L1095

第 45 页 共 203 页

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			
中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认可证书附件		32	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 33	不测 33.3 催化极谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2026-03-09
		33	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 34		2026-03-09
		34	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 35		2026-03-09
		35	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 36		2026-03-09
		36	氯化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 37		2026-03-09
		37	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 38		2026-03-09
		38	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 39		2026-03-09
		39	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 40		2026-03-09
		40	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 41		2026-03-09
		41	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 42		2026-03-09
		42	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 43		2026-03-09
		43	耗氧量（高锰酸盐指数）	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 44		2026-03-09



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			
		44	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 45	不测 45.3 流动注射在线蒸馏法	2026-03-09
		45	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 46	不测 46.2 流动注射在线蒸馏法	2026-03-09
		46	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 47		2026-03-09
		47	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 48	只测 48.3 称量法和 48.4 紫外光谱法	2026-03-09
		48	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 49		2026-03-09
		49	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 55.1		2026-03-09
		50	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 56		2026-03-09
		51	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 GB8538-2022 57		2026-03-09
		52	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 GB8538-2022 58		2026-03-09
		53	总β放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 52.1		2026-03-09
		54	<sup>226</sup> Ra	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 54		2026-03-09
		55	<sup>3</sup> H	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 53		2026-03-09



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	包装饮用水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4		2026-03-09
		2	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6	只测 6.1 嗅气和尝味法	2026-03-09
		3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7		2026-03-09
		4	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1		2026-03-09
		5	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4		2026-03-09
		6	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7	只测 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法、7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法、7.3 流动注射法	2026-03-09
		7	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 12	不测 12.3 连续流动法	2026-03-09
		8	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 13	只测 13.1 亚甲基蓝分光光度法	2026-03-09
		9	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 22	只测 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液、22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	2026-03-09



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	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4		2026-03-09
		11	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4		2026-03-09
		12	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4	只测 4.1 毛细管柱气相色谱法	2026-03-09
15、糖、糖果、蜜饯						
1	糖、糖果、蜜饯	1	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025		2026-03-09
		2	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2026-03-09
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2026-03-09
		4	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09



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			
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2026-03-09
		5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09
		6	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只测第一法	2026-03-09
16、食用油						
1	食用油	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 3		2026-03-09
		2	相对密度	动植物油脂 相对密度的测定 GB/T 5526-2024	只测第三法 密度瓶法	2026-03-09
		3	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	不测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	2026-03-09
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09



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	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003		2026-03-09
		5	矿物油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 4.10.2		2026-03-09
		6	折射指数	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2024	只测第一法 阿贝折光仪法	2026-03-09
		7	没食子酸丙酯 (PG)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第五法 比色法	2026-03-09
		8	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		2026-03-09
17、保健食品						
1	保健食品	1	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 45242-2025		2026-03-09
		2	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬的测定 GB/T 45168-2024		2026-03-09
		3	硫胺素	保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 45243-2025		2026-03-09
		4	咖啡因	保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 45243-2025		2026-03-09
		5	烟酸	保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 45243-2025		2026-03-09
		6	烟酰胺	保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 45243-2025		2026-03-09
		7	红景天苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 (2020 年版) 保健食品中红景天苷和酪醇的测定	只测红景天苷	2026-03-09
		8	大蒜素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则		2026-03-09



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			
				(2020年版) 保健食品中大蒜素的测定		
		9	芦荟苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中芦荟苷的测定		2026-03-09
		10	人参皂苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中人参皂苷的测定		2026-03-09
		11	褪黑素	保健食品中褪黑素的测定 GB/T 45443-2025		2026-03-09
		12	左旋肉碱	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中左旋肉碱的测定		2026-03-09
		13	前花青素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中前花青素的测定		2026-03-09
		14	核苷酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中核苷酸的测定		2026-03-09
		15	洛伐他汀	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中洛伐他汀的测定		2026-03-09
		16	茶氨酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中茶氨酸的测定		2026-03-09
		17	五味子醇甲	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		2026-03-09
		18	五味子甲素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		2026-03-09
		19	五味子乙素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版) 保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		2026-03-09



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	腺苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中腺苷的测定		2026-03-09
		21	总皂甙	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中总皂甙的测定	只测第一法	2026-03-09
		22	总黄酮	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中总黄酮的测定		2026-03-09
		23	壳聚糖脱乙酰度	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中壳聚糖脱乙酰度的测定		2026-03-09
		24	桔青霉素	食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222-2016		2026-03-09
		25	崩解时限	《中华人民共和国药典》2025年版 四部 0921		2026-03-09
		26	缓解体力疲劳功能	《保健食品功能检验与评价方法》 市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局，2023年版 第二部分 功能学检验方法 七、缓解体力疲劳检验方法		2026-03-09
		27	有助于改善睡眠功能	《保健食品功能检验与评价方法》 市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局，2023年版 第二部分 功能学检验方法 六、有助于改善睡眠检验方法	只测动物试验	2026-03-09
		28	有助于维持血脂（胆固醇/甘油三酯）健康水平功能	《保健食品功能检验与评价方法》 市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局，2023年版 第二部分 功能学检验方法 十九、有助于维持血脂（胆固醇/甘油三酯）健康水平检验方法	只测动物试验	2026-03-09
		29	有助于控制体内脂肪功能	《保健食品功能检验与评价方法》 市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局，2023年版 第二部分 功能学检验方法 九、有助于体内脂肪检验方法	只测动物试验	2026-03-09
		30	28天经口毒性	《国家安全食品标准 28天经口毒性试验》 GB		2026-03-09



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			
			试验	15193.22-2014		
		31	90天经口毒性试验	《食品安全国家标准 90天经口毒性试验》 GB 15193.13-2015		2026-03-09
		32	致畸试验	《食品安全国家标准 致畸试验》 GB 15193.14-2015		2026-03-09
		33	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	《食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验》 GB 15193.6-2014		2026-03-09
		34	小鼠精原或精母细胞染色体畸变试验	《食品安全国家标准 小鼠精原或精母细胞染色体畸变试验》 GB 15193.8-2014		2026-03-09
18、焙烤食品						
1	焙烤食品	1	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	只测第一法 指示剂滴定法	2026-03-09
		2	大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2025		2026-03-09
		3	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024	2026-03-09	
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022	2026-03-09	



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	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2026-03-09
		5	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2026-03-09
		6	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09
				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 GB4789.10-2016	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2026-03-09
		7	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2026-03-09
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只测第一法	2026-03-09
二、食品添加剂						
19、食品添加剂						
1	食品添加剂	1	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB5009.75-2014	只测第二法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-03-09



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	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB5009.76-2014	只测第二法 氢化物原子荧光光度法	2026-03-09
		3	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB5009.74-2014		2026-03-09
三、食品相关产品						
20、食品接触材料						
1	食品接触材料	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		2026-03-09
		2	树脂干燥失重	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		2026-03-09
		3	树脂中提取物	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		2026-03-09
		4	树脂中灼烧残渣	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		2026-03-09
		5	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2023		2026-03-09
		6	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		2026-03-09
		7	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	只测第一法 直接比色法	2026-03-09
		8	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	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-03-09



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			
		9	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	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-03-09
		10	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	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-03-09
		11	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	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-03-09
		12	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	只测第一法 氢化物原子荧光光谱法	2026-03-09
		13	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	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-03-09
		14	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	只测第一法 火焰原子吸收光谱法	2026-03-09
		15	荧光性物质	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性物质的测定 GB 31604.47-2023		2026-03-09
		16	甲醛（游离甲醛）	食品安全国家标准食品接触材料及制品甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016	只测第一法 乙酰丙酮分光光度法	2026-03-09
		17	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB14934-2016 附录 B		2026-03-09
		18	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB14934-2016 附录 C		2026-03-09



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、手洗餐具洗涤剂						
1	手洗餐具洗涤剂	1	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T6368-2008		2026-03-09
22、食（饮）具						
1	食（饮）具	1	游离性余氯	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		2026-03-09
		2	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB 14934-2016	只测 13.1 亚甲蓝分光光度法	2026-03-09
		3	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB14934-2016 附录 B		2026-03-09
		4	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB14934-2016 附录 C		2026-03-09
四、生活饮用水与涉水产品						
23、生活饮用水						
1	生活饮用水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4		2026-03-09
		2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1		2026-03-09
		3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6	只测 6.1 臭气和尝味法	2026-03-09
		4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7		2026-03-09
		5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8		2026-03-09



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 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 9		2026-03-09
		7	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10		2026-03-09
		8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11		2026-03-09
		9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 12	只测 12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法、12.2 流动注射法	2026-03-09
		10	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 13	只测 13.1 亚甲基蓝分光光度法	2026-03-09
		11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4	只测 4.2 离子色谱法	2026-03-09
		12	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5	只测 5.2 离子色谱法	2026-03-09
		13	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5分部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6	只测 6.1 离子选择性电极法、6.2 离子色谱法、6.3 氟试剂分光光度法	2026-03-09
		14	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7	只测 7.1 异烟酸-吡啶啉分光光度法、7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	2026-03-09



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			
					度法、7.3 流动注射法	
		15	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8	只测 8.1 麝香草酚分光光度法、8.3 离子色谱法	2026-03-09
		16	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 9		2026-03-09
		17	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29		2026-03-09
		18	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11	只测 11.1 纳氏试剂分光光度法、11.4 流动注射法	2026-03-09
		19	亚硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 12		2026-03-09
		20	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 13	只测 13.1 硫酸铈催化分光光度法、13.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		21	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4	只测 4.1 铬天青S分光光度法、4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09



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	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5	只测 5.1 原子吸收分光光度法、5.3 电感耦合等离子体发射光谱法、5.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		23	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6	只测 6.1 原子吸收分光光度法、6.5 电感耦合等离子体发射光谱法、6.6 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		24	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7	只测 7.1 无火焰原子吸收分光光度法、7.2 火焰原子吸收分光光度法、7.5 电感耦合等离子体发射光谱法、7.6 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		25	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8	只测 8.1 原子吸收分光光度法、8.3 电感耦合等离子体发射光谱法、8.4 电感耦合	2026-03-09

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



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			
					等离子体质谱法	
		26	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9	只测 9.1 氢化物原子荧光法、9.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		27	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 10	只测 10.1 氢化物原子荧光法，10.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		28	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11	只测 11.1 原子荧光法，11.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		29	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12	不测 12.2 原子荧光法	2026-03-09
		30	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13	只测 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	2026-03-09
		31	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14	不测 14.2 氢化物原子荧光法	2026-03-09
		32	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15	不测 巯基棉富集-高碘酸钾分光光度法	2026-03-09
		33	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 16		2026-03-09



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	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 18		2026-03-09
		35	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 19		2026-03-09
		36	铋	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 22	不测 22.2 氢化物原子吸收分光光度计法	2026-03-09
		37	铍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23	只测 23.3 电感耦合等离子体发射光谱法，23.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		38	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 24		2026-03-09
		39	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25	不测 25.2 离子色谱法	2026-03-09
		40	锡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 26	只测 26.1 氢化物原子荧光法，26.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		41	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4		2026-03-09
		42	石油	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 6	只测 6.1 称量法	2026-03-09
		43	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4		2026-03-09



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 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		44	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 5	只测 5.1 吹扫捕 集气相色谱质谱 法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		45	1, 1, 1-三氯 乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 6	只测 6.1 吹扫捕 集气相色谱质谱 法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		46	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 7	只测 7.1 毛细管 柱气相色谱法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		47	1, 1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 8	只测 8.1 吹扫捕 集气相色谱法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		48	1, 2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 9	只测 9.1 吹扫捕 集气相色谱法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		49	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 10	只测 10.1 吹扫捕 集气相色谱质谱	2026-03-09



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			
					法	
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		50	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 11	只测 11.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		51	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 12		2026-03-09
		52	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 13		2026-03-09
		53	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15	只测 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	2026-03-09
		54	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 16		2026-03-09
		55	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 18		2026-03-09
		56	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20		2026-03-09
		57	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 21		2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09



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				
		58	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 22		2026-03-09	
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09	
		59	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 23		2026-03-09	
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09	
		60	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 24		2026-03-09	
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09	
		61	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 26		2026-03-09	
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09	
		62	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 27		只测 27.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09	
		63	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 29		只测 29.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09	



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			
		64	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 30	只测 30.2 顶空毛细管柱气相色谱法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		65	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 38		2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		66	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 47	只测 47.2 顶空毛细管柱气相色谱法	2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		67	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 4		2026-03-09
		68	六六六	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 5		2026-03-09
		69	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 6		2026-03-09
		70	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 7		2026-03-09
		71	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 8	只测 8.1 毛细管柱气相色谱法和 8.2 固相萃取气相色谱质谱法	2026-03-09



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			
		72	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 10		2026-03-09
		73	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 11		2026-03-09
		74	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 12		2026-03-09
		75	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 14		2026-03-09
		76	甲氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 37		2026-03-09
		77	氰戊菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 39		2026-03-09
		78	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 15		2026-03-09
		79	2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 16		2026-03-09
		80	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 17		2026-03-09
		81	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 18		2026-03-09
		82	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 19		2026-03-09
		83	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 20		2026-03-09
		84	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 21		2026-03-09



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			
		85	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 22		2026-03-09
		86	六氯苯	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 23		2026-03-09
		87	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 24		2026-03-09
		88	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 4		2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		89	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 5		2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		90	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 6		2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		91	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 7		2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		92	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 49	只测 49.1 吹扫捕 集气相色谱质谱	2026-03-09



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			
					法	
		93	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 11		2026-03-09
		94	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 13	只测 13.1 顶空气相色谱法	2026-03-09
		95	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 15		2026-03-09
		96	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 16	只测 16.1 液液萃取衍生气相色谱法和 16.2 离子色谱-电导检测法	2026-03-09
		97	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 10		2026-03-09
		98	2, 4, 6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 19		2026-03-09
		99	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20	只测 20.1 碘量法、20.2 离子色谱法	2026-03-09
		100	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 22	只测 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液、22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	2026-03-09
		101	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4	只测 4.1N, N-二乙基对苯二胺	2026-03-09



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			
					(DPD)分光光度法和 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	
		102	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 7		2026-03-09
		103	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8		2026-03-09
		104	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 9		2026-03-09
		105	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21		2026-03-09
		106	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 76.1		2026-03-09
		107	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 77		2026-03-09
		108	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 14.1	只测 14.1 离子色谱-氢氧根系统淋洗液、14.3 超高效液相色谱串联质谱法	2026-03-09
		109	乙草胺	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 41		2026-03-09
		110	二甲基二硫醚	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 86		2026-03-09



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			
		111	二甲基三硫醚	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 87		2026-03-09
		112	甲萘威	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 13	只测 13.4 液相色谱串联质谱法	2026-03-09
		113	五氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 78	只用 78.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
		114	双酚 A	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 75	只测 75.2 液相色谱法	2026-03-09
		115	N-亚硝基二甲胺	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只测 23.1 固相萃取气相色谱质谱法，23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2026-03-09
		116	N-亚硝基二乙胺	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只测 23.1 固相萃取气相色谱质谱法，23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2026-03-09
		117	N-亚硝基二丙胺	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只测 23.1 固相萃取气相色谱质谱法，23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2026-03-09
		118	N-亚硝基二丁胺	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只测 23.1 固相萃取气相色谱质谱法	2026-03-09



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			
					法, 23.2 液液萃取气相色谱质谱法	
		119	N-亚硝基甲基乙基胺	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只测 23.1 固相萃取气相色谱质谱法, 23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2026-03-09
		120	N-亚硝基吗啉	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只测 23.1 固相萃取气相色谱质谱法, 23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2026-03-09
		121	N-亚硝基哌啶	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只测 23.1 固相萃取气相色谱质谱法, 23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2026-03-09
		122	N-亚硝基吡咯烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只测 23.1 固相萃取气相色谱质谱法, 23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2026-03-09
		123	三价铬	生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13	只测 13.2 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09



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			
		124	亚砷酸根	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9	只测 9.6 液相色谱-原子荧光法	2026-03-09
		125	砷酸根	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9	只测 9.6 液相色谱-原子荧光法	2026-03-09
		126	一甲基砷	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9	只测 9.6 液相色谱-原子荧光法	2026-03-09
		127	二甲基砷	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9	只测 9.6 液相色谱-原子荧光法	2026-03-09
		128	氯化甲基汞	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 28	只测 28.1 液相色谱-原子荧光法	2026-03-09
		129	氯化乙基汞	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 28	只测 28.1 液相色谱-原子荧光法	2026-03-09
		130	青霉素 G	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		131	氨苄西林	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		132	苯唑西林	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		133	头孢噻吩	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		134	红霉素	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		135	克拉红霉素	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		136	泰乐菌素	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09



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			
		137	磺胺吡啶	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		138	磺胺醋酰	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		139	磺胺甲噁唑	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		140	磺胺甲基嘧啶	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		141	磺胺二甲嘧啶	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		142	磺胺对甲氧嘧啶	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		143	磺胺氯哒嗪	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		144	磺胺噻唑啉	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		145	磺胺邻二甲氧嘧啶	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		146	磺胺苯吡唑	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		147	氟甲喹	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		148	噁唑酸	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		149	西诺沙星	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09



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	环丙沙星	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		151	恩氟沙星	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		152	沙拉沙星	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		153	噻菌灵	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		154	对乙酰氨基酚	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		155	卡马西平	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		156	氟西汀	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		157	地尔硫卓	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		158	苯海拉明	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		159	奥美普林	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		160	甲氧苄啶	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		161	1,7-二甲基黄嘌呤	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 90		2026-03-09
		162	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 5	不测 5.2 滤膜法	2026-03-09



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	产气荚膜梭状芽孢杆菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 11	只测 11.1 滤膜法	2026-03-09
		164	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 4	只测 4.1 平皿计数法	2026-03-09
		165	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 6	只测 6.1 多管发酵法	2026-03-09
		166	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 7	只测 7.3 酶底物法	2026-03-09
		167	肠球菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 10	只测 10.2 滤膜法	2026-03-09
		168	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 9	只测 9.1 免疫磁分离荧光抗体法	2026-03-09
		169	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 8	只测 8.1 免疫磁分离荧光抗体法	2026-03-09
		170	总 $\alpha$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T5750.13-2023 4.1	只用 4.1 总 $\alpha$ 放射性 厚源法和有效厚度法	2026-03-09
		171	总 $\beta$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T5750.13-2023 5		2026-03-09
		172	$^{131}\text{I}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		173	铀	生活饮用水标准检验方法第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 6.1	只用紫外荧光法	2026-03-09
		174	$^{226}\text{Ra}$	生活饮用水标准检验方法第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 7.1	只用射气法	2026-03-09



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			
				环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		175	$^{137}\text{Cs}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		176	$^{60}\text{Co}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		177	$^{99\text{m}}\text{Tc}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		178	$^{241}\text{Am}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		179	$^{192}\text{Ir}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		180	$^{238}\text{U}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		181	$^{232}\text{Th}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		182	$^{40}\text{K}$	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09



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			
					型。	
24、涉水产品						
1	涉水产品卫生安全指标	1	色度	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4		2026-03-09
		2	浑浊度	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5		2026-03-09
		3	臭和味	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6	只测 6.1 嗅气和尝味法	2026-03-09
		4	肉眼可见物	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7		2026-03-09
		5	pH 值	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023		2026-03-09

中国合格评定国家认可委员会



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		
		6	电导率	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 9		2026-03-09
		7	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10		2026-03-09
		8	溶解性总固体	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11		2026-03-09
		9	挥发酚类	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 12	只测 12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法、12.2 流动注射法	2026-03-09
		10	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 13	只测 13.1 亚甲蓝分光光度法	2026-03-09



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			
中国合格评定国家认可委员会	中国合格评定国家认可委员会	11	硫酸盐	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4	只测 4.2 离子色谱法	2026-03-09
		12	氯化物	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5	只测 5.2 离子色谱法	2026-03-09
		13	氟化物	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6	只测 6.1 离子选择性电极法、6.2 离子色谱法、6.3 氟试剂分光光度法	2026-03-09
		14	氰化物	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7	只测 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法、7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法、7.3 流动注射法	2026-03-09
		15	硝酸盐（以 N 计）	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8	只测 8.1 麝香草酚分光光度法、8.3 离子色谱法	2026-03-09
		16	硫化物	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），		2026-03-09



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			
				《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 9		
		17	硼	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29		2026-03-09
		18	碘化物	《生活饮用水卫生规范》附件2（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指 GB/T 5750.5-2023 13	只测 13.1 硫酸铈催化分光光度法，13.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-05-08
		19	铝	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4	只测 4.1 铬天青S分光光度法、4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		20	铁	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5	只测 5.1 原子吸收分光光度法、5.3 电感耦合等离子体发射光谱法、5.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		21	锰	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5	只测 6.1 原子吸收分光光度法、	2026-03-09



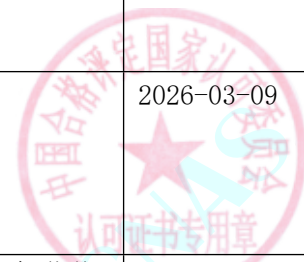
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标, GB/T 5750.6-2023 6	6.5 电感耦合等离子体发射光谱法、6.6 电感耦合等离子体质谱法	
		22	铜	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A(卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7	只测 7.1 无火焰原子吸收分光光度法、7.2 火焰原子吸收分光光度法、7.5 电感耦合等离子体发射光谱法、7.6 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		23	锌	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A(卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8	只测 8.1 原子吸收分光光度法、8.3 电感耦合等离子体发射光谱法、8.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		24	砷	《生活饮用水卫生规范》附件2、3、4(卫生部, 2001), 《生活饮用水化学处理剂卫生安全性评价》GB/T 17218-2025, 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9	只测 9.1 氢化物原子荧光法、9.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		25	硒	《生活饮用水卫生规范》附件3、4A(卫生部, 2001),	只测 10.1 氢化物	2026-03-09



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			
			中国合格	《生活饮用水化学处理剂卫生安全性评价》GB/T 17218-2025,《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全性评价》GB/T 17219-2025,生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 10	原子荧光法, 10.4 电感耦合等离子体质谱法	
		26	汞	《生活饮用水卫生规范》附件2、3、4(卫生部, 2001),《生活饮用水化学处理剂卫生安全性评价》GB/T 17218-2025,《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全性评价》GB/T 17219-2025,生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11	只测 11.1 原子荧光法, 11.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		27	镉	《生活饮用水卫生规范》附件2、3、4(卫生部, 2001),《生活饮用水化学处理剂卫生安全性评价》GB/T 17218-2025,《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全性评价》GB/T 17219-2025,生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12	只测 12.1 无火焰原子吸收分光光度法, 12.3 电感耦合等离子体发射光谱法, 12.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		28	铬(六价)	《生活饮用水卫生规范》附件2、3、4(卫生部, 2001),《生活饮用水化学处理剂卫生安全性评价》GB/T 17218-2025,《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全性评价》GB/T 17219-2025 生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13	只测 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	2026-03-09
		29	铅	《生活饮用水卫生规范》附件2、3、4(卫生部, 2001),《生活饮用水化学处理剂卫生安全性评价》GB/T	只测 14.1 无火焰原子吸收分光光	2026-03-09



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			
				17218-2025,《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025,生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14	度法, 14.3 电感耦合等离子体质谱法	
		30	银	《生活饮用水卫生规范》附件 2、3、4A (卫生部, 2001),《生活饮用水化学处理剂卫生安全性评价》GB/T 17218-2025,《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025,生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15	只测 15.1 无火焰原子吸收分光光度法, 15.3 电感耦合等离子体发射光谱法, 15.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		31	钨	《生活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001),《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025,生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 16		2026-03-09
		32	镍	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001),《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025,生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18		2026-03-09
		33	钡	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001),《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025,生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 19		2026-03-09
		34	铈	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001),《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生	只测 22.1 氰化物原子荧光法,	2026-03-09



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			
				安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 22	22.3 电感耦合等离子体质谱法	
		35	铍	《生活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23	只测 23.3 电感耦合等离子体发射光谱法, 23.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		36	铊	《生活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 24		2026-03-09
		37	钠	《生活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25	只测 25.1 火焰原子吸收分光光度法, 25.3 电感耦合等离子体发射光谱法, 25.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		38	锡	《生活饮用水卫生规范》附件 2 (卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 26	只测 26.1 氰化物原子荧光法, 26.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-03-09
		39	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4 (卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生		2026-03-09



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			
				安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4		
		40	四氯化碳	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A(卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4		2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件2、4A(卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		2026-03-09
		41	1, 2-二氯乙烷	《生活饮用水卫生规范》附件4A(卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 5	只测 5.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件4A(卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		2026-03-09
		42	1, 1, 1-三氯乙烷	《生活饮用水卫生规范》附件4A(卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 6	只测 6.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件4A(卫生部, 2001), 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025, 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		2026-03-09



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	氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，食品安全国家标准食品接触材料及制品氯乙烯、1,1-二氯乙烯和 1,1-二氯乙烷的残留量和迁移量的测定 GB31604.31-2025	只测第一篇第一法气相色谱法	2026-03-09
		44	1, 1-二氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 8	只测 8.1 吹扫捕集气相色谱法	2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		45	1, 2-二氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 9	只测 9.1 吹扫捕集气相色谱法	2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		46	三氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 10	只测 10.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），		2026-03-09



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			
				《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		
		47	四氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 11	只测 11.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		2026-03-09
		48	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15	只测 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	2026-03-09
		49	丙烯腈	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 18		2026-03-09
		50	环氧氯丙烷	《生活饮用水卫生规范》附件2（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 20		2026-03-09
		51	苯	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方		2026-03-09



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			
				法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 21		
				《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A	会	2026-03-09
		52	甲苯	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 22		2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		53	二甲苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 23		2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		54	乙苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 24		2026-03-09



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			
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		55	氯苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 26		2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		56	1,2-二氯苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 27	只测 27.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		57	1,4-二氯苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 29	只测 29.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）， 《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09



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			
				安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
		58	三氯苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 30	只测 30.2 顶空毛细管柱气相色谱法	2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		59	苯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 38		2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09
		60	三氯甲烷	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4		2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2026-03-09



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			
		61	三溴甲烷	《生活饮用水卫生规范》附件4（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5		2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		2026-03-09
		62	二氯一溴甲烷	《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6		2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		2026-03-09
		63	一氯二溴甲烷	《生活饮用水卫生规范》附件4（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7		2026-03-09
				《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		2026-03-09
		64	二氯甲烷	《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生	只测 49.1 吹扫捕集气相色谱质谱	2026-03-09



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			
				安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 49	法	
				《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A	会	2026-03-09
		65	甲醛	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），《生活饮用水输配水设备、防护材料及水处理材料卫生安全评价》GB/T 17219-2025，生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 11		2026-03-09
		66	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标，《生活饮用水卫生规范》附件4（卫生部，2001）GB/T5750.12-2023 4	只测 4.1 平皿计数法	2026-03-09
		67	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标《生活饮用水卫生规范》附件4（卫生部，2001）GB/T5750.12-2023 5	不测 5.2 滤膜法	2026-03-09
		68	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标，《生活饮用水卫生规范》附件4（卫生部，2001）GB/T5750.12-2023 6	只测 6.1 多管发酵法	2026-03-09
		69	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标，《生活饮用水卫生规范》附件4（卫生部，2001）GB/T5750.12-2023 7	只测 7.3 酶底物法	2026-03-09
		70	总 $\alpha$ 放射性	《生活饮用水卫生规范》附件2（卫生部，2001）；《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》GB/T5750.13-2023 4.1	只用 4.1 总 $\alpha$ 放射性 厚源法	2026-03-09



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	总β放射性	《生活饮用水卫生规范》附件2（卫生部，2001）； 《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》 GB/T5750.13-2023 5		2026-03-09
2	聚合氯化铝	1	氧化铝	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.2		2026-03-09
		2	盐基度	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.3		2026-03-09
		3	密度	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.4		2026-03-09
		4	不溶物	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.5		2026-03-09
		5	pH值	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.6		2026-03-09
		6	砷	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.8.1, 6.8.2		2026-03-09
		7	铅	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.9.1		2026-03-09
		8	镉	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.10.1		2026-03-09
		9	汞	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.11.1		2026-03-09
		10	铬	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.12		2026-03-09
		11	铁	水处理剂 铁含量测定方法通则 GB/T 22596-2008		2026-03-09
3	氯化铁	1	铁 (Fe <sup>3+</sup> )	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.2		2026-03-09
		2	氯化亚铁	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.3		2026-03-09
		3	不溶物	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.4		2026-03-09



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	游离酸	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.5		2026-03-09
		5	砷	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.8		2026-03-09
		6	铅	水处理剂 氯化铁 GB /T 4482-2018 6.9		2026-03-09
		7	汞	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.10.1		2026-03-09
		8	镉	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.11		2026-03-09
		9	铬	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.12		2026-03-09
		10	锌	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.7		2026-03-09
		11	密度	水处理剂 密度测定方法通则 GB/T22594-2018 3		2026-03-09
4	聚合硫酸铁	1	全铁	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.2		2026-03-09
		2	还原性物质 (以 Fe <sup>2+</sup> 计)	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.3		2026-03-09
		3	盐基度	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.4		2026-03-09
		4	pH 值	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.5		2026-03-09
		5	密度	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.6		2026-03-09
		6	不溶物	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.7		2026-03-09
		7	砷	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.8		2026-03-09



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	铅	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.9		2026-03-09
		9	镉	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.9		2026-03-09
		10	汞	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.10		2026-03-09
		11	铬	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.11		2026-03-09
		12	锌	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.12		2026-03-09
		13	镍	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.13		2026-03-09
5	二氧化氯	1	二氧化氯释放量与标识量的比	稳定性二氧化氯溶液 GB/T20783-2023 5.4		2026-03-09
		2	密度	稳定性二氧化氯溶液 GB/T20783-2023 5.6		2026-03-09
		3	pH 值	稳定性二氧化氯溶液 GB/T20783-2023 5.7		2026-03-09
		4	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只测第二法	2026-03-09
		5	重金属（以Pb计）	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		2026-03-09
五、化妆品						
25、化妆品						
1	化妆品	1	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年）第四章 1.2	不测第三法 冷原子吸收法	2026-03-09



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			
		中国合格评定国家认可委员会		《化妆品安全技术规范》（2015年）第四章 1.6		2026-03-09
				化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB/T7917.1-1987		2026-03-09
				热分解齐化原子吸收光度法测定固体及液体中的汞 EPA 7473		2026-03-09
		2	砷	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.4	只测第一法	2026-03-09
				化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.6		2026-03-09
				化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T7917.2-1987		2026-03-09
		3	铅	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.3	做第一法和第二法	2026-03-09
				化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.6		2026-03-09
				牙膏 GB/T 8372-2017 附录 A		2026-03-09
				化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T7917.3-1987		2026-03-09
		4	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T7917.4-1987		2026-03-09
				化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.22		2026-03-09
		5	pH值	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.1		2026-03-09
		6	镉	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.5		2026-03-09
		化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.6		2026-03-09		



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	锶	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		8	锂	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		9	铍	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		10	钒	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		11	铬	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		12	锰	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		13	钴	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		14	镍	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		15	铜	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		16	银	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		17	钡	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		18	铊	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2026-03-09
		19	氮芥	化妆品安全技术规范(2015年版) 国家药监局通告(2019年第12号) 附件7 第四章 2.17		2026-03-09
		20	氧氟沙星	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.3		2026-03-09
		21	培氟沙星	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.3		2026-03-09



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	恩诺沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.3		2026-03-09
		23	沙拉沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.3		2026-03-09
		24	双氟沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.3		2026-03-09
		25	睾酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4		2026-03-09
				化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章 2.34		2026-03-09
		26	巯基乙酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.9	只测第二法 离子色谱法	2026-03-09
		27	甲基睾丸酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4		2026-03-09
				化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章 2.34		2026-03-09
		28	甲醛	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.6		2026-03-09
		29	黄体酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4		2026-03-09
				化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章 2.34		2026-03-09
		30	雌三醇	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章 2.34		2026-03-09
				化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4		2026-03-09
		31	雌二醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4		2026-03-09



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)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		32	雌酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
				化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4		2026-03-09
		33	己烯雌酚	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
				化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4		2026-03-09
		34	对苯二胺	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章7.1		2026-03-09
		35	氢醌	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章7.1		2026-03-09
		36	间氨基苯酚	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章7.1		2026-03-09
		37	邻苯二胺	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章7.1		2026-03-09
		38	对氨基苯酚	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章7.1		2026-03-09
		39	甲苯2,5-二胺	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章7.1		2026-03-09
		40	间苯二酚	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章7.1		2026-03-09
		41	对甲氨基苯酚	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章7.1		2026-03-09
		42	曲安西龙	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		43	泼尼松龙	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告		2026-03-09



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			
				(2019年第66号)附件1第四章2.34		
		44	泼尼松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		45	异氟泼尼松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		46	氢化可的松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		47	可的松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		48	甲基泼尼松龙	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		49	倍他米松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		50	地塞米松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		51	氟米松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		52	倍氯米松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		53	曲安奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		54	地索奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		55	氟尼缩松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09



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	氟轻松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		57	曲安西龙双醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		58	氟氢缩松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		59	泼尼松龙醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		60	氟米龙	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		61	氢化可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		62	氟氢可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		63	地夫可特	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		64	泼尼松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		65	可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		66	卤美他松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		67	甲基泼尼松龙醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		68	倍他米松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09



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			
		69	地塞米松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		70	布地奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		71	氢化可的松丁酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		72	氟米龙醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		73	氢化可的松戊酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		74	曲安奈德醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		75	二氟拉松双醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		76	氟轻松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		77	倍他米松戊酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		78	哈西奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		79	泼尼卡酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		80	氯替泼诺	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		81	阿氯米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09



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			
		82	安西奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		83	卤倍他索丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		84	氯倍他索丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		85	氟替卡松丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		86	莫米他松糠酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		87	醋酸甲地孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		88	醋酸氯地孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		89	倍他米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		90	醋酸甲羟孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		91	倍氯米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		92	双氟可龙戊酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		93	氯倍他松丁酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		94	己酸羟孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09



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			
		95	环索奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		96	孕三烯酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		97	炔诺孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2026-03-09
		98	依诺沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2026-03-09
		99	诺氟沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2026-03-09
		100	环丙沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2026-03-09
		101	氟罗沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2026-03-09
		102	莫西沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2026-03-09
		103	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年)第五章2		2026-03-09
		104	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年)第五章3		2026-03-09
		105	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年)第五章4		2026-03-09
		106	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》(2015年)第五章5		2026-03-09
		107	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》(2015年)第五章6		2026-03-09
		108	急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局, 2015年版第六章2.急性经口毒性试验		2026-03-09



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			
		109	皮肤刺激试验/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局，2015年版 第六章 4. 皮肤刺激性/腐蚀性试验		2026-03-09
		110	急性眼刺激/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局，2015年版 第六章 5. 急性眼刺激性/腐蚀性试验		2026-03-09
六、公共场所、室内空气及环境						
26、公共场所						
1	公共场所	1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T18204.1-2025 4.2		2026-05-08
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 5.1, 5.2		2026-05-08
		3	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 6		2026-05-08
		4	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 7.2		2026-05-08
		5	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 8		2026-05-08
		6	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 9		2026-05-08
		7	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 11		2026-05-08
		8	辐射热	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 12.1		2026-05-08
		9	池水温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 17		2026-05-08



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	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 4.1		2026-05-08
		11	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 5.1		2026-05-08
		12	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 9.2		2026-05-08
		13	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 8.2		2026-05-08
		14	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 12.2		2026-05-08
		15	尿素	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 13		2026-05-08
		16	苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.1, C.2		2026-03-09
		17	甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.2		2026-03-09
		18	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.2		2026-03-09
		19	可吸入颗粒物	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 5.2		2026-05-08
		20	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标 GB/T 18204.3-2025 4		2026-03-09
				公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标 GB/T 18204.4-2025 4		2026-03-09
		21	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4	只测 4.1 平皿计 数法	2026-03-09



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	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标 GB/T18204.3-2025 5		2026-03-09
				公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标 GB/T18204.4-2025 7		2026-03-09
		23	β-溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标 GB/T18204.3-2025 6		2026-03-09
				公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标 GB/T18204.4-2025 8		2026-03-09
		24	大肠菌群	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2025 5		2026-03-09
				生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5	不测 5.2 滤膜法	2026-03-09
		25	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2025 6		2026-03-09
		26	γ 辐射水平	环境 γ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021		2026-03-09
27	氡	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	只用 α 径迹法	2026-03-09		
27、室内空气						
1	室内空气	1	苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.1, C.2		2026-03-09
		2	甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.2		2026-03-09
		3	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.2		2026-03-09
		4	苯并[a]芘	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 E		2026-03-09



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	可吸入颗粒物	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 F		2026-03-09
		6	细颗粒物	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 F		2026-03-09
		7	总挥发性有机化合物	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 D		2026-03-09
		8	三氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 D		2026-03-09
		9	四氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 D		2026-03-09
		10	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 8.2		2026-05-08
		11	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 12.2		2026-05-08
		12	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 4.1		2026-05-08
		13	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标 GB/T18204.2-2025 5.1		2026-05-08
		14	细菌总数	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 G		2026-03-09
		15	嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法第 3 部分：空气微生物指标 嗜肺军团菌 GB/T18204.3-2025 7.1		2026-03-09
		16	氡	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 H	只用连续测量法	2026-03-09
				室内氡及其衰变产物测量规范 GBZ/T182-2006 附录 A	只用连续测氡法	2026-03-09
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 H.1	只用固体核径迹测量方法	2026-03-09



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			
28、集中空调通风系统						
1	集中空调通风系统	1	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/T18204.5-2025 8		2026-03-09
		2	空调风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2025 10		2026-03-09
		3	空调送风中可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2025 9		2026-03-09
		4	冷却水、冷凝水嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2025 4.1		2026-03-09
		5	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/T18204.5-2025 4.1		2026-03-09
		6	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/T18204.5-2025 6		2026-03-09
		7	送风中 $\beta$ -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/T18204.5-2025 7		2026-03-09
		8	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/T18204.5-2025 5		2026-03-09
		9	风管内表面积尘细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2025 5		2026-03-09
		10	风管内表面积尘真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2025 6		2026-03-09
29、雾霾						
1	雾霾	1	苯	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025 版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09



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	萘烯	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		3	芴	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		4	芘	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		5	菲	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		6	蒽	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		7	荧蒽	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		8	芘	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		9	屈	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		10	苯并[a]蒽	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		11	苯并[b]荧蒽	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		12	苯并[k]荧蒽	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		13	苯并[a]芘	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		14	二苯并[a,h]蒽	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09



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	苯并[g, h, i]芘	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		16	茚并[1, 2, 3-c, d]芘	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第四节 PM2.5 中多环芳烃的测定		2026-03-09
		17	锑(Sb)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		18	铝(Al)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		19	砷(As)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		20	铍(Be)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		21	镉(Cd)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		22	铬(Cr)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		23	汞(Hg)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		24	铅(Pb)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		25	锰(Mn)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		26	镍(Ni)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
		27	硒(Se)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09



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			
		28	铊(Tl)	空气、气候与健康综合监测与干预工作手册（2025版） 第五节 PM2.5 中金属元素的测定		2026-03-09
30、教室环境						
1	教室环境	1	照度	照明测量方法 GB/T5700-2023 6.1		2026-03-09
		2	采光系数	采光测量方法 GB/T5699-2025 6		2026-03-09
		3	桌面高	课桌椅 QB/T 4071-2021 6.2		2026-03-09
		4	座面高	课桌椅 QB/T 4071-2021 6.2		2026-03-09
		5	桌下净空高	课桌椅 QB/T 4071-2021 6.2		2026-03-09
		6	课桌椅分配符合率	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.4		2026-03-09
		7	教室人均面积	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.3		2026-03-09
		8	黑板尺寸	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.5		2026-03-09
		9	黑板反射比	采光测量方法 GB/T5699-2025 10.2.2		2026-03-09
七、工作场所与职业健康体检						
31、工作场所						
1	工作场所	1	铊及其化合物	工作场所空气中有毒物质测定 第2部分：铊及其化合物 GBZ/T300.2-2017 4, 5		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09



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	钡及其化合物	工作场所空气有害物质测定 第 3 部分：钡及其化合物 GBZ/T300.3-2017 4, 5	中国合格评定国家认可委员会	2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		3	铍及其化合物	工作场所空气有害物质测定 第 4 部分：铍及其化合物 GBZ/T300.4-2017 4		2026-03-09
		4	铋及其化合物	工作场所空气有害物质测定 第 5 部分：铋及其化合物 GBZ/T300.5-2017 4, 5		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		5	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/T300.6-2017 4		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		6	钙及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 7 部分：钙及其化合物 GBZ/T300.7-2017 4, 5		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T300.33-2017 4		2026-03-09
		7	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/T300.9-2017 4, 5, 6		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T300.33-2017 4		2026-03-09
		8	铜及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 11 部分：铜及其化合物 GBZ/T300.11-2017 4		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09



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			
		9	铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 15 部分：铅及其化合物 GBZ/T300.15-2017 4, 5, 6		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		10	氢化锂	工作场所空气有毒物质测定 锂及其化合物 GBZ/T 160.11-2004 3		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		11	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/T300.16-2017 4		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		12	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/T300.17-2017 4, 5		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		13	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/T300.18-2017 5, 6, 7		2026-03-09
		14	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 19 部分：钨及其化合物 GBZ/T300.19-2017 4, 5, 6		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		15	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/T160.16-2004 3		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09



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	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/T300.21-2017 4	中国合格评定国家认可委员会	2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		17	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/T300.22-2017 4		2026-03-09
		18	锶及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 23 部分: 锶及其化合物 GBZ/T300.23-2017 4		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		19	钽及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 24 部分: 钽及其化合物 GBZ/T300.24-2017 4		2026-03-09
		20	铊及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 25 部分: 铊及其化合物 GBZ/T 300.25-2017 4		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		21	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 4, 5		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 27 部分: 二月桂酸二丁基锡、三甲基氯化锡和三乙基氯化锡 GBZ/T300.27-2017 4		2026-03-09
		22	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 28 部分: 钨及其化合物 GBZ/T300.28-2017 4		2026-03-09



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	钒及其化合物 (按 V 计)	工作场所空气有毒物质测定 第 29 部分: 钒及其化合物 GBZ/T 300.29-2017 4	中国合格评定国家认可委员会	2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		24	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/T300.31-2017 4, 5		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		25	锆及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 32 部分: 锆及其化合物 GBZ/T300.32-2017 4		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		26	三氟化硼	工作场所空气有毒物质测定 第 35 部分: 三氟化硼 GBZ/T 300.35-2017 4		2026-03-09
		27	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/T300.37-2017 4		2026-03-09
		28	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/T300.37-2017 4		2026-03-09
		29	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3		2026-03-09
		30	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3		2026-03-09
		31	氨	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3		2026-03-09
32	氰化氢	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 5		2026-03-09		



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			
		33	氰化物	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 5		2026-03-09
		34	叠氮酸	工作场所空气有毒物质测定第43部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T300.43-2017 4		2026-03-09
		35	叠氮化物	工作场所空气有毒物质测定第43部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T300.43-2017 4		2026-03-09
		36	磷酸	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物 GBZ/T160.30-2004 3		2026-03-09
		37	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物 GBZ/T160.30-2004 4, 5		2026-03-09
		38	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T300.45-2017 4		2026-03-09
		39	三氯化磷	工作场所空气有毒物质测定 第46部分：三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T300.46-2017 4		2026-03-09
		40	五硫化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T300.45-2017 5		2026-03-09
		41	三氯硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第46部分：三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T300.46-2017 5		2026-03-09
		42	黄磷	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物 GBZ/T160.30-2004 8		2026-03-09
		43	砷化氢（胂）	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/T300.47-2017 7		2026-03-09
		44	砷及其化合物（除砷化氢外）	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/T300.47-2017 4, 5, 6		2026-03-09



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	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/T300.48-2017 4		2026-03-09
		46	过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 第 48 部分：臭氧和过氧化氢 GBZ/T300.48-2017 5		2026-03-09
		47	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定硫化物 GBZ/T160.33-2004 3,4		2026-03-09
		48	三氧化硫、硫酸	工作场所空气有毒物质测定硫化物 GBZ/T160.33-2004 5,6		2026-03-09
		49	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定硫化物 GBZ/T160.33-2004 7		2026-03-09
		50	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/T300.38-2017 4, 5		2026-03-09
		51	硒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 53 部分：硒及其化合物 GBZ/T300.53-2017 4, 5, 6, 7		2026-03-09
		52	碲及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 54 部分：碲及其化合物 GBZ/T300.54-2017 4, 5		2026-03-09
		53	氟化氢	工作场所空气有毒物质测定氟化物 GBZ/T160.36-2004 3,4		2026-03-09
		54	氟化物	工作场所空气有毒物质测定氟化物 GBZ/T160.36-2004 3		2026-03-09
		55	氯气	工作场所空气有毒物质测定氯化物 GBZ/T160.37-2004 3		2026-03-09
		56	氯化氢、盐酸	工作场所空气有毒物质测定氯化物 GBZ/T160.37-2004 4,5		2026-03-09
		57	二氧化氯	工作场所空气有毒物质测定氯化物 GBZ/T160.37-2004 6		2026-03-09



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			
		58	戊烷	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/T300.60-2017 4, 5		2026-03-09
		59	庚烷	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/T300.60-2017 4, 5		2026-03-09
		60	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/T300.60-2017 4		2026-03-09
		61	辛烷	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/T300.60-2017 4		2026-03-09
		62	壬烷	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/T300.60-2017 4		2026-03-09
		63	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/T300.61-2017 5		2026-03-09
		64	丁烯	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/T300.61-2017 4		2026-03-09
		65	二聚环戊二烯	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/T300.61-2017 6		2026-03-09
		66	溶剂汽油	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/T300.62-2017 4		2026-03-09
		67	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/T300.62-2017 5		2026-03-09
		68	非甲烷总烃	工作场所空气有毒物质测定混合烃类化合物 GBZ/T160.40-2004 4		2026-03-09
		69	石蜡烟	工作场所空气有毒物质测定 第 64 部分：石蜡烟 GBZ/T300.64-2017 4		2026-03-09
		70	环己烷	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/T300.65-2017 4, 5		2026-03-09



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	甲基环己烷	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/T300.65-2017 4, 5		2026-03-09
		72	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/T300.66-2017 4, 5, 6		2026-03-09
		73	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/T300.66-2017 4, 5, 6		2026-03-09
		74	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/T300.66-2017 4, 5, 6		2026-03-09
		75	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/T300.66-2017 5, 6		2026-03-09
		76	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/T300.68-2017 4, 5		2026-03-09
		77	对特丁基甲苯	工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物 GBZ/T160.42-2007 6		2026-03-09
		78	二乙烯基苯	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/T300.68-2017 6		2026-03-09
		79	联苯	工作场所空气有毒物质测定 第 69 部分：联苯和氢化三联苯 GBZ/T300.69-2017 4		2026-03-09
		80	萘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 3		2026-03-09
		81	萘烷	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 3		2026-03-09
		82	四氢化萘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 3		2026-03-09
		83	蒽	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 4		2026-03-09



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			
		84	菲	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 4		2026-03-09
		85	苯并(a)芘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 4		2026-03-09
		86	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/T300.73-2017 4		2026-03-09
		87	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/T300.73-2017 4		2026-03-09
		88	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/T300.73-2017 5		2026-03-09
		89	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/T300.73-2017 5		2026-03-09
		90	二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 3	只测溶剂解吸-气相色谱法	2026-03-09
		91	六氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 3		2026-03-09
		92	三氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 3		2026-03-09
		93	1,2-二氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 7		2026-03-09
		94	二氯二氟甲烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 8		2026-03-09
		95	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/T300.78-2017 5		2026-03-09
		96	三氯乙烯	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/T300.78-2017 6, 7		2026-03-09



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			
		97	四氯乙烯	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/T300.78-2017 6, 7		2026-03-09
		98	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/T300.78-2017 4		2026-03-09
		99	氯丙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 80 部分：氯丙烯和二氯丙烯 GBZ/T300.80-2017 4		2026-03-09
		100	氯丁二烯	工作场所空气有毒物质测定卤代不饱和烃类化合物 GBZ/T160.46-2004 4		2026-03-09
		101	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/T300.81-2017 4, 5		2026-03-09
		102	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/T300.81-2017 4		2026-03-09
		103	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/T300.81-2017 4		2026-03-09
		104	溴苯	工作场所空气有毒物质测定 第 83 部分：溴苯 GBZ/T300.83-2017 4		2026-03-09
		105	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/T300.82-2017 4		2026-03-09
		106	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/T300.82-2017 4		2026-03-09
		107	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/T300.84-2017 4, 5		2026-03-09
		108	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/T300.84-2017 6		2026-03-09
		109	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/T300.85-2017 4		2026-03-09



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			
		110	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/T300.85-2017 4		2026-03-09
		111	丙烯醇	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/T300.85-2017 5		2026-03-09
		112	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/T300.84-2017 6		2026-03-09
		113	糠醇	工作场所空气有毒物质测定醇类化合物 GBZ/T160.48-2007 3		2026-03-09
		114	二丙酮醇	工作场所空气有毒物质测定醇类化合物 GBZ/T160.48-2007 3		2026-03-09
		115	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分：乙二醇 GBZ/T300.86-2017 4		2026-03-09
		116	氯乙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 88 部分：氯乙醇和 1,3-二氯丙醇 GBZ/T300.88-2017 4		2026-03-09
		117	二氯丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 88 部分：氯乙醇和 1,3-二氯丙醇 GBZ/T300.88-2017 5		2026-03-09
		118	1-甲氧基-2-丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 97 部分：二丙二醇甲醚和 1-甲氧基-2-丙醇 GBZ/T300.97-2017 4		2026-03-09
		119	甲硫醇	工作场所空气有毒物质测定硫醇类化合物 GBZ/T160.49-2004 3		2026-03-09
		120	乙硫醇	工作场所空气有毒物质测定硫醇类化合物 GBZ/T160.49-2004 3,4		2026-03-09
		121	2-甲氧基乙醇	工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T160.50-2004 3		2026-03-09
		122	2-乙氧基乙醇	工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T160.50-2004 3		2026-03-09



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			
		123	2-丁氧基乙醇	工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		2026-03-09
		124	苯酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T160.51-2007 3	只测溶剂解吸-气相色谱法	2026-03-09
		125	甲酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T160.51-2007 3		2026-03-09
		126	间苯二酚	工作场所空气有毒物质测定 第 110 部分：氢醌和间苯二酚 GBZ/T300.110-2017 5		2026-03-09
		127	$\beta$ -萘酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T160.51-2007 6		2026-03-09
		128	三硝基苯酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T160.51-2007 6		2026-03-09
		129	五氯酚及其钠盐	工作场所空气有毒物质测定 第 93 部分：五氯酚和五氯酚钠 GBZ/T300.93-2017 4		2026-03-09
		130	乙醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 3		2026-03-09
		131	异丙醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 3		2026-03-09
		132	正丁基缩水甘油醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 4		2026-03-09
		133	氨基茴香醚	工作场所空气有毒物质测定苯基醚类化合物 GBZ/T 160.53-2004 3		2026-03-09
		134	苯基醚（二苯醚）	工作场所空气有毒物质测定苯基醚类化合物 GBZ/T 160.53-2004 4		2026-03-09
		135	乙醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T300.99-2017 5		2026-03-09



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			
		136	丙烯醛	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醛类化合物 GBZ/T160.54-2007 4		2026-03-09
		137	异丁醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分：甲醛、乙醛和 丁醛 GBZ/T300.99-2017 6		2026-03-09
		138	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/T300.99-2017 4		2026-03-09
		139	糠醛	工作场所空气有毒物质测定 第 100 部分：糠醛和二 氧基甲烷 GBZ/T 300.100-2018 4		2026-03-09
		140	三氯乙醛	工作场所空气有毒物质测定 第 101 部分：三氯乙醛 GBZ/T300.101-2017 4		2026-03-09
		141	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/T300.103-2017 4, 5		2026-03-09
		142	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/T300.103-2017 4, 5		2026-03-09
		143	甲基异丁基甲 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/T300.103-2017 4, 5		2026-03-09
		144	双乙烯酮	工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物 GBZ/T160.55-2007 4		2026-03-09
		145	异佛尔酮	工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物 GBZ/T160.55-2007 5		2026-03-09
		146	二异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分：二乙基甲 酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T300.104-2017 4		2026-03-09
		147	二乙基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分：二乙基甲 酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T300.104-2017 4		2026-03-09
		148	2-己酮	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分：二乙基甲 酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T300.104-2017 4		2026-03-09



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			
		149	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/T160.56-2004 3		2026-03-09
		150	氢醌	工作场所空气有毒物质测定 第 110 部分：氢醌和间苯二酚 GBZ/T300.110-2017 4		2026-03-09
		151	环氧乙烷	工作场所空气有毒物质测定环氧化合物 GBZ/T160.58-2004 3,4		2026-03-09
		152	环氧丙烷	工作场所空气有毒物质测定环氧化合物 GBZ/T160.58-2004 3		2026-03-09
		153	环氧氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定环氧化合物 GBZ/T160.58-2004 3		2026-03-09
		154	甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分：甲酸和乙酸 GBZ/T300.112-2017 4		2026-03-09
		155	乙酸	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分：甲酸和乙酸 GBZ/T300.112-2017 5		2026-03-09
		156	丙酸	工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物 GBZ/T160.59-2004 3		2026-03-09
		157	氯乙酸	工作场所空气有毒物质测定 第 115 部分：氯乙酸 GBZ/T300.115-2017 4		2026-03-09
		158	丙烯酸	工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物 GBZ/T160.59-2004 3		2026-03-09
		159	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/T300.114-2017 5		2026-03-09
		160	草酸	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/T300.114-2017 4		2026-03-09
		161	乙酐	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T300.118-2017 4		2026-03-09



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			
		162	邻苯二甲酸酐	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T300.118-2017 6		2026-03-09
		163	马来酸酐	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017 5		2026-03-09
		164	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 3		2026-03-09
		165	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 3		2026-03-09
		166	二甲基乙酰胺	工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 3		2026-03-09
		167	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 3		2026-03-09
		168	甲酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 4		2026-03-09
		169	甲酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 4		2026-03-09
		170	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		2026-03-09
		171	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 3,4		2026-03-09
		172	乙酸丙酯	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		2026-03-09
		173	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		2026-03-09
		174	乙酸戊酯	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		2026-03-09



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			
		175	1,4-丁内酯	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		2026-03-09
		176	硫酸二甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第126部分：硫酸二甲酯 和三甲苯磷酸酯 GBZ/T 300.126-2017 4		2026-03-09
		177	乙酸异丁酯	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 6		2026-03-09
		178	乙酸异戊酯	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 7		2026-03-09
		179	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 4, 5		2026-03-09
		180	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 4		2026-03-09
		181	丙烯酸丙酯	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 4		2026-03-09
		182	丙烯酸丁酯	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 4		2026-03-09
		183	丙烯酸戊酯	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 4		2026-03-09
		184	乙酸乙烯酯	工作场所空气有毒物质测定不饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.64-2004 4		2026-03-09
		185	甲基丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第128部分：甲基丙烯酸 酯类 GBZ/T 300.128-2018 4		2026-03-09
		186	甲基丙烯酸环 氧丙酯	工作场所空气有毒物质测定 第128部分：甲基丙烯酸 酯类 GBZ/T 300.128-2018 6		2026-03-09
		187	氯乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第129部分：氯乙酸甲酯 和氯乙酸乙酯 GBZ/T 300.129-2017 4		2026-03-09



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			
		188	氯乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 129 部分：氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯 GBZ/T 300.129-2017 4		2026-03-09
		189	邻苯二甲酸二丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分：邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017 4, 5		2026-03-09
		190	邻苯二甲酸二辛酯	工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分：邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017 4		2026-03-09
		191	三甲苯磷酸酯	工作场所空气有毒物质测定 第 126 部分：硫酸二甲酯和三甲苯磷酸酯 GBZ/T 300.126-2017 5		2026-03-09
		192	甲苯二异氰酸酯(TDI)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 4		2026-03-09
		193	二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 4		2026-03-09
		194	多次甲基多苯基二异氰酸酯(PMPPI)	工作场所空气有毒物质测定异氰酸酯类化合物 GBZ/T 160.67-2004 4		2026-03-09
		195	异佛尔酮二异氰酸酯(IPDI)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 5		2026-03-09
		196	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/T300.133-2017 4		2026-03-09
		197	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 4, 5		2026-03-09
		198	丙酮氰醇	工作场所空气有毒物质测定 第 134 部分：丙酮氰醇和苯基氰 GBZ/T 300.134-2017 4		2026-03-09



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			
		199	甲基丙烯腈	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 4		2026-03-09
		200	三甲胺	工作场所空气有毒物质测定 第 136 部分：三甲胺、二甲胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		2026-03-09
		201	乙胺	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 4		2026-03-09
		202	二乙胺	工作场所空气有毒物质测定 第 136 部分：三甲胺、二甲胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		2026-03-09
		203	三乙胺	工作场所空气有毒物质测定 第 136 部分：三甲胺、二甲胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		2026-03-09
		204	乙二胺	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 4		2026-03-09
		205	正丁胺	工作场所空气有毒物质测定脂肪族胺类化合物 GBZ/T 160.69-2004 3		2026-03-09
		206	环己胺	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 4		2026-03-09
		207	乙醇胺	工作场所空气有毒物质测定 第 139 部分：乙醇胺 GBZ/T 300.139-2017 4		2026-03-09
		208	胍	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T 300.140-2017 4		2026-03-09
		209	甲基胍	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T 300.140-2017 5		2026-03-09
		210	偏二甲基胍	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T300.140-2017 4		2026-03-09
		211	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 3,4		2026-03-09



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			
		212	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		2026-03-09
		213	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		2026-03-09
		214	苄基氰	工作场所空气有毒物质测定 第 134 部分：丙酮氰醇和苄基氰 GBZ/T 300.134-2017 5		2026-03-09
		215	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 4,6		2026-03-09
		216	三氯苯胺	工作场所空气有毒物质测定 第 142 部分：三氯苯胺 GBZ/T 300.142-2017 4		2026-03-09
		217	氯化苦	工作场所空气有毒物质测定硝基烷烃类化合物 GBZ/T 160.73-2004 3		2026-03-09
		218	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/T300.146-2017 4		2026-03-09
		219	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 4		2026-03-09
		220	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 4		2026-03-09
		221	一硝基氯苯	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/T300.146-2017 4		2026-03-09
		222	二硝基氯苯	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 4		2026-03-09
		223	一硝基甲苯	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 4		2026-03-09
		224	二硝基甲苯	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 4		2026-03-09



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			
		225	呋喃	工作场所空气有毒物质测定杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 4		2026-03-09
		226	四氢呋喃	工作场所空气有毒物质测定杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 3, 4		2026-03-09
		227	吡啶	工作场所空气有毒物质测定杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 3		2026-03-09
		228	久效磷	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净 GBZ/T300.151-2017 4		2026-03-09
		229	甲拌磷	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/T300.150-2017 4		2026-03-09
		230	对硫磷	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/T300.150-2017 4		2026-03-09
		231	亚胺硫磷	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/T300.149-2017 4		2026-03-09
		232	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/T300.149-2017 4		2026-03-09
		233	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/T300.149-2017 4		2026-03-09
		234	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/T300.150-2017 4		2026-03-09
		235	乐果	工作场所空气有毒物质测定有机磷农药 GBZ/T160.76-2004 3		2026-03-09
		236	氧化乐果	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净 GBZ/T300.151-2017 4		2026-03-09
		237	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/T300.149-2017 4		2026-03-09



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			
		238	异稻瘟净	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净 GBZ/T300.151-2017 4		2026-03-09
		239	敌百虫	工作场所空气有毒物质测定有机磷农药 GBZ/T160.76-2004 4		2026-03-09
		240	磷胺	工作场所空气有毒物质测定 第 153 部分：磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T300.153-2017 4		2026-03-09
		241	内吸磷	工作场所空气有毒物质测定 第 153 部分：磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T300.153-2017 4		2026-03-09
		242	甲基内吸磷	工作场所空气有毒物质测定 第 153 部分：磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T300.153-2017 4		2026-03-09
		243	马拉硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 153 部分：磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T300.153-2017 4		2026-03-09
		244	六六六	工作场所空气有毒物质测定有机氯农药 GBZ/T160.77-2004 3		2026-03-09
		245	滴滴涕	工作场所空气有毒物质测定有机氯农药 GBZ/T160.77-2004 3		2026-03-09
		246	溴氰菊酯	工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊酯类农药 GBZ/T 160.78-2007 3,4		2026-03-09
		247	氰戊菊酯	工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊酯类农药 GBZ/T 160.78-2007 3,5		2026-03-09
		248	氯氰菊酯	工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊酯类农药 GBZ/T 160.78-2007 4		2026-03-09
		249	考的松	工作场所空气有毒物质测定药物类化合物 GBZ/T 160.79-2004 3		2026-03-09
		250	炔诺孕酮	工作场所空气有毒物质测定药物类化合物 GBZ/T 160.79-2004 3		2026-03-09



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			
		251	硝化甘油	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分: 硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017 4		2026-03-09
		252	硝基胍	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分: 硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017 5		2026-03-09
		253	黑索金 (三次甲基三硝基胺)	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分: 硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017 7		2026-03-09
		254	奥克托今	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分: 硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017 6		2026-03-09
		255	铟及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 13 部分: 铟及其化合物 GBZ/T 300.13-2017 4		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		256	钇及其化合物 (按 Y 计)	工作场所空气有毒物质测定 第 30 部分: 钇及其化合物 GBZ/T 300.30-2017 4		2026-03-09
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		257	钴及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2026-03-09
		258	碘	工作场所空气有毒物质测定 第 58 部分: 碘及其化合物 GBZ/T 300.58-2017 4		2026-03-09
		259	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 192.1-2025		2026-03-09
		260	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 192.2-2025		2026-03-09



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			
		261	粉尘分散度	工作场所空气中粉尘测定第3部分：粉尘分散度 GBZ/T 192.3-2007 3,4		2026-03-09
		262	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 4	只测焦磷酸法	2026-03-09
		263	石棉纤维	工作场所空气中粉尘测定第5部分：石棉纤维浓度 GBZ/T 192.5-2007 3		2026-03-09
		264	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2026-03-09
		265	超高频辐射	工作场所物理因素测定 第1部分：超高频辐射 GBZ/T 189.1-2007		2026-03-09
		266	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		2026-03-09
		267	1Hz—100KHz 电场和磁场	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		2026-03-09
		268	激光辐射	工作场所物理因素测量 第4部分：激光辐射 GBZ/T 189.4-2007		2026-03-09
		269	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	只测 60GHz 以下	2026-03-09
		270	紫外辐射	工作场所物理因素测定 第6部分：紫外辐射 GBZ/T 189.6-2007		2026-03-09
		271	高温	工作场所物理因素测量第7部分：高温 GBZ/T 189.7-2007		2026-03-09
		272	噪声	工作场所物理因素测量第8部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		2026-03-09
		273	手传振动	工作场所物理因素测量第9部分：手传振动 GBZ/T 189.9-2025		2026-03-09



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			
		274	排风量	排风罩的分类及技术条件 GB/T16758-2008 附录 A		2026-03-09
		275	控制风速	排风罩的分类及技术条件 GB/T16758-2008 附录 A. 4		2026-03-09
		276	呼吸防护用品 适合性测试	呼吸防护装备的选择、使用和维护 GB 18664-2025 附录 H. 7. 3	只做随弃式面罩 防尘适合性定量 测试	2026-03-09
32、职业健康体检						
1	职业健康体检	1	白细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节六		2026-03-09
		2	红细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节三		2026-03-09
		3	血红蛋白测定	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八2		2026-03-09
		4	血细胞比容	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节四		2026-03-09
		5	平均红细胞体积	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节五		2026-03-09
		6	平均红细胞血红蛋白含量	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节五		2026-03-09
		7	平均红细胞血红蛋白浓度	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节五		2026-03-09
		8	红细胞体积分 布宽度	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八7		2026-03-09
		9	血小板计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节七		2026-03-09



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	平均血小板体积	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八12		2026-03-09
		11	大血小板比率	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第三节二(三)		2026-03-09
		12	血小板体积分布宽度	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八11		2026-03-09
		13	血小板比容	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八10		2026-03-09
		14	中性粒细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八16		2026-03-09
		15	淋巴细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八17		2026-03-09
		16	单核细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八17		2026-03-09
		17	嗜酸性粒细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八17		2026-03-09
		18	嗜碱性粒细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八17		2026-03-09
		19	红细胞沉降率	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第四节		2026-03-09
		20	尿亚硝酸盐	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		21	尿白细胞	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		22	尿酮体	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09



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	尿胆原	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		24	尿胆红素	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		25	尿蛋白质	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		26	尿比密	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		27	尿隐血	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		28	尿 pH	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		29	尿葡萄糖	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		30	尿微量白蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第二十二节		2026-03-09
		31	微白蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2026-03-09
		32	尿 $\alpha_1$ -微球蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第二十节		2026-03-09
		33	尿 $\beta_2$ -微球蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第二十一节		2026-03-09
		34	尿视黄醇结合蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第二十三节		2026-03-09
		35	血液葡萄糖 (Glu)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第二章第一节	不测葡萄糖脱氢酶法	2026-03-09



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			
		36	血清三酰甘油 (TG)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第七章第三节	只测酶法	2026-03-09
		37	血清总胆固醇 (TC)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第七章第二节	只测酶法	2026-03-09
		38	血清高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第七章第四节	只测匀相测定法	2026-03-09
		39	血清低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第七章第五节	只测匀相测定法	2026-03-09
		40	血清尿酸 (UA)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第六章第四节		2026-03-09
		41	血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第一节		2026-03-09
		42	血清门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第二节		2026-03-09
		43	血清L-γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第十节		2026-03-09
		44	血清总蛋白 (TP)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第一节		2026-03-09
		45	血清白蛋白 (Alb)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第二节	不测免疫比浊法	2026-03-09
		46	血清球蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第一节, 第二节		2026-03-09



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	血清白/球蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第一节, 第二节		2026-03-09
		48	血清总胆红素(TB)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第五章第一节	只测氧化酶法	2026-03-09
		49	血清直接胆红素	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第五章第一节		2026-03-09
		50	血清间接胆红素	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第五章第一节		2026-03-09
		51	血清钾	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇三章第一节	不测火焰光度法	2026-03-09
		52	血清钠	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇三章第一节	不测火焰光度法	2026-03-09
		53	血清总钙	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇三章第五节		2026-03-09
		54	血清乳酸脱氢酶	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第七节		2026-03-09
		55	血清肌酸激酶	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第十一节		2026-03-09
		56	肌酸激酶同工酶	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第十一章第一节（三）		2026-03-09
		57	血清碱性磷酸酶（ALP）	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第四节		2026-03-09
		58	同型半胱氨酸	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第十一章第三节		2026-03-09
		59	C-反应蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第三篇第一章第三节一（一）		2026-03-09



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			
		60	超敏C-反应蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第三篇第一章第三节一(二)		2026-03-09
		61	糖化血红蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第三章第三节		2026-03-09
		62	血清尿素(urea)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第六章第一节	只测速率法	2026-03-09
		63	血清肌酐(Cr)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第六章第二节	只测速率法	2026-03-09
		64	铅	尿中铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 303-2018		2026-03-09
				血中铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 316.1-2018 第一部分		2026-03-09
				血中铅的测定 电感耦合等离子体质谱法 GBZ/T 316.2-2018 第二部分		2026-03-09
		65	汞	尿汞原子荧光光谱测定法 卫生部《重金属污染诊疗指南》附件3		2026-03-09
				尿中汞测定标准 冷原子吸收光谱法 GBZ/T 338-2025 5		2026-03-09
		66	镉	尿中镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 307.1-2018 第一部分		2026-03-09
				血中镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 317.1-2018 第一部分		2026-03-09
		67	铬	尿中铬的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 306-2018		2026-03-09
				血中铬的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 315-2018		2026-03-09
		68	砷	卫生部《重金属污染诊疗指南》尿砷原子荧光光谱测		2026-03-09



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			
				定法 附件 1		
		69	氟	尿中氟的离子选择电极测定方法 WS/T30-1996		2026-03-09
		70	碳氧血红蛋白	血中碳氧血红蛋白的分光光度测定方法 WS/T42-1996		2026-03-09
		71	硫氰酸根	尿中硫氰酸根测定标准 离子色谱法 GBZ/T332-2024		2026-03-09
		72	铜	血清中铜的火焰原子吸收光谱测定方法 WS/T93-1996		2026-03-09
				尿中铜的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T94-1996		2026-03-09
		73	锌	尿中锌的火焰原子吸收光谱测定方法 WS/T95-1996		2026-03-09
		74	肌酐	尿中肌酐分光光度测定方法 WS/T97-1996		2026-03-09
		75	碘	尿中碘的测定 第 1 部分：砷铈催化分光光度法 WS/T107.1-2016		2026-03-09
				尿中碘的测定 第 2 部分：电感耦合等离子体质谱法 WS/T107.2-2016		2026-03-09
		76	锰	头发中锰的测定方法 原子吸收光谱法 CQCDC-SLF019-G/0:2024		2026-03-09
		77	外周血淋巴细胞染色体畸变率	放射工作人员职业健康检查外周血淋巴细胞染色体畸变检测与评价 GBZ/T 248-2014	不测生物剂量	2026-03-09
		78	外周血淋巴细胞微核率	放射工作人员职业健康检查外周血淋巴细胞微核检测方法与受照剂量估算标准 GBZ/T 328-2023	不测生物剂量	2026-03-09
		79	游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)	《全国临床检验操作规程》第 4 版 2015 年 第二篇第十章第二节		2026-03-09



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	游离甲状腺素(FT4)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第十章第二节		2026-03-09
		81	促甲状腺激素(TSH)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第十章第二节		2026-03-09
		82	染色体畸变估算生物剂量	染色体畸变估算生物剂量方法 GB/T 28236-2011		2026-03-09
		83	微核法估算生物剂量	放射工作人员职业健康检查外周血淋巴细胞微核检测方法与受照剂量估算标准 GBZ/T 328-2023		2026-03-09
八、放射防护						
33、个人剂量						
1	个人剂量	1	X, $\gamma$ 外照射个人剂量当量	职业性外照射个人剂量监测规范 GBZ128-2019		2026-03-09
		2	甲状腺内照射个人剂量	职业性内照射个人剂量监测规范 GBZ 129-2016 7.1	只测器官中放射性核素的体外直接测量	2026-03-09
34、环境地表						
1	环境地表	1	环境地表 $\gamma$ 辐射剂量率	环境 $\gamma$ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021		2026-03-09
35、放射工作场所						
1	放射诊疗工作场所	1	放射诊断工作场所放射防护	放射诊断放射防护要求 GBZ130-2020		2026-03-09
		2	放射治疗工作场所放射防护	放射治疗放射防护要求 GBZ121-2020		2026-03-09



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			
				放射治疗机房的辐射屏蔽规范第一部分：一般原则 GBZ/T201.1-2007		2026-03-09
				放射治疗机房的辐射屏蔽规范第2部分：电子直线加速器放射治疗机房 GBZ/T201.2-2011		2026-03-09
		3	核医学工作场所放射防护	核医学放射防护要求 GBZ 120-2020		2026-03-09
				表面污染测定第1部分：β发射体(Eβmax>0.15MeV)和α发射体 GB/T14056.1-2008		2026-03-09
2	核技术利用工作场所	1	工业探伤放射防护	工业探伤放射防护标准 GBZ117-2022		2026-03-09
				无损检测仪器 500kV 以下工业 X 射线探伤机防护规则 GB 22448-2025		2026-05-08
		2	射线安全检查系统放射防护	X 射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ127-2002		2026-03-09
				货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ143-2015		2026-03-09
		3	低能射线装置放射防护	低能射线装置放射防护标准 GBZ115-2023		2026-03-09
		4	密封源及含密封源仪表放射防护	含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ125-2009		2026-03-09
		5	油气田测井放射防护	油气田测井放射防护要求 GBZ 118-2020		2026-03-09
6	辐照装置放射防护	γ射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ/T 141-2002		2026-03-09		
		非医疗工作场所放射性危害因素检测标准 GBZ 339—2025	只做大型γ辐照装置的γ射线周围剂量当量率和	2026-03-09		



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			
					表面污染检测。	
		7	非医用加速器设备放射防护	货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ143-2015 非医疗工作场所放射性危害因素检测标准 GBZ 339—2025	只做加速器的 X、 $\gamma$ 射线周围剂量当量率、中子周围剂量当量率和表面污染检测。	2026-03-09 2026-03-09
		8	非密封源工作场所放射防护	表面污染测定第 1 部分： $\beta$ 发射体 ( $E_{\beta \max} > 0.15\text{MeV}$ ) 和 $\alpha$ 发射体 GB/T14056.1-2008 非医疗工作场所放射性危害因素检测标准 GBZ 339—2025	只做非密封放射性物质的 X、 $\gamma$ 射线周围剂量当量率、中子周围剂量当量率和表面污染检测。	2026-03-09 2026-03-09
		9	动物 X 射线诊断设备场所放射防护	非医疗工作场所放射性危害因素检测标准 GBZ 339—2025	只做 X 射线装置（不含加速器）的 X 射线周围剂量当量率检测。	2026-03-09
		10	矿山工作场所放射防护	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 H	只测连续测氦法	2026-03-09
	室内氡及其衰变产物测量规范 GBZ/T182-2006 附录 A			只测连续测氦法	2026-03-09	
	非医疗工作场所放射性危害因素检测标准 GBZ 339—2025			只做铀（钍）矿、伴生放射性	2026-03-09	



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			
					矿的γ射线周围剂量当量率、表面污染和氡及其子体检测。	
中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件						
36、医用诊断 X 线机						
1	医用诊断 X 线机	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 WS76-2020 7.1		2026-03-09
		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 WS76-2020 7.2		2026-03-09
		3	输出量线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.3		2026-03-09
		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 WS76-2020 7.4		2026-03-09
		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 WS76-2020 7.5		2026-03-09
		6	AEC 重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.7		2026-03-09
		7	AEC 响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.6		2026-03-09
		8	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 WS76-2020 7.9		2026-03-09
		9	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		2026-03-09
		10	透视受检者入射体表空气比释动能率典型	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.1		2026-03-09



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			
			值			
		11	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 WS76-2020 4.2		2026-03-09
		12	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.3		2026-03-09
		13	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.4		2026-03-09
		14	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 WS76-2020 4.5		2026-03-09
		15	自动亮度控制	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.6		2026-03-09
		16	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 WS76-2020 4.7		2026-03-09
		17	AEC 电离室之间的一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.8		2026-03-09
37、X 射线计算机断层摄影装置 (CT)						
1	X 射线计算机断层摄影装置 (CT)	1	诊断床定位精度	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.1		2026-03-09
				X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.1		2026-03-09
		2	定位光精度	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.2		2026-03-09



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			
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.2		2026-03-09
		3	扫描架倾角精度	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.3		2026-03-09
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.3		2026-03-09
		4	重建层厚偏差	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.4		2026-03-09
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.4		2026-03-09
		5	CTDI <sub>w</sub>	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.5		2026-03-09
		6	CT 值(水)	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.6		2026-03-09
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.6		2026-03-09
		7	均匀性	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.6		2026-03-09
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.6		2026-03-09
		8	噪声	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.6		2026-03-09
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.6		2026-03-09
		9	高对比分辨力	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.7		2026-03-09



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			
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.7		2026-03-09
		10	低对比可探测能力	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.8		2026-03-09
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.8		2026-03-09
		11	CT 值线性	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.9		2026-03-09
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.9		2026-03-09
38、医用电子加速器						
1	医用电子加速器	1	剂量偏差	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1.1		2026-03-09
		2	重复性	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1.2		2026-03-09
		3	线性	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1.3.2, 6.1.3.3		2026-03-09
		4	日稳定性（剂量）	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1.6		2026-03-09
		5	X 射线方形照射野的均整度	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.3.1		2026-03-09
		6	电子线照射野的均整度	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.3.2		2026-03-09
		7	X 射线方形照射野的对称性	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.3.1		2026-03-09



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	电子线照射野的对称性	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.3.2		2026-03-09
		9	照射野的半影	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.3.3		2026-03-09
		10	照射野的数字指示（单元限束）	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.4.1		2026-03-09
		11	照射野的数字指示（多元限束）	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.4.1		2026-03-09
		12	X射线深度吸收剂量特性	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.2.1		2026-03-09
		13	电子线深度吸收剂量特性	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.2.2		2026-03-09
		14	辐射束轴相对于等中心点的偏移	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.5.1		2026-03-09
		15	随设备角度位置的变化（剂量）	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.1.4		2026-03-09
		16	随机架旋转的变化（剂量）	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.1.5		2026-03-09
		17	辐射束轴在患者入射表面上的位置指示	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.4.2		2026-03-09



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	等中心的指示（激光灯）	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.5.2		2026-03-09
		19	治疗床的等中心旋转	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.9		2026-03-09
		20	旋转运动标尺的零刻度位置	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.6.2, 6.6.3		2026-03-09
		21	治疗床的运动精度	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3		2026-03-09
		22	治疗床的刚度	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674—2020 6.8.1, 6.8.2		2026-03-09
39、放射性核素						
1	建筑材料	1	<sup>226</sup> Ra	高纯锗 γ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2026-03-09
				建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010		2026-03-09
		2	<sup>40</sup> K	高纯锗 γ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2026-03-09
				建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010		2026-03-09
		3	<sup>232</sup> Th	高纯锗 γ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2026-03-09
				建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010		2026-03-09
2	土壤	1	<sup>232</sup> Th	高纯锗 γ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2026-03-09
				应急情况下放射性核素的 γ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09



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	<sup>238</sup> U	环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 E 所规定的样品类型。	2026-03-09	
				高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2026-03-09	
				应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09	
		3	<sup>226</sup> Ra		环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 E 所规定的样品类型。	2026-03-09
					高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2026-03-09
					应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09
		4	<sup>40</sup> K		环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 E 所规定的样品类型。	2026-03-09
					高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2026-03-09
					应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09
		5	<sup>137</sup> Cs		高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015	只用于附录 E 所规定的样品类型。	2026-03-09
					应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T		2026-03-09



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						
		中国合格评定国家认可委员会		614-2018 环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 E 所规定的样品类型。	2026-03-09			
			6	<sup>60</sup> Co	高纯锗γ能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2026-03-09		
					应急情况下放射性核素的γ能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09		
					环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 E 所规定的样品类型。	2026-03-09		
			7	<sup>241</sup> Am	高纯锗γ能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2026-03-09		
					应急情况下放射性核素的γ能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09		
					环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 E 所规定的样品类型。	2026-03-09		
			3	水	1	放射性总α	水中总α放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998		2026-03-09
					2	放射性总β	水中总β放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-1994		2026-03-09
					3	<sup>226</sup> Ra	水中镭-226的分析测定 GB/T 11214-1989 5.1.2	只用硫酸钡共沉淀射气闪烁法	2026-03-09
		4	<sup>238</sup> U	应急情况下放射性核素的γ能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09			



No. CNAS L1095

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			
				环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		5	$^{232}\text{Th}$	应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09
				环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		6	$^{226}\text{Ra}$	应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09
				环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		7	$^{40}\text{K}$	应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09
				环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		8	$^{137}\text{Cs}$	应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09
				环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		9	$^{60}\text{Co}$	应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		2026-03-09



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	<sup>241</sup> Am	环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
				应急情况下放射性核素的γ能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		
				环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T16145-2022	只用于附录 F 所规定的样品类型。	2026-03-09
		11	<sup>131</sup> I	应急情况下放射性核素的γ能谱快速分析方法 WS/T 614-2018		
				环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T16145-2022		
		12	<sup>3</sup> H	水中氚的分析方法 HJ 1126-2020		
		13	<sup>99m</sup> Tc	环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022		
应急情况下放射性核素的γ能谱快速分析方法 WS/T 614-2018	只用于附录 F 所规定的样品类型。			2026-03-09		
4		气溶胶	1		<sup>131</sup> I	应急情况下放射性核素的γ能谱快速分析方法 WS/T 614-2018
	环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T16145-2022					
40、单光子发射计算机断层装置 (SPECT)						



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			
1	单光子发射计算机断层装置 (SPECT)	1	固有均匀性	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.1		2026-03-09
		2	固有空间分辨力	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.2		2026-03-09
		3	固有空间线性	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.3		2026-03-09
		4	固有最大计数率	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.4		2026-03-09
		5	系统空间分辨力	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.6		2026-03-09
		6	系统平面灵敏度	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.5		2026-03-09
		7	断层空间分辨力	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.7		2026-03-09
		8	全身成像系统空间分辨力	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.8		2026-03-09
41、正电子发射断层成像装置 (PET)						
1	正电子发射断层成像装置 (PET)	1	空间分辨力	正电子发射断层成像 (PET) 设备质量控制 检测标准 WS 817-2023 5.1		2026-03-09
		2	灵敏度	正电子发射断层成像 (PET) 设备质量控制 检测标准 WS 817-2023 5.2		2026-03-09
		3	散射分数	正电子发射断层成像 (PET) 设备质量控制 检测标准 WS 817-2023 5.3.3.2		2026-03-09
		4	噪声等效计数率	正电子发射断层成像 (PET) 设备质量控制 检测标准 WS 817-2023 5.3.3.3		2026-03-09



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	准确性: 计数丢失和随机符合校正	正电子发射断层成像(PET)设备质量控制检测标准 WS 817—2023 5.4		2026-03-09
		6	飞行时间分辨力	正电子发射断层成像(PET)设备质量控制检测标准 WS 817—2023 5.5		2026-03-09
		7	定标因子	正电子发射断层成像(PET)设备质量控制检测标准 WS 817—2023 5.6		2026-03-09
		8	探测器工作状态	正电子发射断层成像(PET)设备质量控制检测标准 WS 817—2023 5.7		2026-03-09
42、牙科 X 线机(专用检测项目)						
1	牙科 X 线机(专用检测项目)	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 WS76-2020 11.1		2026-03-09
		2	辐射输出量重复性	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/T19042.4-2005 5.7		2026-03-09
				医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 11.2		2026-03-09
		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 WS76-2020 11.3		2026-03-09
		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 WS76-2020 11.4		2026-03-09
		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 WS76-2020 11.5		2026-03-09
		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 WS76-2020 11.6		2026-03-09
7	管电压	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 11.1		2026-03-09		



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	辐射输出量	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/T19042.4-2005 5.7		2026-03-09	
		9	集光筒出口平面的最大几何尺寸	放射诊断放射防护要求 GBZ130-2020 5.5		2026-03-09	
43、X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统							
1	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统	1	焦点剂量率	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.2		2026-03-09	
		2	定位参考点与照射野中心的距离	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.1		2026-03-09	
		3	焦点计划剂量与实测剂量的相对偏差	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.3		2026-03-09	
		4	机械中心与照射野中心之间的距离	X、 $\gamma$ 射线头部立体定向外科治疗放射卫生防护标准 GBZ168-2005 附录A.1.3		2026-03-09	
		5	照射野尺寸与标称值最大偏差		X、 $\gamma$ 射线头部立体定向外科治疗放射卫生防护标准 GBZ168-2005 附录A.1.4		2026-03-09
					X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.3		2026-03-09
		6	照射野尺寸偏差	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.4		2026-03-09	
7	等中心偏差	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.1		2026-03-09			



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	治疗定位偏差	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.2		2026-03-09
		9	焦平面上照射野半影宽度	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.4		2026-03-09
		10	等中心处计划剂量与实测剂量相对偏差	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.5		2026-03-09
		11	照射野半影宽度	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.5		2026-03-09
44、后装 $\gamma$ 源近距离治疗机						
1	后装 $\gamma$ 源近距离治疗机	1	源活度	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.1		2026-03-09
		2	放射源累计定位误差	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.2		2026-03-09
		3	源传输到位精度	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.3		2026-03-09
		4	源驻留时间误差	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.5		2026-03-09
		5	多源系统重复性	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.6		2026-03-09
		6	贮源器表面 (5cm、100 cm) 泄漏辐射所致周围剂量当量率	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.4		2026-03-09



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、计算机 X 射线摄影 (CR) 系统 (专用检测项目)						
1	计算机 X 射线摄影 (CR) 系统 (专用检测项目)	1	IP 暗噪声	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.1		2026-03-09
		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 WS76-2020 10.2		2026-03-09
		3	IP 响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.3		2026-03-09
		4	IP 响应一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.4		2026-03-09
		5	IP 响应线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.5		2026-03-09
		6	测距误差	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.6		2026-03-09
		7	IP 擦除完全性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.7		2026-03-09
		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 WS76-2020 10.8		2026-03-09
		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 WS76-2020 10.9		2026-03-09
46、医用数字 X 射线摄影 (DR) 系统 (专用检测项目)						
1	医用数字 X 射线摄影 (DR) 系统 (专用检测项目)	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 WS76-2020 9.1		2026-03-09
		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 WS76-2020 9.2		2026-03-09
		3	响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.3		2026-03-09



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	测距误差	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.4		2026-03-09
		5	残影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.5		2026-03-09
		6	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.6		2026-03-09
		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 WS76-2020 9.7		2026-03-09
		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 WS76-2020 9.8		2026-03-09
47、乳腺 X 射线屏片摄影系统						
1	乳腺 X 射线屏片摄影系统	1	标准照片密度	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 13.1		2026-03-09
		2	自动曝光控制重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.7		2026-03-09
		3	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 WS76-2020 12.1		2026-03-09
		4	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 WS76-2020 12.2		2026-03-09
		5	AEC 响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 13.2		2026-03-09
		6	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 WS76-2020 12.3		2026-03-09
		7	输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.5		2026-03-09
		8	乳腺平均剂量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.8		2026-03-09



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			
		9	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 13.3		2026-03-09
		10	特定辐射输出量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.6		2026-03-09
		11	半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.4		2026-03-09
48、乳腺计算机 X 射线摄影系统						
1	乳腺计算机 X 射线摄影系统	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 WS76-2020 12.1		2026-03-09
		2	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 WS76-2020 12.3		2026-03-09
		3	半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.4		2026-03-09
		4	输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.5		2026-03-09
		5	特定辐射输出量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.6		2026-03-09
		6	自动曝光控制重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.7		2026-03-09
		7	乳腺平均剂量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.8		2026-03-09
		8	IP 暗噪声	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.1		2026-03-09
		9	IP 响应线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.2		2026-03-09
		10	IP 响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.3		2026-03-09



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	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.3		2026-03-09
		12	IP 响应一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.4		2026-03-09
		13	IP 擦除完全性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.5		2026-03-09
		14	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.7		2026-03-09
		15	低对比度细节	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.8		2026-03-09
49、乳腺数字 X 射线摄影系统						
1	乳腺数字 X 射线摄影系统	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 WS76-2020 12.1		2026-03-09
		2	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 WS76-2020 12.3		2026-03-09
		3	半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.4		2026-03-09
		4	输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.5		2026-03-09
		5	特定辐射输出量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.6		2026-03-09
		6	影像接收器响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.1		2026-03-09
		7	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 WS76-2020 14.2		2026-03-09
		8	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.3		2026-03-09



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			
		9	自动曝光控制重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.7		2026-03-09
		10	乳腺平均剂量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.8		2026-03-09
		11	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.4		2026-03-09
		12	低对比度细节	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.5		2026-03-09
50、螺旋断层治疗装置						
1	螺旋断层治疗装置	1	静态输出剂量	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.1		2026-03-09
		2	旋转输出剂量	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.2		2026-03-09
		3	射线质(百分深度剂量, PDD)	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.3		2026-03-09
		4	射野横向截面剂量分布	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.4		2026-03-09
		5	射野纵向截面剂量分布	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.5		2026-03-09
		6	多叶准直器(MLC)横向偏移	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.6		2026-03-09
		7	绿激光灯指标虚拟等中心的准确性	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.7		2026-03-09
		8	红激光灯指标准确性	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.8		2026-03-09



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			
		9	治疗床的移动准确性	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.9		2026-03-09
		10	床移动和机架旋转同步性	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.10		2026-03-09
51、DSA 设备（专用检测项目）						
1	DSA 设备（专用检测项目）	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		2026-03-09
		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		2026-03-09
		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		2026-03-09
52、口腔 CBCT 设备						
1	口腔 CBCT 设备	1	管电压指示的偏离	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 5.1		2026-03-09
		2	辐射输出量重复性	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 5.2		2026-03-09
		3	曝光时间指示的偏离	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 5.3		2026-03-09
		4	有用线束半值层	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 5.4		2026-03-09
		5	KAP 指示偏离	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 5.5		2026-03-09
		6	图像均匀性	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 5.6		2026-03-09



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	高对比度分辨力	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 5.7		2026-03-09
		8	低对比度分辨力	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 5.8		2026-03-09
		9	测距误差	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 5.9		2026-03-09
53、C 型臂血管造影机 CBCT 设备						
1	C 型臂血管造影机 CBCT 设备	1	高对比度分辨力	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 6.1		2026-03-09
		2	低对比度分辨力	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 6.2		2026-03-09
		3	图像均匀性	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 6.3		2026-03-09
		4	测距误差	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 6.4		2026-03-09
		5	KAP 指示偏离	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 6.5		2026-03-09
54、电子直线加速器 CBCT 设备						
1	电子直线加速器 CBCT 设备	1	高对比度分辨力	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 7.1		2026-03-09
		2	低对比度分辨力	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 7.2		2026-03-09
		3	图像均匀性	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 7.3		2026-03-09



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	测距误差	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 7.4		2026-03-09
55、乳腺 CBCT 设备						
1	乳腺 CBCT 设备	1	图像均匀性	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 8.1		2026-03-09
		2	水的 CT 值	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 8.2		2026-03-09
		3	CT 值的准确性	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 8.3		2026-03-09
		4	高对比度分辨力	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 8.4		2026-03-09
		5	低对比度分辨力	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 8.5		2026-03-09
		6	乳腺平均剂量	锥形束 X 射线计算机体层成像 (CBCT) 设备质量控制检测标准 WS 818—2023 8.6		2026-03-09
九、消毒产品及消毒效果						
56、消毒剂						
1	消毒剂	1	有效氯含量	卫生部《消毒技术规范》(2002 年版) 2.2.1.2.1		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.1		2026-03-09
		2	有效碘含量	卫生部《消毒技术规范》(2002 年版) 2.2.1.2.2		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.2		2026-03-09



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	过氧乙酸含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.3		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.3		2026-03-09
				过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2021 7.2		2026-03-09
		4	二氧化氯含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.6	只测第一法：五步碘量法	2026-03-09
				二氧化氯消毒剂卫生要求 GB/T 26366-2021 附录 A.2		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.6.1		2026-03-09
		5	戊二醛含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.9		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.9		2026-03-09
		6	乙醇含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.11		2026-03-09
				醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020 附录 A.1		2026-03-09
		7	醋酸氯己定含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.12		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.12.1		2026-03-09
8	苯扎溴铵含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.13		2026-03-09		
		季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020 附录 A.4		2026-03-09		
		消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.14.4		2026-03-09		



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			
		9	苯扎氯铵含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.14		2026-03-09
				季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020 附录 A.4		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.14.4		2026-03-09
		10	甲酚皂含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.15		2026-03-09
		11	对氯间二甲苯酚含量	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 C		2026-03-09
		12	pH	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.4		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009—2023 6.3		2026-03-09
		13	苯酚含量	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.23		2026-03-09
				酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 A		2026-03-09
		14	过氧化氢含量	消毒产品检测方法 WS/T 10009—2023 6.1.2.4		2026-03-09
		15	次氯酸含量	消毒产品检测方法 WS/T 10009—2023 6.1.2.21	只测 pH 大于 5.0 的样品	2026-03-09
		16	二氧化氯前体物含量	稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783-2023 5.3		2026-03-09
		17	二氧化氯释放量与标识量的比	稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783-2023 5.4		2026-03-09
		18	铅含量	消毒产品检测方法 WS/T 10009—2023 6.5		2026-03-09



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	砷含量	消毒产品检测方法 WS/T 10009—2023 6.6.2		2026-03-09
		20	汞含量	消毒产品检测方法 WS/T 10009—2023 6.7		2026-03-09
		21	克霉唑	消毒剂与抗抑菌剂中抗真菌药物检测方法 与评价要求 WS/T 685—2020 4		2026-03-09
		22	盐酸奈替芬	消毒剂与抗抑菌剂中抗真菌药物检测方法 与评价要求 WS/T 685—2020 4		2026-03-09
		23	咪康唑	消毒剂与抗抑菌剂中抗真菌药物检测方法 与评价要求 WS/T 685—2020 4		2026-03-09
		24	酮康唑	消毒剂与抗抑菌剂中抗真菌药物检测方法 与评价要求 WS/T 685—2020 4		2026-03-09
		25	有效卤素（以 Cl 计）含量	含溴消毒剂卫生标准 GB/T 26370-2020 附录 A		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.28		2026-03-09
		26	氯含量	二氯海因 GB/T23856-2009 4.1		2026-03-09
		27	丙酸氯倍他索	卫生部办公厅关于印发《消毒产品中丙酸氯倍他索和盐酸左氧氟沙星测定——液相色谱-串联质谱法》的通知 卫办监督发（2010）54号		2026-03-09
		28	金属腐蚀性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.4		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.9	只测全浸腐蚀性 试验	2026-03-09
		29	稳定性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.3		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.8	不测长期试验、	2026-03-09



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			
					不测强光照射试验	
		30	悬液定量杀菌试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.7.4 酸性电解水生成器卫生要求 GB 28234-2020 附录 A 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.7.4		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.7.4		2026-03-09
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.6.3		2026-03-09
		31	水的消毒效果鉴定试验	卫生部《生活饮用水消毒剂 and 消毒设备卫生安全评价规范（试行）》（2005年） 4.1.2 卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.6、2.1.4.1.8（1） 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.4		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.4		2026-03-09
		32	真菌杀灭试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.9 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.9	不测杀灭黑曲霉试验	2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.9	不测杀灭黑曲霉试验	2026-03-09
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.8	不测杀灭黑曲霉试验	2026-03-09
		33	产品启用后使用有效期检测	手消毒剂通用要求 GB 27950-2020 附录 A		2026-03-09
		34	脊髓灰质炎病毒灭活试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.10.7 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.10.8		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.10.8		2026-03-09



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			
		35	中和剂悬液定量鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.5.5		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.5.1.5		2026-03-09
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.4.4		2026-03-09
		36	中和剂载体定量鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.5.6		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.5.1.6		2026-03-09
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.4.5		2026-03-09
		37	病毒悬液定量法中和剂鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.10.5		2026-03-09
		38	载体浸泡定量杀菌试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.7.5（1）		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.7.5.1		2026-03-09
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.6.4		2026-03-09
		39	物理法去除残留消毒剂试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.6		2026-03-09
		40	载体浸泡定性灭菌试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.7.5（2）		2026-03-09
消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.7.5.2				2026-03-09		



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	能量试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.11		2026-03-09
		42	有机物对杀灭微生物效果影响的测定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.12.5		2026-03-09
	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.11.4				2026-03-09	
	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.9.4				2026-03-09	
		43	温度对杀灭微生物效果影响的测定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.12.6		2026-03-09
	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.11.5				2026-03-09	
	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.9.5				2026-03-09	
		44	pH对杀灭微生物效果影响的测定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.12.7		2026-03-09
	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.11.6				2026-03-09	
	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.9.6				2026-03-09	
		45	水温影响试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.7 (1)		2026-03-09
		46	有机物影响试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.7 (2)		2026-03-09
		47	水中 pH 影响试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.7 (3)		2026-03-09
		48	消毒剂对食(饮)具消毒效	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.1		2026-03-09



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			
			果的模拟现场鉴定试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.1		2026-03-09
		49	消毒剂对医疗器械的消毒模拟现场试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.2 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.2		2026-03-09
		50	空气消毒效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.3 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.3		2026-03-09
		51	六级筛孔空气撞击式采样法的空气消毒中和剂鉴定试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.3.3.1 空气消毒剂通用要求 GB 27948-2020 附录 A.2		2026-03-09
		52	液体冲击式采样法的空气消毒中和剂鉴定试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.3.3.2 空气消毒剂通用要求 GB 27948-2020 附录 A.1		2026-03-09
		53	空气消毒效果实验室试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.3.5		2026-03-09
		54	空气消毒效果现场试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.3.6		2026-03-09
		55	对空气消毒效果现场评价	现场消毒评价标准 WS/T 797-2022 5.1.2		2026-03-09
		56	定性灭菌中和剂鉴定试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.5.2		2026-03-09
		57	生活饮用水消	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.4.1.3		2026-03-09



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			
			毒中和剂鉴定试验			
		58	生活饮用水模拟现场消毒效果评价	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.4.1.5.1		2026-03-09
		59	生活饮用水现场消毒效果评价	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.4.1.5.2		2026-03-09
		60	对物体表面消毒效果现场评价	现场消毒评价标准 WS/T 797-2022 5.1.1		2026-03-09
		61	对物体表面消毒效果现场模拟评价	现场消毒评价标准 WS/T 797-2022 5.2.5.2		2026-03-09
		62	消毒剂对硬质物体表面模拟现场消毒效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.9		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.9		2026-03-09
		63	消毒剂浓度试纸鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.6.5		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.6.2		2026-03-09
		64	消毒剂对手现场消毒效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.6		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.6		2026-03-09
		65	菌落总数	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.1		2026-03-09



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			
		66	消毒剂对皮肤现场消毒效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.8		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.8		2026-03-09
		67	霉菌和酵母菌	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.2		2026-03-09
		68	消毒剂对硬质物体表面现场消毒效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.10		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.10		2026-03-09
		69	金黄色葡萄球菌	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.3.1		2026-03-09
		70	消毒剂对医疗器械的模拟现场灭菌效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.3		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.3		2026-03-09
		71	铜绿假单胞菌	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.3.2		2026-03-09
		72	医疗器械消毒剂连续使用稳定性鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.4		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.4		2026-03-09
		73	乙型溶血性链球菌	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.3.3		2026-03-09
		74	无菌试验	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.4		2026-03-09
		75	急性经口毒性试验	《消毒技术规范》 中华人民共和国卫生部，2002年版 第二部分 消毒产品检验技术规范 2.3.1 急性经口毒性		2026-03-09



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			
				试验		
		76	急性吸入毒性试验	《消毒技术规范》 中华人民共和国卫生部，2002年版 第二部分 消毒产品检验技术规范 2.3.2 急性吸入毒性试验	只测静式染毒	2026-03-09
		77	皮肤刺激试验	《消毒技术规范》 中华人民共和国卫生部，2002年版 第二部分 消毒产品检验技术规范 2.3.3 皮肤刺激试验		2026-03-09
		78	急性眼刺激试验	《消毒技术规范》 中华人民共和国卫生部，2002年版 第二部分 消毒产品检验技术规范 2.3.4 急性眼刺激试验		2026-03-09
		79	阴道粘膜刺激试验	《消毒技术规范》 中华人民共和国卫生部，2002年版 第二部分 消毒产品检验技术规范 2.3.5 阴道黏膜刺激试验		2026-03-09
		80	皮肤变态反应试验	《消毒技术规范》 中华人民共和国卫生部，2002年版 第二部分 消毒产品检验技术规范 2.3.6 皮肤变态反应试验		2026-03-09
		81	致突变试验	《消毒技术规范》 中华人民共和国卫生部，2002年版 第二部分 消毒产品检验技术规范 2.3.8 致突变试验	只测小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验	2026-03-09
57、消毒器械						
1	消毒器械	1	空气消毒效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.3		2026-03-09
		2	空气消毒模拟现场试验	空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019 附录 A		2026-03-09
		3	空气消毒现场试验	空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019 附录 B		2026-03-09



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	六级筛孔空气撞击式采样法的空气消毒剂中和剂鉴定试验	空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019 附录 C		2026-03-09
		5	紫外线灯管辐照强度	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.4.3		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.1.3		2026-03-09
		6	紫外线表面消毒效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.4.4		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.1.4		2026-03-09
		7	紫外线消毒箱消毒功效鉴定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.5	不测分枝杆菌及病毒杀灭效果	2026-03-09
		8	压力蒸汽灭菌化学指示胶带与化学指示标签鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.6.3		2026-03-09
		9	紫外线灯管照射强度化学指示卡鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.6.4		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.6.1		2026-03-09
		10	臭氧含量	臭氧消毒器卫生要求 GB/T 28232-2020 附录 A.1		2026-03-09
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.5		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.5.1		2026-03-09



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	干热灭菌器（柜）灭菌效果鉴定	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.2	不测柜内温度	2026-03-09
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.1.4		2026-03-09
				消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 4.2		2026-03-09
		12	压力蒸汽灭菌器灭菌效果鉴定	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.3.3	不测管腔型 PCD 灭菌效果	2026-03-09
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.2.1（2）		2026-03-09
				消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 4.1		2026-03-09
		13	环氧乙烷灭菌器灭菌效果鉴定	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.10		2026-03-09
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.3		2026-03-09
				消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 4.3		2026-03-09
58、一次性使用卫生用品						
1	一次性使用卫生用品	1	稳定性	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E.7		2026-03-09
		2	铅（以 Pb 计）含量	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 7.2.4		2026-03-09
		3	砷（以 As 计）含量	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 7.2.4		2026-03-09
		4	汞含量	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 7.2.4		2026-03-09
		5	含液量	卫生湿巾卫生要求 WS 575-2017 6.2		2026-03-09



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			
				湿巾及类似用途产品 第1部分：通用要求 GB/T 27728.1- 2024 6.9		2026-05-08
		6	环氧乙烷残留量测试	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 D		2026-03-09
		7	卫生湿巾杀菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E. 4		2026-03-09
		8	卫生湿巾中和剂鉴定试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E. 4. 2		2026-03-09
		9	抗菌剂杀菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E. 5. 1		2026-03-09
		10	抗菌剂中和剂鉴定试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E. 5. 1. 2		2026-03-09
		11	中和剂载体浸泡定量鉴定试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E. 5. 2. 3		2026-03-09
		12	中和剂载体定量鉴定试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E. 5. 3. 3		2026-03-09
		13	悬液定量杀菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5. 2. 1		2026-03-09
		14	载体浸泡定量杀菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5. 2. 2		2026-03-09
				一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E. 5. 2		2026-03-09
		15	载体杀菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5. 2. 3		2026-03-09
				一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E. 5. 3		2026-03-09



No. CNAS L1095

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			
		16	中和剂鉴定试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.2.1.4、5.2.2.4、5.2.3.4		2026-03-09
		17	抑菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E.6.1		2026-03-09
		18	抑菌环试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.8.2		2026-03-09
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.1.4		2026-03-09
				一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E.6.4		2026-03-09
		19	奎因试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.8.9		2026-03-09
		20	悬液定量抑菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.1.1		2026-03-09
		21	载体浸泡定量抑菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.1.2		2026-03-09
				一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E.6.2		2026-03-09
		22	载体抑菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.1.3		2026-03-09
				一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 E.6.3		2026-03-09
		23	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 A.1, A.2, B.2		2026-03-09
				卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018 附录 C 3		2026-03-09
				擦手纸 GB/T 24455-2022 附录 E.2		2026-03-09



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	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 B. 3		2026-03-09
				卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018 附录 C4		2026-03-09
				擦手纸 GB/T 24455-2022 附录 E. 3		2026-03-09
		25	铜绿假单胞菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 B. 4		2026-03-09
		26	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 B. 5		2026-03-09
				卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018 附录 C. 5		2026-03-09
				擦手纸 GB/T 24455-2022 附录 E. 5		2026-03-09
		27	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 B. 6		2026-03-09
				卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018 附录 C. 6		2026-03-09
				擦手纸 GB/T 24455-2022 附录 E. 6		2026-03-09
		28	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 B. 7		2026-03-09
		29	真菌定性检测	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 B. 8		2026-03-09
		30	皮肤刺激试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 F. 2. 1 皮肤刺激试验和皮肤变态反应实验		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 7. 3 皮肤刺激试验		2026-03-09
		31	阴道粘膜刺激试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 F. 2. 3 阴道黏膜刺激试验		2026-03-09



No. CNAS L1095

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			
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 7.5 阴道黏膜刺激实验		2026-03-09
		32	皮肤变态反应试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 F.2.1 皮肤刺激试验和皮肤变态反应实验		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 7.6 皮肤变态反应试验		2026-03-09
		33	眼刺激试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 附录 F.2.2 眼刺激试验		2026-03-09
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 7.4 急性眼刺激试验		2026-03-09
59、医院消毒效果						
1	医院消毒效果	1	细菌菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A2、A3、A4、A5.3		2026-03-09
				血液透析和相关治疗用水 YY 0572-2015 5.2	只测倾注平板法	2026-03-09
				医疗机构医用织物洗涤消毒技术标准 WS/T 508-2025 附录 B.2.2.1		2026-03-09
		2	真菌菌落总数	医疗机构医用织物洗涤消毒技术标准 WS/T 508-2025 附录 B.2.2.4		2026-03-09
		3	使用中消毒液染菌量	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A6		2026-03-09
		4	沙门氏菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.13		2026-03-09
				医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B		2026-03-09
		5	乙型溶血性链	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.15.3		2026-03-09



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			
			球菌			
		6	金黄色葡萄球菌	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.15.2 医疗机构医用织物洗涤消毒技术标准 WS/T 508-2025 附录 B.2.2.3		2026-03-09
		7	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A		2026-03-09
		8	大肠菌群	医疗机构医用织物洗涤消毒技术标准 WS/T 508-2025 附录 B.2.2.2		2026-03-09
		9	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C		2026-03-09
		10	压力蒸汽灭菌效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.2.1（2）		2026-03-09
		11	环氧乙烷灭菌效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.3.4		2026-03-09
		12	无菌检验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.9.2		2026-03-09
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.2		2026-03-09
		13	热原检查（鲎试验）	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.5.4（1）		2026-03-09
		14	压力蒸汽灭菌器物理监测（温度、压力、时间）	医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒与灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 4.4.2.1		2026-03-09
		15	压力蒸汽灭菌器化学监测	医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒与灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 4.4.2.2		2026-03-09



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	干热灭菌效果	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.2	不测柜内温度	2026-03-09
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.2.2 (3)		2026-03-09
				消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 4.2		2026-03-09
		17	环氧乙烷残留量测试	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 9		2026-03-09
60、洁净室（区）						
1	洁净室（区）	1	空气沉降菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2026-03-09
				医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		2026-03-09
		2	尘埃（悬浮）粒子	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		2026-03-09
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A		2026-03-09
				医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		2026-03-09
		3	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6、13.3.7		2026-03-09
		4	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2026-03-09
		5	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2026-03-09
6	相对湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2026-03-09		



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	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2026-03-09
		8	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2026-03-09
十、卫生杀虫灭鼠剂						
61、喷射剂						
1	喷射剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第1部分：喷射剂 GB/T 13917.1-2009	只测蜚蠊、蚊、蝇	2026-03-09
62、气雾剂						
1	气雾剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第2部分：气雾剂 GB/T 13917.2-2025		2026-05-08
63、小型烟雾剂						
1	小型烟雾剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第3部分：烟剂及烟片 GB/T 13917.3-2009		2026-03-09
64、蚊香						
1	蚊香	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第4部分：蚊香 GB/T 13917.4-2025		2026-05-08
		2	燃点时间	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017 5.7		2026-03-09
		3	抗折力	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017 5.3		2026-03-09
		4	平整度	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017 5.5		2026-03-09
65、电热蚊香片						



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			
1	电热蚊香片	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第5部分： 电热蚊香片 GB/T 13917.5-2009		2026-03-09
66、电热蚊香液						
1	电热蚊香液	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第6部分： 电热蚊香液 GB/T 13917.6-2009		2026-03-09
67、饵剂						
1	饵剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第7部分： 饵剂 GB/T 13917.7-2009	只测蜚蠊和蝇	2026-03-09
68、粉剂、笔剂						
1	粉剂、笔剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第8部分： 粉剂、笔剂 GB/T 13917.8-2025	只测蜚蠊	2026-05-08
69、驱避剂						
1	驱避剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第9部分： 驱避剂 GB/T 13917.9-2009		2026-03-09
70、杀虫剂						
1	杀虫剂	1	模拟现场药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第10部分： 模拟现场 GB/T 13917.10-2025	只测蜚蠊、蚊、蝇	2026-05-08
71、杀鼠剂						
1	杀鼠剂	1	杀鼠剂防治家栖鼠类药效试验	农药登记用杀鼠剂防治家栖鼠类药效试验方法及评价 NY/T 1152-2006		2026-03-09



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			
十一、化学品						
72、化学品						
1	化学品	1	急性吸入毒性试验	《化学品毒性鉴定技术规范》 中华人民共和国卫生部，2005年版 二、试验方法（一）第一阶段实验 1. 急性吸入毒性试验	只测静式染毒	2026-03-09
		2	急性经皮毒性试验	《化学品毒性鉴定技术规范》 中华人民共和国卫生部，2005年版 二、试验方法（一）第一阶段实验 2. 急性经皮毒性试验		2026-03-09
		3	急性经口毒性试验	《化学品毒性鉴定技术规范》 中华人民共和国卫生部，2005年版 二、试验方法（一）第一阶段实验 3. 急性经口毒性试验		2026-03-09
		4	急性眼刺激性/腐蚀性 试验	《化学品毒性鉴定技术规范》 中华人民共和国卫生部，2005年版 二、试验方法（一）第一阶段实验 4. 急性眼刺激性/腐蚀性试验		2026-03-09
		5	急性皮肤刺激/腐蚀性试验	《化学品毒性鉴定技术规范》 中华人民共和国卫生部，2005年版 二、试验方法（一）第一阶段实验 5. 皮肤刺激性/腐蚀性试验		2026-03-09
		6	皮肤致敏试验	《化学品毒性鉴定技术规范》 中华人民共和国卫生部，2005年版 二、试验方法（一）第一阶段实验 6. 皮肤变态反应试验（皮肤致敏试验）		2026-03-09
		7	鼠伤寒沙门氏菌/回复突变试验	《化学品毒性鉴定技术规范》 中华人民共和国卫生部，2005年版 二、试验方法（二）第二阶段实验 1. 鼠伤寒沙门氏菌回复突变试验（Ames 试验）		2026-03-09
		8	体内哺乳动物骨髓嗜多染红	《化学品毒性鉴定技术规范》 中华人民共和国卫生部，2005年版 二、试验方法（二）第二阶段实验 4. 体内		2026-03-09



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			
			细胞微核试验	哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验		
		9	啮齿类动物 28 天重复剂量经口毒性试验	化学品 啮齿类动物 28 天重复剂量经口毒性试验方法 GB/T 21752-2008		2026-03-09
		10	啮齿类动物亚慢性经口毒性试验	化学品 啮齿类动物亚慢性经口毒性试验方法 GB/T 21763-2025		2026-05-08
		11	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	化学品 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验方法 GB/T 21772-2025		2026-05-08
		12	哺乳动物精原细胞染色体畸变试验	化学品 哺乳动物精原细胞染色体畸变试验方法 GB/T 21751-2025		2026-05-08
十二、传染病						
73、血						
1	血	1	风疹病毒 IgM 抗体	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 C. 2. 1		2026-03-09
		2	麻疹病毒 IgM 抗体	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 A. 2. 1		2026-03-09
		3	登革病毒分离	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 1		2026-03-09
		4	登革病毒通用型核酸检测	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2026-03-09
		5	登革病毒 1 型	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2026-03-09



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			
			核酸检测			
		6	登革病毒 2 型 核酸检测	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2026-03-09
		7	登革病毒 3 型 核酸检测	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2026-03-09
		8	登革病毒 4 型 核酸检测	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2026-03-09
		9	疟原虫	疟疾的诊断 WS 259-2015 附录 B		2026-03-09
		10	疟原虫核酸检 测	《输入性疟疾的诊治与管理》 第一版（2010） 主编 汤林华 第二章 第五节 二		2026-03-09
		11	淋巴丝虫检测	丝虫病诊断标准 WS260-2006 附录 B		2026-03-09
				人体寄生虫学第 8 版（2015 版）附录二 第三节		2026-03-09
		12	弓形虫检测	弓形虫病的诊断 WS/T 486-2015 附录 D		2026-03-09
		13	非梅毒螺旋体 抗体	梅毒诊断 WS 273-2018 A. 4. 2. 3、A. 4. 2. 4		2026-03-09
		14	布鲁氏菌抗体	布鲁氏菌病诊断 WS 269-2019 附录 C. 1, C. 4		2026-03-09
		15	猪链球菌 2 型	猪链球菌 2 型溶血素基因 PCR 检测方法 GB/T 19915. 9- 2005		2026-03-09
		16	梅毒螺旋体抗 体	梅毒诊断 WS 273-2018 附录 A. 4. 3. 2、A. 4. 3. 4、 A. 4. 3. 5、A. 4. 3. 6		2026-03-09
		17	百日咳凝集抗 体	百日咳诊断标准 WS274-2007 附录 B. 2		2026-03-09



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	白喉毒素抗体	白喉诊断标准 WS 275-2007 附录 B.3		2026-03-09
		19	钩端螺旋体抗体	钩端螺旋体病诊断标准 WS 290-2008 附录 A.3.1		2026-03-09
		20	流行性出血热 IgM 抗体	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008 附录 A.2		2026-03-09
		21	HIV 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		2026-03-09
		22	HIV 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	只测免疫印迹法、条带免疫法	2026-03-09
		23	HIV-1 病毒载量	艾滋病和艾滋病病毒感染诊断 WS 293-2019 附录 B.3		2026-03-09
		24	CD4 <sup>+</sup> T 淋巴细胞	艾滋病和艾滋病病毒感染诊断 WS 293-2019 附录 B.4		2026-03-09
		25	甲型肝炎病毒 IgM 抗体	甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 附录 A.2		2026-03-09
		26	HBsAg	乙型肝炎诊断标准 WS/T 299-2022 附录 A.1.1		2026-03-09
		27	抗-HBs	乙型肝炎诊断标准 WS 299-2022 附录 A.1.2		2026-03-09
		28	HBeAg	乙型肝炎诊断标准 WS 299-2022 附录 A.1.3		2026-03-09
		29	抗-HBe	乙型肝炎诊断标准 WS 299-2022 附录 A.1.4		2026-03-09
		30	抗-HBc	乙型肝炎诊断标准 WS 299-2022 附录 A.1.5		2026-03-09
		31	戊型肝炎病毒 IgM 抗体	戊型病毒性肝炎诊断标准 WS 301-2008 附录 A.2		2026-03-09



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	抗-HCV	丙型肝炎诊断 WS 213-2018 附录 A		2026-03-09
74、粪便、肛拭子						
1	粪便、肛拭子	1	志贺氏菌	细菌性和阿米巴痢疾诊断标准 WS 287-2008 附录 A.1		2026-03-09
		2	沙门氏菌	伤寒和副伤寒诊断标准 WS 280-2008 附录 A.1		2026-03-09
		3	霍乱毒素基因检测	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 B.1		2026-03-09
		4	脊髓灰质炎病毒分离	脊髓灰质炎诊断 WS 294-2016 附录 B.2		2026-03-09
		5	霍乱弧菌	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 A		2026-03-09
		6	似蛔蛔线虫卵检测	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2026-03-09
		7	蠕形住肠线虫卵检测	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2026-03-09
		8	钩虫卵检测	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2026-03-09
		9	带绦虫卵检测	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2026-03-09
		10	毛首鞭形线虫卵检测	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2026-03-09
		11	并殖吸虫检测	并殖吸虫病的诊断 WS/T 380-2012 附录 D.3		2026-05-08
		12	华支睾吸虫检测	华支睾吸虫病诊断标准 WS/T 309-2009 附录 C.1		2026-05-08



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	曼氏迭宫绦虫检测	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2026-03-09
		14	肠道病毒分离	《WHO 脊髓灰质炎实验室手册》 第四版 2004 年 第 7 部分 7.2		2026-03-09
		15	诺如病毒核酸检测	诺如病毒胃肠炎暴发调查和防控技术指南（2025 版）》 2025 版 附件 6 标本处理和实验室检测		2026-03-09
		16	A 组轮状病毒核酸检测	实时荧光聚合酶链反应临床实验室应用指南 WS/T230-2024		2026-03-09
		17	星状病毒核酸检测	实时荧光聚合酶链反应临床实验室应用指南 WS/T230-2024		2026-03-09
		18	札如病毒核酸检测	实时荧光聚合酶链反应临床实验室应用指南 WS/T230-2024		2026-03-09
		19	肠道腺病毒核酸检测	实时荧光聚合酶链反应临床实验室应用指南 WS/T230-2024		2026-03-09
75、生物材料						
1	生物材料	1	麻风杆菌	麻风病诊断标准 WS 291-2018 附录 B		2026-03-09
		2	血吸虫卵	血吸虫病诊断标准 WS 261-2006 附录 C. 1. 2		2026-03-09
		3	乙脑病毒 IgM 抗体	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008 附录 B. 2		2026-03-09
		4	血吸虫抗体	血吸虫病诊断标准 WS 261-2006 附录 B1, B2		2026-03-09
		5	淋球菌	淋病诊断 WS 268-2019 附录 A		2026-03-09
		6	脑膜炎奈瑟氏菌	流行性脑脊髓膜炎诊断 WS 295-2019 附录 A		2026-03-09



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	军团菌	军团病诊断标准及处理原则 WS 195-2001 附录 A5		2026-03-09
		8	鼠疫耶尔森菌 F1 抗体	鼠疫诊断标准 WS 279-2008 附录 E. 1		2026-03-09
		9	风疹病毒分离 鉴定	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 B. 1		2026-03-09
		10	流感病毒 MDCK 细胞分离	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008 附录 A. 1. 1. 2		2026-03-09
		11	麻疹病毒分离 鉴定	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 B. 1		2026-03-09
		12	流感病毒红细胞凝集及红细胞凝集抑制试验	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008 附录 A. 2. 1		2026-03-09
		13	流行性乙型脑炎病毒分离	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008 附录 A. 1. 2		2026-03-09
		14	麻疹病毒核酸检测	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 B. 2		2026-03-09
		15	风疹病毒核酸检测	实时荧光聚合酶链反应临床实验室应用指南 WS/T230-2024		2026-03-09
		16	肠道病毒核酸检测	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B. 2		2026-03-09
		17	EV-A71 核酸检测	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B. 2		2026-03-09
		18	CV-A16 核酸检测	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B. 2		2026-03-09



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	手足口病毒分离	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 C.1		2026-03-09
		20	猴痘病毒核酸检测	《猴痘防控方案》 2023 附件 7 猴痘病毒实验室检测技术指南		2026-03-09
		21	新型冠状病毒核酸检测	《新型冠状病毒防控方案》（第九版）附件 12 新冠病毒标本采集和检测技术指南		2026-03-09
		22	季节性 H3 亚型流感病毒核酸检测	流行性感冒诊断标准 WS285-2008 附录 D		2026-03-09
		23	甲型 H1N1（2009）流感病毒核酸检测	流行性感冒诊断标准 WS285-2008 附录 D		2026-03-09
		24	乙型流感病毒 Victoria 系核酸检测	流行性感冒诊断标准 WS285-2008 附录 D		2026-03-09
		25	乙型流感病毒 Yamagata 系核酸检测	流行性感冒诊断标准 WS285-2008 附录 D		2026-03-09
十三、实验动物						
76、实验动物环境						
1	实验动物环境	1	温度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 A		2026-03-09
		2	日温差	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 A		2026-03-09
		3	相对湿度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 A		2026-03-09



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	换气次数	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 C		2026-03-09
		5	气流速度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 B		2026-03-09
		6	静压差	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 D		2026-03-09
		7	空气洁净度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 E		2026-03-09
		8	氨浓度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 I		2026-03-09
		9	噪声	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 G		2026-03-09
		10	照度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 H		2026-03-09
		11	沉降菌	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 F		2026-03-09
77、饲料						
1	饲料	1	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014	只测 8.1 直接干燥法	2026-03-09
		2	粗蛋白	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018	只测 7.2 全量法	2026-03-09
		3	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2025	只测 5 滤袋法	2026-03-09
		4	粗灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2025		2026-03-09
		5	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2026-03-09



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	磷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		7	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		8	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		9	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		10	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		11	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-03-09
		12	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等	2026-03-09



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			
					离子体质谱法 (ICP-MS)	
		13	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2026-03-09
		14	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇的第一法电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2026-03-09
		15	无菌动物生活环境	实验动物 无菌动物生活环境及粪便标本的检测方法 GB/T 14926.41-2001		2026-03-09
78、垫料						
1	垫料	1	无菌动物生活环境	实验动物 无菌动物生活环境及粪便标本的检测方法 GB/T 14926.41-2001		2026-03-09
79、饮水						
1	饮水	1	无菌动物生活环境	实验动物 无菌动物生活环境及粪便标本的检测方法 GB/T 14926.41-2001		2026-03-09
80、实验动物标本						
1	实验动物标本	1	小鼠肝炎病毒抗体	实验动物 小鼠肝炎病毒检测方法 GB/T 14926.22-2026	仅限 ELISA 法	2026-05-08
		2	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒抗体	实验动物 淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒检测方法 GB/T 14926.18-2001	仅限 ELISA 法	2026-03-09



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	沙门菌	实验动物 沙门菌检测方法 GB/T 14926.1-2001		2026-03-09
		4	肺炎克雷伯杆菌	实验动物 肺炎克雷伯杆菌检测方法 GB/T 14926.13-2001		2026-03-09
		5	绿脓杆菌	实验动物 绿脓杆菌检测方法 GB/T 14926.17-2001		2026-03-09
		6	无菌动物粪便	实验动物 无菌动物生活环境及粪便标本的检测方法 GB/T 14926.41-2001		2026-03-09
		7	仙台病毒抗体	实验动物仙台病毒检测方法 GB/T 14926.23-2026	仅限 ELISA 法	2026-05-08
		8	呼肠孤病毒 III 型抗体	实验动物呼肠孤病毒 III 型检测方法 GB/T 14926.25-2026	仅限 ELISA 法	2026-05-08
		9	小鼠肺炎病毒抗体	实验动物小鼠肺炎病毒检测方法 GB/T 14926.24-2026	仅限 ELISA 法	2026-05-08
		10	大鼠细小病毒 H-1 株抗体	实验动物 大鼠细小病毒（KRV 和 H-1 株）检测方法 GB/T 14926.31-2001	仅限 ELISA 法	2026-03-09
		11	大鼠细小病毒 KRV 株抗体	实验动物 大鼠细小病毒（KRV 和 H-1 株）检测方法 GB/T 14926.31-2001	仅限 ELISA 法	2026-03-09
		12	汉坦病毒抗体	实验动物 汉坦病毒检测方法 GB/T 14926.19-2026	仅限 ELISA 法	2026-05-08
		13	小鼠细小病毒抗体	实验动物 小鼠细小病毒检测方法 GB/T 14926.28-2026	仅限 ELISA 法	2026-05-08
		14	兔病毒性出血症抗体	实验动物 兔出血症病毒检测方法 GB/T 14926.21-2008	仅限 ELISA 法	2026-03-09
		15	兔轮状病毒抗体	实验动物 兔轮状病毒检测方法 GB/T 14926.30-2001	仅限 ELISA 法	2026-03-09
十四、药品及其辅料						



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			
81、药品						
1	药物	1	淋巴示踪检查	纳米炭混悬注射液 YBH20072004-2015Z		2026-03-09
		2	热原检查	《中华人民共和国药典》（2025年版）四部 第1142项 热原检查		2026-03-09
		3	异常毒性检查	《中华人民共和国药典》（2025年版）四部 第1141项 异常毒性检查	只做小鼠法	2026-03-09
		4	过敏反应检查	《中华人民共和国药典》（2025年版）四部 第1147项 过敏反应检查		2026-03-09
		5	溶血与凝聚检查	《中华人民共和国药典》（2025年版）四部 第1148项：溶血与凝聚检查		2026-03-09
		6	肝素生物测定	《中华人民共和国药典》（2025年版）四部 第1208项：肝素生物测定	只测凝血时间法中 APTT 法	2026-03-09
82、纯化水						
1	纯化水	1	酸碱度	《中华人民共和国药典》：2025版 四部：0261 制药用水 附1		2026-03-09
		2	硝酸盐	《中华人民共和国药典》：2025版 四部：0261 制药用水 附1		2026-03-09
		3	亚硝酸盐	《中华人民共和国药典》：2025版 四部：0261 制药用水 附1		2026-03-09
		4	氨	《中华人民共和国药典》：2025版 四部：0261 制药用水 附1		2026-03-09
		5	电导率	《中华人民共和国药典》：2025版 四部：0681 制药用水电导率测定法		2026-03-09



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	总有机碳	《中华人民共和国药典》:2025 版 四部: 0682 制药用水中总有机碳测定法		2026-03-09
		7	不挥发物	《中华人民共和国药典》:2025 版 四部: 0261 制药用水 附1 注		2026-03-09
		8	重金属	《中华人民共和国药典》:2025 版 四部: 0261 制药用水 附1		2026-03-09



No. CNAS L1095

在线扫码获取验证