

名称：广西壮族自治区疾病预防控制中心（广西壮族自治区卫生监测检验中心）

地址：广西壮族自治区南宁市金洲路 18 号

注册号：CNAS L1789

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

生效日期：2025 年 06 月 17 日 截止日期：2031 年 06 月 20 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、食品卫生						
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	不用第二法、第四法	2025-06-17
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法	2025-06-17
		3	（总）灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-06-17
		4	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用第一法	2025-06-17



No. CNAS L1789

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 5009.6-2016	只用第一法	2025-06-17
		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		2025-06-17
		7	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只用第一法	2025-06-17
		8	果糖	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	只用第一法	2025-06-17
		9	葡萄糖	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	只用第一法	2025-06-17
		10	麦芽糖	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	只用第一法	2025-06-17
		11	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023		2025-06-17
		12	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	不用第一篇第三法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		13	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		2025-06-17
		14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17



序号	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	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不用第四法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		16	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第一法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		17	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		18	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	只用第一法 氢化物原子荧光光谱法	2025-06-17
		19	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	不用第一篇第三法 电感耦合等离子体质谱法；不用第一篇第四法 冷原子吸收法	2025-06-17
		20	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用氟离子选择电极法	2025-06-17
21	甲拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17		



序号	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		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17	
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17	
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17	
		22	杀螟硫磷		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
					食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
		23	P, P' -滴滴滴		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
		24	α -六六六		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
					动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
		25	P, P' -滴滴伊		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17



序号	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	0, P' -滴滴滴	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
		27	0, P' -滴滴涕	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
		28	P, P' -滴滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
		29	0, P' -滴滴伊	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
		30	甲基乙拌磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	β-六六六	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	中国合格评定国家认可委员会	2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
		32	毒死蜱	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
		33	甲基对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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/T 5009.145-2003		2025-06-17
		34	中国合格评定国家认可委员会 δ-六六六	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
		35	倍硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
		36	马拉硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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/T 5009.145-2003		2025-06-17
		37	中国合格评定国家认可委员会 对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
				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/T 5009.145-2003		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
		38	乙硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
		39	敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17



序号	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		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				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/T 5009.145-2003		2025-06-17
		40	林丹	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
		41	乐果	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				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/T 5009.145-2003		2025-06-17
		42	特丁硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		43	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.7-2016		
		中国合格评定国家认可委员会		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		44	灭线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		45	乙拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		46	氯唑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		47	甲基立枯磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		48	皮蝇磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		49	杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		50	丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		51	三唑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		52	哒嗪硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		53	亚胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		54	水胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		55	伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17



序号	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 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		56	二嗪磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	会	2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		57	治螟磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		58	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/T 5009.145-2003		2025-06-17
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		2025-06-17
		59	异丙威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		60	仲丁威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		61	残杀威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		62	抗蚜威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		63	氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		64	联苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		65	甲氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		66	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		67	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		68	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/T 5009.106-2003		2025-06-17



序号	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	有机氯农药			食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	不用第二法, 只做 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六、六氯苯、五氯硝基苯、七氯、艾氏剂、环氧七氯、 α -硫丹、 β -硫丹、pp'-DDE、pp'-DDD、op'-DDT、pp'-DDT、硫丹硫酸盐	2025-06-17
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	只做 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六、pp'-DDE、pp'-DDD、op'-DDT、pp'-DDT、七氯、艾氏剂, 只用“2 粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定”(气相色谱法)	2025-06-17
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留	不用气质法, 只	2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				量的测定 GB/T 5009.162-2008	做 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六、pp'-DDE、pp'-DDD、op'-DDT、pp'-DDT、七氯、艾氏剂、除螨酯、杀螨酯、狄氏剂、氯菊酯、氯氰菊酯、 α -氰戊菊酯、溴氰菊酯、胺菊酯	
		70	有机磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	只做敌敌畏、甲拌磷、久效磷、二嗪磷、乙嘧硫磷、甲基嘧啶磷、甲基对硫磷、稻瘟净、水胺硫磷、克线磷、乙硫磷、乐果、啶硫磷、甲啶硫磷	2025-06-17
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	只做甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、久效磷、乐	2025-06-17



No. CNAS L1789

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 认可证书附件		果、乙拌磷、甲基对硫磷、杀螟硫磷、甲基嘧啶磷、马拉硫磷、倍硫磷、对硫磷、乙硫磷	
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	只做A组：敌敌畏、克百威、速灭磷、甲萘威、异丙威、仲丁威、残杀威、甲拌磷、甲基乙拌磷、林丹、五氯硝基苯、磷胺、乙拌磷、乙草胺、甲基对硫磷、甲基立枯磷、甲草胺、甲霜灵、皮蝇磷、马拉硫磷、毒死蜱、水胺硫磷、灭草松、乙基嘧啶磷、三唑醇、啶硫磷、灭螨猛、杀扑磷、 α -硫丹、灭线磷、	2025-06-17



No. CNAS L1789

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 认可证书附件	丙溴磷、狄氏剂、pp'-DDE、β-硫丹、pp'-DDD、恶霜灵、异菌脲、甲氰菊酯、伏杀硫磷、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯 B组：甲胺磷、乙酰甲胺磷、氧乐果、久效磷、α-六六六、六氯苯、乐果、莠去津、特丁磷、二嗪磷、δ-六六六、百菌清、甲基毒死蜱、七氯、杀螟硫磷、甲基嘧啶磷、艾氏剂、倍硫磷、三氯杀螨醇、对硫磷、三唑酮、环氧七氯、腈菌唑、op'-DDT、三唑磷、丙环	



No. CNAS L1789

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			
					唑、亚胺硫磷、联苯菊酯、氯菊酯、氟胺氰菊酯、溴氰菊酯	
		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/T 5009.103-2003		2025-06-17
		72	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2025-06-17
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		2025-06-17
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
		73	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2025-06-17
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		2025-06-17
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17



序号	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		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17	
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17	
		74	溴氰菊酯		植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		2025-06-17
					动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		2025-06-17
					食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		2025-06-17
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
					食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
					动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-06-17
		75	拟除虫菊酯类		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	只做甲氰菊酯、氰戊菊酯、氯氰菊酯、氯菊酯、氯氟氰菊酯、溴氰菊酯，只用“2 粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除	2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定	虫菊酯农药残留量的测定”（气相色谱法）	
		76	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176-2003		2025-06-17
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		2025-06-17
		77	三唑酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2025-06-17
		78	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	不用第四和第五法	2025-06-17
		79	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	不用第四和第五法	2025-06-17
		80	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	不用第四和第五法	2025-06-17
		81	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	不用第四和第五法	2025-06-17
		82	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	只用第一法，第二法	2025-06-17
		83	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		2025-06-17
		84	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		2025-06-17



序号	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	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		2025-06-17
		86	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		2025-06-17
		87	对羟基苯甲酸酯类	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		2025-06-17
		88	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只用第二法	2025-06-17
		89	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只用第二法	2025-06-17
		90	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2025-06-17
		91	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-06-17
		92	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		2025-06-17
		93	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		2025-06-17
		94	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-06-17
		95	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		2025-06-17
		96	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		2025-06-17
		97	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		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		98	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		2025-06-17
		99	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-06-17
		100	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-06-17
		101	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只用第一法	2025-06-17
		102	磷化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.3		2025-06-17
		103	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只用第一法	2025-06-17
		104	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	不用第二法	2025-06-17
		105	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		2025-06-17
		106	残留溶剂	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		2025-06-17
		107	折光指数	动植物油脂折光指数的测定 GB/T 5527-2024 6	只用第一法	2025-06-17
		108	桐油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 4.10.1		2025-06-17
		109	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只用第一法分光光度法	2025-06-17
		110	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		2025-06-17



序号	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	全氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.3		2025-06-17
		112	食盐 (氯化钠)	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-06-17
		113	总酸	食品中总酸的测定 GB/T 12456-2021	不用电位滴定法	2025-06-17
		114	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		2025-06-17
		115	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		2025-06-17
		116	硫酸盐	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 2.5		2025-06-17
		117	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	不用第二法	2025-06-17
		118	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	不用第二法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-06-17
		119	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	不用第二法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-06-17
		120	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 7		2025-06-17
		121	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 9		2025-06-17
		122	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 10		2025-06-17



序号	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	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-06-17
		124	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只用第二法	2025-06-17
		125	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2025-06-17
		126	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		2025-06-17
		127	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	不用第二法	2025-06-17
		128	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	只用第二法	2025-06-17
		129	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	只用乙法	2025-06-17
		130	乙醇浓度（酒精度）	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	不用第四法	2025-06-17
		131	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2025-06-17
		132	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.3		2025-06-17
		133	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 7		2025-06-17
		134	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2025-06-17
		135	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		2025-06-17
		136	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4		2025-06-17



序号	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	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	不用第三法	2025-06-17
		138	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		2025-06-17
		139	总膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023	不测不可沉淀的可溶性膳食纤维（SDFS）	2025-06-17
		140	可溶性膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023	不测不可沉淀的可溶性膳食纤维（SDFS）	2025-06-17
		141	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023		2025-06-17
		142	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	不用第三、第四法	2025-06-17
		143	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	不用第三、第四法	2025-06-17
		144	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	不用第三、第四法	2025-06-17
		145	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只用第一法	2025-06-17
		146	土霉素残留量	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T 5009.116-2003		2025-06-17
		147	四环素残留量	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T 5009.116-2003		2025-06-17
		148	四环素类药物	鸡肉、猪肉中四环素类药物残留量检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-12-2008		2025-06-17



序号	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	金霉素残留量	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T 5009.116-2003		2025-06-17
		150	氯霉素	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氯霉素、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 22959-2008		2025-06-17
		151	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016		2025-06-17
		152	环己基氨基磺酸盐	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	不用第三法	2025-06-17
		153	脲酶活性	食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003 5		2025-06-17
				植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		2025-06-17
				乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003		2025-06-17
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013		2025-06-17
		154	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	不用第三法	2025-06-17
				食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 4.7		2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		155	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		2025-06-17
		156	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		157	β -受体激动剂	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	只做沙丁胺醇、特布他林、莱克多巴胺、克伦特罗	2025-06-17
		158	有机酸	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016	不做乳酸、富马酸和己二酸	2025-06-17
		159	抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	不用第一法	2025-06-17
		160	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		2025-06-17
		161	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		2025-06-17
		162	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只用第二法	2025-06-17
		163	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003	只用第一法	2025-06-17
		164	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只用第一、第二法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		165	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		166	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					谱法	
		167	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		168	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		169	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		170	铊	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		171	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2025-06-17
		172	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第二篇 第一法	2025-06-17
		173	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008 5.3		2025-06-17
		174	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001		2025-06-17
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		2025-06-17
		175	净含量负偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 (含第1号修改单) JJF 1070-2023		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		176	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		2025-06-17
		177	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		2025-06-17
		178	脂肪酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		2025-06-17
		179	总脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		2025-06-17
		180	饱和脂肪 (酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只做丁酸甲酯、己酸甲酯、辛酸甲酯、癸酸甲酯、十一碳酸甲酯、十二碳酸甲酯、十三碳酸甲酯、十四碳酸甲酯、十五碳酸甲酯、十六碳酸甲酯、十七碳酸甲酯、十八碳酸甲酯、二十碳酸甲酯、二十一碳酸甲酯、二十二碳酸甲酯、二十三碳酸甲酯、二十四碳酸甲酯	2025-06-17
		181	不饱和脂肪 (酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只做顺-9-十四碳一烯酸甲酯、顺-	2025-06-17



No. CNAS L1789

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 认可证书附件		10-十五碳一烯酸甲酯、顺-9-十六碳一烯酸甲酯、顺-10-十七碳一烯酸甲酯、反-9-十八碳一烯酸甲酯、顺-9-十八碳一烯酸甲酯、反, 反-9, 12-十八碳二烯酸甲酯、顺, 顺-9, 12-十八碳二烯酸甲酯、顺, 顺, 顺-6, 9, 12-十八碳三烯酸甲酯、顺-11-二十碳一烯酸甲酯、顺, 顺, 顺-9, 12, 15-十八碳三烯酸甲酯、顺, 顺-11, 14-二十碳二烯酸甲酯、顺, 顺, 顺-8, 11, 14-二十碳三烯酸甲酯、顺-13-二十二碳一烯酸甲酯、顺 11, 14, 17-二		



No. CNAS L1789

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 认可证书附件		十碳三烯酸甲酯、顺-5, 8, 11, 14-二十碳四烯酸甲酯、顺-13, 16-二十二碳二烯酸甲酯、顺-5, 8, 11, 14, 17-二十碳五烯酸甲酯、顺-15-二十四碳一烯酸甲酯、顺-4, 7, 10, 13, 16, 19-二十二碳六烯酸甲酯	
		182	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		2025-06-17
				茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		2025-06-17
		183	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		2025-06-17
		184	二十二碳六烯酸 (DHA))	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		2025-06-17
		185	二十碳五烯酸 (EPA)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		2025-06-17
		186	丁基羟基茴香醚 (BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚 (BHA) 与 2, 6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 的测定 GB/T 5009.30-2003		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		187	二丁基羟基甲苯 (BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚 (BHA) 与 2, 6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 的测定 GB/T 5009.30-2003		2025-06-17
		188	诱惑红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-06-17
		189	可溶性无盐固形物	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.2		2025-06-17
		190	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	只用第一法、第三法 (GC-MS)	2025-06-17
				原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法 GB/T 22400-2008		2025-06-17
		191	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016		2025-06-17
		192	维生素 B1	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016 6.2	只用高效液相色谱法	2025-06-17
		193	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007		2025-06-17
		194	三氯蔗糖 (蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖 (蔗糖素) 的测定 GB 5009.298-2023	不用第二法	2025-06-17
		195	硫酸软骨素	硫酸软骨素, 盐酸氨基葡萄糖含量的测定 液相色谱法 GB/T 20365-2006		2025-06-17
		196	盐酸氨基葡萄糖	硫酸软骨素, 盐酸氨基葡萄糖含量的测定 液相色谱法 GB/T 20365-2006		2025-06-17
		197	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		2025-06-17
		198	非蛋白氮	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 GB/T 21704-2008		2025-06-17



序号	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	丙酸钠	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	不用第一法 液相色谱法	2025-06-17
		200	丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	不用第一法 液相色谱法	2025-06-17
		201	乙二胺四乙酸铁钠	食品安全国家标准 铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定 GB 5009.249-2016		2025-06-17
		202	维生素 B2	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016		2025-06-17
		203	磺胺二甲嘧啶	畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑的测定 NY/T 3411-2018		2025-06-17
		204	硝基呋喃代谢物	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/T 20752-2006		2025-06-17
		205	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	不用液相色谱法	2025-06-17
		206	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016	不用第一法	2025-06-17
		207	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		2025-06-17
		208	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		209	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-06-17
		210	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		211	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2025-06-17



序号	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	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		2025-06-17
		213	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		2025-06-17
		214	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016		2025-06-17
		215	空肠弯曲菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014		2025-06-17
		216	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17
		217	β 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		2025-06-17
		218	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		2025-06-17
		219	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014		2025-06-17
		220	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
		221	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023	不做异常情况分析	2025-06-17
		222	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.6 小鼠毒力试验	2025-06-17
		223	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不测乳酸菌的鉴定	2025-06-17
		224	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016		2025-06-17



序号	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	诺如病毒	食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验 GB 4789.42-2016		2025-06-17
		226	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 GB 4789.34-2016	不测有机酸	2025-06-17
		227	大肠埃希氏菌 0157: H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157: H7/NM 检验 GB 4789.36-2016	不测第二法；不 测细胞毒素基因	2025-06-17
		228	大肠埃希氏菌 计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计 数 GB 4789.38-2012		2025-06-17
		229	粪大肠菌群计 数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013		2025-06-17
		230	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		2025-06-17
		231	锶-90	食品安全国家标准 食品中放射性物质锶-89 和锶-90 的 测定 GB 14883.3-2016	只用第一法 二- (2-乙基己基) 磷酸萃取法	2025-06-17
		232	镭-226	食品安全国家标准 食品中放射性物质镭-226 和镭-228 的测定 GB 14883.6-2016		2025-06-17
				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		2025-06-17
		233	天然钍	食品安全国家标准 食品中放射性物质天然钍和铀的测 定 GB 14883.7-2016	只用第一法 三 正辛胺萃取-分光 光度法	2025-06-17
				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		2025-06-17
		234	天然铀	食品安全国家标准 食品中放射性物质天然钍和铀的测 定 GB 14883.7-2016	天然铀的测定， 只用第二法 激光	2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					荧光法	
				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		2025-06-17
		235	碘-131	食品安全国家标准食品中放射性物质碘-131的测定 GB 14883.9-2016	只用第一法 γ能谱测定法	2025-06-17
				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		2025-06-17
		236	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 GB 4789.40-2024		2025-06-17
		237	铯-137	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 γ能谱法	2025-06-17
				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		2025-06-17
		238	铯-134	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		2025-06-17
		239	钴-58	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		2025-06-17
		240	钴-60	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		2025-06-17
		241	银-110m	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		2025-06-17
		242	钾-40	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		2025-06-17
		243	氢-3	食品安全国家标准食品中放射性物质氢-3的测定 GB14883.2-2016		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		244	急性经口毒性试验	食品安全国家标准 急性经口毒性试验 GB 15193.3-2014		2025-06-17
		245	细菌回复突变试验	食品安全国家标准 细菌回复突变试验 GB 15193.4-2014	细菌回复突变试验	2025-06-17
		246	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 GB 15193.5-2014	哺乳动物红细胞微核试验	2025-06-17
		247	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		2025-06-17
		248	小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 GB 15193.8-2014	小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	2025-06-17
		249	啮齿类动物显性致死试验	食品安全国家标准 啮齿类动物显性致死试验 GB 15193.9-2014	啮齿类动物显性致死试验	2025-06-17
		250	体外哺乳类细胞 HGPRT 基因突变试验	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞 HGPRT 基因突变试验 GB 15193.12-2014	体外哺乳类细胞 HGPRT 基因突变试验	2025-06-17
		251	体外哺乳类细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞染色体畸变试验 GB 15193.23-2014		2025-06-17
		252	28 天经口毒性试验	食品安全国家标准 28 天经口毒性试验 GB 15193.22-2014	28 天经口毒性试验	2025-06-17
		253	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	90 天经口毒性试验	2025-06-17
		254	致畸试验	食品安全国家标准 致畸试验 GB 15193.14-2015		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		255	慢性毒性和致癌试验	食品安全国家标准 慢性毒性和致癌合并试验 GB 15193.17-2015		2025-06-17
中国合格评定国家认可委员会						
1	保健食品	1	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2024		2025-06-17
		2	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		2025-06-17
		3	总皂苷	《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）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十四、保健食品中总皂苷的测定	不用第二法	2025-06-17
		4	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）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 六、保健食品中人参皂苷的测定		2025-06-17
		5	α -亚麻酸	《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）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 五. 保健食品中 α -亚麻酸、 γ -亚麻酸的测定		2025-06-17
		6	γ -亚麻酸	《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）（2020年版）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 五. 保健食品中 α -亚麻酸、 γ -亚麻酸的测定		2025-06-17
		7	槲皮素、山柰素、异鼠李素（银杏叶总黄酮）	《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）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十. 保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		2025-06-17
		8	金雀异黄素	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009		2025-06-17



序号	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	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T 22250-2008		2025-06-17
				《中华人民共和国药典》（2020年版）一部 P324		2025-06-17
		10	辅酶 Q10	保健食品中辅酶 Q10 的测定 GB/T 22252-2024		2025-06-17
		11	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2024		2025-06-17
				《中华人民共和国药典》（2020年版）一部 P347		2025-06-17
		12	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003		2025-06-17
		13	维生素 B1	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		2025-06-17
		14	维生素 B6	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		2025-06-17
		15	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		2025-06-17
		16	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		2025-06-17
		17	泛酸	保健食品中泛酸的测定 GB/T 22246-2025		2025-06-17
		18	牛磺酸	《中华人民共和国药典》（2020年版）二部 P88		2025-06-17
		19	天麻素	《中华人民共和国药典》（2020年版）一部 P60		2025-06-17
20	番泻苷	《中华人民共和国药典》（2020年版）一部 P362		2025-06-17		
21	崩解时限	《中华人民共和国药典》（2020年版）四部通则		2025-06-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(0921) P129		
		22	叶酸	《中华人民共和国药典》（2020年版）二部 P232		2025-06-17
		23	芍药苷	《中华人民共和国药典》（2020年版）一部 P166		2025-06-17
		24	丹参酮 IIA	《中华人民共和国药典》（2020年版）一部 P78		2025-06-17
		25	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）（2020年版）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 一、保健食品中红景天苷和酪醇的测定		2025-06-17
		26	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）（2020年版）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 三、保健食品中芦荟苷的测定		2025-06-17
		27	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）（2020年版）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 九、成分检验方法 保健食品中洛伐他汀的测定		2025-06-17
		28	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）（2020年版）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法七、保健食品中前花青素的测定		2025-06-17
		29	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）（2020年版）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法十三、保健食品中腺苷的测定		2025-06-17
		30	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）（2020年版）第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十五、保健食品中总黄酮的测定		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	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)(2020年版)第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 四、保健食品中左旋肉碱的测定		2025-06-17
		32	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)(2020年版)第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十六、保健食品中壳聚糖脱乙酰度的测定		2025-06-17
		33	槲皮素	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022 只做液相色谱法	只用液相色谱法	2025-06-17
		34	菝葜醇	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022 只做液相色谱法	只用液相色谱法	2025-06-17
		35	芹菜素	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022 只做液相色谱法	只用液相色谱法	2025-06-17
		36	苛因	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022 只做液相色谱法	只用液相色谱法	2025-06-17
		37	高良姜素	蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 GB/T 19427-2022 只做液相色谱法		2025-06-17
		38	急性经口毒性试验	食品安全国家标准 急性经口毒性试验 GB 15193.3-2014		2025-06-17
		39	细菌回复突变试验	食品安全国家标准 细菌回复突变试验 GB 15193.4-2014		2025-06-17
		40	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 GB 15193.5-2014		2025-06-17
		41	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		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		42	小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 GB 15193.8-2014		2025-06-17
		43	啮齿类动物显性致死试验	食品安全国家标准 啮齿类动物显性致死试验 GB 15193.9-2014		2025-06-17
		44	体外哺乳类细胞 HGPRT 基因突变试验	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞 HGPRT 基因突变试验 GB 15193.12-2014		2025-06-17
		45	28 天经口毒性试验	食品安全国家标准 28 天经口毒性试验 GB 15193.22-2014		2025-06-17
		46	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		2025-06-17
		47	致畸试验	食品安全国家标准 致畸试验 GB 15193.14-2015		2025-06-17
		48	慢性毒性和致癌合并试验	食品安全国家标准 慢性毒性和致癌合并试验 GB 15193.17-2015		2025-06-17
		49	有助于维持血糖健康水平检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版）第二部分 功能学检验方法二十、有助于维持血糖健康水平检验方法		2025-06-17
		50	有助于排铅检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版）第二部分 功能学检验方法二十四、有助于排铅检验方法	只限动物实验	2025-06-17
		51	清咽润喉检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版）第二部分 功能学检验方法五、清咽润喉检验方法		2025-06-17
		52	有助于控制体内脂肪检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版）第二部分 功能学检验方法九、有助于控制体内脂肪检验方法		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		53	辅助降血压功能试验	《保健食品功能检验与评价方法》（2023年版）第二部分 功能学检验方法二十一、有助于维持血压健康水平检验方法		2025-06-17
		54	改善缺铁性贫血检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023年版）第二部分 功能学检验方法十一、改善缺铁性贫血检验方法		2025-06-17
		55	有助于消化检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023年版）第二部分 功能学检验方法十六、有助于消化检验方法		2025-06-17
		56	辅助保护胃粘膜检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023年版）第二部分 功能学检验方法十八、辅助保护胃粘膜检验方法		2025-06-17
		57	有助于增强免疫力检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023年版）第二部分 功能学检验方法一、有助于增强免疫力检验方法		2025-06-17
		58	有助于维持血脂健康水平检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（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		2025-06-17
		59	有助于抗氧化检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023年版）第二部分 功能学检验方法二、有助于抗氧化检验方法		2025-06-17
		60	有助于改善睡眠检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（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		2025-06-17
		61	缓解体力疲劳检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（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		2025-06-17
		62	耐缺氧检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023年版）第二部分 功能学检验方法八、耐缺氧检验方法		2025-06-17
		63	对化学性肝损伤有辅助保护作用检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023年版）第二部分 功能学检验方法二十二、对化学性肝损伤有辅助保护作用检验方法		2025-06-17



序号	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	有助于润肠通便检验方法	《保健食品功能检验与评价方法》（2023年版）第二部分 功能学检验方法 十七、有助于润肠通便检验方法		2025-06-17
3. 食品产品						
1	方便面		全部参数	食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015		2025-06-17
		1	感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015 3.2		2025-06-17
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法和第四法	2025-06-17
		3	酸价（以脂肪计）	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只用第一法	2025-06-17
		4	过氧化值（以脂肪计）	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	不用第二法	2025-06-17
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		6	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		7	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17
		8	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		9	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
2	冲调谷物制品		全部参数	食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016		2025-06-17



序号	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	感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016 3.2	只用第一法和第四法	2025-06-17	
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		2025-06-17	
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17	
		4	黄曲霉毒素 B ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		不用第四和第五法	2025-06-17
		5	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17	
		6	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17	
		7	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17	
		8	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-06-17	
		9	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17	
3	食醋		全部参数	食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018		2025-06-17	
		1	感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018 3.2		2025-06-17	
		2	总酸（以乙酸计）	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	不用电位滴定法	2025-06-17	



序号	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	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	不用第一篇第三法	2025-06-17
		4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		5	黄曲霉毒素 B ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	不用第四和第五法	2025-06-17
		6	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		7	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
		8	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
			部分参数	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015	不做氯化钾	2025-06-17
			感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015 3.2		2025-06-17
4	食用盐	2	氯化钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 2		2025-06-17
		3	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	不用第一篇第三法	2025-06-17
		4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		5	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-06-17
		6	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	不用第一篇第三法 电感耦合等离子体质谱法；不	2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					用第一篇第四法 冷原子吸收法	
		7	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 7		2025-06-17
		8	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 10		2025-06-17
5	动物性水产制品		全部参数	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		2025-06-17
		1	感官（色泽、 滋味、气味、 状态）	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 3.2		2025-06-17
		2	过氧化值（以 脂肪计）	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	不用第二法	2025-06-17
		3	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只用第二法 分光 光度法	2025-06-17
		4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-06-17
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-06-17
		7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第二篇 第一 法	2025-06-17
		8	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	不用第一篇第三 法	2025-06-17
		9	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-06-17



序号	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	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		2025-06-17
		11	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		12	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		2025-06-17
		13	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.6 小鼠毒力试验	2025-06-17
		14	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		15	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
		16	吸虫囊蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A		2025-06-17
		17	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A		2025-06-17
		18	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A		2025-06-17
6	蜂蜜		部分参数	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012	只做气味和味道、水分、淀粉酶值、羟甲基糠醛、还原糖、葡萄糖和果糖含量、酸度、苯酚	2025-06-17
		1	气味和味道	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 4.3.2		2025-06-17



序号	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	水分	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 附录 A		2025-06-17
		3	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932.16-2003		2025-06-17
		4	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003		2025-06-17
		5	还原糖含量	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		2025-06-17
		6	葡萄糖和果糖含量	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016		2025-06-17
				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	只用第一法	2025-06-17
		7	苯酚	蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 高效液相色谱-荧光检测 GB/T 18932.13-2003		2025-06-17
		8	酸度	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012		2025-06-17
7	炼乳		部分参数	食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022	不做乳固体、pH、非脂乳固体	2025-06-17
		1	感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022 3.2		2025-06-17
		2	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用第一法	2025-06-17
		3	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只用第一法	2025-06-17
		4	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	只用第一法和第三法	2025-06-17



序号	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	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法和第四法	2025-06-17		
		6	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		2025-06-17		
		7	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17		
		8	黄曲霉毒素 M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只用第一法，第二法	2025-06-17		
		9	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023	不做异常情况分析	2025-06-17		
		10	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17		
		11	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-06-17		
		12	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17		
		13	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17		
		8	生乳		部分参数	食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010	不做冰点、杂质度、非脂乳固体	2025-06-17
				1	感官（色泽、滋味、气味、组织状态）	食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010 4.1		2025-06-17
				2	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	不用第二法、第四法	2025-06-17
				3	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用第一法	2025-06-17



序号	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	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只用第一法	2025-06-17		
		5	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		2025-06-17		
		6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17		
		7	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	不用第一篇第三法；不用第一篇第四法	2025-06-17		
		8	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	不用第一篇第三法	2025-06-17		
		9	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-06-17		
		10	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只用第二法	2025-06-17		
		11	黄曲霉毒素 M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只用第一法，第二法	2025-06-17		
		12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17		
		9	发酵乳		部分参数	食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010	不做非脂乳固体	2025-06-17
				1	感官（色泽、滋味、气味、组织状态）	食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010 4.2		2025-06-17
				2	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只用第一法	2025-06-17
3	蛋白质			食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用第一法	2025-06-17		



序号	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	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		2025-06-17
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017		2025-06-17
		6	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	不用第一篇第三法；不用第一篇第四法	2025-06-17
		7	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	不用第一篇第三法	2025-06-17
		8	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-06-17
		9	黄曲霉毒素 M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只用第一法，第二法	2025-06-17
		10	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
		11	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17
		12	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		13	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
		14	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
		15	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不测乳酸菌的鉴定	2025-06-17
10	乳粉		部分参数	食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2024	不做杂质度	2025-06-17



序号	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	感官（色泽、滋味、气味、组织状态）	食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2024 3.2		2025-06-17
		2	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用第一法	2025-06-17
		3	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只用第一法	2025-06-17
		4	复原乳酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		2025-06-17
		5	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法和第四法	2025-06-17
		6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		7	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	不用第一篇第三法	2025-06-17
		8	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-06-17
		9	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只用第二法	2025-06-17
		10	黄曲霉毒素 M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只用第一法，第二法	2025-06-17
		11	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		12	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
		13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
11	冷冻饮品		全部参数	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015		2025-06-17
		1	感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015 3.2		2025-06-17
		2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		4	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17
		5	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.6 小鼠毒力试验	2025-06-17
		6	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		7	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
		8	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023	不做异常情况分析	2025-06-17
12	饮料		全部参数	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		2025-06-17
		1	感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022 3.2		2025-06-17



序号	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	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第一法 只适用于金属罐装果蔬汁类及其饮料	2025-06-17
		3	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不用第四法 只适用于金属罐装果蔬汁类及其饮料	2025-06-17
		4	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	不用第二法 只适用于金属罐装果蔬汁类及其饮料	2025-06-17
		5	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只用第一法分光光度法	2025-06-17
		6	脲酶试验	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003	仅适用于添加了大豆或含大豆蛋白制品的饮料	2025-06-17
		7	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		8	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023		2025-06-17
		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		2025-06-17
		10	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		11	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023	不做异常情况分析	2025-06-17



序号	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	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		13	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-06-17
		14	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
		15	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
		16	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不测乳酸菌的鉴定	2025-06-17
13	果冻		全部参数	食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015		2025-06-17
		1	感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015 3.2		2025-06-17
		2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		3	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		4	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
		5	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
		6	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
14	油炸小食品		全部参数	油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003		2025-06-17



序号	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	感官（色泽、 气味）	油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003 3.2		2025-06-17
		2	酸价（以脂肪 计）	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只用第一法	2025-06-17
		3	过氧化值（以 脂肪计）	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	不用第二法	2025-06-17
		4	羰基价（以脂 肪计）	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		2025-06-17
		5	总砷（以 As 计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	不用第一篇第三 法	2025-06-17
		6	铅（Pb）	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		7	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		8	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-06-17
		9	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		10	金黄色葡萄球 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17
		11	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2025-06-17
15	酱腌菜		全部参数	食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015		2025-06-17
		1	感官（滋味、 气味、状态）	食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015 3.2		2025-06-17



序号	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	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只用第二法	2025-06-17
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		4	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17
		5	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		2025-06-17
		6	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.6 小鼠毒力试验	2025-06-17
		7	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
		16	糖果		全部参数	食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016
1	感官（外观、色泽、滋味、气味、状态）			食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016 3.2		2025-06-17
2	铅			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
3	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	不用第一篇第三法	2025-06-17
4	菌落总数			食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
5	大肠菌群			食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-06-17
17	糕点、面包		全部参数	食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015		2025-06-17



序号	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	感官 (色泽、滋味、气味、状态)	食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015 3.2		2025-06-17
		2	酸价 (以脂肪计)	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只用第一法	2025-06-17
		3	过氧化值 (以脂肪计)	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	不用第二法	2025-06-17
		4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		5	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		6	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17
		7	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		8	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
		9	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
18	饼干		全部参数	食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015		2025-06-17
		1	感官 (色泽、滋味、气味、状态)	食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015 3.2		2025-06-17
		2	酸价 (以脂肪计) (KOH)	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只用第一法	2025-06-17



序号	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	过氧化值（以脂肪计）	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	不用第二法	2025-06-17		
		4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17		
		5	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17		
		6	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17		
		7	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17		
		8	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17		
		9	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17		
		19	膨化食品		全部参数	食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014		2025-06-17
				1	感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014 3.2		2025-06-17
2	水分			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法和第四法	2025-06-17		
3	酸价（以脂肪计）(KOH)			食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB/T 5009.229-2016	只用第一法	2025-06-17		
4	过氧化值（以脂肪计）			食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	不用第二法	2025-06-17		
5	铅			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		7	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17
		8	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		9	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
20	果蔬罐头		部分参数	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015	不做感官和米酵菌酸	2025-06-17
		1	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只用第二法 分光光度法	2025-06-17
		2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		3	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		2025-06-17
		4	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023	不做异常情况分析	2025-06-17
		5	霉菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
21	蜜饯		全部参数	食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016		2025-06-17
		1	感官（色泽、滋味、气味、状态）	食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016 3.2		2025-06-17
		2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17



序号	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	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		2025-06-17
		4	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2025-06-17
		6	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.6 小鼠毒力试验	2025-06-17
		7	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		2025-06-17
		8	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-06-17
		9	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-06-17
		10	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
		11	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016		2025-06-17
22	坚果与籽类食品		全部参数	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		2025-06-17
		1	滋味、气味	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 4.2		2025-06-17
		2	霉变粒	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 4.2		2025-06-17
		3	杂质	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 4.2		2025-06-17
		4	过氧化值（以	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB	不用第二法	2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			脂肪计)	5009.227-2023		
		5	酸价(以脂肪计)(KOH)	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只用第一法	2025-06-17
		6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-06-17
		8	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-06-17
		9	黄曲霉毒素 B ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	不用第四和第五法	2025-06-17
		10	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-06-17
		11	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	采用平板计数法	2025-06-17
		12	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2025-06-17
4. 食品容器及包装材料						
1	食品容器及包装材料	1	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		2025-06-17
		2	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		2025-06-17
		3	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		2025-06-17
		4	挥发物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016		2025-06-17



序号	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	苯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016		2025-06-17
		6	乙苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016		2025-06-17
		7	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		2025-06-17
		8	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	不用 第二部分 橄榄油中总迁移量的测定	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016	不用迁移测试池法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2023		2025-06-17
		9	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		2025-06-17
		10	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		2025-06-17
		11	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		2025-06-17
		12	外观检查和感官指标检查	铝制食具容器卫生标准的分析方法 GB/T 5009.72-2003 4		2025-06-17
				不锈钢食具容器卫生标准的分析方法 GB/T 5009.81-2003 3.2		2025-06-17
		13	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只用石墨炉原子吸收光谱法	2025-06-17



序号	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 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只用第一篇第一法	2025-06-17
		14	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只用石墨炉原子吸收光谱法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只用第二篇第一法	2025-06-17
		15	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只用第四法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只用第一篇第一法	2025-06-17
		16	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只用第四法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只用第二篇第一法	2025-06-17
		17	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	只用第五法	2025-06-17
		18	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	不用第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	2025-06-17
		19	氯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016		2025-06-17
		20	游离酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2023	只用第一部分	2025-06-17
		21	游离酚迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2023	只用第二部分	2025-06-17



序号	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	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只用第一法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只用第一篇第一法	2025-06-17
		23	砷迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只用第一法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只用第二篇第一法	2025-06-17
		24	铬	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	只用第一法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只用第一篇第一法	2025-06-17
		25	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	只用第一法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只用第二篇第一法	2025-06-17
		26	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	只用第一法	2025-06-17
		27	丙烯腈单体	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定 GB 31604.17-2016		2025-06-17
		28	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定 GB 31604.47-2023		2025-06-17
		29	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录 B		2025-06-17
30	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录 C		2025-06-17		



序号	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. 食物中毒相关样本						
1	食物中毒相关样本	1	葡萄球菌	葡萄球菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 80-1996		2025-06-17
		2	产气荚膜梭菌	产气荚膜梭菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 7-1996		2025-06-17
		3	蜡样芽孢杆菌	蜡样芽孢杆菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 82-1996		2025-06-17
		4	沙门氏菌	沙门氏菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 13-1996		2025-06-17
		5	副溶血性弧菌	副溶血性弧菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 81-1996		2025-06-17
		6	变形杆菌	变形杆菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 9-1996 附录 A	不测 A. 7	2025-06-17
6. 食品添加剂						
1	食品添加剂	1	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		2025-06-17
		2	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只用第二法	2025-06-17
		3	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只用第二法	2025-06-17
		4	葡萄糖酸钙	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010		2025-06-17
7. 食品添加剂产品						
1	食品添加剂 山梨糖醇液		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016		2025-06-17



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	感官要求 (色泽、状态)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016 3.1		2025-06-17
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第四法	2025-06-17
				化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		2025-06-17
		3	山梨糖醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016 A.3		2025-06-17
		4	还原糖 (以葡萄糖计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016 A.4.2		2025-06-17
		5	总糖 (以葡萄糖计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016 A.5		2025-06-17
		6	铅 (Pb)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
		7	氯化物 (以 Cl 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016 A.8		2025-06-17
		8	硫酸盐 (以 SO ₄ 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016 A.7		2025-06-17
		9	镍 (Ni)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016		2025-06-17
10	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016 A.6		2025-06-17		
2	食品添加剂 乙酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙 (乙酸钙) GB 1903.15-2016		2025-06-17
		1	乙酸钙含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙 (乙酸钙) GB 1903.15-2016 A.4		2025-06-17



序号	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	硫酸盐	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙 (乙酸钙) GB 1903.15-2016 A.5		2025-06-17
		3	氯化物	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙 (乙酸钙) GB 1903.15-2016 A.6		2025-06-17
		4	pH	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙 (乙酸钙) GB 1903.15-2016 A.7		2025-06-17
		5	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第四法	2025-06-17
		6	氟化物	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用氟离子选择电极法	2025-06-17
		7	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只用第二法	2025-06-17
		8	感官要求 (色泽、状态、气味)	食品安全国家标准 食品营养强化剂 醋酸钙 (乙酸钙) GB 1903.15-2016 3.1		2025-06-17
		9	铅 (Pb)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只用第二法	2025-06-17
3	食品添加剂 柠檬酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016		2025-06-17
		1	感官要求 (色泽、状态)	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 3.1		2025-06-17
		2	柠檬酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 A.4		2025-06-17
		3	水分	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 A.5		2025-06-17



序号	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	易炭化物	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 A.6		2025-06-17
		5	硫酸灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 A.7		2025-06-17
		6	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 A.8		2025-06-17
		7	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 A.9		2025-06-17
		8	草酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 A.10		2025-06-17
		9	钙盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 A.11		2025-06-17
		10	总砷（以 As 计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 第一篇 GB 5009.11-2024	不用第三法	2025-06-17
		11	铅（Pb）	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
4	食品添加剂 磷酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015		2025-06-17
		1	感官要求（色泽、状态）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 3.1		2025-06-17
		2	磷酸（H ₃ PO ₄ ）□含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.4		2025-06-17
		3	氟化物（以 F 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.5		2025-06-17
		4	易氧化物（以（H ₃ PO ₃ ）计）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.6		2025-06-17



序号	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	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.7		2025-06-17
		6	重金属 (以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.8		2025-06-17
5	食品添加剂 氢氧化钠		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016	不做感官要求 (色泽、状态) 和汞	2025-06-17
		1	总碱量 (以 NaOH 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016 A.4.1.1		2025-06-17
		2	碳酸钠 (Na ₂ CO ₃)	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016 A.4.1.2		2025-06-17
		3	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只用第二法	2025-06-17
		4	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		2025-06-17
		5	不溶物及有机杂质	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016 A.5		2025-06-17
6	食品添加剂 盐酸		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016	不做感官要求 (色泽、状态)	2025-06-17
		1	总酸度 (以 HCl 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016 A.4		2025-06-17
		2	铁 (以 Fe 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016 A.5		2025-06-17
		3	硫酸盐 (以 SO ₄ 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016 A.6		2025-06-17



序号	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	游离氯 (以 Cl ₂ 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016 A.7		2025-06-17
		5	还原物 (以 SO ₃ 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016 A.8		2025-06-17
		6	不挥发物	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016 A.9		2025-06-17
		7	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016 A.10		2025-06-17
		8	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		2025-06-17
7	食品添加剂 冰乙酸 (冰醋酸)		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸 (又名冰醋酸) GB 1886.10-2015	不做酿造醋酸的比率、色度/黑曾和结晶点	2025-06-17
		1	感官要求 (色泽、状态)	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸 (又名冰醋酸) GB 1886.10-2015 3.1		2025-06-17
		2	乙酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸 (又名冰醋酸) GB 1886.10-2015 A.4		2025-06-17
		3	高锰酸钾试验	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸 (又名冰醋酸) GB 1886.10-2015 A.5		2025-06-17
		4	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸 (又名冰醋酸) GB 1886.10-2015 A.6		2025-06-17
		5	游离矿酸	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸 (又名冰醋酸) GB 1886.10-2015 A.7		2025-06-17
		6	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		2025-06-17



序号	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	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只用第二法	2025-06-17
8	食品添加剂 复合疏松剂		部分参数	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005	不做CO ₂ 气体发生量	2025-06-17
		1	加热减量	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005 4.4		2025-06-17
		2	硝酸不溶物	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005 4.5		2025-06-17
		3	砷 (As)的质量分数	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005 4.6		2025-06-17
		4	重金属 (以铅计) 含量	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		2025-06-17
		5	pH 值	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005 4.8		2025-06-17
		6	细度	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005 4.9		2025-06-17
9	食品添加剂 磷酸氢钙		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021	不做感官要求 (色泽、状态)	2025-06-17
		1	磷酸氢钙含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 A.3		2025-06-17
		2	灼烧减量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 A.4		2025-06-17
		3	盐酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 A.5		2025-06-17
		4	铅 (Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 A.6		2025-06-17
		5	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021 A. 7		
		6	重金属（以 Pb 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886. 3-2021 A. 8		2025-06-17
		7	氟化物（以 F 计）	食品中氟的测定 GB/T 5009. 18-2003	只用氟离子选择电极法	2025-06-17
			部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886. 64-2015	不做感官要求（色泽、状态）	2025-06-17
10	食品添加剂 焦糖色	1	吸光度 $E^{0.1\%}_{1cm}$ (610nm)	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886. 64-2015 A. 2		2025-06-17
		2	氮氮（以 N 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886. 64-2015 A. 3		2025-06-17
		3	二氧化硫（以 SO ₂ 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886. 64-2015 A. 4		2025-06-17
		4	4-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886. 64-2015 A. 5		2025-06-17
		5	总硫（以 S 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖 GB 1886. 64-2015 附录 A. 6		2025-06-17
		6	总砷（以 As 计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 第一篇 GB 5009. 11-2024	不用第三法	2025-06-17
		7	铅（Pb）	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009. 75-2014	只用第二法	2025-06-17
		8	总氮（以 N 计）	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009. 5-2016	只用第一法	2025-06-17
		9	总汞（以 Hg 计）	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009. 17-2021	不用第一篇第三法 电感耦合等离	2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					子体质谱法；不用第一篇第四法冷原子吸收法	
11	食品添加剂 松香甘油酯和 氢化松香甘油 酯		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯 GB 10287-2012	不做感官要求（色泽、状态）、酸值、软化点、灰分和色泽	2025-06-17
		1	溶解性	食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯 GB 10287-2012 A. 3		2025-06-17
		2	相对密度（ d_{25}^{25} ）	食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯 GB 10287-2012 A. 4		2025-06-17
		3	总砷（以As计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 第一篇 GB 5009.11-2024	不用 第三法	2025-06-17
		4	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		2025-06-17
12	食品添加剂 磷酸二氢钠		全部参数	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000		2025-06-17
		1	磷酸二氢钠（ NaH_2PO_4 ）含量（以干基计）	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000 4.2		2025-06-17
		2	水不溶物含量	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000 4.3		2025-06-17
		3	砷（As）含量	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000 4.4 食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只用第二法	2025-06-17



序号	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	重金属（以Pb计）含量	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000 4.5		2025-06-17
				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		2025-06-17
		5	氟化物（F）含量	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000 4.6		2025-06-17
				食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用氟离子选择电极法	2025-06-17
		6	pH值	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000 4.7		2025-06-17
		7	干燥减量	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000 4.8		2025-06-17
		13	食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯 GB 1886.27-2015
1	酸值（以KOH计）			食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯 GB 1886.27-2015 A.3		2025-06-17
2	游离糖（以蔗糖计）			食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯 GB 1886.27-2015 A.4		2025-06-17
3	灼烧残渣			食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯 GB 1886.27-2015 A.5		2025-06-17
				有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		2025-06-17
4	总砷（以As计）			食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 第一篇 GB 5009.11-2024	不用 第三法	2025-06-17
5	铅（Pb）			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
6	水分			化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法（通用方法）GB/T 6283-2008		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	食品添加剂 糖化酶制剂		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂 GB 1886.174-2024	不做酶活力指标、微生物指标和抗菌活性	2025-06-17
		1	铅（Pb）	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只用第二法	2025-06-17
		2	总砷（以As计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 第一篇 GB 5009.11-2024	不用 第三法	2025-06-17
15	食品添加剂 六偏磷酸钠		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020	不做感官要求（色泽、状态）、灼烧减量和铁	2025-06-17
		1	总磷酸盐（以P ₂ O ₅ 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷 GB 1886.4-2020 A.4		2025-06-17
		2	非活性磷酸盐（以P ₂ O ₅ 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷 GB 1886.4-2020 A.5		2025-06-17
		3	pH（10g/L溶液）	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷 GB 1886.4-2020 A.6		2025-06-17
		4	氟化物（以F计）	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷 GB 1886.4-2020 A.12		2025-06-17
		5	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷 GB 1886.4-2020 A.13		2025-06-17
		6	砷（以As计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 第一篇 GB 5009.11-2024	不用 第三法	2025-06-17
		7	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		2025-06-17



序号	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	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只用第二法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
16	食品添加剂 焦磷酸钠		全部参数	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999		2025-06-17
		1	焦磷酸钠含量	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999 5.2		2025-06-17
		2	水不溶物含量	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999 5.3		2025-06-17
		3	pH（10g/L 溶液）	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999 5.4		2025-06-17
		4	正磷酸盐	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999 5.5		2025-06-17
		5	砷（As）含量	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999 5.6		2025-06-17
		6	重金属（以 Pb 计）	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999 5.7		2025-06-17
		7	氟化物（以 F 计）含量	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999 5.8		2025-06-17
		8	灼烧减量	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999 5.9		2025-06-17
17	食品添加剂 磷酸二氢钙		部分参数	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999	不做鉴别试验和澄清度	2025-06-17
		1	磷酸二氢钙（以 Ca 计）含量	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999 4.2		2025-06-17
		2	砷（As）含量	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999 4.3		2025-06-17



序号	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	食品添加剂 L-赖氨酸盐酸盐	3	重金属（以Pb计）含量	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999 4.4		2025-06-17
		4	氟化物（以F计）含量	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999 4.5		2025-06-17
		5	加热减量	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999 4.6		2025-06-17
		6	碳酸盐	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999 4.8		2025-06-17
		7	游离酸及副盐	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999 4.9		2025-06-17
			部分参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015	不做感官要求（色泽、状态）和铵盐	2025-06-17
		1	比旋光度 [α] _D ²⁰	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015 A.3		2025-06-17
2	含量（以干物质计）	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015 A.4		2025-06-17		
3	透光率	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015 A.5		2025-06-17		
4	干燥减量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015 A.6		2025-06-17		
5	pH	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015 A.7		2025-06-17		
6	灰分	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015 A.8		2025-06-17		
7	总砷（以As计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 第一篇 GB 5009.11-2024	不用 第三法	2025-06-17		



序号	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	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
19	食品添加剂 山梨酸		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016	不做感官要求 (色泽、状态) 和醛 (以甲醛计)	2025-06-17
		1	山梨酸 (C ₆ H ₈ O ₂) 含量 (以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016 A.3		2025-06-17
		2	熔点范围	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016 A.4		2025-06-17
		3	水分	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016 A.5		2025-06-17
				化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008		2025-06-17
		4	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016 A.6		2025-06-17
		5	铅 (Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只用第二法	2025-06-17
20	食品添加剂 山梨酸钾		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015	不做感官要求 (色泽、状态)	2025-06-17
		1	山梨酸钾 (以 C ₆ H ₇ KO ₂ 计) (以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 A.4		2025-06-17
		2	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 A.5		2025-06-17



序号	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	氯化物（以 Cl 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 A.6		2025-06-17		
		4	硫酸盐（以 SO ₄ 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 A.7		2025-06-17		
		5	醛（以 HCHO 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 A.8		2025-06-17		
		6	澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 A.9		2025-06-17		
		7	游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015 A.10		2025-06-17		
		8	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		2025-06-17		
		9	砷（As）	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只用第二法	2025-06-17		
		10	铅（Pb）	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只用第二法	2025-06-17		
		21	食品添加剂 糖精钠		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015	不做感官要求（色泽、状态）	2025-06-17
				1	糖精钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 A.4		2025-06-17
2	酸度和碱度			食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 A.5		2025-06-17		
3	苯甲酸盐和水杨酸盐			食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 A.6		2025-06-17		
4	干燥失重			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法和第四法	2025-06-17		



序号	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	总砷 (以 As 计)	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 第一篇 GB 5009.11-2024	不用 第三法	2025-06-17
		6	铅 (Pb)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
22	食品添加剂 桉叶素含量 80%的桉叶油		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油 (蓝桉油) GB 1886.33-2015	不做旋光度和桉叶素含量	2025-06-17
		1	感官要求 (色泽、状态)	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油 (蓝桉油) GB 1886.33-2015 2.1		2025-06-17
		2	香气	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油 (蓝桉油) GB 1886.33-2015 2.1		2025-06-17
				香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		2025-06-17
		3	相对密度相对密度 (20℃/20℃)	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油 (蓝桉油) GB 1886.33-2015		2025-06-17
				香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2025-06-17
		4	折光指数 (20℃)	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油 (蓝桉油) GB 1886.33-2015		2025-06-17
				香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2025-06-17
		5	溶混度 (20℃)	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油 (蓝桉油) GB 1886.33-2015		2025-06-17
				香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2025-06-17
6	黄樟素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油 (蓝桉油) GB 1886.33-2015 附录 A		2025-06-17		
7	总砷 (以 As 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油 (蓝桉油) GB 1886.33-2015		2025-06-17		



序号	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 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只用第二法	2025-06-17
				食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 第一篇 GB 5009.11-2024	不用 第三法	2025-06-17
		8	重金属（以Pb计）	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油（蓝桉油） GB 1886.33-2015		2025-06-17
23	食品添加剂 食用酒精		全部参数	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016		2025-06-17
		1	外观	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 3.2		2025-06-17
		2	气味	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 3.2		2025-06-17
		3	滋味	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 3.2		2025-06-17
		4	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023		2025-06-17
		5	醛（以乙醛计）	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 附录 A		2025-06-17
		6	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2025-06-17
		7	氰化物（以HCN计）	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只用第一法分光光度法	2025-06-17
		8	色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 4.1		2025-06-17
		9	硫酸试验色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 6		2025-06-17
10	氧化时间	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 7		2025-06-17		



序号	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	高级醇	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 9		2025-06-17
		12	酸	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 11		2025-06-17
		13	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 13		2025-06-17
		14	酯	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 12		2025-06-17
		15	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
24	食品添加剂 滑石粉	1	性状	滑石粉 GB/T 15342-2023	不做白度、二氧化硅、氧化镁和石棉	2025-06-17
		2	水分	滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020 4.1	不用 B 法 水分测定仪法	2025-06-17
		3	磨细滑石粉细度	滑石物理检验方法 GB/T 15344-2020 4.6		2025-06-17
		4	烧失量（1000℃）	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.1		2025-06-17
		5	酸溶物	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.13		2025-06-17
		6	水溶物及酸碱性	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.14		2025-06-17
		7	铁盐	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.15		2025-06-17
		8	砷	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.16		2025-06-17
		9	重金属	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.17		2025-06-17



序号	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	铅	滑石化学分析方法 GB/T 15343-2020 5.18		2025-06-17
25	食品添加剂 碳酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸钙) GB 1886.214-2016		2025-06-17
		1	性状	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙 GB 1886.214-2016 3.1		2025-06-17
		2	碳酸钙 (CaCO ₃) 含量 (以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙 GB 1886.214-2016 A.4		2025-06-17
		3	盐酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙 GB 1886.214-2016 A.5		2025-06-17
		4	游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙 GB 1886.214-2016 A.6		2025-06-17
		5	镁和碱金属	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙 GB 1886.214-2016 A.7		2025-06-17
		6	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙 GB 1886.214-2016 A.8		2025-06-17
		7	钡 (Ba)	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙 GB 1886.214-2016 A.9		2025-06-17
		8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只用第二法	2025-06-17
		9	氟 (F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用氟离子选择电极法	2025-06-17
10	铅 (Pb)		食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17	
			食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只用第二法	2025-06-17	



序号	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	汞 (Hg)	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不用第一篇第三法 电感耦合等离子体质谱法; 不用第一篇第四法 冷原子吸收法	2025-06-17
		12	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-06-17
				食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙 GB 1886.214-2016 A.10		2025-06-17
26	食品添加剂 低聚果糖		部分参数	低聚糖质量要求 第2部分: 低聚果糖 GB/T 23528.2-2021	不做水分和 pH	2025-06-17
		1	状态、色泽、 气味、滋味、 杂质	低聚糖质量要求 第2部分: 低聚果糖 GB/T 23528.2-2021 6.1		2025-06-17
		2	干物质 (固形物, 质量分数)	低聚糖质量要求 第2部分: 低聚果糖 GB/T 23528.2-2021 7.4		2025-06-17
		3	色度	低聚糖质量要求 第2部分: 低聚果糖 GB/T 23528.2-2021 7.8		2025-06-17
		4	透光率	低聚糖质量要求 第2部分: 低聚果糖 GB/T 23528.2-2021 7.9		2025-06-17
		5	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只用第一法	2025-06-17
27	食品添加剂 活性白土		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011	不做比表面积	2025-06-17
		1	游离酸 (以 H ₂ SO ₄ 计)	食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011 A.5		2025-06-17



序号	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	水分	食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011 附录 A A.6		2025-06-17
		3	感官（色泽、组织状态）	食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011 3.1		2025-06-17
		4	细度	食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011 A.7		2025-06-17
		5	过滤速度	食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011 A.8		2025-06-17
		6	堆积密度	食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011 A.9		2025-06-17
		7	pH（50g/L，悬浮液）	食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011 A.10		2025-06-17
		8	重金属（以Pb计）	食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011 A.11		2025-06-17
		9	砷（As）	食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011 A.12		2025-06-17
28	食品添加剂三聚磷酸钠		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021	不做感官要求（色泽、状态）、三聚磷酸钠含量、总磷酸盐和pH	2025-06-17
		1	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 A.5		2025-06-17
		2	砷（As）	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 A.8		2025-06-17
		3	重金属（以Pb计）	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 A.9		2025-06-17



序号	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	食品添加剂 硫酸铝钾 (钾明矾)	4	氟 (F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用氟离子选择电极法	2025-06-17
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只用第二法	2025-06-17
			全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾 (又名钾明矾) GB 1886.229-2016		2025-06-17
		1	感官要求 (色泽、状态)	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾 (又名钾明矾) GB 1886.229-2016 3.1		2025-06-17
		2	硫酸铝钾含量 (以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾 (又名钾明矾) GB 1886.229-2016 A.4		2025-06-17
		3	铅 (Pb)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-06-17
食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只用第二法			2025-06-17		
4	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只用第二法	2025-06-17		
5	氟 (F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用氟离子选择电极法	2025-06-17		
6	硒 (Se)	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只用第一法	2025-06-17		
8. 天然矿泉水						
1	天然矿泉水	1	硫化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 50		2025-06-17
		2	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2022 2		
		3	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		2025-06-17
		4	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		2025-06-17
		5	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		2025-06-17
		6	pH 值	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 6		2025-06-17
		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		2025-06-17
		8	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 15		2025-06-17
		9	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 16.1		2025-06-17
		10	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 17		2025-06-17
		11	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 18.1		2025-06-17
		12	挥发酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 46.1		2025-06-17
		13	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 47.1		2025-06-17
		14	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 43.4		2025-06-17



序号	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	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 37.2		2025-06-17
		16	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 7.1		2025-06-17
		17	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		2025-06-17
		18	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 45.1 和 45.2		2025-06-17
		19	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2、33.1、33.2 和 33.4		2025-06-17
		20	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 32.3		2025-06-17
		21	汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 22.2		2025-06-17
		22	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 21		2025-06-17
		23	[总] 铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 19		2025-06-17
		24	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 20.1, 20.2		2025-06-17
		25	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 23.1		2025-06-17
		26	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 40.2		2025-06-17
		27	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		2025-06-17



序号	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	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		2025-06-17
		29	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 12		2025-06-17
		30	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 12		2025-06-17
		31	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 13		2025-06-17
		32	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 14		2025-06-17
		33	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 24		2025-06-17
		34	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 25		2025-06-17
		35	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 29		2025-06-17
		36	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 30		2025-06-17
		37	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 31		2025-06-17
		38	钼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2025-06-17
		39	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 26		2025-06-17
		40	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 28.1		2025-06-17



序号	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	硼酸盐，计算结果以硼计	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 34.1		2025-06-17
		42	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 35.1		2025-06-17
		43	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 38.1~38.3	不用 38.2 方法	2025-06-17
		44	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		2025-06-17
		45	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		2025-06-17
		46	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		2025-06-17
		47	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 44.1		2025-06-17
		48	锡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2025-06-17
		49	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 51		2025-06-17
		50	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		2025-06-17
		51	铍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2025-06-17
		52	铊	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2025-06-17
		53	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		54	镭-226	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 54		2025-06-17
		55	总β放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 52		2025-06-17
		56	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 55		2025-06-17
		57	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 56		2025-06-17
		58	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 57		2025-06-17
		59	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 58		2025-06-17
9. 包装饮用水						
			全部参数	食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014		2025-06-17
1	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/T 5750.4-2023 4.1		2025-06-17
		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/T 5750.4-2023 5		2025-06-17
		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/T 5750.4-2023 7.1		2025-06-17
		4	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 6.1		2025-06-17
		5	余氯（游离氯）	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.1 和 4.2		2025-06-17



序号	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	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	不用 4.3 方法	2025-06-17
		7	三氯甲烷	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 4		2025-06-17
		8	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1		2025-06-17
		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/T 5750.10-2023 22.1 和 22.2		2025-06-17
		10	挥发性酚（以苯酚计）	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/T 5750.4-2023 12.1、12.2		2025-06-17
		11	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/T 5750.5-2023 7.1、7.3		2025-06-17
		12	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/T 5750.4-2023 13.1、13.3		2025-06-17
		13	总 α 放射性	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	只用厚源法	2025-06-17
		14	总 β 放射性	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		2025-06-17
		15	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 20.2		2025-06-17
		16	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 21.2		2025-06-17
		17	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2 和 33.4		2025-06-17
		18	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		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
二、环境卫生						
10. 水质						
1	水	1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991		2025-06-17
		2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		2025-06-17
		3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		2025-06-17
		4	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		2025-06-17
		5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		2025-06-17
		6	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		2025-06-17
		7	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		2025-06-17
		8	悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989		2025-06-17
		9	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	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/T 5750.4-2023 13.1、13.3		2025-06-17
		10	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		2025-06-17
		11	锰	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法 GB/T 11906-1989		2025-06-17
		12	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2025-06-17



序号	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	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 第一部分 GB/T 7475-1987		2025-06-17
		14	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		2025-06-17
		15	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		2025-06-17
		16	硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2025-06-17
		17	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		2025-06-17
		18	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		2025-06-17
		19	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法方法 HJ 484-2009 1	只用方法 1 硝酸银滴定法	2025-06-17
		20	[总] 砷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 23.1 和 23.2		2025-06-17
				水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987		2025-06-17
		21	[总] 镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 45.2 45.4	直接火焰原子吸收分光光度计 石墨炉原子吸收分光光度法	2025-06-17
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2025-06-17
		22	[总] 铬	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 43.1 43.2		2025-06-17
		23	铬(六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	[总] 铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 42.1~42.5		2025-06-17
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2025-06-17
		25	总磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 29		2025-06-17
				水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		2025-06-17
		26	总氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 28		2025-06-17
		27	化学需氧量	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 6.1	13	2025-06-17
				水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		2025-06-17
		28	硝酸盐[氮]	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		2025-06-17
		29	六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		2025-06-17
		30	乐果	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		2025-06-17
		31	马拉硫磷	水质 有机磷的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		2025-06-17
		32	对硫磷	水质 有机磷的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		2025-06-17
		33	甲基对硫磷	水质 有机磷的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		2025-06-17
		34	氯苯	水质 氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 74-2001		2025-06-17
35	1, 2-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2025-06-17		



序号	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	1, 4-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		2025-06-17
		37	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		2025-06-17
		38	尿素	公共场所卫生检验方法第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 13		2025-06-17
		39	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 二乙基苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		2025-06-17
2	实验室用水	1	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.1		2025-06-17
		2	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.2		2025-06-17
		3	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.3		2025-06-17
		4	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.5		2025-06-17
11. 生活饮用水						
1	生活饮用水	1	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/T 5750.12-2023 5.1		2025-06-17
		2	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/T 5750.12-2023 7.1		2025-06-17
		3	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 4.1		2025-06-17
		4	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 9.1~9.3 和 4.5		2025-06-17
		5	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 2.1、12.2、12.3 和 4.5		2025-06-17



序号	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	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 13.1		2025-06-17
		7	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 14.1、14.2 和 4.5		2025-06-17
		8	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/T 5750.6-2023 11.1~11.3 和 4.5		2025-06-17
		9	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/T 5750.5-2023 7.1 和 7.3		2025-06-17
		10	氟化物	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 6.2		2025-06-17
		11	硝酸盐[以 N 计]	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3		2025-06-17
		12	三氯甲烷	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 4		2025-06-17
				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		2025-06-17
		13	一氯二溴甲烷	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 4.2 和 4.3		2025-06-17
				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		2025-06-17
		14	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/T 5750.10-2023 6.1 和 6.2		2025-06-17
				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		2025-06-17
		15	三溴甲烷	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 4.2 和 4.3		2025-06-17



序号	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		2025-06-17
		16	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 14.1 和 14.2		2025-06-17
		17	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 14.1 和 14.2		2025-06-17
		18	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/T 5750.10-2023 22.1 和 22.2		2025-06-17
		19	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/T 5750.10-2023 20.1 和 20.2		2025-06-17
		20	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/T 5750.10-2023 21.1 和 21.2		2025-06-17
		21	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/T 5750.4-2023 4.1		2025-06-17
		22	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/T 5750.4-2023 5		2025-06-17
		23	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 6.1		2025-06-17
		24	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/T 5750.4-2023 7.1		2025-06-17
		25	pH	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 8		2025-06-17
		26	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/T 5750.6-2023 4.1~4.3 和 4.5		2025-06-17
		27	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 5.1、5.2 和 4.5		2025-06-17



序号	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	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 6.1~6.4 和 4.5		2025-06-17
		29	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 7.1~7.4 和 4.5		2025-06-17
		30	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/T 5750.6-2023 8.1、8.2 和 4.5		2025-06-17
		31	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/T 5750.5-2023 5.2		2025-06-17
		32	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 9.1		2025-06-17
		33	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/T 5750.4-2023 11.1		2025-06-17
		34	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10		2025-06-17
		35	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1		2025-06-17
		36	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 11.1 和 11.4		2025-06-17
		37	总 α 放射性	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	只用厚源法	2025-06-17
		38	总 β 放射性	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		2025-06-17
		39	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.1、4.2 和 4.3		2025-06-17
		40	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 5.2		2025-06-17



序号	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	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 9		2025-06-17
		42	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/T 5750.11-2023 8.1、8.2 和 8.4		2025-06-17
		43	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/T 5750.12-2023 8.1	只测免疫磁分离 荧光抗体法（多 孔海绵滤膜模块 采样及快速淘 洗）	2025-06-17
		44	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/T 5750.12-2023 9.1	只测免疫磁分离 荧光抗体法（多 孔海绵滤膜模块 采样及快速淘 洗）	2025-06-17
		45	锑	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 22.1 和 4.5		2025-06-17
		46	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 19.1 和 4.5		2025-06-17
		47	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 23.1、23.2 和 4.5		2025-06-17
		48	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 29.1		2025-06-17
		49	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 16.1 和 4.5		2025-06-17
		50	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/T 5750.6-2023 18.1 和 4.5		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		51	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 15.1 和 4.5		2025-06-17
		52	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 24.1 和 4.5		2025-06-17
		53	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/T 5750.6-2023 10.1、10.3 和 4.5		2025-06-17
		54	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 和 14.3		2025-06-17
		55	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 49.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		56	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/T 5750.8-2023 5.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		57	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	不用 4.3 方法	2025-06-17
				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		2025-06-17
		58	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		2025-06-17
				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		2025-06-17
		59	1, 1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 8.2		2025-06-17



序号	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		2025-06-17
		60	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 9.2		2025-06-17
				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		2025-06-17
		61	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 10.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		62	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 11.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		63	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 47.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		64	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		2025-06-17
				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		2025-06-17
		65	甲苯	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 22		2025-06-17
				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		2025-06-17



序号	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	二甲苯	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 23		2025-06-17
				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		2025-06-17
		67	苯乙烯	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 38		2025-06-17
				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		2025-06-17
		68	氯苯	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 26		2025-06-17
				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		2025-06-17
		69	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/T 5750.8-2023 29. 1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		70	三氯苯	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 附录 A		2025-06-17
		71	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 23.1 和 23.2		2025-06-17
		72	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 22		2025-06-17
				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 B		2025-06-17
		73	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 10.1 和 10.2		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		74	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 11.1 和 11.2		2025-06-17
		75	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 15		2025-06-17
		76	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 12		2025-06-17
				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 B		2025-06-17
		77	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		2025-06-17
		78	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 19.1 和 19.2		2025-06-17
				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 B		2025-06-17
		79	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 21.1 和 21.2		2025-06-17
		80	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 17		2025-06-17
				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 B		2025-06-17
		81	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 20.1 和 20.2		2025-06-17
				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 B		2025-06-17
		82	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 14.1 和 14.2		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		83	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 16.1 和 16.2		2025-06-17
		84	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		2025-06-17
		85	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 24.1、24.3 和 24.4		2025-06-17
		86	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/T 5750.10-2023 19.1		2025-06-17
		87	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/T 5750.8-2023 12		2025-06-17
		88	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		2025-06-17
				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 B		2025-06-17
		89	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		2025-06-17
		90	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		2025-06-17
		91	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/T 5750.8-2023 16.1 和 16.2		2025-06-17
		92	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 25.1 和 4.5		2025-06-17
		93	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/T 5750.4-2023 13.1 和 13.3		2025-06-17
		94	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/T 5750.5-2023 4.2		2025-06-17



序号	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	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/T 5750.4-2023 12.1 和 12.2		2025-06-17
		96	六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 5		2025-06-17
		97	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4		2025-06-17
		98	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/T 5750.10-2023 11		2025-06-17
		99	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/T 5750.10-2023 13.1		2025-06-17
		100	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/T 5750.10-2023 10.1		2025-06-17
		101	林丹（ γ -666）	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 6		2025-06-17
				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 B		2025-06-17
		102	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7		2025-06-17
		103	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/T 5750.9-2023 8.1 和 8.2		2025-06-17
		104	钾	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 4.5		2025-06-17
		105	钙	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 4.5		2025-06-17
		106	镁	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 4.5		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		107	锶	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 4.5		2025-06-17
		108	锂	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 4.5		2025-06-17
		109	钴	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 17.1 和 4.5		2025-06-17
		110	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 13.1 和 13.4		2025-06-17
		111	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 26.1、26.2 和 4.5		2025-06-17
		112	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/T 5750.8-2023 6.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		113	乙苯	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 24		2025-06-17
				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		2025-06-17
		114	异丙苯	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 25		2025-06-17
		115	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/T 5750.8-2023 27.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		116	丙烯腈	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 18		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		117	磷酸盐	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 10		2025-06-17
		118	钒	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 4.5		2025-06-17
		119	丙烯酸	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 79.2		2025-06-17
		120	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/T 5750.6-2023 4.5		2025-06-17
		121	含氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 6.1		2025-06-17
		122	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/T 5750.12-2023 6.1		2025-06-17
		123	1,3-二氯苯	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 28.1		2025-06-17
		124	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 7		2025-06-17
		125	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	只用紫外荧光法	2025-06-17
		126	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		2025-06-17
		127	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		2025-06-17
12. 水处理剂						
1	水处理剂	1	pH 值	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.5		2025-06-17



No. CNAS L1789

第 110 页 共 172 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			
		2	[水]不溶物	水处理剂 硫酸亚铁 GB/T 10531-2016 6.4		2025-06-17
				水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.7		2025-06-17
		3	[全]铁	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.2		2025-06-17
				工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 菲罗啉分光光度法 GB/T 3049-2006		2025-06-17
		4	铅	水处理剂 硫酸亚铁 GB/T 10531-2016 6.7		2025-06-17
				水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.9		2025-06-17
		5	砷	水处理剂 硫酸亚铁 GB/T 10531-2016 6.6		2025-06-17
				水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.8		2025-06-17
		6	汞	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.10	不用 5.10.2 方法	2025-06-17
		7	铬[Cr(VI)]	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.11		2025-06-17
		8	镉	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.9		2025-06-17
		9	硫酸亚铁	水处理剂 硫酸亚铁 GB/T 10531-2016 6.2		2025-06-17
10	二氧化钛	水处理剂 硫酸亚铁 GB/T 10531-2016 6.3		2025-06-17		
11	游离酸	水处理剂 硫酸亚铁 GB/T 10531-2016 6.5		2025-06-17		
12	密度	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.6		2025-06-17		



序号	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	还原性物质	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.3		2025-06-17
		14	盐基度	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.4		2025-06-17
13. 水处理剂 生活饮用水用聚氯化铝						
1	水处理剂 生活饮用水用聚氯化铝	1	外观	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 5.2.1		2025-06-17
		2	氧化铝	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.2.1		2025-06-17
		3	盐基度	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.3		2025-06-17
		4	密度	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.4		2025-06-17
		5	不溶物	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.5		2025-06-17
		6	pH	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.6		2025-06-17
		7	砷	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.8		2025-06-17
		8	铅	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.9		2025-06-17
		9	镉	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.10		2025-06-17
		10	汞	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.11.1		2025-06-17
		11	六价铬	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 6.12		2025-06-17
14. 化妆品						



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	化妆品	1	汞	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.2	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2025-06-17
		2	砷	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.4 和 1.6		2025-06-17
		3	铅	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.3 和 1.6	2025-06-17	
				化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB 7917.3-1987	2025-06-17	
		4	镉	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.5 和 1.6	2025-06-17	
		5	甲醇	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）禁用组分检验方法 2.22	只用第二法	2025-06-17
				化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB 7917.4-1987	2025-06-17	
		6	pH 值	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.1	2025-06-17	
		7	对苯二胺	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）染发剂检验方法 7.1	2025-06-17	
		8	盐酸间氨基酚	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）染发剂检验方法 7.1	2025-06-17	
		9	邻苯二胺	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）染发剂检验方法 7.1	2025-06-17	
10	对氨基苯酚	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）染发剂检验方法 7.1	2025-06-17			
11	2,5-二氨基甲苯	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）染发剂检验方法 7.1	2025-06-17			



序号	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	间苯二酚	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）染发剂检验方法 7.1		2025-06-17
		13	对甲氨基苯酚	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）染发剂检验方法 7.1		2025-06-17
		14	感官	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013		2025-06-17
		15	细度	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013		2025-06-17
		16	细菌总数/菌落总数	化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定 GB/T 7918.2-1987		2025-06-17
				国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第5章 微生物检验方法 2		2025-06-17
		17	粪大肠菌群/耐热大肠菌群	化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB/T 7918.3-1987		2025-06-17
				国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第5章 微生物检验方法 3		2025-06-17
		18	绿脓杆菌/铜绿假单胞菌	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4-1987		2025-06-17
				国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第5章 微生物检验方法 4		2025-06-17
		19	金黄色葡萄球菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		2025-06-17
				国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第5章 微生物检验方法 5		2025-06-17
		20	霉菌和酵母菌	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第5章 微生物检验方法 6		2025-06-17



序号	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	急性经口毒性试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.2		2025-06-17
		22	急性经皮毒性试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.3		2025-06-17
		23	皮肤刺激性/腐蚀性试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.4		2025-06-17
		24	急性眼刺激性/腐蚀性试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.5		2025-06-17
		25	皮肤变态反应试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.6		2025-06-17
		26	回复突变试验	国家药监局关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的公告 国家药监局2019年第12号公告 附件9		2025-06-17
		27	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.9		2025-06-17
		28	体外哺乳动物细胞基因突变试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.10		2025-06-17
		29	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.11		2025-06-17
		30	体内哺乳动物细胞微核试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.12		2025-06-17
		31	亚慢性经口毒性试验	食药监局《化妆品安全技术规范》（2015年版）毒理学试验方法 6.14		2025-06-17



序号	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	亚慢性经皮毒性试验	食药监局《化妆品安全技术规范》(2015年版) 毒理学试验方法 6.15		2025-06-17	
		33	致畸试验	国家药监局关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告 国家药监局2019年第12号公告 附件10		2025-06-17	
		34	慢性毒性/致癌性结合试验	食药监局《化妆品安全技术规范》(2015年版) 毒理学试验方法 6.17		2025-06-17	
15. 公共场所、室内空气							
1	公共场所、室内空气	1	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013		2025-06-17	
		2	采光系数	公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013		2025-06-17	
		3	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013		2025-06-17	
		4	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013		2025-06-17	
		5	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 12.2			2025-06-17
				环境空气臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009			2025-06-17
		6	可吸入颗粒物 PM ₁₀	公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 5.2	只做光散射法	2025-06-17	
		7	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013		2025-06-17	
8	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013		2025-06-17			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				18204.1-2013		
		9	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013		2025-06-17
		10	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只用“不分光红外分析法”	2025-06-17
				空气质量一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		2025-06-17
		11	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3.1	只用“不分光红外分析法”	2025-06-17
		12	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1	只用第一法	2025-06-17
				环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		2025-06-17
				环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009		2025-06-17
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		2025-06-17
		13	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.1 7.2	只用 AHMT 分光光度法和酚试剂分光光度法	2025-06-17
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		2025-06-17
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		2025-06-17
		14	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C.1	只用 C.1 固体吸附-热解吸-气相	2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					色谱法	
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		2025-06-17
		15	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C.1	只用 C.1 固体吸附-热解吸-气相色谱法	2025-06-17
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2025-06-17
		16	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C.1	只用 C.1 固体吸附-热解吸-气相色谱法	2025-06-17
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2025-06-17
		17	二氧化氮（氮氧化物）	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法 GB/T 12372-1990		2025-06-17
				环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		2025-06-17
		18	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		2025-06-17
				环境空气二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		2025-06-17
		19	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		2025-06-17
		20	氡-222	空气中氡浓度的闪烁瓶测定法 GBZ/T 155-2002		2025-06-17



序号	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	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 3 细菌总数		2025-06-17
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录G：细菌总数的测定		2025-06-17
		22	氡浓度	室内氡及其衰变产物测量规范 GBZ/T182 -2006 4.6	只用 α 径迹法	2025-06-17
		23	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 4 真菌总数		2025-06-17
		24	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 GB/T 18204.3-2013 5 β 溶血性链球菌		2025-06-17
16. 集中空调通风系统						
1	集中空调通风系统	1	空调系统新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 6.2	只被 GB/T18204.5-2013 引用。	2025-06-17
		2	空调送风中可吸入颗粒物 PM ₁₀	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 5		2025-06-17
		3	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/T 18204.5-2013 10	只用手工擦拭法	2025-06-17
		4	空调送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 6		2025-06-17
		5	空调送风中真菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 7		2025-06-17
		6	空调送风中 β -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 8		2025-06-17
		7	空调风管内表面微生物（细	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 11		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
			菌总数和真菌总数)				
		8	空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 3		2025-06-17	
		9	异养菌菌数（总数）	工业循环冷却水异养菌菌数测定 平板计数法 HG/T 4207-2011		2025-06-17	
		10	空调送风中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 9		2025-06-17	
17. 茶、食（饮）具及公共场所用具							
1	茶、食（饮）具及公共场所用具	1	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 3		2025-06-17	
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版）（2002年版）3.17.10		2025-06-17	
		2	大肠菌群	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 4		2025-06-17	
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版）3.17.10		2025-06-17	
				3.17.10 餐具消毒效果监测		2025-06-17	
					游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		2025-06-17
		3	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 5		2025-06-17	
4	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 6 真菌总数平皿计数法		2025-06-17			
5	溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物		2025-06-17			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				物 GB/T 18204.4-2013 7		
18. 洁净室						
1	洁净室	1	浮游菌	医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		2025-06-17
		2	沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		2025-06-17
		3	细菌浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
		4	空气洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
		5	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
		6	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
		7	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
		8	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
		9	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
		10	相对湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
		11	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
		12	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		2025-06-17
19. 土壤						



序号	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	土壤	1	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		2025-06-17
		2	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		2025-06-17
		3	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		2025-06-17
		4	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		2025-06-17
		5	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		2025-06-17
		6	铅	土壤质量 铅、镉的测定 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997		2025-06-17
				土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		2025-06-17
		7	镉	土壤质量 铅、镉的测定 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997		2025-06-17
				土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		2025-06-17
		8	^{238}U	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		2025-06-17
		9	^{226}Ra	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		2025-06-17
10	^{232}Th	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		2025-06-17		
11	^{40}K	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		2025-06-17		



序号	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	^{137}Cs	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		2025-06-17
三、放射卫生防护						
20. 放射卫生防护						
中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件						
1	个人剂量	1	x、 γ 射线个人剂量	职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2019		2025-06-17
		2	中子个人剂量	职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2019		2025-06-17
				用于中子测井的 CR39 中子剂量计的个人剂量监测方法 GBZ/T 148-2002		2025-06-17
2	环境 γ 剂量率	1	环境 γ 剂量率	环境 γ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021		2025-06-17
3	生物剂量	1	外周血淋巴细胞染色体畸变分析	染色体畸变估算生物剂量方法 GB/T 28236-2011	不做生物剂量估计。 细胞培养和标本制备，只做 3.2.1 培养开始加秋水仙素法。	2025-06-17
4	放射卫生防护	1	X 射线剂量	放射治疗放射防护要求 GBZ 121-2020		2025-06-17
				货物车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ 143-2015		2025-06-17
				γ 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ/T 141-2002(2013)		2025-06-17
				X 射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002(2013)		2025-06-17



序号	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	中国合格评定国家认可委员会	低能射线装置放射防护标准 GBZ 115-2023		2025-06-17		
				放射诊断放射防护要求 GBZ 130-2020		2025-06-17		
				放射治疗放射防护要求 GBZ 121-2020		2025-06-17		
				工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022		2025-06-17		
		2	γ 射线剂量			核医学放射防护要求 GBZ 120-2020		2025-06-17
						工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022		2025-06-17
						放射治疗放射防护要求 GBZ 121-2020		2025-06-17
						油气田测井放射防护要求 GBZ 118-2020		2025-06-17
						放射性物质安全运输规程 GB 11806-2019		2025-06-17
						货物车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ 143-2015		2025-06-17
						γ 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ/T 141-2002(2013)		2025-06-17
						含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009		2025-06-17
		3	α、β 表面污染			γ 辐照装置的辐射防护与安全规范 GB 10252-2009		2025-06-17
						油气田测井放射防护要求 GBZ 118-2020		2025-06-17



序号	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		职业性皮肤放射性污染个人监测规范 GBZ 166-2024		2025-06-17
				操作非密封源的辐射防护规定 GB 11930-2010		2025-06-17
				核医学放射防护要求 GBZ 120-2020		2025-06-17
				表面污染测定 第1部分：β发射体（E _{βmax} >0.15MeV）和α发射体 GB/T 14056.1-2008		2025-06-17
		4	中子剂量	油气田测井放射防护要求 GBZ 118-2020		2025-06-17
				含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009		2025-06-17
				放射治疗放射防护要求 GBZ 121-2020		2025-06-17
5	医用 X 射线诊断设备(X 射线摄影设备通用检测项目)	1	透视受检者入射体表空气比释动能率典型值	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.1		2025-06-17
		2	透视受检者入射体表空气比释动能率最大值	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.2		2025-06-17
		3	直接荧光屏透视的灵敏度	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 5.1		2025-06-17
		4	高对比度分辨力（空间分辨力）	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.3		2025-06-17



序号	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	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.4		2025-06-17
		6	入射屏前空气比释动能率	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.5	会	2025-06-17
		7	自动亮度控制	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.6		2025-06-17
		8	最大照射野与直接荧光屏尺寸相同时的台屏距	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 5.2		2025-06-17
		9	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.1		2025-06-17
		10	辐射输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.2		2025-06-17
		11	输出量线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.3		2025-06-17
		12	有用线束半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.4		2025-06-17
		13	曝光时间指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.5		2025-06-17
		14	AEC（自动曝光控制）响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.7		2025-06-17
		15	AEC（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 WS 76-2020 7.6		2025-06-17
		16	有用线束垂直度偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.9		2025-06-17



序号	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	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		2025-06-17
		18	聚焦滤线栅与有用线束中心对准	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 8.1		2025-06-17
		19	透视防护区检测平面上周围剂量当量率（直接荧光屏透视设备，立位）	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.7		2025-06-17
		20	透视防护区检测平面上周围剂量当量率（直接荧光屏透视设备，卧位）	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.7		2025-06-17
		21	透视防护区检测平面上周围剂量当量率（非直接荧光屏透视设备）	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.7		2025-06-17
		22	AEC 电离室之间一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.8		2025-06-17
	医用 X 射线诊断设备（乳腺）	1	标准照片密度	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 13.1		2025-06-17



序号	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 射线设备检测项目)		2	胸壁侧射野与影像接收器一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.1		2025-06-17
		3	光野与照射野一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.2		2025-06-17
		4	自动曝光控制（AEC）重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.7		2025-06-17
		5	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.3		2025-06-17
		6	输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.5		2025-06-17
		7	乳腺平均剂量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.8		2025-06-17
		8	高对比分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 13.3、14.4、15.7		2025-06-17
		9	特定辐射输出量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.6		2025-06-17
		10	半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.4		2025-06-17
		11	影像接收器响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 14.1		2025-06-17
		12	影像接收器均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 14.2		2025-06-17
		13	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 14.3、15.6		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	低对比度细节	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 14.5、15.8		2025-06-17
		15	IP 暗噪声	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 15.1		2025-06-17
		16	IP 响应线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 15.2		2025-06-17
		17	IP 响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 15.3		2025-06-17
		18	IP 响应一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 15.4		2025-06-17
		19	IP 擦除完全性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 15.5		2025-06-17
		20	AEC 响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 13.2		2025-06-17
7	乳腺 CBCT 设备质量控制检测项目	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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17



序号	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	电子直线加速器中 CBCT 设备检测项目	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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17
9	医用 X 射线诊断设备（计算机 X 射线摄影（CR）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 WS 76-2020 10.1		2025-06-17
		2	IP 响应的均匀性及一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.3, 10.4		2025-06-17
		3	探测器剂量指示（DDI）	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.2		2025-06-17
		4	IP 响应线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.5		2025-06-17
		5	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.8		2025-06-17
		6	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.9		2025-06-17
		7	测距误差	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.6		2025-06-17
		8	IP 擦除完全性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.7		2025-06-17
10	X 射线计算机断层（体）层摄	1	CT 值(水)	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.6		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	影装置			X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.6		2025-06-17
		2	噪声	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.6		2025-06-17
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.6		2025-06-17
		3	均匀性	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.6		2025-06-17
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.6		2025-06-17
		4	重建层厚偏差	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.4		2025-06-17
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.4		2025-06-17
		5	高对比分辨力	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.7		2025-06-17
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.7		2025-06-17
		6	低对比可探测能力	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.8		2025-06-17
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.8		2025-06-17
		7	定位光精度	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.2		2025-06-17
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.2		2025-06-17



序号	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	诊断床定位精度	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.1		2025-06-17		
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.1		2025-06-17		
		9	扫描架倾角精度	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.3		2025-06-17		
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.3		2025-06-17		
		10	CT 剂量指数	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.5		2025-06-17		
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.5		2025-06-17		
		11	CT 值线性	X 射线计算机断层摄影装置影像质量保证检测规范 GB 17589-2011 4.9		2025-06-17		
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.9		2025-06-17		
		11	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	2025-06-17
				2		重复性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.2.1	2025-06-17
							医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016	2025-06-17
医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1.2	2025-06-17							
3	线性			医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.2.2	2025-06-17			



序号	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 认可证书附件		医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016		2025-06-17	
				医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1.3		2025-06-17	
				医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.2.5		2025-06-17	
		4	日稳定性		医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016		2025-06-17
					医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1.6		2025-06-17
					医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.4		2025-06-17
		5	均整度（X射线方形照射野的均整度、电子线照射野的均整度）		医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016		2025-06-17
					医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.3		2025-06-17
					医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.4		2025-06-17
		6	对称性（X射线方形野的对称性、电子线照射野的对称性）		医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016		2025-06-17
					医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.3		2025-06-17
					医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.5		2025-06-17
		7	射野的指示（照射野的数字指示、辐射束轴在患者入射表面上的位		医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016		2025-06-17
					医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.4		2025-06-17
					医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.5		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			置指示)			
		8	深度吸收剂量特性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.3		2025-06-17
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016		2025-06-17
				医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.2		2025-06-17
		9	等中心（辐射束轴相对于等中心点的偏移、等中心的指示）	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.7		2025-06-17
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016		2025-06-17
				医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.5		2025-06-17
		10	治疗床的运动（治疗床的运动精度、治疗床的刚度、治疗床的等中心旋转）	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T 19046-2013 5.11		2025-06-17
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016		2025-06-17
				医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.7、6.8、6.9		2025-06-17
		11	杂散辐射（电子治疗时的杂散X射线、X射线治疗时的相对表面剂量、杂散中子）	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020		2025-06-17



No. CNAS L1789

第 134 页 共 172 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			
		12	限束装置的泄漏辐射（X射线限束装置、电子线限束装置、M区域外的泄漏辐射（中子除外））	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020		2025-06-17
		13	患者平面外泄漏中子要求	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020		2025-06-17
		14	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		2025-06-17
		15	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		2025-06-17
12	医用 γ 射线远距离治疗设备	1	放射源活度	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.2.1		2025-06-17
		2	有用线束在模体校准深度处吸收剂量的相对偏差	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.2.10		2025-06-17
		3	辐射野内有用射束非对称性	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.2.3		2025-06-17
		4	计时器在一定时间间隔内输出剂量与实测剂量的相对偏差	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.2.4		2025-06-17



序号	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	有用射束轴在与其垂直的参考平面上的投影点变化范围	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.2.5		2025-06-17
		6	经修整的半影区宽度	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.2.6		2025-06-17
		7	灯光野边界线与照射野边界线之间的重合度	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.2.7		2025-06-17
		8	辐射野的均整度	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.2.8		2025-06-17
		9	机械等中心在与其垂直的参考平面上的投影点变化范围	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.2.9		2025-06-17
		10	源置于贮存位时，放射源防护屏蔽周围杂散辐射空气比释动能率	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.3.1		2025-06-17
		11	透过准直器的泄漏辐射的空气比释动能率	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.3.2		2025-06-17
		12	最大有用射束外泄漏辐射	医用 γ 射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.3.3		2025-06-17



序号	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	载源器表面由于放射源泄露造成的β辐射污染水平	医用γ射束远距离治疗防护与安全标准 GBZ 161-2004 8.3.4		2025-06-17
13	后装γ源近距离治疗机	1	贮源器表面泄漏辐射所致周围剂量当量率	后装γ源近距离治疗质量控制检测规范 WS 262-2017		2025-06-17
		2	源活度	后装γ源近距离治疗质量控制检测规范 WS 262-2017		2025-06-17
		3	源传输到位精确度	后装γ源近距离治疗质量控制检测规范 WS 262-2017		2025-06-17
		4	放射源累计定位误差	后装γ源近距离治疗质量控制检测规范 WS 262-2017		2025-06-17
		5	源驻留时间误差	后装γ源近距离治疗质量控制检测规范 WS 262-2017		2025-06-17
		6	多源系统重复性	后装γ源近距离治疗质量控制检测规范 WS 262-2017		2025-06-17
14	深部X射线治疗机	1	泄漏辐射	医用X射线治疗放射防护要求 GBZ 131-2017 7.1		2025-06-17
		2	输出量的重复性	医用X射线治疗放射防护要求 GBZ 131-2017 7.3		2025-06-17
		3	输出量的线性	医用X射线治疗放射防护要求 GBZ 131-2017 7.3		2025-06-17
15	X、γ射线立体定向治疗装置	1	焦点剂量率	X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017		2025-06-17
		2	焦点计划剂量与实测剂量的	X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			相对偏差			
		3	定位参考点与照射野中心的距离	X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017		2025-06-17
		4	照射野尺寸偏差	X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017		2025-06-17
		5	照射野半影宽度	X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017		2025-06-17
16	模拟定位机 (专用检测项目)	1	界定辐射野的指示[界定辐射野的数字指示(6.1.1)界定辐射野的光野指示(6.1.2)界定辐射野重复性(6.1.3)界定器几何性能(6.1.4)界定光野的照度(6.1.5)]	放射治疗模拟机性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.1		2025-06-17
		2	界定辐射束轴的指示[在入射表面上界定辐射束轴的指示(6.2.1)出射表面上界定辐射	放射治疗模拟机性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.2		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			束轴的指示 (6.2.2) 界定辐射束轴随源轴距变化的偏移 (6.2.3)]			
		3	等中心[界定辐射束轴与等中心之间的偏移 (6.3.1) 等中心的指示 (6.3.2) 界定辐射束轴随焦点改变的偏移 (6.3.3)]	放射治疗模拟机性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.3		2025-06-17
		4	沿辐射束轴的距离指示[到等中心距离的指示 (6.4.1) 到辐射源距离的指示装置 (6.4.2) 影像接收器平面到等中心的距离 (6.4.3)]	放射治疗模拟机性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.4		2025-06-17
		5	旋转刻度尺的零位置[机架旋转轴 1 (6.5.1) 界定器的旋转	放射治疗模拟机性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.5		2025-06-17



No. CNAS L1789

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			轴 4(6.5.2) 治疗床等中心旋转轴 5 和床面旋转轴 6(6.5.3)]			
		6	前后界定辐射野的重合性	放射治疗模拟机性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.6		2025-06-17
		7	治疗床的运动 [床面的垂直运动(6.7.1)治疗床的等中心旋转(6.7.2)治疗床旋转轴的平行度(6.7.3)治疗床的刚度(6.7.4)]	放射治疗模拟机性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.7		2025-06-17
17	建筑材料	1	天然钍	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2025-06-17
		2	天然铀	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2025-06-17
		3	钾-40	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2025-06-17
		4	镭-226	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2025-06-17
18	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备	1	系统平面灵敏度	放射性核素成像设备性能和试验规则 第 2 部分: 单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013 4.4		2025-06-17
				放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	(SPECT)			18989-2013 3.1		
				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		2025-06-17
		2	固有空间分辨力	放射性核素成像设备性能和试验规则 第 2 部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013 4.6		2025-06-17
				放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013 3.2.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		3	固有空间线性	放射性核素成像设备性能和试验规则 第 2 部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013		2025-06-17
				放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013 3.3.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		4	固有均匀性	放射性核素成像设备性能和试验规则 第 2 部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013		2025-06-17
				放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013		2025-06-17
				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		2025-06-17
		5	固有能量分辨力	放射性核素成像设备性能和试验规则 第 2 部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013		2025-06-17
				放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013 3.5		2025-06-17



序号	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	固有计数率特性(固有最大计数率)	放射性核素成像设备性能和试验规则 第2部分: 单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013		2025-06-17	
				放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013 3.7		2025-06-17	
				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		2025-06-17	
		7	系统空间分辨力		放射性核素成像设备性能和试验规则 第2部分: 单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013 4.6		2025-06-17
					放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013 3.2.2		2025-06-17
					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		2025-06-17
		8	断层空间分辨力		放射性核素成像设备性能和试验规则 第2部分: 单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013 4.6		2025-06-17
					放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013		2025-06-17
					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		2025-06-17
		9	全身平面(全身成像系统)空间分辨力		放射性核素成像设备性能和试验规则 第2部分: 单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013 4.6		2025-06-17
					放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T 18989-2013		2025-06-17
					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		2025-06-17
19	正电子发射断层成像设备	1	空间分辨力	放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分: 正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 3.1、附录NB		2025-06-17	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				正电子发射断层成像（PET）设备质量控制检测 WS817-2023 5.1		2025-06-17
		2	灵敏度	放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 3.3、附录NB		2025-06-17
				正电子发射断层成像（PET）设备质量控制检测 WS817-2023 5.2		2025-06-17
		3	计数率特性	放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 3.5		2025-06-17
		4	散射分数	放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 3.6、附录NB		2025-06-17
				正电子发射断层成像（PET）设备质量控制检测 WS817-2023 5.3		2025-06-17
		5	计数损失和偶然符合测量	放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 附录NB		2025-06-17
		6	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 WS817-2023 5.3		2025-06-17
		7	图像质量、衰减校正与散射校正的精确性	放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 附录NB		2025-06-17
		8	精确性：计数损失与偶然符合计数校正 （准确性：计数丢失和随机符合校正）	放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 附录NB		2025-06-17
				正电子发射断层成像（PET）设备质量控制检测 WS817-2023 5.4		2025-06-17



序号	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	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 WS817-2023 5.5		2025-06-17
20	牙科 X 射线设备	1	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.1		2025-06-17
				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		2025-06-17
		2	辐射输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.2		2025-06-17
				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		2025-06-17
		3	曝光时间指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.3		2025-06-17
				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		2025-06-17
		4	有用线束半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.4		2025-06-17
				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		2025-06-17
		5	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.5		2025-06-17
				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		2025-06-17
		6	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		2025-06-17
		7	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 11.6		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2025-06-17
		8	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		2025-06-17
		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		2025-06-17
21	医用 X 射线诊断设备（数字 X 射线摄影（DR）设备专用检测项目）	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 WS 76-2020 9.1		2025-06-17
		2	信号传递特性（STP）	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.2		2025-06-17
		3	响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.3		2025-06-17
		4	测距误差	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.4		2025-06-17
		5	残影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.5		2025-06-17
		6	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.6		2025-06-17
		7	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.7		2025-06-17
		8	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.8		2025-06-17
22	医用 X 射线诊断设备（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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17



序号	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	空气、水、土壤、生物样品 γ放射性核素	1	γ放射性核素	高纯锗γ能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015	限 40-2000keV	2025-06-17
				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		2025-06-17
24	螺旋断层放射治疗系统	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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		3	射线质	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.3		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17
		7	绿激光灯指示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		2025-06-17
		8	红激光灯指示准确性	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.8		2025-06-17
		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		2025-06-17
		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		2025-06-17
四、消毒灭菌						



序号	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. 消毒产品及消毒效果监测						
1	消毒剂	1	pH 值	稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783-2023 5.7		2025-06-17
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.4		2025-06-17
				卫生巾（护垫） GB/T 8939-2018 附录 C		2025-06-17
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.3		2025-06-17
		2	重金属	稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783-2006 6.5		2025-06-17
		3	铅（Pb）	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.5		2025-06-17
		4	砷	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.6.2		2025-06-17
		5	汞（Hg）	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.7		2025-06-17
		6	有效氯	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.1		2025-06-17
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.1		2025-06-17
		7	有效碘	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.2		2025-06-17
		8	过氧乙酸	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.3		2025-06-17
				过氧乙酸溶液 GB /T 19104-2021 7.2		2025-06-17
9	过氧化氢	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.4		2025-06-17		



序号	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	臭氧	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.5		2025-06-17
		11	二氧化氯前体物（以 ClO ₂ 计）	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.6 第一法 稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783-2023 5.3		2025-06-17
		12	甲醛	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.8		2025-06-17
		13	戊二醛	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.9		2025-06-17
		14	环氧乙烷	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.10		2025-06-17
				一次性使用输液器 重力输液式 GB 8368-2018 7.6		2025-06-17
				医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析法 GB/T 14233.1-2022		2025-06-17
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 D		2025-06-17
		15	乙醇	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.11		2025-06-17
		16	醋酸氯己定、葡萄糖酸氯己定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.12		2025-06-17
		17	苯甲酸	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.16		2025-06-17
		18	水杨酸	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.16		2025-06-17
		19	密度	稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783-2023 5.6		2025-06-17



序号	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	中和剂鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.5		2025-06-17
		21	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 二氧化氯消毒剂卫生要求 GB/T 26366-2021 附录 A	只用附录 A.2 五步碘量法	2025-06-17 2025-06-17
		22	细菌定量杀灭试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.7	不做分枝杆菌	2025-06-17
		23	真菌杀灭试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.9		2025-06-17
		24	能量试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.11		2025-06-17
		25	有机物对杀灭微生物效果影响试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.12.5		2025-06-17
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.7(2)		2025-06-17
		26	温度对杀灭微生物效果影响试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.12.6		2025-06-17
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.7(1)		2025-06-17
		27	pH 值对杀灭微生物效果影响试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.12.7		2025-06-17
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.7(3)		2025-06-17
		28	消毒剂对食（饮）具消毒效果的模拟现场鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.1		2025-06-17



序号	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	消毒剂对手消毒现场试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.6		2025-06-17
		30	消毒剂对皮肤消毒现场试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.8		2025-06-17
		31	消毒剂对其他表面消毒模拟现场鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.9		2025-06-17
		32	消毒剂对其他表面消毒现场鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.10		2025-06-17
		33	空气消毒效果现场鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.3.5		2025-06-17
		34	饮水消毒剂（器）实验室杀菌试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.6(1). (2)		2025-06-17
		35	饮水消毒剂（器）对天然水样杀菌试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.8(1). (2)		2025-06-17
		36	人工游泳池水消毒效果试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.2		2025-06-17
		37	消毒剂对金属腐蚀性的测定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.4		2025-06-17
		38	消毒产品稳定性测定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.3		2025-06-17
		39	急性经口毒性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.1		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.1		2025-06-17
		40	急性吸入毒性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.2 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.2		2025-06-17
		41	皮肤刺激试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.3 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.3		2025-06-17
		42	急性眼刺激试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.4 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.4		2025-06-17
		43	阴道黏膜刺激试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.5 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.5		2025-06-17
		44	皮肤变态反应试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.6 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.6		2025-06-17
		45	亚急性毒性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.7 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.7		2025-06-17
		46	致突变试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.8		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.8		2025-06-17
		47	亚慢性毒性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.9		2025-06-17
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.9		2025-06-17
		48	致畸试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.10		2025-06-17
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.10		2025-06-17
		49	慢性毒性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.11		2025-06-17
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.11		2025-06-17
		50	致癌试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.12		2025-06-17
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.12		2025-06-17
		2	消毒器械（效果）	1	紫外线灯对细菌的杀灭效果试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.4.4
2	紫外线灯对芽孢的杀灭效果试验			卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.4.4		2025-06-17
3	紫外线灯对真菌的杀灭效果试验			卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.4.4		2025-06-17



序号	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	环氧乙烷灭菌或消毒效果生物监测	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.6.1		2025-06-17
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.3.4		2025-06-17
				医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.2.4.2	生物监测法	2025-06-17
		5	环氧乙烷灭菌程序验证试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.6.3		2025-06-17
		6	环氧乙烷（EO）灭菌效果的化学指示物监测	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.3.3		2025-06-17
		7	紫外线灯管消毒效果生物监测	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.4.2		2025-06-17
		8	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		2025-06-17
		3	卫生用品	1	最小抑菌浓度	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.8.3
卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.8.4						2025-06-17
2	细菌菌落总数与初始污染菌			卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.2.1		2025-06-17
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 B2		2025-06-17
3	大肠菌群			卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.2.2		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 B3		2025-06-17
		4	铜绿假单胞菌	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.2.3 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 B4		2025-06-17
		5	金黄色葡萄球菌	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.2.4 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 B5		2025-06-17
		6	溶血性链球菌	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.2.5 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 B6		2025-06-17
		7	真菌菌落总数	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.2.6 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 B7		2025-06-17
		8	真菌定性检测	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.2.7 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 B8		2025-06-17
		9	中和剂鉴定试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 E.5.1.2		2025-06-17
		10	抗菌剂杀菌性能试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.3.1 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 E.5.1		2025-06-17
		11	抑菌剂抑菌性能试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.11.3.2		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 E. 6. 1		2025-06-17
		12	稳定性测试方法	卫生部《消毒技术规范》（2002年版）2.1.11.3.4		2025-06-17
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 E7		2025-06-17
		13	空气消毒效果	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 EA. 1	沉降法	2025-06-17
		14	手消毒效果	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 A. 2		2025-06-17
		15	物体表面消毒效果	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2024 附录 A. 2		2025-06-17
4	一次性使用医疗用品	1	细菌总数	卫生部《消毒技术规范》（2002年版）2.1.9.1.6		2025-06-17
		2	真菌总数	卫生部《消毒技术规范》（2002年版）2.1.9.1.7		2025-06-17
		3	无菌检验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版）2.1.9.2		2025-06-17
5	医疗机构消毒效果	1	压力蒸汽灭菌效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版）3.17.2.1		2025-06-17
				医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A. 2. 1. 2	生物监测法	2025-06-17
		2	医疗器材灭菌效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版）3.17.5		2025-06-17
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A. 5. 2	直接接种法	2025-06-17
		3	空气消毒效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版）3.17.8		2025-06-17
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A. 2		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.6		2025-06-17
		4	手和皮肤消毒效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.6		2025-06-17
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4		2025-06-17
				医务人员手卫生规范 WS/T 313-2019		2025-06-17
				医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.4		2025-06-17
		5	物体表面的消毒效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.7		2025-06-17
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3		2025-06-17
				医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.5		2025-06-17
		6	使用中消毒液染菌量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.9.2		2025-06-17
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 A.6.3		2025-06-17
				医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.7.2		2025-06-17
		7	医疗机构污水（污泥）中粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A		2025-06-17
		8	医疗机构污水（污泥）中沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B		2025-06-17
		9	医疗机构污水（污泥）中志	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			贺氏菌			
		10	使用中紫外线灯辐照强度	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.4.3 卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.4.1 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.8.3.1 医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.3.1.1.1		2025-06-17 2025-06-17 2025-06-17 2025-06-17
		11	医疗器材消毒效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.12 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3		2025-06-17 2025-06-17
		12	卫生洁具消毒效果监测	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.11		2025-06-17
		13	织物消毒效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.14		2025-06-17
		14	透析用水细菌总数	血液透析及相关治疗用水 YY/T 0572-2015 5.2		2025-06-17
五、杀虫灭害						
22. 卫生杀虫剂、鼠药						
1	卫生杀虫剂、鼠药	1	喷射剂室内药效	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	不测跳蚤	2025-06-17
		2	气雾剂室内药效	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 13917.2-2009		2025-06-17
		3	小型烟雾剂及	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第3部		2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			烟雾片室内药效	分：烟剂及烟片 GB/T 13917.3-2009		
		4	蚊香室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第4部分：蚊 GB/T 13917.4-2009		2025-06-17
		5	电热片蚊香室内药效	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		2025-06-17
		6	电热液体蚊香室内药效	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		2025-06-17
		7	毒饵室内药效	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		2025-06-17
		8	杀虫剂模拟现场室内药效	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 13917.10-2009		2025-06-17
		9	毒粉、毒笔室内药效	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 13917.8-2009	不测跳蚤	2025-06-17
		10	驱避剂室内药效	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		2025-06-17
		11	家栖鼠类药效	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		2025-06-17
六、疾病控制						
23. 疾病控制样本 生物材料						
1	疾病控制样本 生物材料	1	尿碘	尿中碘的测定 第1部分：砷铈催化分光光度法 WS/T 107.1-2016		2025-06-17
		2	尿氟	尿中氟化物测定 离子选择电极法 WS/T 89-2015		2025-06-17



序号	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	霍乱弧菌的分离培养和鉴定	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 A		2025-06-17
		4	01 群霍乱弧菌的鉴定和分型	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 A		2025-06-17
		5	霍乱弧菌基因检测	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 B	只用 PCR 检测	2025-06-17
		6	脑膜炎奈瑟菌基因检测	流行性脑脊髓膜炎诊断 WS 295-2019 附录 A	只用 Real-time PCR 检测	2025-06-17
		7	脑膜炎奈瑟菌的分离培养和鉴定	流行性脑脊髓膜炎诊断 WS 295-2019 附录 A		2025-06-17
		8	猪链球菌 2 型	猪链球菌 2 型分离鉴定操作规程 GB/T 19915.2-2005		2025-06-17
				《猪 2 型链球菌检验程序》中国疾病预防控制中心传染病预防控制所（2005 年）		2025-06-17
		9	沙门菌的分离培养和鉴定	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B		2025-06-17
		10	肠致泻性大肠杆菌的分离培养和鉴定	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B		2025-06-17
		11	致泻性弧菌的分离培养和鉴定	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B		2025-06-17
		12	伤寒、副伤寒的分离培养和鉴定	伤寒和副伤寒诊断标准 WS 280-2008 附录 A		2025-06-17



No. CNAS L1789

第 159 页 共 172 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			
		13	伤寒、副伤寒血清抗体检测	伤寒和副伤寒诊断标准 WS 280-2008 附录 A		2025-06-17
		14	志贺菌属的分离培养和鉴定	细菌性和阿米巴性痢疾诊断标准 WS 287-2008 附录 A		2025-06-17
		15	A 组链球菌的分离培养和鉴定	猩红热诊断标准 WS 282-2008 附录 A		2025-06-17
		16	抗菌药物敏感性试验	抗菌药物敏感性试验的技术要求 WS/T 639-2018		2025-06-17
		17	军团菌分离培养和鉴定	军团病诊断标准及处理原则 WS 195-2001 附录 A		2025-06-17
		18	甲肝病毒 IgG 抗体	甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 附录 A		2025-06-17
		19	甲肝病毒 IgM 抗体	甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 附录 A		2025-06-17
		20	乙肝病毒表面抗原	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2025-06-17
		21	乙肝病毒表面抗体	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2025-06-17
		22	乙肝病毒 e 抗原	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2025-06-17
		23	乙肝病毒 e 抗体	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2025-06-17
		24	乙肝病毒抗-HBc 总抗体	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A		2025-06-17
		25	出血热病毒 IgM 抗体	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008 附录 A		2025-06-17



序号	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	流行性感病毒分离和定型	流行性感病毒诊断标准 WS 285-2008 附录 A	只用鸡胚接种，MDCK 细胞培养，HI	2025-06-17
		27	轮状病毒抗原	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B.6.2.4	只用 ELISA 法	2025-06-17
		28	乙型脑炎病毒 IgM 抗体测定	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008 附录 B	只用 ELISA 法	2025-06-17
		29	登革病毒 IgM、IgG 抗体	登革热诊断标准 WS 216-2018 附录 A	只用 ELISA 法	2025-06-17
		30	HIV 抗体筛查	中国疾病预防控制中心《全国艾滋病检测技术规范》（2020 年修订版）		2025-06-17
		31	HIV 抗体确证试验	中国疾病预防控制中心《全国艾滋病检测技术规范》（2020 年修订版）	只用 WB 法	2025-06-17
		32	HIV 病毒载量	中国疾病预防控制中心《全国艾滋病检测技术规范》（2020 年修订版）	只做逆转录 PCR 试验	2025-06-17
		33	CD ₄ ⁺ 和 CD ₈ ⁺ T 淋巴细胞	中国疾病预防控制中心《全国艾滋病检测技术规范》（2020 年修订版）		2025-06-17
		34	脊髓灰质炎病毒分离与鉴定	脊髓灰质炎诊断 WS 294-2016 附录 B		2025-06-17
				《脊髓灰质炎病毒型内鉴定和脊髓灰质炎疫苗衍生株 RT-PCR 手册》，WHO，2015		2025-06-17
		35	麻疹病毒 IgM 抗体、IgG 抗体测定	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 A		2025-06-17
		36	麻疹病毒分离与定型	麻疹诊断标准 WS 296-2017 附录 B		2025-06-17



序号	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	风疹病毒 IgM 抗体测定	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 C		2025-06-17
		38	风疹病毒分离与定型	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 B		2025-06-17
		39	分枝杆菌临床标本镜检	肺结核诊断 WS 288-2017 附录 B		2025-06-17
		40	痰标本分枝杆菌固体培养基培养检查	肺结核诊断 WS 288-2017 附录 B		2025-06-17
		41	分枝杆菌药物敏感试验	《临床技术操作规范》结核病分册 卫医发[2002]73号文		2025-06-17
		42	疟原虫镜检	疟疾的诊断 WS 259-2015 附录 B		2025-06-17
		43	疟原虫核酸检测	疟疾的诊断 WS 259-2015 附录 D		2025-06-17
		44	血吸虫虫卵	血吸虫病诊断标准 WS 261-2006 附录 C		2025-06-17
		45	诺瓦克病毒核酸	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B	只用反转录聚合酶链反应（RT-PCR）检测方法	2025-06-17
		46	人禽流感病毒核酸	人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008 附录 D	只用实时荧光定量 PCR 法	2025-06-17
24. 生物材料						
1	生物材料	1	鼠疫 F1 抗体	鼠疫诊断标准 WS 279-2008 附录 E.1	只用间接血凝试验	2025-06-17



序号	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	钩端螺旋体血清抗体检测	钩端螺旋体病诊断标准 WS 290-2008 附录 A	只用显微镜凝集试验	2025-06-17
		3	布鲁氏菌血清抗体检测	布鲁氏菌病诊断 WS 269-2019 附录 C	只用虎红平板凝集试验；试管凝集试验	2025-06-17
七、农药与化学品毒性鉴定						
25. 化学品						
1	化学品	1	急性经口毒性试验	化学品 急性经口毒性试验方法 GB/T 21603-2008		2025-06-17
		2	急性经皮毒性试验	化学品 急性经皮毒性试验方法 GB/T 21606-2022		2025-06-17
		3	急性吸入毒性试验	化学品 急性吸入毒性试验方法 GB/T 21605-2008	只做静式	2025-06-17
		4	急性皮肤刺激性/腐蚀性试验	化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法 GB/T 21604-2022		2025-06-17
		5	急性眼刺激性/腐蚀性试验	化学品 急性眼刺激性/腐蚀性试验方法 GB/T 21609-2008		2025-06-17
		6	皮肤致敏试验	化学品 皮肤致敏试验方法 GB/T 21608-2008		2025-06-17
		7	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	化学品 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验方法 GB/T 21794-2008		2025-06-17
八、实验动物						
26. 实验动物环境及设施						



序号	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	实验动物环境及设施	1	空气沉降菌	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 F		2025-06-17
		2	静压差	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 D		2025-06-17
		3	换气次数	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 C		2025-06-17
		4	气流速度	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 B		2025-06-17
		5	温度	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 A		2025-06-17
		6	相对湿度	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 A		2025-06-17
		7	照度	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 H		2025-06-17
		8	噪声	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 G		2025-06-17
		9	空气洁净度	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 E		2025-06-17
		10	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1	只用靛酚蓝分光光度法	2025-06-17
	实验动物环境及设施 GB 14925-2023 附录 I	只用靛酚蓝分光光度法		2025-06-17		
27. 实验动物						
1	实验动物	1	沙门 [氏] 菌	实验动物 沙门菌检测方法 GB/T 14926.1-2001		2025-06-17
				猴沙门氏菌检验操作规程 SN/T 1169-2002		2025-06-17
		2	金黄色葡萄球菌	实验动物 金黄色葡萄球菌检测方法 GB/T 14926.14-2001		2025-06-17



序号	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	绿脓杆菌	实验动物 绿脓杆菌检测方法 GB/T 14926.17-2001		2025-06-17
		4	耶尔森菌	实验动物 耶尔森菌检测方法 GB/T 14926.3-2001		2025-06-17
		5	皮肤病原真菌	实验动物 皮肤病原真菌检测方法 GB/T 14926.4-2001		2025-06-17
		6	多杀巴斯德杆菌	实验动物 多杀巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.5-2001		2025-06-17
		7	支气管鲍特杆菌	实验动物 支气管鲍特杆菌检测方法 GB/T 14926.6-2001		2025-06-17
		8	鼠棒状杆菌	实验动物 鼠棒状杆菌检测方法 GB/T 14926.9-2001		2025-06-17
		9	泰泽病原体	实验动物 泰泽病原体检测方法 GB/T 14926.10-2008		2025-06-17
		10	大肠埃希菌 O115a, c:K(B)	实验动物 大肠埃希菌 O115a, c:K(B)检测方法 GB/T 14926.11-2001		2025-06-17
		11	嗜肺巴斯德杆菌	实验动物 嗜肺巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.12-2001		2025-06-17
		12	肺炎克雷伯菌	实验动物 肺炎克雷伯菌检测方法 GB/T 14926.13-2001		2025-06-17
		13	肺炎链球菌	实验动物 肺炎链球菌检测方法 GB/T 14926.15-2001		2025-06-17
		14	乙型溶血性链球菌	乙型溶血性链球菌检测方法 GB/T 14926.16-2001		2025-06-17
		15	念珠状链杆菌	实验动物 念珠状链杆菌检测方法 GB/T 14926.44-2001		2025-06-17
		16	弓形虫	实验动物 弓形虫检测方法 GB/T 18448.2-2008	只用 IHA 法, ELISA 法	2025-06-17



序号	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	犬恶丝虫	实验动物 犬恶丝虫检测方法 GB/T 18448.8-2001		2025-06-17
		18	兔脑原虫	实验动物 兔脑原虫检测方法 GB/T 18448.3-2001		2025-06-17
		19	卡氏肺孢子虫	实验动物 卡氏肺孢子虫检测方法 GB/T 18448.4-2001		2025-06-17
		20	肠道鞭毛虫	实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 GB/T 18448.10-2001		2025-06-17
		21	肠道纤毛虫	实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 GB/T 18448.10-2001		2025-06-17
		22	艾美耳球虫	实验动物 艾美耳球虫检测方法 GB/T 18448.5-2001		2025-06-17
		23	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒	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	只用 ELISA 法	2025-06-17
		24	汉坦病毒	实验动物 汉坦病毒检测方法 GB/T 14926.19-2001	只用 ELISA 法	2025-06-17
		25	鼠痘病毒	实验动物 鼠痘病毒检测方法 GB/T 14926.20-2001	只用 ELISA 法	2025-06-17
		26	兔出血症病毒	实验动物 兔出血症病毒检测方法 GB/T 14926.21-2008	只用 HAI 法	2025-06-17
		27	小鼠肝炎病毒	实验动物 小鼠肝炎病毒检测方法 GB/T 14926.22-2001	只用 ELISA 法	2025-06-17
		28	仙台病毒	实验动物 仙台病毒检测方法 GB/T 14926.23-2001	只用 ELISA 法	2025-06-17
		29	小鼠肺炎病毒	实验动物 小鼠肺炎病毒检测方法 GB/T 14926.24-2001	只用 ELISA 法	2025-06-17
		30	呼肠孤病毒III型	实验动物 呼肠孤病毒III型检测方法 GB/T 14926.25-2001	只用 ELISA 法	2025-06-17
		31	小鼠细小病毒	实验动物 小鼠细小病毒检测方法 GB/T 14926.28-2001	只用 ELISA 法	2025-06-17



序号	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	体外寄生虫	实验动物 体外寄生虫检测方法 GB/T 18448.1-2001		2025-06-17
		33	全部蠕虫	实验动物 蠕虫检测方法 GB/T 18448.6-2001		2025-06-17
		34	食蟹猴疟原虫	实验动物 疟原虫检测方法 GB/T 18448.7-2001	只用吉氏染色法	2025-06-17
		35	生化标记碱性磷酸酶-1 (Akp1)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.1	只做小鼠	2025-06-17
		36	生化标记碳酸酐酶-2 (Car2)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.2	只做小鼠	2025-06-17
		37	生化标记肾过氧化氢酶-2 (Ce2)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.3	只做小鼠	2025-06-17
		38	生化标记酯酶-1 (Es1)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.4	只做小鼠	2025-06-17
		39	生化标记酯酶-3 (Es3)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.5	只做小鼠	2025-06-17
		40	生化标记酯酶-10 (Es10)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.6	只做小鼠	2025-06-17
		41	生化标记葡萄糖-6-磷酸脱氢酶-1 (Gpd1)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.7	只做小鼠	2025-06-17
		42	生化标记葡萄糖磷酸异构酶-1 (Gpi1)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.8	只做小鼠	2025-06-17



序号	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	生化标记血红蛋白-β链 (Hbb)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.9	只做小鼠	2025-06-17
		44	生化标记异柠檬酸脱氢酶-1 (Idh1)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.10	只做小鼠	2025-06-17
		45	生化标记苹果酸酶-1 (Mod1)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.10	只做小鼠	2025-06-17
		46	生化标记肽酶-3 (Pep3)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.11	只做小鼠	2025-06-17
		47	生化标记磷酸葡萄糖转位酶-1 (Pgml)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.12	只做小鼠	2025-06-17
		48	生化标记转铁蛋白 (Trf)	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法 GB/T 14927.1-2008 6.13	只做小鼠	2025-06-17
九、其它						
28. 饲料						
1	饲料	1	粗蛋白	饲料中粗蛋白测定方法 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018		2025-06-17
		2	粗脂肪	饲料中粗脂肪测定 GB/T 6433-2025	只用索氏提取法	2025-06-17
		3	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 GB/T 6434-2022 5		2025-06-17
		4	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014 8.1		2025-06-17



序号	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	灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007		2025-06-17
		6	总磷	饲料中总磷的测定 分光光度法 GB/T 6437-2018		2025-06-17
		7	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2022		2025-06-17
		8	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱法 GB/T 13080-2018	只用火焰原子吸收法	2025-06-17
		9	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2022	不用冷原子吸收光谱法	2025-06-17
		10	镉	饲料中镉的测定 GB/T 13082-2021		2025-06-17
		11	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006		2025-06-17
		12	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定比色法 GB/T 13085-2018		2025-06-17
		13	六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006		2025-06-17
		14	滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006		2025-06-17
		15	钙	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2025-06-17
				饲料中钙的测定 GB/T 6436-2018		2025-06-17
		16	铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2025-06-17
		17	铁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2025-06-17



No. CNAS L1789

第 169 页 共 172 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			
		18	镁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2025-06-17
		19	锰	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2025-06-17
		20	钾	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2025-06-17
		21	钠	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2025-06-17
		22	锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2025-06-17
		23	硒	饲料中硒的测定 GB/T 13883-2023	不用电感耦合等 离子体质谱法	2025-06-17
		24	碘	实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素的测定 GB/T 14924.12-2001		2025-06-17
		25	维生素 A	饲料中维生素 A 的测定 高效液相色谱法 GB/T 17817- 2024	只用第一法中 “液液萃取法”， 不做“精料补充 料”、第二法不做 “复合预混合饲 料”	2025-06-17
		26	维生素 E	饲料中维生素 E 的测定 高效液相色谱法 GB/T 17812- 2025	只用第一法中 “液液萃取法”， 不做“精料补充 料”、第二法不做 “复合预混合饲 料”	2025-06-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	维生素 B1	饲料中维生素 B1 的测定 GB/T 14700-2018		2025-06-17
		28	维生素 K3	实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 3.12		2025-06-17
		29	维生素 B2	饲料中维生素 B2 的测定 GB/T 14701-2019		2025-06-17
		30	总抗坏血酸	饲料中总抗坏血酸的测定 邻苯二胺荧光法 GB/T 17816-1999		2025-06-17
		31	维生素 D3	饲料中维生素 D3 的测定 高效液相色谱法 GB/T 17818-2025	只用第一法中“液液萃取法”和第二法，第一法不做“精料补充料”	2025-06-17
		32	烟酸	添加剂预混合饲料中烟酸与叶酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 17813-2018		2025-06-17
		33	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定 NY/T 1372-2007		2025-06-17
		34	氰化物	饲料中氰化物的测定 GB 13084-2006		2025-06-17
29. 生物安全柜						
1	生物安全柜	1	噪声	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2025-06-17
		2	照度	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2025-06-17
		3	振动	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.5		2025-06-17
		4	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2025-06-17



序号	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	流入气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8	只用风速仪法， 不测II级B2型生物安全柜。	2025-06-17
		6	气流烟雾模式	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2025-06-17
		7	温升	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.12		2025-06-17
		8	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2025-06-17



No. CNAS L1789

在线扫码获取验证