

名称：重庆市疾病预防控制中心（重庆市预防医学科学院）

地址：重庆市北碚区同兴北路 187 号

注册号：CNAS L1095

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

生效日期：2024 年 09 月 29 日 截止日期：2030 年 01 月 03 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、食品						
1、食品						
1	食品	1	相对密度/比重	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	不测 第二法 天平法	2024-09-29
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只测第一法 直接干燥法	2024-09-29
		3	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只测第一法 食品中总灰分的测定	2024-09-29
		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	只测第一法 凯氏定氮法	2024-09-29



No. CNAS L1095

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	不测第四法 盖勃法	2024-09-29
		6	还原糖（葡萄糖、乳糖）	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	只测第一法 直接滴定法	2024-09-29
		7	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	2024-09-29
		8	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023	只测第二法 酸水解法	2024-09-29
		9	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只测第一法 氢化物发生原子荧光光谱法、第二法 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2024-09-29
		10	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024		2024-09-29
		11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	不测第三法 火焰原子吸收光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2024-09-29
		12	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不测第一法 石墨炉原子吸收光谱	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2024-09-29
		13	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只测第一法 原子吸收光谱法	2024-09-29
		14	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2024-09-29
		14	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2024-09-29
		15	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	不测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	2024-09-29
		16	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只测第一法 原子荧光光谱分析法，第三法 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2024-09-29
		17	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第二篇第二法 液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	2024-09-29



序号	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	氟	食品中氟的测定 GB/T5009.18-2003	不测第一法 扩散-氟试剂比色法	2024-09-29
		19	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	只测第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法	2024-09-29
		20	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只测第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获检测器法	2024-09-29
		21	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		22	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		23	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		24	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		25	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		26	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		27	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		28	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		29	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		30	乙醚硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		31	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29



序号	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	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2024-09-29
		33	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只测第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法，第二法 高效液相色谱-柱前衍生法	2024-09-29
		34	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只测第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法，第二法 高效液相色谱-柱前衍生法	2024-09-29
		35	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只测第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法，第二法 高效液相色谱-柱前衍生法	2024-09-29
		36	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只测第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法，第二法 高效液相色谱-柱前衍生法	2024-09-29
		37	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只测第二法 高效液相色谱法	2024-09-29
		38	苯并（a）芘	食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定 GB 5009.27-2016		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		39	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只测第一法 液相色谱法	2024-09-29
		40	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只测第一法 液相色谱法	2024-09-29
		41	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只测第一法 液相色谱法	2024-09-29
		42	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		2024-09-29
		43	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	不测第三法 蔬菜、水果中硝酸盐的测定 紫外分光光度法	2024-09-29
		44	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	不测第三法 蔬菜、水果中硝酸盐的测定 紫外分光光度法	2024-09-29
		45	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		2024-09-29
		46	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		2024-09-29
		47	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		2024-09-29
		48	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只测第一法 分光光度法	2024-09-29
		49	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016	只测第三法 银量法	2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		50	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只测第一法 反相高效液相色谱法	2024-09-29
		51	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只测第一法 反相高效液相色谱法	2024-09-29
		52	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB5009.296-2023	只测第一法 液相色谱法	2024-09-29
		53	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		2024-09-29
		54	维生素 B <sub>1</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2024-09-29
		55	维生素 B <sub>2</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2024-09-29
		56	抗坏血酸/维生素 C	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2024-09-29
		57	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2024-09-29
		58	烟酸（烟酰胺）	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2024-09-29
		59	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	不测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		60	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第三法电感耦合等离子体发射光谱法, 第四法电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2024-09-29
		61	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第三法电感耦合等离子体发射光谱法, 第四法电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2024-09-29
		62	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	不测第二法 EDTA 滴定法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2024-09-29
		63	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只测第一法 氢化物原子荧光光谱法	2024-09-29
		64	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016	只测第一法 免疫亲和层析净化液	2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					相色谱法, 第二法 离子交换固相萃 取柱净化高效液 相色谱法	
		65	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009. 97-2023	只测第三法 液相色谱-质谱/质谱法	2024-09-29
		66	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009. 103-2003		2024-09-29
		67	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009. 103-2003		2024-09-29
		68	丙酸钠、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	只测第二法 气相色谱法	2024-09-29
		69	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009. 121-2016	只测第二法 液相色谱法	2024-09-29
		70	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009. 123-2023		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009. 268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2024-09-29
		71	铈	食品安全国家标准 食品中铈的测定 GB 5009. 137-2016		2024-09-29
		72	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009. 138-2024	不测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009. 268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29



序号	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（ICP-MS）	
		73	维生素 B <sub>6</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素 B <sub>6</sub> 的测定 GB 5009.154-2023	只测第三法 高效液相色谱-荧光法	2024-09-29
		74	维生素 K <sub>1</sub>	食品安全国家标准 食品中维生素 K <sub>1</sub> 的测定 GB 5009.158-2016	只测第一法 高效液相色谱法-荧光检测法	2024-09-29
		75	二十碳五烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第二法 外标法	2024-09-29
		76	二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第二法 外标法	2024-09-29
		77	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只测第二法 丹黄酰氯柱前衍生高效液相色谱法	2024-09-29
		78	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016	只测第二法 分光光度法	2024-09-29
		79	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只测第二法 电感耦合等离子体质谱法, 第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2024-09-29
		80	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	只测第二法 高效液相色谱法	2024-09-29
		81	氯丙醇（3-氯-	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水	只测第一篇 食品	2024-09-29



序号	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, 2-丙二醇)	甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	中氯丙醇含量的测定 同位素稀释-气相色谱-质谱法	
		82	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	只测第一法 指示剂滴定法	2024-09-29
		83	酸价（酸值）	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只测第一法 冷溶剂指示剂滴定法	2024-09-29
		84	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		2024-09-29
		85	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		2024-09-29
		86	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	只测第一法 酸度计法	2024-09-29
		87	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		2024-09-29
		88	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	不测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2024-09-29
		89	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	不测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29



序号	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（ICP-MS）	
		90	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		2024-09-29
		91	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		2024-09-29
		92	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB5009.266-2016		2024-09-29
		93	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2024-09-29
		94	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2024-09-29
		95	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2024-09-29
		96	苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2024-09-29
		97	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2024-09-29
		98	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	只测第一法	2024-09-29
		99	碱性橙 2	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		2024-09-29
		100	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T1723-2009		2024-09-29
		101	pH 值	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 0631		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		102	氟乙酰胺	氟乙酰胺的检验方法 CQCDC-SLF018-G/0:2024		2024-09-29
		103	毒鼠强	毒鼠强的检验方法 CQCDC-SLF017-G/0:2024		2024-09-29
		104	净含量允许负偏差	定量包装商品净含量计量检测规则 JJF1070-2023		2024-09-29
		105	丙酮不溶物	进出口磷脂乙丙酮不溶物检验方法 SN/T 0802.2-1999		2024-09-29
		106	乙醚不溶物	进出口磷脂乙醚不溶物检验方法 SN/T 0802.1-1999		2024-09-29
		107	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29
		108	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 GB4789.3-2016		2024-09-29
		109	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29
		110	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29
		111	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB4789.6-2016		2024-09-29
		112	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB4789.7-2013	不测血清分型	2024-09-29
		113	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB4789.8-2016	不测血清分型	2024-09-29
		114	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 GB4789.9-2014		2024-09-29
		115	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	不做 5.6 葡萄球菌	2024-09-29





序号	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	检验 GB4789.10-2016	菌肠毒素检验	
		116	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 GB4789.11-2014		2024-09-29
		117	肉毒梭菌及肉毒毒素	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉毒梭菌及肉毒毒素检验 GB4789.12-2016		2024-09-29
		118	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB4789.13-2012		2024-09-29
		119	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB4789.14-2014		2024-09-29
		120	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只用第一法	2024-09-29
		121	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB4789.26-2023	只做商品流通领域	2024-09-29
		122	唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）	食品安全国家标准 食品微生物学检验 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）检验 GB 4789.29-2020	不测血清分型，不测米酵菌酸	2024-09-29
		123	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB4789.30-2016		2024-09-29
		124	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		2024-09-29
		125	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 食品中乳酸菌检验 GB4789.35-2023		2024-09-29
		126	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 GB4789.36-2016		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		127	粪大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB4789.39-2013		2024-09-29
		128	克罗诺杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验 GB4789.40-2024		2024-09-29
		129	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		2024-09-29
		130	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		2024-09-29
		131	急性经口毒性试验	食品安全国家标准 急性经口毒性试验 GB15193.3-2014	不测上下法	2024-09-29
		132	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB4789.41-2016		2024-09-29
		133	细菌回复突变试验	食品安全国家标准 细菌回复突变试验 GB15193.4-2014	只做鼠伤寒沙门氏菌/哺乳动物微粒体酶试验	2024-09-29
		134	产志贺毒素大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产志贺毒素大肠埃希氏菌检验 GB4789.49-2024		2024-09-29
		135	哺乳动物红细胞微核试验	食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验 GB15193.5-2014		2024-09-29
2、植物源性食品						
1	植物源性食品	1	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T5009.106-2003		2024-09-29
		2	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T5009.107-2003		2024-09-29
		3	甲拌磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2024-09-29
		5	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2024-09-29
		6	乙酰甲胺磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2024-09-29
		7	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2024-09-29
		8	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2024-09-29
		9	久效磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		2024-09-29
		10	滴滴涕残留量	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2024-09-29
		11	六六六残留量	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2024-09-29
		12	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2024-09-29
		13	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2024-09-29
		14	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2024-09-29
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T5009.110-2003		2024-09-29
		15	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T5009.110-2003		2024-09-29
		16	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2024-09-29
		17	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.146-2008		2024-09-29
		18	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014		2024-09-29
		19	三氯杀螨醇	茶叶、水果、植物油中三氯杀螨醇的测定 GB/T 5009.176-2003		2024-09-29
		20	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29
		21	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29
		22	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29
		23	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29



序号	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	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2024-09-29
3、豆与豆制品						
1	豆与豆制品	1	食盐	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T5009.51-2003 4.8		2024-09-29
		2	总酸	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T5009.51-2003 4.6		2024-09-29
		3	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29
		4	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29
		5	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29
		6	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29



序号	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	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB4789.23-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2024-09-29
4、谷物及其制品						
1	谷物及其制品	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 3		2024-09-29
		2	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.53-2003 4.6		2024-09-29
		3	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T22325-2008		2024-09-29
		4	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		2024-09-29
5、水果及蔬菜						
1	水果及蔬菜	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T5009.38-2003 3		2024-09-29
		2	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食品植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		2024-09-29
6、动物源性食品						
1	动物源性食品	1	甲基对硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		2	乐果	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T5009.161-2003		
		3	对硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		4	甲基嘧啶磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		5	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		6	甲胺磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		7	乙酰甲胺磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		8	马拉硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		9	乙拌磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		10	倍硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		11	乙硫磷	动物性食品中有机磷多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2024-09-29
		12	滴滴涕残留量	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2024-09-29
		13	六六六残留量	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2024-09-29
		14	甲氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2024-09-29





序号	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	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2024-09-29
		16	氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2024-09-29
		17	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2024-09-29
		18	五氯硝基苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2024-09-29
		19	七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2024-09-29
		20	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2024-09-29
		21	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T5009.192-2003		2024-09-29
		22	$\beta$ -受体激动剂	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	只测克伦特罗、沙丁胺醇、妥布特罗、特布他林、莱克多巴胺	2024-09-29
		23	氧氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29
		24	培氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29
		25	诺氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29
		26	洛美沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29



序号	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	环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29
		28	达氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29
		29	恩诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29
		30	氟甲喹	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29
		31	恶喹酸	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29
		32	沙拉沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		2024-09-29
7、肉与肉制品						
1	肉与肉制品	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.44-2003 3		2024-09-29
		2	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003		2024-09-29
		3	3-氨基-2-恶唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2024-09-29
		4	5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2024-09-29
		5	1-氨基-2-内酰胺	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定猪肉、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		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T20752-2006		
		6	氨基脲	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2024-09-29
		7	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2024-09-29
		8	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29
		9	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29
		10	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29
		11	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29
		12	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB4789.17-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌	不做 5.6 葡萄球	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				检验 GB4789.10-2016	菌肠毒素检验	
8、蛋与蛋制品						
1	蛋与蛋制品	1	pH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 20.1		2024-09-29
		2	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 6.3		2024-09-29
		3	碱度（游离碱度）	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 20.2, 20.4		2024-09-29
9、乳与乳制品和婴幼儿食品						
1	乳与乳制品和婴幼儿食品	1	还原糖（葡萄糖、乳糖）	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第四法莱因-埃农氏法	2024-09-29
		2	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第三法莱因-埃农氏法	2024-09-29
		3	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB5009.210-2023	只测第一法 液相色谱法	2024-09-29
		4	溶解度	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定 GB 5413.29-2010		2024-09-29
		5	杂质度（杂质）	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		2024-09-29
		6	脲酶	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳粉品中脲酶的测定 GB5413.31-2013		2024-09-29
		7	非脂固体（非脂乳固体）	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		2024-09-29



序号	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	全乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		2024-09-29
		9	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	只测第一法 高效液相色谱法	2024-09-29
		10	磺胺二甲嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2024-09-29
		11	磺胺嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2024-09-29
		12	磺胺吡啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2024-09-29
		13	磺胺甲基嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2024-09-29
		14	磺胺二甲异嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2024-09-29
		15	磺胺甲氧嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2024-09-29
		16	磺胺甲基异噻唑	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2024-09-29
		17	磺胺异噻唑	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2024-09-29
		18	磺胺二甲氧基嘧啶	牛奶中磺胺类农药残留量的测定-液相色谱串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		2024-09-29
		19	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29





序号	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	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29
		21	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2024-09-29
		22	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29
		23	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只用第一法	2024-09-29
		24	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB4789.30-2016		2024-09-29
		25	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		2024-09-29
		26	克罗诺杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 阪克罗诺杆菌 GB4789.40-2024		2024-09-29
		27	乳酸菌饮料中乳酸菌检验	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB4789.18-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 食品中乳酸菌检验 GB4789.35-2023		2024-09-29 2024-09-29
10、水产品						
1	水产品	1	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 的测定 GB 5009.237-2016		2024-09-29
		2	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		2024-09-29
		3	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		2024-09-29
		4	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		2024-09-29
		5	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		2024-09-29
		6	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		2024-09-29
		7	3-氨基-2-恶唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2024-09-29
		8	5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2024-09-29
		9	1-氨基-2-内酰胺	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		
		10	氨基脲	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T20752-2006		2024-09-29
		11	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟 苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2024-09-29
		12	喹乙醇	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-5-2008		2024-09-29
		13	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29
		14	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29
		15	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29
		16	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品 采样和检样处理 GB4789.20-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29



序号	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	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品采样和检样处理 GB4789.20-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2024-09-29
		18	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品采样和检样处理 GB4789.20-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB4789.7-2013	不测血清分型	2024-09-29
		19	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品采样和检样处理 GB4789.20-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只用第一法	2024-09-29
11、酒类及含酒精饮料						
1	酒类及含酒精饮料	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003 3		2024-09-29
				2	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017
		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）			2024-09-29
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	不测第三法 火焰原子吸收光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-	只测第一法 电感	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016	耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	
		4	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003 4.4		2024-09-29
		5	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.49-2008 4.6		2024-09-29
		6	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2024-09-29
		7	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2024-09-29
		8	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2024-09-29
		9	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	只测第二法 高效液相色谱法	2024-09-29
		10	亚硫酸盐（二氧化硫）	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.49-2008 4.1		2024-09-29
		11	氨基酸态氮	黄酒 GB/T13662-2018 6.5		2024-09-29
		12	总酸	黄酒 GB/T13662-2018 6.5		2024-09-29
		13	pH值	黄酒 GB/T13662-2018 6.4		2024-09-29
		14	乙醇浓度	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB5009.225-2023	只测第二法 酒精计法	2024-09-29
		15	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 9		2024-09-29
		16	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
				冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024				
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29		
		17	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29		
		18	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29		
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29		
		19	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29		
		20	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29		
				食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2024-09-29		
		12、饮料、饮品、罐装食品						
		1	饮料、饮品、罐装食品	1	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB5009.139-2014		2024-09-29
2	乙酰磺胺酸钾			食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		2024-09-29		





序号	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	脲酶	乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T5009.186-2003		2024-09-29
				植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T5009.183-2003		2024-09-29
		4	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4		2024-09-29
		5	固形物	罐头食品检验方法 GB/T10786-2022		2024-09-29
		6	菌群总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29
		7	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29
		8	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29
		9	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29
		10	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌	不做 5.6 葡萄球	2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				检验 GB4789.10-2016	菌肠毒素检验	
		11	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只用第一法	2024-09-29
		12	乳酸菌饮料中乳酸菌检验	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB4789.25-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 食品中乳酸菌检验 GB4789.35-2023		2024-09-29
13、调味品						
1	调味品	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 3		2024-09-29
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T5009.41-2003 3		2024-09-29
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2024-09-29
		2	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2024-09-29
				制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T13025.7-2012 3.1, 3.2		2024-09-29
		3	硫酸盐	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2024-09-29
		4	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 4.3		2024-09-29
				酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 4.2		2024-09-29



序号	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 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2024-09-29
		5	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB12456-2021	只测第二法	2024-09-29
		6	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		2024-09-29
		7	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		2024-09-29
		8	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定 GB 5009.43-2023	只测第二法 旋光法	2024-09-29
		9	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29
		10	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29
		11	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29
		12	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29



序号	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	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2024-09-29
		14	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB4789.22-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB4789.7-2013	不测血清分型	2024-09-29
14、包装饮用水、矿泉水						
1	矿泉水	1	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 2		2024-09-29
		2	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 3		2024-09-29
		3	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 4		2024-09-29
		4	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 5		2024-09-29
		5	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 6		2024-09-29
		6	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 7		2024-09-29
		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		2024-09-29
		8	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 9		2024-09-29



序号	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	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		2024-09-29
		10	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 12		2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		11	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 12		2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		12	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 13		2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		13	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 14		2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		14	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 15		2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		15	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 16		2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 17		2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		17	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 18	不测 18.2 催化示波极谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		18	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 19		2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		19	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 20	不测 20.3 催化示波极谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		20	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 21		2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		21	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 22	不测 22.1 冷原子吸收法	2024-09-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		22	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 23		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		23	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 24		2024-09-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		24	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 25		2024-09-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		25	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 26		2024-09-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		26	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 27	不测 27.2 催化极谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		27	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 28	不测 28.2 氢化物发生原子吸收光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		28	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 29		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		29	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 30		2024-09-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		30	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 31		2024-09-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		31	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 32	不测 32.2 氢化物发生原子吸收光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		32	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 33		2024-09-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 11		2024-09-29
		33	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 34		2024-09-29
		34	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 35		2024-09-29
		35	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 36		2024-09-29



序号	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	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		2024-09-29
		37	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 38		2024-09-29
		38	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 39		2024-09-29
		39	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 40		2024-09-29
		40	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 41		2024-09-29
		41	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 42		2024-09-29
		42	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 43		2024-09-29
		43	耗氧量（高锰酸盐指数）	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 44		2024-09-29
		44	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 45	不测 45.3 流动注射在线蒸馏法	2024-09-29
		45	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 46	不测 46.2 流动注射在线蒸馏法	2024-09-29
		46	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 47		2024-09-29
		47	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 48	只测 48.3 称量法和 48.4 紫外光谱法	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		48	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		2024-09-29
		49	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 55.1		2024-09-29
		50	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 56		2024-09-29
		51	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 57		2024-09-29
		52	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 58		2024-09-29
		53	总 $\beta$ 放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 52.1	仅限于薄样法	2024-09-29
		54	Ra-226	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 54		2024-09-29
2	包装饮用水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4		2024-09-29
		2	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6	只测 6.1 嗅气和尝味法	2024-09-29
		3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7		2024-09-29
		4	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1		2024-09-29
		5	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		2024-09-29
		6	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7	只测 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					度法、7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法、7.3 流动注射法	
		7	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 12	不测 12.3 连续流动法	2024-09-29
		8	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 13	只测 13.1 亚甲基蓝分光光度法	2024-09-29
		9	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 22	只测 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液、22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	2024-09-29
		10	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4		2024-09-29
		11	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4		2024-09-29
		12	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4	只测 4.1 毛细管柱气相色谱法	2024-09-29
15、糖、糖果、蜜饯						
1	糖、糖果、蜜饯	1	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29





序号	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	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29
		4	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29
		5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2024-09-29
		6	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只用第一法	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
16、食用油						
1	食用油	1	感官检查（色泽、气味、滋味等）	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 3		2024-09-29
		2	相对密度/比重	植物油脂检验比重测定法 GB/T5526-1985		2024-09-29
		3	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	不测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	2024-09-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2024-09-29
		4	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003		2024-09-29
		5	矿物油	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 4.10.2		2024-09-29
		6	折射率	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T5527-2010		2024-09-29
		7	没食子酸丙酯（PG）	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第五法 比色法	2024-09-29
8	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		2024-09-29		
17、保健食品						
1	保健食品	1	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003		2024-09-29



序号	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	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T5009.195-2003		2024-09-29
		3	维生素 B <sub>1</sub>	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003		2024-09-29
		4	咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003		2024-09-29
		5	烟酸（烟酰胺）	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003		2024-09-29
		6	红景天苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）保健食品中红景天苷和酪醇的测定	只做红景天苷	2024-09-29
		7	大蒜素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）保健食品中大蒜素的测定		2024-09-29
		8	芦荟苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）保健食品中芦荟苷的测定		2024-09-29
		9	人参皂苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）保健食品中人参皂苷的测定		2024-09-29
		10	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T5009.170-2003		2024-09-29
		11	左旋肉碱	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）保健食品中左旋肉碱的测定		2024-09-29
		12	前花青素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）保健食品中前花青素的测定		2024-09-29
		13	核苷酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）保健食品中核苷酸的测定		2024-09-29
		14	洛伐他汀	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）保健食品中洛伐他汀的测定		2024-09-29



序号	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	茶氨酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中茶氨酸的测定		2024-09-29
		16	五味子醇甲	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		2024-09-29
		17	五味子甲素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		2024-09-29
		18	五味子乙素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		2024-09-29
		19	腺苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中腺苷的测定		2024-09-29
		20	总皂甙	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中总皂甙的测定	只做第一法	2024-09-29
		21	总黄酮	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中总黄酮的测定		2024-09-29
		22	壳聚糖脱乙酰度	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版） 保健食品中壳聚糖脱乙酰度的测定		2024-09-29
		23	桔青霉素	食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222-2016		2024-09-29
		24	崩解时限	中华人民共和国药典 2020年版 四部 0921		2024-09-29
		25	缓解体力疲劳功能	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		2024-09-29
		26	有助于改善睡眠	保健食品功能检验与评价方法(2023年版) 第二部分	只做动物试验	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			眠功能	功能学检验方法 六		
		27	有助于维持血脂（胆固醇/甘油三酯）健康水平功能	保健食品功能检验与评价方法(2023年版) 第三部分 功能学检验方法 十九	只做动物试验	2024-09-29
		28	有助于控制体内脂肪功能	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	只做动物试验	2024-09-29
18、焙烤食品						
1	焙烤食品	1	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	只测第一法 指示剂滴定法	2024-09-29
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016		2024-09-29
		3	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022		2024-09-29
		4	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB4789.4-2024		2024-09-29





序号	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	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		2024-09-29
		6	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016	不做 5.6 葡萄球菌肠毒素检验	2024-09-29
		7	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB4789.24-2024		2024-09-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只用第一法	2024-09-29
二、食品添加剂						
19、食品添加剂						
1	食品添加剂	1	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB5009.75-2014	只测第二法 石墨炉原子吸收光谱法	2024-09-29
		2	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB5009.76-2014	只测第二法 氢化物原子荧光光度法	2024-09-29
		3	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB5009.74-2014		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
三、食品相关产品						
20、食品接触材料						
1	食品接触材料	1	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		2024-09-29
		2	树脂干燥失重	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016		2024-09-29
		3	树脂中提取物	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016		2024-09-29
		4	树脂中灼烧残渣	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		2024-09-29
		5	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2023		2024-09-29
		6	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品总迁移量的测定 GB 31604.8-2021		2024-09-29
		7	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016	只测第一法 直接比色法	2024-09-29
		8	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2024-09-29
		9	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2024-09-29
		10	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2024-09-29

中国合格评定国家认可委员会



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2024-09-29
		12	砷迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只测第一法 氢化物原子荧光光谱法	2024-09-29
		13	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2024-09-29
		14	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	只测第一法 火焰原子吸收光谱法	2024-09-29
		15	荧光性物质	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定 GB 31604.47-2023		2024-09-29
		16	甲醛（游离甲醛）	食品安全国家标准食品接触材料及制品甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016	只测第一法 乙酰丙酮分光光度法	2024-09-29
		17	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB14934-2016 附录 B		2024-09-29
		18	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB14934-2016 附录 C		2024-09-29
21、手洗餐具洗涤剂						
1	手洗餐具洗涤剂	1	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T6368-2008		2024-09-29
22、食（饮）具						
1	食（饮）具	1	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB14934-2016 附录 B		2024-09-29



序号	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	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB14934-2016 附录C		2024-09-29
四、生活饮用水与涉水产品						
23、生活饮用水						
1	生活饮用水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4		2024-09-29
		2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1		2024-09-29
		3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6	只用 6.1 嗅气和尝味法	2024-09-29
		4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7		2024-09-29
		5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8		2024-09-29
		6	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 9		2024-09-29
		7	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10		2024-09-29
		8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11		2024-09-29
		9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 12	只用 12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法、12.2 流动注射法	2024-09-29



序号	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	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 13	只用 13.1 亚甲蓝分光光度法	2024-09-29
		11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4	只用 4.2 离子色谱法	2024-09-29
		12	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5	只用 5.2 离子色谱法	2024-09-29
		13	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5分部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6	只用 6.1 离子选择性电极法、6.2 离子色谱法、6.3 氟试剂分光光度法	2024-09-29
		14	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7	只用 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法、7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法、7.3 流动注射法	2024-09-29
		15	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8	只用 8.1 麝香草酚分光光度法、8.3 离子色谱法	2024-09-29
		16	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 9		2024-09-29
		17	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29		2024-09-29
		18	氨（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11	只用 11.1 纳氏试剂分光光度法、	2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					11.4 流动注射法	
		19	亚硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 12		2024-09-29
		20	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 13.1	只用 13.1 硫酸铈催化分光光度法、13.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		21	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4	只用 4.1 铬天青S分光光度法、4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		22	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5	只用 5.1 原子吸收分光光度法、5.3 电感耦合等离子体发射光谱法、5.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		23	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6	只用 6.1 原子吸收分光光度法、6.5 电感耦合等离子体发射光谱法、6.6 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29



序号	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	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7	只用 7.1 无火焰原子吸收分光光度法、7.2 火焰原子吸收分光光度法、7.5 电感耦合等离子体发射光谱法、7.6 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		25	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8	只用 8.1 原子吸收分光光度法、8.3 电感耦合等离子体发射光谱法、8.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		26	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9	只用 9.1 氢化物原子荧光法、9.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		27	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 10	只用 10.1 氢化物原子荧光法，10.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		28	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11	只用 11.1 原子荧光法，11.4 电感耦合等离子体质	2024-09-29



序号	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	
		29	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12	不用 12.2 原子荧光法	2024-09-29
		30	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13	只用 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	2024-09-29
		31	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14	不用 14.2 氢化物原子荧光法	2024-09-29
		32	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15	不用巯基棉富集-高碘酸钾分光光度法	2024-09-29
		33	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 16		2024-09-29
		34	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 18		2024-09-29
		35	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 19		2024-09-29
		36	铈	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 22	不用 22.2 氢化物原子吸收分光光度计法	2024-09-29
		37	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23	只用 23.3 电感耦合等离子体发射光谱法, 23.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		38	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 24		2024-09-29
		39	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25	不用 25.2 离子色谱法	2024-09-29
		40	锡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 26	只用 26.1 氢化物原子荧光法， 26.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		41	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4		2024-09-29
		42	石油	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 6	只用 6.1 称量法	2024-09-29
		43	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4		2024-09-29
				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		2024-09-29
		44	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 5	只用 5.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
				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		2024-09-29
		45	1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 6	只用 6.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
				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		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		46	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 7	只用 7.1 毛细管 柱气相色谱法	2024-09-29
				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		2024-09-29
		47	1, 1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 8	只用 8.1 吹扫捕 集气相色谱法	2024-09-29
				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		2024-09-29
		48	1, 2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 9	只用 9.1 吹扫捕 集气相色谱法	2024-09-29
				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		2024-09-29
		49	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 10	只用 10.1 吹扫捕 集气相色谱质谱 法	2024-09-29
				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		2024-09-29
		50	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 11	只用 11.1 吹扫捕 集气相色谱质谱 法	2024-09-29
				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		2024-09-29
		51	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 12		2024-09-29
		52	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 13		2024-09-29





序号	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	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15	只用 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	2024-09-29
		54	微囊藻毒素	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 16		2024-09-29
		55	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 18		2024-09-29
		56	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20		2024-09-29
		57	苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 21		2024-09-29
				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		2024-09-29
		58	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 22		2024-09-29
				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		2024-09-29
		59	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 23		2024-09-29
				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		2024-09-29
		60	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 24		2024-09-29
				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		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		61	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 26		2024-09-29
				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		2024-09-29
		62	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 27	只用 27.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
				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		2024-09-29
		63	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 29	只用 29.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
				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		2024-09-29
		64	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 30	只用 30.2 顶空毛细管柱气相色谱法	2024-09-29
				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		2024-09-29
		65	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 38		2024-09-29
				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		2024-09-29
		66	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 47	只用 47.2 顶空毛细管柱气相色谱法	2024-09-29



序号	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		2024-09-29
		67	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 4		2024-09-29
		68	六六六	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 5		2024-09-29
		69	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 6		2024-09-29
		70	对硫磷（E-605）	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 7		2024-09-29
		71	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 8	只用 8.1 毛细管柱气相色谱法和 8.2 固相萃取气相色谱质谱法	2024-09-29
		72	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 10		2024-09-29
		73	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 11		2024-09-29
		74	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 12		2024-09-29
		75	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 14		2024-09-29
		76	甲氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 37		2024-09-29
		77	氰戊菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 39		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		78	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 15		2024-09-29
		79	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 16		2024-09-29
		80	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 17		2024-09-29
		81	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 18		2024-09-29
		82	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 19		2024-09-29
		83	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 20		2024-09-29
		84	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 21		2024-09-29
		85	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 22		2024-09-29
		86	六氯苯	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 23		2024-09-29
		87	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 24		2024-09-29
		88	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 4		2024-09-29
				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		2024-09-29
		89	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 5		2024-09-29



序号	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		2024-09-29
		90	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 6		2024-09-29
				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		2024-09-29
		91	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 7		2024-09-29
				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		2024-09-29
		92	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2024-09-29
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 49	只用 49.1 吹扫捕 集气相色谱质谱 法	2024-09-29
		93	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 11		2024-09-29
		94	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指 标 GB/T5750.10-2023 13	只用 13.1 顶空气 相色谱法	2024-09-29
		95	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023 15		2024-09-29
		96	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023 16	只用 16.1 液液萃 取衍生气相色谱 法和 16.2 离子色 谱-电导检测法	2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		97	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 10		2024-09-29
		98	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 19		2024-09-29
		99	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20	只用 20.1 碘量法、20.2 离子色谱法	2024-09-29
		100	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 22	只用 22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液、22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	2024-09-29
		101	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4	只用 4.1N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)分光光度法和 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)分光光度法	2024-09-29
		102	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 7		2024-09-29
		103	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8		2024-09-29
		104	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 9		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		105	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21		2024-09-29
		106	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 76.1		2024-09-29
		107	2-甲基异茨醇	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		2024-09-29
		108	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 14.1	只用 14.1 离子色谱-氢氧根系统淋洗液、14.3 超高效液相色谱串联质谱法	2024-09-29
		109	乙草胺	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 41		2024-09-29
		110	二甲基二硫醚	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 86		2024-09-29
		111	二甲基三硫醚	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 87		2024-09-29
		112	甲萘威	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 13	只用 13.4 液相色谱串联质谱法	2024-09-29
		113	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 4	只用 4.1 平皿计数法	2024-09-29
		114	五氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 78	只用 78.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
		115	双酚 A	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 74	只测 74.2 液相色谱法	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		116	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 6	只用 6.1 多管发酵法	2024-09-29
		117	N-亚硝基二甲胺	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只用 23.1 固相萃取气相色谱质谱法，23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2024-09-29
		118	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 7	只用 7.3 酶底物法	2024-09-29
		119	N-亚硝基二乙胺	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只用 23.1 固相萃取气相色谱质谱法，23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2024-09-29
		120	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 8	只用 8.1 免疫磁分离荧光抗体法	2024-09-29
		121	N-亚硝基二丙胺	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只用 23.1 固相萃取气相色谱质谱法，23.2 液液萃取气相色谱质谱法	2024-09-29
		122	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 9	只用 9.1 免疫磁分离荧光抗体法	2024-09-29
		123	N-亚硝基二丁胺	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只用 23.1 固相萃取气相色谱质谱法，23.2 液液萃	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					取气相色谱质谱法	
		124	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/T5750.13-2023 4.1.8.3	仅限厚源法	2024-09-29
		125	N-亚硝基甲基乙基胺	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只用23.1固相萃取气相色谱质谱法, 23.2液液萃取气相色谱质谱法	2024-09-29
		126	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/T5750.13-2023 5		2024-09-29
		127	N-亚硝基吗啉	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只用23.1固相萃取气相色谱质谱法, 23.2液液萃取气相色谱质谱法	2024-09-29
		128	N-亚硝基哌啶	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只用23.1固相萃取气相色谱质谱法, 23.2液液萃取气相色谱质谱法	2024-09-29
		129	N-亚硝基吡咯烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 23	只用23.1固相萃取气相色谱质谱法, 23.2液液萃取气相色谱质谱法	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		130	三价铬	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13	只用 13.2 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		131	亚砷酸根	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9	只用 9.6 液相色谱-原子荧光法	2024-09-29
		132	砷酸根	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9	只用 9.6 液相色谱-原子荧光法	2024-09-29
		133	一甲基砷	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9	只用 9.6 液相色谱-原子荧光法	2024-09-29
		134	二甲基砷	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9	只用 9.6 液相色谱-原子荧光法	2024-09-29
		135	氯化甲基汞	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 28	只用 28.1 液相色谱-原子荧光法	2024-09-29
		136	氯化乙基汞	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 28	只用 28.1 液相色谱-原子荧光法	2024-09-29
		137	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第13部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023 5	不用 5.2 滤膜法	2024-09-29
24、涉水产品						
1	涉水产品卫生安全指标	1	色度	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4		2024-09-29
		2	浑浊度	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5		2024-09-29
		3	臭和味	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4（卫生部，2001），	只用 6.1 嗅气和	2024-09-29





序号	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4部分:感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6	尝味法	
		4	肉眼可见物	《生活饮用水卫生规范》附件2、4(卫生部,2001),生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7	会	2024-09-29
		5	pH值	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A(卫生部,2001),生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8		2024-09-29
		6	电导率	《生活饮用水卫生规范》附件2、4(卫生部,2001),生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 9		2024-09-29
		7	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A(卫生部,2001),生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10		2024-09-29
		8	溶解性总固体	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A(卫生部,2001),生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11		2024-09-29
		9	挥发酚类	《生活饮用水卫生规范》附件2、4(卫生部,2001),生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 12	只用12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法、12.2 流动注射法	2024-09-29
		10	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水卫生规范》附件2、4A(卫生部,2001),生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 13	只用13.1 亚甲蓝分光光度法	2024-09-29



序号	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	硫酸盐	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4	只用 4.2 离子色谱法	2024-09-29
		12	氯化物	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5	只用 5.2 离子色谱法	2024-09-29
		13	氟化物	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6	只用 6.1 离子选择性电极法、6.2 离子色谱法、6.3 氟试剂分光光度法	2024-09-29
		14	氰化物	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7	只用 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法、7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法、7.3 流动注射法	2024-09-29
		15	硝酸盐（以 N 计）	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8	只用 8.1 麝香草酚分光光度法、8.3 离子色谱法	2024-09-29
		16	硫化物	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		17	硼	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），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		2024-09-29



序号	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	碘化物	《生活饮用水卫生规范》附件 2（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 13.1	只用 13.1 硫酸铈催化分光光度法，13.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		19	铝	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4	只用 4.1 铬天青 S 分光光度法、4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、4.5 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		20	铁	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5	只用 5.1 原子吸收分光光度法、5.3 电感耦合等离子体发射光谱法、5.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		21	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标，《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001） GB/T 5750.6-2023 6	只用 6.1 原子吸收分光光度法、6.5 电感耦合等离子体发射光谱法、6.6 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		22	铜	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7	只用 7.1 无火焰原子吸收分光光度法、7.2 火焰原	2024-09-29



序号	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	子吸收分光光度法、7.5 电感耦合等离子体发射光谱法、7.6 电感耦合等离子体质谱法	
		23	锌	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8	只用 8.1 原子吸收分光光度法、8.5 电感耦合等离子体发射光谱法、8.6 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		24	砷	《生活饮用水卫生规范》附件 2、3、4（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9	只用 9.1 氢化物原子荧光法、9.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		25	硒	《生活饮用水卫生规范》附件 3、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 10	只用 10.1 氢化物原子荧光法，10.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		26	汞	《生活饮用水卫生规范》附件 2、3、4（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11	只用 11.1 原子荧光法，11.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		27	镉	《生活饮用水卫生规范》附件 2、3、4（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类	只用 12.1 无火焰原子吸收分光光	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				金属指标 GB/T 5750.6-2023 12	度法, 12.3 电感耦合等离子体发射光谱法, 12.4 电感耦合等离子体质谱法	
		28	铬（六价）	《生活饮用水卫生规范》附件 2、3、4（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13	只用 13.1 二苯酰二肼分光光度法	2024-09-29
		29	铅	《生活饮用水卫生规范》附件 2、3、4（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14	只用 14.1 无火焰原子吸收分光光度法, 14.3 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		30	银	《生活饮用水卫生规范》附件 2、3、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15	只用 15.1 无火焰原子吸收分光光度法, 15.3 电感耦合等离子体发射光谱法, 15.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		31	钼	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		32	镍	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），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		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	钡	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		34	铈	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），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	只用 22.1 氧化物原子荧光法，22.3 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		35	铍	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23	只用 23.3 电感耦合等离子体发射光谱法，23.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		36	铊	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		37	钠	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25	只用 25.1 火焰原子吸收分光光度法，25.3 电感耦合等离子体发射光谱法，25.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29
		38	锡	《生活饮用水卫生规范》附件 2（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 26	只用 26.1 氧化物原子荧光法，26.4 电感耦合等离子体质谱法	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		39	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4 (卫生部, 2001), 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4		2024-09-29
		40	四氯化碳	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001), 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物 指标 GB/T 5750.8-2023 4		2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001), 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		2024-09-29
		41	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 《生 活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001) GB/T5750.8-2023 5	只用 5.1 吹扫捕 集气相色谱质谱 法	2024-09-29
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标, 《生活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001) GB/T 5750.8-2023 附录 A		2024-09-29
		42	1, 1, 1-三氯 乙烷	《生活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001), 生 活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 6	只用 6.1 吹扫捕 集气相色谱质谱 法	2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001), 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		2024-09-29
		43	氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001), 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物 指标 GB/T 5750.8-2023 7	只用 7.1 毛细管 柱气相色谱法	2024-09-29
				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		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		44	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 8	只用 8.1 吹扫捕集气相色谱法	2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		45	1,2-二氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 9	只用 9.1 吹扫捕集气相色谱法	2024-09-29
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标，《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001）GB/T 5750.8-2023 附录 A		2024-09-29
		46	三氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 10	只用 10.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		47	四氯乙烯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 11	只用 11.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		48	邻苯二甲酸二（2-乙基己	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指	只用 15.1 固相萃取气相色谱质谱	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			基)酯	标 GB/T 5750.8-2023 15	法	
		49	丙烯腈	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001), 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 18		2024-09-29
		50	环氧氯丙烷	《生活饮用水卫生规范》附件 2 (卫生部, 2001), 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 20		2024-09-29
		51	苯	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001), 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		2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001), 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		2024-09-29
		52	甲苯	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001), 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 22		2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A (卫生部, 2001), 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		2024-09-29
		53	二甲苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001), 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T5750.8-2023 23		2024-09-29
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标, 《生活饮用水卫生规范》附件 4A (卫生部, 2001) GB/T 5750.8-2023 附录 A		2024-09-29



序号	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	乙苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 24		2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		55	氯苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 26		2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		56	1,2-二氯苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 27	只用 27.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		57	1,4-二氯苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 29	只用 29.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		58	三氯苯	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标	只用 30.2 顶空毛细管柱气相色谱	2024-09-29





序号	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			GB/T5750.8-2023 30	法		
					生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		2024-09-29	
			59	苯乙烯		《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 38		2024-09-29
						《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
			60	三氯甲烷		《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4		2024-09-29
						《生活饮用水卫生规范》附件2、4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
			61	三溴甲烷		《生活饮用水卫生规范》附件4（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5		2024-09-29
						《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
			62	二氯一溴甲烷		《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6		2024-09-29
						《生活饮用水卫生规范》附件4A（卫生部，2001），生		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		
		63	一氯二溴甲烷	《生活饮用水卫生规范》附件 4（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7		2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		64	二氯甲烷	《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 49	只用 49.1 吹扫捕集气相色谱质谱法	2024-09-29
				《生活饮用水卫生规范》附件 4A（卫生部，2001），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		2024-09-29
		65	甲醛	《生活饮用水卫生规范》附件 2、4A（卫生部，2001），生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 11		2024-09-29
		66	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标，《生活饮用水卫生规范》附件 4（卫生部，2001） GB/T5750.12-2023 4	只用 4.1 平皿计数法	2024-09-29
		67	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 《生活饮用水卫生规范》附件 4（卫生部，2001） GB/T5750.12-2023 5	不用 5.2 滤膜法	2024-09-29
		68	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标，《生活饮用水卫生规范》附件 4（卫生部，2001） GB/T5750.12-2023 6	只用 6.1 多管发酵法	2024-09-29



序号	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	总α放射性	《生活饮用水卫生规范》附件2（卫生部，2001）； 《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》 GB/T5750.13-2023 4.1.8.3		2024-09-29
		70	总β放射性	《生活饮用水卫生规范》附件2（卫生部，2001）； 《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》 GB/T5750.13-2023 5		2024-09-29
2	聚合氯化铝	1	氧化铝	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.2		2024-09-29
		2	盐基度	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.3		2024-09-29
		3	密度	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.4		2024-09-29
		4	不溶物	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.5		2024-09-29
		5	pH值	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.6		2024-09-29
		6	砷	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.8.1, 6.8.2		2024-09-29
		7	铅	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.9.1		2024-09-29
		8	镉	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.10.1		2024-09-29
		9	汞	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.11.1		2024-09-29
		10	铬	生活饮用水用聚合氯化铝 GB15892-2020 6.12		2024-09-29
3	氯化铁	1	铁 (Fe <sup>3+</sup> )	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.2		2024-09-29
		2	氯化亚铁	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.3		2024-09-29



序号	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	不溶物	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.4		2024-09-29		
		4	游离酸	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.5		2024-09-29		
		5	砷	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.8		2024-09-29		
		6	铅	水处理剂 氯化铁 GB /T 4482-2018 6.9		2024-09-29		
		7	汞	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.10.1		2024-09-29		
		8	镉	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 6.11		2024-09-29		
		9	铬	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.12		2024-09-29		
		4	聚合硫酸铁	1	全铁	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.2		2024-09-29
				2	还原性物质 (以 Fe <sup>2+</sup> 计)	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.3		2024-09-29
3	盐基度			水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.4		2024-09-29		
4	pH 值			水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.5		2024-09-29		
5	密度			水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.6		2024-09-29		
6	不溶物			水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.7		2024-09-29		
7	砷			水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.8		2024-09-29		
8	铅			水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.9		2024-09-29		



序号	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	镉	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.9		2024-09-29
		10	汞	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.10		2024-09-29
		11	铬	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016 5.11		2024-09-29
5	二氧化氯	1	二氧化氯含量	稳定性二氧化氯溶液 GB/T20783-2023 6.1		2024-09-29
		2	密度	稳定性二氧化氯溶液 GB/T20783-2023 6.2		2024-09-29
		3	pH 值	稳定性二氧化氯溶液 GB/T20783-2023 6.3		2024-09-29
		4	砷	稳定性二氧化氯溶液 GB/T20783-2023 6.4		2024-09-29
		5	重金属（以 Pb 计）	稳定性二氧化氯溶液 GB/T20783-2023 6.5		2024-09-29
五、化妆品						
25、化妆品						
1	化妆品	1	汞	《化妆品安全技术规范》（2015 年） 第四章 1.2	不测第三法 冷原子吸收法	2024-09-29
				《化妆品安全技术规范》（2015 年） 第四章 1.6		2024-09-29
				化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB/T7917.1-1987		2024-09-29
				热分解齐化原子吸收光度法测定固体及液体中的汞 EPA 7473		2024-09-29
		2	砷	化妆品安全技术规范(2015 年版) 第四章 1.4		2024-09-29



序号	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	铅	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
				化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T7917.2-1987		2024-09-29
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.3		2024-09-29
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
				牙膏 GB/T 8372-2017 附录 A		2024-09-29
		4	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T7917.4-1987		2024-09-29
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.22		2024-09-29
		5	pH 值	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.1		2024-09-29
		6	镉	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.5		2024-09-29
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
7	锶	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29		
8	锂	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29		
9	铍	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29		
10	钒	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29		





序号	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	铬	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
		12	锰	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
		13	钴	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
		14	镍	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
		15	铜	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
		16	银	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
		17	钡	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
		18	铊	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6		2024-09-29
		19	氮芥	化妆品安全技术规范(2015年版) 国家药监局通告(2019年第12号) 附件7 第四章 2.17		2024-09-29
		20	氧氟沙星	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.3		2024-09-29
		21	培氟沙星	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.3		2024-09-29
		22	恩诺沙星	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.3		2024-09-29
		23	沙拉沙星	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.3		2024-09-29
		24	双氟沙星	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.3		2024-09-29
		25	鞣酮	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.4		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		26	巯基乙酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.9	只测第二法	2024-09-29
		27	甲基睾丸酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4		2024-09-29
				化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		28	甲醛	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章4.6		2024-09-29
		29	黄体酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4		2024-09-29
				化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		30	雌三醇	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
				化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4		2024-09-29
		31	急性经口毒性试验	化妆品安全技术规范(2015年版)第六章2		2024-09-29
		32	雌二醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4		2024-09-29
				化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		33	皮肤刺激试验/腐蚀性试验	化妆品安全技术规范(2015年版)第六章4		2024-09-29
		34	雌酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.4		2024-09-29
		35	急性眼刺激/腐蚀性试验	化妆品安全技术规范(2015年版) 第六章 5		2024-09-29
		36	己烯雌酚	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
				化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.4		2024-09-29
		37	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年) 第五章 2		2024-09-29
		38	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年) 第五章 3		2024-09-29
		39	对苯二胺	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 7.1		2024-09-29
		40	铜绿假单胞菌/绿脓杆菌	《化妆品安全技术规范》(2015年) 第五章 4		2024-09-29
		41	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》(2015年) 第五章 5		2024-09-29
		42	氢醌	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 7.1		2024-09-29
		43	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》(2015年) 第五章 6		2024-09-29
		44	间氨基苯酚	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 7.1		2024-09-29
		45	邻苯二胺	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 7.1		2024-09-29
		46	对氨基苯酚	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 7.1		2024-09-29
		47	甲苯 2, 5-二胺	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 7.1		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		48	间苯二酚	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 7.1		2024-09-29
		49	对甲氨基苯酚	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 7.1		2024-09-29
		50	曲安西龙	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		51	泼尼松龙	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		52	泼尼松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		53	异氟泼尼松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		54	氢化可的松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		55	可的松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		56	甲基泼尼松龙	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		57	倍他米松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		58	地塞米松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		59	氟米松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29
		60	倍氯米松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1 第四章 2.34		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		61	曲安奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		62	地索奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		63	氟尼缩松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		64	氟轻松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		65	曲安西龙双醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		66	氟氢缩松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		67	泼尼松龙醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		68	氟米龙	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		69	氢化可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		70	氟氢可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		71	地夫可特	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		72	泼尼松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		73	可的松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29





序号	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	卤美他松	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		75	甲基泼尼松龙醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		76	倍他米松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		77	地塞米松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		78	布地奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		79	氢化可的松丁酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		80	氟米龙醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		81	氢化可的松戊酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		82	曲安奈德醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		83	二氟拉松双醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		84	氟轻松醋酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		85	倍他米松戊酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		86	哈西奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		87	泼尼卡酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		88	氯替泼诺	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		89	阿氯米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		90	安西奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		91	卤倍他索丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		92	氯倍他索丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		93	氟替卡松丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		94	莫米他松糠酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		95	醋酸甲地孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		96	醋酸氯地孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		97	倍他米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		98	醋酸甲羟孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		99	倍氯米松双丙酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		100	双氟可龙戊酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		101	氯倍他松丁酸酯	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		102	己酸羟孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		103	环索奈德	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		104	孕三烯酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		105	炔诺孕酮	化妆品安全技术规范(2015年版)国家药监局通告(2019年第66号)附件1第四章2.34		2024-09-29
		106	依诺沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2024-09-29
		107	诺氟沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2024-09-29
		108	环丙沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2024-09-29
		109	氟罗沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2024-09-29
		110	莫西沙星	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.3		2024-09-29
六、公共场所、室内空气及环境						
26、公共场所						
1	公共场所	1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 3.2		2024-09-29



No. CNAS L1095

第 91 页 共 170 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	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 4.1, 4.3		2024-09-29
		3	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 5		2024-09-29
		4	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 6.2		2024-09-29
		5	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 7		2024-09-29
		6	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 8		2024-09-29
		7	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 10		2024-09-29
		8	辐射热	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 11.1		2024-09-29
		9	池水温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 17		2024-09-29
		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/T18204.2-2014 3.1		2024-09-29
		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/T18204.2-2014 4.1		2024-09-29
		12	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 8.2		2024-09-29
		13	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 7.2		2024-09-29
		14	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 12.2		2024-09-29



序号	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	尿素	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 13		2024-09-29
		16	苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.1, C.2		2024-09-29
		17	甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.2		2024-09-29
		18	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.2		2024-09-29
		19	可吸入颗粒物	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 5.2		2024-09-29
		20	菌落总数	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		2024-09-29
				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		2024-09-29
				游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T18204.9- 2000		2024-09-29
		21	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T18204.3-2013 4		2024-09-29
				公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013 6		2024-09-29
		22	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T18204.3-2013 5		2024-09-29
		23	大肠菌群	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013 4		2024-09-29
				游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000 第一法	只用第一法 多管 发酵法	2024-09-29



序号	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	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T18204.4-2013 5		2024-09-29
		25	γ 辐射水平	环境γ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021		2024-09-29
27、室内空气						
1	室内空气	1	苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.1, C.2		2024-09-29
		2	甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.2		2024-09-29
		3	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 C.2		2024-09-29
		4	二氧化氮	环境空气二氧化氮的测定 saltzman 法 GB/T 15435-1995		2024-09-29
		5	苯并[a]芘	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 E		2024-09-29
		6	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		2024-09-29
		7	可吸入颗粒物	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 F		2024-09-29
		8	细颗粒物	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 F		2024-09-29
		9	总挥发性有机化合物	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 D		2024-09-29
		10	三氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 D		2024-09-29
		11	四氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 D		2024-09-29
		12	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 7.2		2024-09-29





序号	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	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 12.2		2024-09-29
		14	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 3.1		2024-09-29
		15	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 4.1		2024-09-29
		16	细菌总数	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 G		2024-09-29
		17	氡	室内空气质量标准 GB/T18883-2022 附录 H		只用连续测氡法
室内氡及其衰变产物测量规范 GBZ/T182-2006 附录 A				只测连续测氡法	2024-09-29	
28、集中空调通风系统						
1	集中空调通风系统	1	新风量（风管）	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 4		2024-09-29
		2	风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 10		2024-09-29
		3	送风中PM10	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 5		2024-09-29
		4	冷却水、冷凝水嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 3		2024-09-29
		5	送风中真菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 7		2024-09-29
		6	送风中β-溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 8		2024-09-29
		7	送风中细菌总	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			数	GB/T18204.5-2013 6		
		8	风管内表面微生物	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 11		2024-09-29
29、雾霾						
1	雾霾	1	萘	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		2	萘烯	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		3	芴	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		4	芘	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		5	菲	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		6	蒽	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		7	荧蒽	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		8	芘	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		9	屈	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		10	苯并[a]蒽	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29



序号	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	苯并[b]荧蒽	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		12	苯并[k]荧蒽	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		13	苯并[a]芘	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		14	二苯并[a, h]蒽	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		15	苯并[g, h, i]芘	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		16	茚并[1, 2, 3-c, d]芘	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中多环芳烃的测定 第四节		2024-09-29
		17	锑(Sb)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		18	铝(Al)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		19	砷(As)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		20	铍(Be)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		21	镉(Cd)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		22	铬(Cr)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		23	汞(Hg)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29



序号	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	铅(Pb)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		25	锰(Mn)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		26	镍(Ni)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		27	硒(Se)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		28	铊(Tl)	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中金属元素的测定 第五节		2024-09-29
		29	氯离子(Cl <sup>-</sup> )	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中无机水溶性离子的测定 第六节		2024-09-29
		30	硫酸盐(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中无机水溶性离子的测定 第六节		2024-09-29
		31	硝酸盐(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中无机水溶性离子的测定 第六节		2024-09-29
		32	铵盐(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	空气污染对人群健康影响监测与防护工作手册（2023） PM2.5 中无机水溶性离子的测定 第六节		2024-09-29
30、教室环境						
1	教室环境	1	照度	照明测量方法 GB/T5700-2023 6.1		2024-09-29
		2	采光系数	采光测量方法 GB/T5699-2017		2024-09-29
		3	桌面高	课桌椅 QB/T 4071-2021		2024-09-29
		4	座面高	课桌椅 QB/T 4071-2021		2024-09-29



序号	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	课桌椅分配符合率	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 4.2.3.4		2024-09-29
31、实验动物环境						
1	实验动物环境	1	温度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 A		2024-09-29
		2	日温差	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 A		2024-09-29
		3	相对湿度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 A		2024-09-29
		4	换气次数	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 C		2024-09-29
		5	气流速度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 B		2024-09-29
		6	静压差	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 D		2024-09-29
		7	空气洁净度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 E		2024-09-29
		8	氨浓度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 I		2024-09-29
		9	噪声	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 G		2024-09-29
		10	沉降菌	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 F		2024-09-29
		11	照度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 H		2024-09-29
七、工作场所与职业健康体检						
32、工作场所						



序号	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	工作场所	1	铈及其化合物	工作场所空气中有毒物质测定 第 2 部分：铈及其化合物 GBZ/T300.2-2017 4, 5		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		2	钡及其化合物	工作场所空气有害物质测定 第 3 部分：钡及其化合物 GBZ/T300.3-2017 4, 5		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		3	铍及其化合物	工作场所空气有害物质测定 第 4 部分：铍及其化合物 GBZ/T300.4-2017 4		2024-09-29
		4	铋及其化合物	工作场所空气有害物质测定 第 5 部分：铋及其化合物 GBZ/T300.5-2017 4, 5		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		5	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 6 部分：镉及其化合物 GBZ/T300.6-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		6	钙及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 7 部分：钙及其化合物 GBZ/T300.7-2017 4, 5		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T300.33-2017 4		2024-09-29
		7	铬及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 9 部分：铬及其化合物 GBZ/T300.9-2017 4, 5, 6		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T300.33-2017 4		2024-09-29





序号	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	铜及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 11 部分: 铜及其化合物 GBZ/T300.11-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		9	铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 15 部分: 铅及其化合物 GBZ/T300.15-2017 4, 5, 6		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		10	氢化锂	工作场所空气有毒物质测定 锂及其化合物 GBZ/T 160.11-2004 3		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		11	镁及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 16 部分: 镁及其化合物 GBZ/T300.16-2017 4, 5		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		12	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 17 部分: 锰及其化合物 GBZ/T300.17-2017 4, 5		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		13	汞及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 18 部分: 汞及其化合物 GBZ/T300.18-2017 5, 6, 7		2024-09-29
		14	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 19 部分: 钨及其化合物 GBZ/T300.19-2017 4, 5, 6		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分: 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29





序号	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	镍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定镍及其化合物 GBZ/T160.16-2004 3		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		16	钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 21 部分：钾及其化合物 GBZ/T300.21-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		17	钠及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分：钠及其化合物 GBZ/T300.22-2017 4		2024-09-29
		18	锶及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 23 部分：锶及其化合物 GBZ/T300.23-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		19	钽及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 24 部分：钽及其化合物 GBZ/T300.24-2017 4		2024-09-29
		20	铊及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 25 部分：铊及其化合物 GBZ/T 300.25-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		21	锡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 26 部分：锡及其无机化合物 GBZ/T 300.26-2017 4,5		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 27 部分：二月桂酸二丁基锡、三甲基氯化锡和三乙基氯化锡 GBZ/T300.27-		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2017 4		
		22	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 28 部分：钨及其化合物 GBZ/T300.28-2017 4		2024-09-29
		23	钒及其化合物 (按 V 计)	工作场所空气有毒物质测定 第 29 部分：钒及其化合物 GBZ/T 300.29-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		24	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 31 部分：锌及其化合物 GBZ/T300.31-2017 4, 5		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		25	锆及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 32 部分：锆及其化合物 GBZ/T300.32-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		26	三氟化硼	工作场所空气有毒物质测定 第 32 部分：三氟化硼 GBZ/T 300.35-2017 4		2024-09-29
		27	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T300.37-2017 4		2024-09-29
		28	二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T300.37-2017 4		2024-09-29
		29	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3, 4, 5		2024-09-29
		30	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3, 4, 5		2024-09-29



序号	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	氨	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3,4,5		2024-09-29
		32	氰化氢	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3,4,5		2024-09-29
		33	氰化物	工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 3,4,5		2024-09-29
		34	叠氮酸	工作场所空气有毒物质测定第43部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T300.43-2017 4		2024-09-29
		35	叠氮化物	工作场所空气有毒物质测定第43部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T300.43-2017 4		2024-09-29
		36	磷酸	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物 GBZ/T160.30-2004 3		2024-09-29
		37	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物 GBZ/T160.30-2004 4,5		2024-09-29
		38	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T300.45-2017 4		2024-09-29
		39	三氯化磷	工作场所空气有毒物质测定 第46部分：三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T300.46-2017 4		2024-09-29
		40	五硫化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T300.45-2017 5		2024-09-29
		41	三氯硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第46部分：三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T300.46-2017 5		2024-09-29
		42	黄磷	工作场所空气有毒物质测定无机含磷化合物 GBZ/T160.30-2004 8		2024-09-29
		43	砷化氢（胂）	工作场所空气有毒物质测定 第47部分：砷及其无机化合物 GBZ/T300.47-2017 7		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		44	砷及其化合物 (除砷化氢外)	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分: 砷及其无机化合物 GBZ/T300.47-2017 4, 5, 6		2024-09-29
		45	臭氧	工作场所空气有毒物质测定 第 48 部分: 臭氧和过氧化氢 GBZ/T300.48-2017 4		2024-09-29
		46	过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 第 48 部分: 臭氧和过氧化氢 GBZ/T300.48-2017 5		2024-09-29
		47	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定硫化物 GBZ/T160.33-2004 3, 4		2024-09-29
		48	三氧化硫、硫酸	工作场所空气有毒物质测定硫化物 GBZ/T160.33-2004 5, 6		2024-09-29
		49	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定硫化物 GBZ/T160.33-2004 7		2024-09-29
		50	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 38 部分: 二硫化碳 GBZ/T300.38-2017 4, 5		2024-09-29
		51	硒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 53 部分: 硒及其化合物 GBZ/T300.53-2017 4, 5, 6, 7		2024-09-29
		52	碲及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 54 部分: 碲及其化合物 GBZ/T300.54-2017 4, 5		2024-09-29
		53	氟化氢	工作场所空气有毒物质测定氟化物 GBZ/T160.36-2004 3, 4		2024-09-29
		54	氟化物	工作场所空气有毒物质测定氟化物 GBZ/T160.36-2004 3		2024-09-29
		55	氯气	工作场所空气有毒物质测定氯化物 GBZ/T160.37-2004 3		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		56	氯化氢、盐酸	工作场所空气有毒物质测定氯化物 GBZ/T160.37-2004 4, 5		2024-09-29
		57	二氧化氯	工作场所空气有毒物质测定氯化物 GBZ/T160.37-2004 6		2024-09-29
		58	戊烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T300.60-2017 4, 5		2024-09-29
		59	庚烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T300.60-2017 4, 5		2024-09-29
		60	己烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T300.60-2017 4		2024-09-29
		61	辛烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T300.60-2017 4		2024-09-29
		62	壬烷	工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T300.60-2017 4		2024-09-29
		63	丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 第61部分：丁烯、1, 3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T300.61-2017 5		2024-09-29
		64	丁烯	工作场所空气有毒物质测定 第61部分：丁烯、1, 3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T300.61-2017 4		2024-09-29
		65	二聚环戊二烯	工作场所空气有毒物质测定 第61部分：丁烯、1, 3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T300.61-2017 6		2024-09-29
		66	溶剂汽油	工作场所空气有毒物质测定 第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T300.62-2017 4		2024-09-29
		67	液化石油气	工作场所空气有毒物质测定 第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T300.62-2017 5		2024-09-29
		68	非甲烷总烃	工作场所空气有毒物质测定混合烃类化合物 GBZ/T160.40-2004 4		2024-09-29





序号	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	石蜡烟	工作场所空气有毒物质测定 第 64 部分：石蜡烟 GBZ/T300.64-2017 4		2024-09-29
		70	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第 65 部分：环己烷和甲基 环己烷 GBZ/T300.65-2017 4, 5		2024-09-29
		71	甲基环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第 65 部分：环己烷和甲基 环己烷 GBZ/T300.65-2017 4, 5		2024-09-29
		72	苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二 甲苯和乙苯 GBZ/T300.66-2017 4, 5, 6		2024-09-29
		73	甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二 甲苯和乙苯 GBZ/T300.66-2017 4, 5, 6		2024-09-29
		74	二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二 甲苯和乙苯 GBZ/T300.66-2017 4, 5, 6		2024-09-29
		75	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二 甲苯和乙苯 GBZ/T300.66-2017 5, 6		2024-09-29
		76	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分：苯乙烯、甲基 苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T300.68-2017 4, 5		2024-09-29
		77	对特丁基甲苯	工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物 GBZ/T160.42-2007 6		2024-09-29
		78	二乙烯基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分：苯乙烯、甲基 苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T300.68-2017 6		2024-09-29
		79	联苯	工作场所空气有毒物质测定 第 69 部分：联苯和氯化三 联苯 GBZ/T300.69-2017 4		2024-09-29
		80	萘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 3		2024-09-29
		81	萘烷	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 3		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		82	四氯化萘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 3		2024-09-29
		83	萘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 4		2024-09-29
		84	菲	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 4		2024-09-29
		85	苯并(a)芘	工作场所空气有毒物质测定多环芳香烃化合物 GBZ/T160.44-2004 4		2024-09-29
		86	二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T300.73-2017 4		2024-09-29
		87	氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T300.73-2017 4		2024-09-29
		88	三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T300.73-2017 5		2024-09-29
		89	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T300.73-2017 5		2024-09-29
		90	二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 3	只测溶剂解吸-气相色谱法	2024-09-29
		91	六氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 3		2024-09-29
		92	三氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 3		2024-09-29
		93	1,2-二氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 7		2024-09-29
		94	二氯二氟甲烷	工作场所空气有毒物质测定卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 8		2024-09-29



序号	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	二氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T300.78-2017 5		2024-09-29
		96	三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T300.78-2017 6, 7		2024-09-29
		97	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T300.78-2017 6, 7		2024-09-29
		98	氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T300.78-2017 4		2024-09-29
		99	氯丙烯	工作场所空气有毒物质测定 第80部分：氯丙烯和二氯丙烯 GBZ/T300.80-2017 4		2024-09-29
		100	氯丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 GBZ/T160.46-2004 4		2024-09-29
		101	氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T300.81-2017 4, 5		2024-09-29
		102	二氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T300.81-2017 4		2024-09-29
		103	三氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T300.81-2017 4		2024-09-29
		104	溴苯	工作场所空气有毒物质测定 第83部分：溴苯 GBZ/T300.83-2017 4		2024-09-29
		105	对氯甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第82部分：苯基氯和对氯甲苯 GBZ/T300.82-2017 4		2024-09-29
		106	苯基氯	工作场所空气有毒物质测定 第82部分：苯基氯和对氯甲苯 GBZ/T300.82-2017 4		2024-09-29
		107	甲醇	工作场所空气有毒物质测定 第84部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T300.84-2017 4, 5		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		108	异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T300.84-2017 6		2024-09-29
		109	丁醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T300.85-2017 4		2024-09-29
		110	异戊醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T300.85-2017 4		2024-09-29
		111	丙烯醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T300.85-2017 5		2024-09-29
		112	异辛醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T300.84-2017 6		2024-09-29
		113	糠醇	工作场所空气有毒物质测定醇类化合物 GBZ/T160.48-2007 3		2024-09-29
		114	二丙酮醇	工作场所空气有毒物质测定醇类化合物 GBZ/T160.48-2007 3		2024-09-29
		115	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分：乙二醇 GBZ/T300.86-2017 4		2024-09-29
		116	氯乙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 88 部分：氯乙醇和 1,3-二氯丙醇 GBZ/T300.88-2017 5		2024-09-29
		117	二氯丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 88 部分：氯乙醇和 1,3-二氯丙醇 GBZ/T300.88-2017 5		2024-09-29
		118	1-甲氧基-2-丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 97 部分：二丙二醇甲醚和 1-甲氧基-2-丙醇 GBZ/T300.97-2017 4		2024-09-29
		119	甲硫醇	工作场所空气有毒物质测定硫醇类化合物 GBZ/T160.49-2004 3		2024-09-29
		120	乙硫醇	工作场所空气有毒物质测定硫醇类化合物 GBZ/T160.49-2004 3,4		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		121	2-甲氧基乙醇	工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		2024-09-29
		122	2-乙氧基乙醇	工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		2024-09-29
		123	2-丁氧基乙醇	工作场所空气有毒物质测定烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		2024-09-29
		124	苯酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T160.51-2007 3	只测溶剂解吸-气相色谱法	2024-09-29
		125	甲酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T160.51-2007 3		2024-09-29
		126	间苯二酚	工作场所空气有毒物质测定 第 110 部分：氢醌和间苯二酚 GBZ/T300.110-2017 5		2024-09-29
		127	$\beta$ -萘酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T160.51-2007 6		2024-09-29
		128	三硝基苯酚	工作场所空气有毒物质测定酚类化合物 GBZ/T160.51-2007 6		2024-09-29
		129	五氯酚及其钠盐	工作场所空气有毒物质测定 第 93 部分：五氯酚和五氯酚钠 GBZ/T300.93-2017 4		2024-09-29
		130	乙醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 3		2024-09-29
		131	异丙醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 3		2024-09-29
		132	正丁基缩水甘油醚	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007 4		2024-09-29
		133	氨基茴香醚	工作场所空气有毒物质测定苯基醚类化合物 GBZ/T 160.53-2004 3		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		134	苯基醚（二苯醚）	工作场所空气有毒物质测定苯基醚类化合物 GBZ/T 160.53-2004 4		2024-09-29
		135	乙醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T300.99-2017 5		2024-09-29
		136	丙烯醛	工作场所空气有毒物质测定脂肪族醛类化合物 GBZ/T160.54-2007 3, 4		2024-09-29
		137	异丁醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T300.99-2017 6		2024-09-29
		138	甲醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T300.99-2017 4		2024-09-29
		139	糠醛	工作场所空气有毒物质测定 第 100 部分：糠醛和二甲氧基甲烷 GB/T 300.100-2018 4		2024-09-29
		140	三氯乙醛	工作场所空气有毒物质测定 第 101 部分：三氯乙醛 GBZ/T300.101-2017 4		2024-09-29
		141	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T300.103-2017 4, 5		2024-09-29
		142	丁酮	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T300.103-2017 4, 5		2024-09-29
		143	甲基异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T300.103-2017 4, 5		2024-09-29
		144	双乙烯酮	工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物 GBZ/T160.55-2007 4		2024-09-29
		145	异佛尔酮	工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物 GBZ/T160.55-2007 5		2024-09-29
		146	二异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T300.104-2017 4		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		147	二乙基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T300.104-2017 4		2024-09-29
		148	2-己酮	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T300.104-2017 4		2024-09-29
		149	环己酮	工作场所空气有毒物质测定脂环酮和芳香族酮类化合物 GBZ/T160.56-2004 3		2024-09-29
		150	氢醌	工作场所空气有毒物质测定 第 110 部分：氢醌和间苯二酚 GBZ/T300.110-2017 4		2024-09-29
		151	环氧乙烷	工作场所空气有毒物质测定环氧化合物 GBZ/T160.58-2004 3,4		2024-09-29
		152	环氧丙烷	工作场所空气有毒物质测定环氧化合物 GBZ/T160.58-2004 3,4		2024-09-29
		153	环氧氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定环氧化合物 GBZ/T160.58-2004 3,4		2024-09-29
		154	甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分：甲酸和乙酸 GBZ/T300.112-2017 4		2024-09-29
		155	乙酸	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分：甲酸和乙酸 GBZ/T300.112-2017 5		2024-09-29
		156	丙酸	工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物 GBZ/T160.59-2004 3		2024-09-29
		157	氯乙酸	工作场所空气有毒物质测定 第 115 部分：氯乙酸 GBZ/T300.115-2017 4		2024-09-29
		158	丙烯酸	工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物 GBZ/T160.59-2004 3		2024-09-29
		159	对苯二甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第 114 部分：草酸和对苯二甲酸 GBZ/T300.114-2017 5		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		160	草酸	工作场所空气有毒物质测定 第 114 部分：草酸和对苯二甲酸 GBZ/T300.114-2017 4		2024-09-29
		161	乙酐	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T300.118-2017 4		2024-09-29
		162	邻苯二甲酸酐	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T300.118-2017 6		2024-09-29
		163	马来酸酐	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017 5		2024-09-29
		164	光气	工作场所空气有毒物质测定酰基卤类化合物 GBZ/T 160.61-2004 3		2024-09-29
		165	二甲基甲酰胺	工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 3		2024-09-29
		166	二甲基乙酰胺	工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 3		2024-09-29
		167	丙烯酰胺	工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 3		2024-09-29
		168	甲酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 4		2024-09-29
		169	甲酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 4		2024-09-29
		170	乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		2024-09-29
		171	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3,4		2024-09-29
		172	乙酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		173	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		2024-09-29
		174	乙酸戊酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		2024-09-29
		175	1,4-丁内酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		2024-09-29
		176	硫酸二甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 126 部分：硫酸二甲酯 和三甲苯磷酸酯 GBZ/T 300.126-2017 4		2024-09-29
		177	乙酸异丁酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 6		2024-09-29
		178	乙酸异戊酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 7		2024-09-29
		179	丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4, 5		2024-09-29
		180	丙烯酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		2024-09-29
		181	丙烯酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		2024-09-29
		182	丙烯酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		2024-09-29
		183	丙烯酸戊酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		2024-09-29
		184	乙酸乙烯酯	工作场所空气有毒物质测定不饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.64-2004 4		2024-09-29
		185	甲基丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 128 部分：甲基丙烯酸 酯类 GBZ/T 300.128-2018 4		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		186	甲基丙烯酸环 氧丙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 128 部分：甲基丙烯酸酯类 GBZ/T 300.128-2018 6		2024-09-29
		187	氯乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 129 部分：氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯 GBZ/T 300.129-2017 4		2024-09-29
		188	氯乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 129 部分：氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯 GBZ/T 300.129-2017 4		2024-09-29
		189	邻苯二甲酸二 丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分：邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017 4, 5		2024-09-29
		190	邻苯二甲酸二 辛酯	工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分：邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017 4		2024-09-29
		191	三甲苯磷酸酯	工作场所空气有毒物质测定 第 126 部分：硫酸二甲酯和三甲苯磷酸酯 GBZ/T 300.126-2017 5		2024-09-29
		192	甲苯二异氰酸 酯(TDI)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 4		2024-09-29
		193	二苯基甲烷二 异氰酸酯 (MDI)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 4		2024-09-29
		194	多次甲基多苯 基二异氰酸酯 (PMPPi)	工作场所空气有毒物质测定异氰酸酯类化合物 GBZ/T 160.67-2004 4		2024-09-29
		195	异佛尔酮二异 氰酸酯 (IPDI)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 5		2024-09-29
		196	乙腈	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T300.133-2017 4		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		197	丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017 4, 5		2024-09-29
		198	丙酮氰醇	工作场所空气有毒物质测定 第 134 部分：丙酮氰醇和苯基氰 GBZ/T 300.134-2017 4		2024-09-29
		199	甲基丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017 4		2024-09-29
		200	三甲胺	工作场所空气有毒物质测定 第 136 部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		2024-09-29
		201	乙胺	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 4		2024-09-29
		202	二乙胺	工作场所空气有毒物质测定 第 136 部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		2024-09-29
		203	三乙胺	工作场所空气有毒物质测定 第 136 部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		2024-09-29
		204	乙二胺	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 4		2024-09-29
		205	正丁胺	工作场所空气有毒物质测定脂肪族胺类化合物 GBZ/T 160.69-2004 3		2024-09-29
		206	环己胺	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 4		2024-09-29
		207	乙醇胺	工作场所空气有毒物质测定 第 139 部分：乙醇胺 GBZ/T 300.139-2017 4		2024-09-29
		208	胍	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T 300.140-2017 4		2024-09-29
		209	甲基胍	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T 300.140-2017 5		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		210	偏二甲基肼	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分：肼、甲基肼和偏二甲基肼 GBZ/T300.140-2017 4		2024-09-29
		211	苯胺	工作场所空气有毒物质测定芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3, 4		2024-09-29
		212	N-甲基苯胺	工作场所空气有毒物质测定芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3		2024-09-29
		213	N,N-二甲基苯胺	工作场所空气有毒物质测定芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3		2024-09-29
		214	苄基氰	工作场所空气有毒物质测定 第 134 部分：丙酮氰醇和苄基氰 GBZ/T 300.134-2017 5		2024-09-29
		215	对硝基苯胺	工作场所空气有毒物质测定 第 143 部分：对硝基苯胺 GBZ/T 300.143-2017 4, 6		2024-09-29
		216	三氯苯胺	工作场所空气有毒物质测定 第 142 部分：三氯苯胺 GBZ/T 300.142-2017 4		2024-09-29
		217	氯化苦	工作场所空气有毒物质测定硝基烷烃类化合物 GBZ/T 160.73-2004 3		2024-09-29
		218	硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T300.146-2017 4		2024-09-29
		219	三硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		2024-09-29
		220	二硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		2024-09-29
		221	一硝基氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T300.146-2017 4		2024-09-29
		222	二硝基氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		223	一硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		2024-09-29
		224	二硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		2024-09-29
		225	呋喃	工作场所空气有毒物质测定杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 4		2024-09-29
		226	四氢呋喃	工作场所空气有毒物质测定杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 3,4		2024-09-29
		227	吡啶	工作场所空气有毒物质测定杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 3		2024-09-29
		228	久效磷	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净 GBZ/T300.151-2017 4		2024-09-29
		229	甲拌磷	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分：敌敌畏、甲拌磷和对硫磷 GBZ/T300.150-2017 4		2024-09-29
		230	对硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分：敌敌畏、甲拌磷和对硫磷 GBZ/T300.150-2017 4		2024-09-29
		231	亚胺硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T300.149-2017 4		2024-09-29
		232	甲基对硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T300.149-2017 4		2024-09-29
		233	倍硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T300.149-2017 4		2024-09-29
		234	敌敌畏	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分：敌敌畏、甲拌磷和对硫磷 GBZ/T300.150-2017 4		2024-09-29
		235	乐果	工作场所空气有毒物质测定有机磷农药 GBZ/T160.76-2004 3		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		236	氧化乐果	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分：久效磷、氧化乐果和异稻瘟净 GBZ/T300.151-2017 4		2024-09-29
		237	杀螟松	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T300.149-2017 4		2024-09-29
		238	异稻瘟净	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分：久效磷、氧化乐果和异稻瘟净 GBZ/T300.151-2017 4		2024-09-29
		239	敌百虫	工作场所空气有毒物质测定有机磷农药 GBZ/T160.76-2004 4		2024-09-29
		240	磷胺	工作场所空气有毒物质测定 第 153 部分：磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T300.153-2017 4		2024-09-29
		241	内吸磷	工作场所空气有毒物质测定 第 153 部分：磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T300.153-2017 4		2024-09-29
		242	甲基内吸磷	工作场所空气有毒物质测定 第 153 部分：磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T300.153-2017 4		2024-09-29
		243	马拉硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 153 部分：磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T300.153-2017 4		2024-09-29
		244	六六六	工作场所空气有毒物质测定有机氯农药 GBZ/T160.77-2004 3		2024-09-29
		245	滴滴涕	工作场所空气有毒物质测定有机氯农药 GBZ/T160.77-2004 3		2024-09-29
		246	溴氰菊酯	工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊酯类农药 GBZ/T160.78-2007 3,4		2024-09-29
		247	氰戊菊酯	工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊酯类农药 GBZ/T160.78-2007 3,5		2024-09-29
		248	氯氰菊酯	工作场所空气有毒物质测定拟除虫菊酯类农药 GBZ/T160.78-2007 4		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		249	考的松	工作场所空气有毒物质测定 药物类化合物 GBZ/T 160.79-2004 3		2024-09-29
		250	炔诺孕酮	工作场所空气有毒物质测定 药物类化合物 GBZ/T 160.79-2004 3		2024-09-29
		251	硝化甘油	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分：硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017 4		2024-09-29
		252	硝基胍	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分：硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017 5		2024-09-29
		253	黑索金（三次甲基三硝基胺）	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分：硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017 7		2024-09-29
		254	奥克托今	工作场所空气有毒物质测定 第 159 部分：硝化甘油、硝基胍、奥克托今和黑索金 GBZ/T 300.159-2017 6		2024-09-29
		255	铟及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 13 部分：铟及其化合物 GBZ/T 300.13-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		256	钇及其化合物（按 Y 计）	工作场所空气有毒物质测定 第 30 部分：钇及其化合物 GBZ/T 300.30-2017 4		2024-09-29
				工作场所空气有毒物质测定 第 33 部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
		257	碘	工作场所空气有毒物质测定 第 58 部分：碘及其化合物 GBZ/T 300.58-2017 4		2024-09-29
		258	总粉尘	工作场所空气中粉尘测定第 1 部分：总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007 3		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		259	呼吸性粉尘	工作场所空气中粉尘测定第2部分:呼吸性粉尘浓度 GBZ/T 192.2-2007 3		2024-09-29
		260	粉尘分散度	工作场所空气中粉尘测定第3部分:粉尘分散度 GBZ/T 192.3-2007 3,4		2024-09-29
		261	游离二氧化硅	工作场所空气中粉尘测定第4部分:游离二氧化硅含量 GBZ/T 192.4-2007 4	只测焦磷酸法	2024-09-29
		262	石棉纤维	工作场所空气中粉尘测定第5部分:石棉纤维浓度 GBZ/T 192.5-2007 3		2024-09-29
		263	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2024-09-29
		264	超高频辐射	工作场所物理因素测定 第1部分超高频辐射 GBZ/T 189.1-2007		2024-09-29
		265	高频电磁场	工作场所物理因素测量第2部分:高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007		2024-09-29
		266	1Hz—100KHz 电场和磁场	工作场所物理因素测量 第3部分:1Hz~100kHz 电场和磁场 GBZ/T 189.3-2018		2024-09-29
		267	激光辐射	工作场所物理因素测量 第4部分:激光辐射 GBZ/T 189.4-2007		2024-09-29
		268	微波辐射	工作场所物理因素测量第5部分:微波辐射 GBZ/T 189.5-2007		2024-09-29
		269	紫外辐射	工作场所物理因素测定 第6部分紫外辐射 GBZ/T 189.6-2007		2024-09-29
		270	高温	工作场所物理因素测量第7部分:高温 GBZ/T 189.7-2007		2024-09-29
		271	噪声	工作场所物理因素测量第8部分:噪声 GBZ/T 189.8-2007		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		272	手传振动	工作场所物理因素测量第9部分：手传振动 GBZ/T 189.9-2007		2024-09-29
		273	排风量	排风罩的分类及技术条件 GB/T16758-2008 附录A		2024-09-29
		274	控制风速	排风罩的分类及技术条件 GB/T16758-2008 附录A.4		2024-09-29
		275	钴及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第33部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017 4		2024-09-29
33、职业健康体检						
1	职业健康体检	1	血细胞比容	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节四		2024-09-29
		2	血小板计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节七		2024-09-29
		3	血清三酰甘油 (TG)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第七章第三节	只测酶法	2024-09-29
		4	血红蛋白测定	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八2		2024-09-29
		5	血清尿酸 (UA)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第六章第四节		2024-09-29
		6	血清碱性磷酸酶 (ALP)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第四节		2024-09-29
		7	血清L-γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第十节		2024-09-29
		8	白细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节六		2024-09-29





序号	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	淋巴细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八17		2024-09-29
		10	单核细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八17		2024-09-29
		11	中性粒细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八16		2024-09-29
		12	红细胞沉降率	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第四节		2024-09-29
		13	红细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节三		2024-09-29
		14	微白蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2024-09-29
		15	平均红细胞体积	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节五		2024-09-29
		16	平均红细胞血红蛋白含量	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节五		2024-09-29
		17	平均红细胞血红蛋白浓度	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节五		2024-09-29
		18	红细胞体积分布宽度	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八7		2024-09-29
		19	平均血小板体积	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八12		2024-09-29
		20	血小板比容	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八10		2024-09-29
		21	尿蛋白质	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2024-09-29



序号	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	血清总蛋白 (TP)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第一节		2024-09-29
		23	血小板体积分布宽度	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第二章第二节八11		2024-09-29
		24	嗜酸性粒细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八17		2024-09-29
		25	嗜碱性粒细胞计数	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第二节八17		2024-09-29
		26	血清白蛋白 (Alb)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第二节	不测免疫比浊法	2024-09-29
		27	大血小板比率	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第一章第三节二（三）		2024-09-29
		28	尿酮体	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2024-09-29
		29	尿 $\alpha_1$ -微球蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第二十节		2024-09-29
		30	尿亚硝酸盐	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2024-09-29
		31	尿 $\beta_2$ -微球蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第二十一节		2024-09-29
		32	尿胆原	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2024-09-29
		33	血液葡萄糖 (Glu)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第二章第一节	不测葡萄糖脱氢酶法	2024-09-29
		34	尿胆红素	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	血清钾	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇三章第一节	不测火焰光度法	2024-09-29
		36	尿葡萄糖	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节		2024-09-29
		37	血清钠	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇三章第一节	不测火焰光度法	2024-09-29
		38	尿隐血	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2024-09-29
		39	血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第一节		2024-09-29
		40	尿比重	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2024-09-29
		41	血清门冬氨酸氨基转移酶(AST)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第二节		2024-09-29
		42	尿pH	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第一篇第七章第三节一		2024-09-29
		43	血清直接胆红素	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第五章第一节		2024-09-29
		44	血清间接胆红素	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第五章第一节		2024-09-29
		45	血清乳酸脱氢酶	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第七节		2024-09-29
		46	血清总胆红素(TB)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第五章第一节	只测氧化酶法	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		47	血清球蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第一节, 第二节		2024-09-29
		48	血清白/球蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第一节, 第二节		2024-09-29
		49	血清肌酸激酶	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第四章第十一节		2024-09-29
		50	血清尿素 (urea)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第六章第一节	只测速率法	2024-09-29
		51	血清肌酐(Cr)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第六章第二节	只测速率法	2024-09-29
		52	血清总钙	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第三章第五节		2024-09-29
		53	血清总胆固醇 (TC)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第七章第二节	只测酶法	2024-09-29
		54	尿视黄醇结合 蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第一章第二十三节		2024-09-29
		55	血清高密度脂 蛋白胆固醇 (HDL-C)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第七章第四节	只测匀相测定法	2024-09-29
		56	铅	尿中铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 303-2018		2024-09-29
				血中铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 316.1-2018 第一部分		2024-09-29
		57	血清低密度脂 蛋白胆固醇 (LDL-C)	《全国临床检验操作规程》第4版2015年第二篇第七章第五节	只测匀相测定法	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		58	汞	尿汞原子荧光光谱测定法 卫生部《重金属污染诊疗指南》附件 3		2024-09-29
				尿汞的热分解齐化原子吸收光度法 CQCDC-SLF026-G/0:2024		2024-09-29
		59	镉	尿中镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 307.1-2018 第一部分		2024-09-29
				血中镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 317.1-2018 第一部分		2024-09-29
		60	铬	尿中铬的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 306-2018		2024-09-29
				血中铬的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 315-2018		2024-09-29
		61	砷	卫生部《重金属污染诊疗指南》尿砷原子荧光光谱测定法 附件 1		2024-09-29
		62	氟	尿中氟的离子选择电极测定方法 WS/T30-1996		2024-09-29
		63	碳氧血红蛋白	血中碳氧血红蛋白的分光光度测定方法 WS/T42-1996		2024-09-29
		64	硫氰酸盐	尿中硫氰酸盐的吡啶-巴比妥酸分光光度测定方法 WS/T39-1996		2024-09-29
		65	铜	血清中铜的火焰原子吸收光谱测定方法 WS/T93-1996		2024-09-29
				尿中铜的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T94-1996		2024-09-29
		66	锌	尿中锌的火焰原子吸收光谱测定方法 WS/T95-1996		2024-09-29
67	肌酐	尿中肌酐分光光度测定方法 WS/T97-1996	2024-09-29			





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		68	碘	尿中碘的测定 第1部分: 砷铈催化分光光度法 WS/T107.1-2016		2024-09-29
				尿中碘的测定 第2部分: 电感耦合等离子体质谱法 WS/T107.2-2016		2024-09-29
		69	锰	头发中锰的测定方法 原子吸收光谱法 CQCDC-SLF019-G/O:2024		2024-09-29
		70	外周血淋巴细胞染色体畸变率	放射工作人员职业健康检查外周血淋巴细胞染色体畸变检测与评价 GBZ/T248-2014	不测生物剂量	2024-09-29
		71	外周血淋巴细胞微核率	放射工作人员职业健康检查外周血淋巴细胞微核检测方法 与受照剂量估算标准 GBZ/T 328-2023	不测生物剂量	2024-09-29
		72	三碘甲状腺原氨酸 (FT3)	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒 YY/T 1724-2020		2024-09-29
		73	甲状腺素 (FT4)	游离甲状腺素测定试剂盒 YY/T 1721-2020		2024-09-29
		74	促甲状腺激素 (TSH)	促甲状腺 (TSH) 定量标记免疫分析试剂盒 YY/T 1218-2013		2024-09-29
八、放射防护						
34、个人剂量						
1	个人剂量	1	X, $\gamma$ 外照射个人剂量当量	职业性外照射个人剂量监测规范 GBZ128-2019		2024-09-29
35、环境地表						
1	环境地表	1	环境地表 $\gamma$ 辐射剂量率	环境 $\gamma$ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021		2024-09-29



序号	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、放射工作场所						
1	放射工作场所	1	工作场所及周围环境辐射水平	放射诊断放射防护要求 GBZ130-2020		2024-09-29
				放射治疗放射防护要求 GBZ121-2020		2024-09-29
				核医学放射防护要求 GBZ120-2020		2024-09-29
				放射治疗机房的辐射屏蔽规范第一部分：一般原则 GBZ/T201.1-2007		2024-09-29
				放射治疗机房的辐射屏蔽规范第2部分：电子直线加速器放射治疗机房 GBZ/T201.2-2011		2024-09-29
				γ射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002		2024-09-29
				低能射线装置放射防护标准 GBZ115-2023		2024-09-29
				工业探伤放射防护标准 GBZ117-2022		2024-09-29
				含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ125-2009		2024-09-29
				X射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ127-2002		2024-09-29
				货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ143-2015		2024-09-29
				便携式X射线检查系统放射卫生防护标准 GBZ177-2006		2024-09-29
				油气田测井放射防护要求 GBZ118-2020		2024-09-29
500kV以下工业X射线探伤机防护规则 GB22448-2008		2024-09-29				



序号	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	源置于贮存位时,贮源器泄漏辐射	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017		2024-09-29
				$\gamma$ 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002		2024-09-29
				含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ125-2009		2024-09-29
				工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022		2024-09-29
		3	$\alpha$ $\beta$ 表面污染	表面污染测定第1部分： $\beta$ 发射体( $E_{\beta\max}>0.15\text{MeV}$ )和 $\alpha$ 发射体 GB/T14056.1-2008		2024-09-29
				$\gamma$ 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ141-2002		2024-09-29
				核医学放射防护要求 GBZ 120-2020		2024-09-29
37、医用诊断 X 线机						
1	医用诊断 X 线机	1	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.1		2024-09-29
		2	辐射输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.2		2024-09-29
		3	输出量线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.3		2024-09-29
		4	有用线束半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.4		2024-09-29
		5	曝光时间指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.5		2024-09-29
		6	AEC 重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.7		2024-09-29



序号	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	AEC 响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.6		2024-09-29
		8	有用线束垂直度偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.9		2024-09-29
		9	光野与照射野四边的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.10		2024-09-29
		10	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 WS76-2020 4.1		2024-09-29
		11	透视受检者入射体表空气比释动能率最大值	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.2		2024-09-29
		12	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.3		2024-09-29
		13	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.4		2024-09-29
		14	入射屏前空气比释动能率	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.5		2024-09-29
		15	自动亮度控制	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.6		2024-09-29
		16	透视防护区检测平面上周围剂量当量率	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 4.7		2024-09-29
		17	AEC 电离室之间的一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 7.8	原 47、医用数字 X 射线摄影 (DR) 系	2024-09-29



序号	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		
38、X 射线计算机断层摄影装置(CT)						
1	X 射线计算机断层摄影装置(CT)	1	诊断床定位精度	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.1		2024-09-29
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.1		2024-09-29
		2	定位光精度	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.2		2024-09-29
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.2		2024-09-29
		3	扫描架倾角精度	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.3		2024-09-29
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.3		2024-09-29
		4	重建层厚偏差	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.4		2024-09-29
				X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.4		2024-09-29
		5	CTDI <sub>w</sub>	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.5		2024-09-29
		6	CT 值(水)	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
39、医用电子加速器				2011 4.6		
				X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.6		2024-09-29
		7	均匀性	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.6		2024-09-29
				X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.6		2024-09-29
		8	噪声	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.6		2024-09-29
				X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.6		2024-09-29
		9	高对比分辨力	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.7		2024-09-29
				X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.7		2024-09-29
		10	低对比可探测能力	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.8		2024-09-29
				X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.8		2024-09-29
		11	CT 值线性	X 射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范 GB17589-2011 4.9		2024-09-29
				X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.9		2024-09-29

39、医用电子加速器



No. CNAS L1095

第 134 页 共 170 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			
1	医用电子加速器	1	剂量偏差	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1.1		2024-09-29
		2	重复性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.2.1		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.1.2		2024-09-29
		3	线性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.2.2		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.1.3		2024-09-29
		4	日稳定性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.2.5		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.1.7.2		2024-09-29
		5	辐射野的均整度	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.4.1.1, 5.4.2.1		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.3.1.1		2024-09-29
		6	辐射野对称性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.4.1.1, 5.4.2.1		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.3.1.3		2024-09-29
		7	辐射野的半影	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.4.3		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.3.3		2024-09-29



序号	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	X 辐射野的光野指示	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.5.1.1		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.4.1.2		2024-09-29
		9	X 辐射的深度剂量特性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.3.1.1		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.2.1		2024-09-29
		10	辐射束轴相对于等中心点的偏移	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.7.1		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.6.1		2024-09-29
		11	移动束治疗的稳定性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.2.6		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.1.8		2024-09-29
		12	电子辐射的深度剂量特性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.3.2.1		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.2.2		2024-09-29
		13	最大吸收剂量比	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.4.1.3		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.3.1.4		2024-09-29
		14	使用楔形过滤器的 X-辐射野	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.4.1.4		2024-09-29
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.3.1.5		
		15	X 辐射野的数字指示	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.5.1.1 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.4.1.1		2024-09-29 2024-09-29
		16	辐射束轴在患者入射表面的指示	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.6 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.5.2		2024-09-29 2024-09-29
		17	辐射束轴在患者射出面的指示	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.6 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.5.3		2024-09-29 2024-09-29
		18	到等中心距离的指示	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 4.7.1 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.6.2		2024-09-29 2024-09-29
		19	前后辐射野的重合性	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.10 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.9		2024-09-29 2024-09-29
		20	治疗床的垂直运动	医用电子加速器验收试验和周期检验规程 GB/T19046-2013 5.11.1 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.10.2		2024-09-29 2024-09-29
		21	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/T19046-2013 5.11.2		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 5.10.3		2024-09-29
40、放射性核素						
1	建筑材料	1	放射性 $\gamma$ 核素	高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2024-09-29
				建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010		2024-09-29
2	土壤	1	放射性 $\gamma$ 核素	高纯锗 $\gamma$ 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015		2024-09-29
				应急情况下放射性核素的 $\gamma$ 能谱快速分析方法 WS/T 614-2018	50-1800keV	2024-09-29
				环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T16145-2022 附录E	50-1800keV	2024-09-29
3	水	1	放射性总 $\alpha$	水中总 $\alpha$ 放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998		2024-09-29
		2	放射性总 $\beta$	水中总 $\beta$ 放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-1994		2024-09-29
		3	放射性 $^{226}\text{Ra}$	水中镭-226的分析测定 GB/T 11214-1989 5.1.2	仅限硫酸钡共沉淀射气闪烁法	2024-09-29
41、单光子发射计算机断层装置(SPECT)						
1	单光子发射计算机断层装置(SPECT)	1	固有非均匀性	放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T18989-2013 3.3.1		2024-09-29
		2	固有均匀性	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范 WS 523-2019 4.1		2024-09-29
		3	固有空间分辨率(力)	放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T18989-2013 3.2.1		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2024-09-29
		4	固有空间非线性	放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T18989-2013 3.6		2024-09-29
		5	固有空间线性	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.3		2024-09-29
		6	空气中固有计数率特性	放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T18989-2013 E.6		2024-09-29
		7	固有最大计数率	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.4		2024-09-29
		8	系统空间分辨率	放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T18989-2013 3.2.2		2024-09-29
		9	系统空间分辨力	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.6		2024-09-29
		10	系统平面灵敏度	放射性核素成像设备性能和试验规则伽玛照相机 GB/T18989-2013 3.1		2024-09-29
				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		2024-09-29
		11	SPECT 的系统空间分辨力	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/T18988.2-2013 4.6		2024-09-29
		12	断层空间分辨力	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.7		2024-09-29
		13	全身成像系统空间分辨力	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备 (SPECT) 质量控制检测规范 WS 523-2019 4.8		2024-09-29
42、正电子发射断层成像装置 (PET)						



序号	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	正电子发射断层成像装置 (PET)	1	断层成像灵敏度	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/T18988.1-2013 3.3		2024-09-29
		2	空间分辨率	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/T18988.1-2013 3.1		2024-09-29
		3	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/T18988.1-2013 3.6		2024-09-29
		4	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/T18988.1-2013 3.5		2024-09-29
43、牙科 X 线机(专用检测项目)						
1	牙科 X 线机 (专用检测项目)	1	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 11.1		2024-09-29
		2	辐射输出量重复性	医用成像部门的评价及例行试验第 3-4 部分：牙科 X 射线设备成像性能验收试验 GB/T19042.4-2005 5.7		2024-09-29
				医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 11.2		2024-09-29
		3	曝光时间指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 11.3		2024-09-29
		4	有用线束半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 11.4		2024-09-29
		5	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 11.5		2024-09-29
		6	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 11.6		2024-09-29
7	管电压	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 11.1		2024-09-29		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		8	辐射输出量	医用成像部门的评价及例行试验第3-4部分：牙科X射线设备成像性能验收试验 GB/T19042.4-2005 5.7		2024-09-29	
		9	集光筒出口平面的最大几何尺寸	放射诊断放射防护要求 GBZ130-2020 5.5		2024-09-29	
44、X、γ射线立体定向放射治疗系统							
1	X、γ射线立体定向放射治疗系统	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 6.2		2024-09-29	
		2	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 6.1		2024-09-29	
		3	焦点计划剂量与实测剂量的相对偏差	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 6.3		2024-09-29	
		4	机械中心与照射野中心之间的距离	X、γ射线头部立体定向外科治疗放射卫生防护标准 GBZ168-2005 附录A.1.3		2024-09-29	
		5	照射野尺寸与标称值最大偏差		X、γ射线头部立体定向外科治疗放射卫生防护标准 GBZ168-2005 附录A.1.4		2024-09-29
					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 7.3		2024-09-29
		6	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 6.4		2024-09-29	
7	等中心偏差	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 7.1		2024-09-29			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	治疗定位偏差	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.2		2024-09-29
		9	焦平面上照射野半影宽度	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.4		2024-09-29
		10	等中心处计划剂量与实测剂量相对偏差	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.5		2024-09-29
		11	照射野半影宽度	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.5		2024-09-29
45、后装 $\gamma$ 源近距离治疗机						
1	后装 $\gamma$ 源近距离治疗机	1	源活度	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.1		2024-09-29
		2	放射源累计定位误差	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.2		2024-09-29
		3	源传输到位精度	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.3		2024-09-29
		4	源驻留时间误差	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.5		2024-09-29
		5	多源系统重复性	后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范 WS262-2017 4.6		2024-09-29
46、计算机X射线摄影(CR)系统(专用检测项目)						
1	计算机X射线摄影(CR)系统(专用检测项)	1	IP暗噪声	医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.1		2024-09-29
		2	探测器剂量指示	医用X射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.2		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	目)	3	IP 响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.3		2024-09-29
		4	IP 响应一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.4		2024-09-29
		5	IP 响应线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.5		2024-09-29
		6	测距误差	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.6		2024-09-29
		7	IP 擦除完全性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.7		2024-09-29
		8	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.8		2024-09-29
		9	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 10.9		2024-09-29
47、医用数字 X 射线摄影(DR)系统(专用检测项目)						
1	医用数字 X 射线摄影(DR)系统(专用检测项目)	1	探测器剂量指示(DDI)	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.1		2024-09-29
		2	信号传递特性(STP)	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.2		2024-09-29
		3	响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.3		2024-09-29
		4	测距误差	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.4		2024-09-29
		5	残影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.5		2024-09-29
		6	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.6		2024-09-29
		7	高对比度分辨	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.7		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			力			
		8	低对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 9.8		2024-09-29
48、乳腺 X 射线屏片摄影系统						
1	乳腺 X 射线屏片摄影系统	1	标准照片密度	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 13.1		2024-09-29
		2	自动曝光控制重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.7		2024-09-29
		3	胸壁侧射野与影像接收器一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.1		2024-09-29
		4	光野与照射野一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.2		2024-09-29
		5	AEC 响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 13.2		2024-09-29
		6	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.3		2024-09-29
		7	输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.5		2024-09-29
		8	乳腺平均剂量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.8		2024-09-29
		9	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 13.3		2024-09-29
		10	特定辐射输出量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.6		2024-09-29



序号	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	半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.4		2024-09-29
49、乳腺计算机 X 射线摄影系统						
1	乳腺计算机 X 射线摄影系统	1	胸壁侧射野与影像接收器一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.1		2024-09-29
		2	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.3		2024-09-29
		3	半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.4		2024-09-29
		4	输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.5		2024-09-29
		5	特定辐射输出量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.6		2024-09-29
		6	自动曝光控制重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.7		2024-09-29
		7	乳腺平均剂量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.8		2024-09-29
		8	IP 暗噪声	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.1		2024-09-29
		9	IP 响应线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.2		2024-09-29
		10	IP 响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.3		2024-09-29
		11	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.3		2024-09-29
		12	IP 响应一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.4		2024-09-29



序号	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	IP 擦除完全性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.5		2024-09-29
		14	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.7		2024-09-29
		15	低对比度细节	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 15.8		2024-09-29
50、乳腺数字 X 射线摄影系统						
1	乳腺数字 X 射线摄影系统	1	胸壁侧射野与影像接收器一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.1		2024-09-29
		2	管电压指示的偏离	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.3		2024-09-29
		3	半值层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.4		2024-09-29
		4	输出量重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.5		2024-09-29
		5	特定辐射输出量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.6		2024-09-29
		6	影像接收器响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.1		2024-09-29
		7	影像接收器均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.2		2024-09-29
		8	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.3		2024-09-29
		9	自动曝光控制重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.7		2024-09-29



序号	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	乳腺平均剂量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 12.8		2024-09-29
		11	高对比度分辨力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.4		2024-09-29
		12	低对比度细节	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS76-2020 14.5		2024-09-29
51、螺旋断层治疗装置						
1	螺旋断层治疗装置	1	静态输出剂量	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.1		2024-09-29
		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		2024-09-29
		3	射线质(百分深度剂量, PDD)	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.3		2024-09-29
		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		2024-09-29
		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		2024-09-29
		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		2024-09-29
		7	绿激光灯指标虚拟等中心的准确性	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.7		2024-09-29
		8	红激光灯指标准确性	螺旋断层治疗装置质量控制检测规范 WS531-2017 6.8		2024-09-29
		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		2024-09-29



序号	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	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		2024-09-29
九、消毒产品及消毒效果						
52、消毒剂						
1	消毒剂	1	有效氯含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.1		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.1		2024-09-29
		2	有效碘含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.2		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009.2023 6.1.2.2		2024-09-29
		3	过氧乙酸含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.3		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.3		2024-09-29
				过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2021 7.2		2024-09-29
		4	二氧化氯含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.6	只测第一法	2024-09-29
				二氧化氯消毒剂卫生要求 GB/T 26366-2021 附录 A		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.6		2024-09-29
				稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783--2006 6.1		2024-09-29
		5	戊二醛含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.9		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.9		2024-09-29
		6	乙醇含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.11 醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020 附录 A.1		2024-09-29
		7	醋酸氯己定含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.12		2024-09-29
		8	苯扎溴铵含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.13		2024-09-29
				季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020 附录 A.4		2024-09-29
		9	苯扎氯铵含量	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.14.4		2024-09-29
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.14		2024-09-29
				季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020 附录 A.4		2024-09-29
		10	甲酚皂含量	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.14.4		2024-09-29
		11	对氯间二甲苯酚含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.15		2024-09-29
		12	pH	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 C		2024-09-29
		13	苯酚含量	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.4		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.23		2024-09-29
				酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 A		2024-09-29



序号	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	稳定性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.3	不做长期试验、 不做强光照射试验	2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.8		2024-09-29
		15	咪康唑	消毒剂与抗菌剂中抗真菌药物检测方法 与评价要求 WS/T 685—2020 4		2024-09-29
		16	金属腐蚀性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.4		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.9		2024-09-29
		17	酮康唑	消毒剂与抗菌剂中抗真菌药物检测方法 与评价要求 WS/T 685—2020 4		2024-09-29
		18	悬液定量杀菌试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.7.4		2024-09-29
				酸性电解水生成器卫生要求 GB 28234-2020 附录 A		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.7.4		2024-09-29
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.6.3		2024-09-29
		19	丙酸氯倍他索	卫生部办公厅关于印发《消毒产品中丙酸氯倍他索和盐酸左氧氟沙星测定——液相色谱-串联质谱法》的通知 (卫办监督发(2010)54号) 卫办监督发(2010)54号 4		2024-09-29
20	氯含量	二氯海因 GB/T23856-2009 4.1		2024-09-29		
21	水的消毒效果	卫生部《生活饮用水消毒剂和消毒设备卫生安全评价规		2024-09-29		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			鉴定试验	范（试行）》（2005年） 4.1.2		
				卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.6、 2.1.4.1.8（F）		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.4		2024-09-29
		22	有效卤素（以 CI 计）含量	含溴消毒剂卫生标准 GB/T 26370-2020 附录 A		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.28		2024-09-29
		23	真菌杀灭试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.9	不测杀灭黑曲霉 试验	2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.9	不测杀灭黑曲霉 试验	2024-09-29
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.8	不测杀灭黑曲霉 试验	2024-09-29
		24	产品启用后使用 有效期检测	手消毒剂通用要求 GB 27950-2020 附录 A		2024-09-29
		25	脊髓灰质炎病 毒灭活试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.10.7		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.10.8		2024-09-29
		26	中和剂悬液定 量鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.5.5		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.5.1.5		2024-09-29
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.4.4		2024-09-29



序号	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	中和剂载体定量鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.5.6		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.5.1.6		2024-09-29
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.4.5		2024-09-29
		28	病毒悬液定量法中和剂鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.10.5		2024-09-29
		29	载体浸泡定量杀菌试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.7.5（1）		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.7.5.1		2024-09-29
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.6.4		2024-09-29
		30	物理法去除残留消毒剂试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.6		2024-09-29
		31	载体浸泡定性灭菌试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.7.5（2）		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.7.5.2		2024-09-29
		32	能量试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.11		2024-09-29
		33	有机物对杀灭微生物效果影响的测定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.12.5		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.11.4		2024-09-29
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.9.4		
		34	温度对杀灭微生物效果影响的测定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.12.6 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.11.5 消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.9.5		2024-09-29 2024-09-29 2024-09-29
		35	pH对杀灭微生物效果影响的测定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.1.12.7 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.1.11.6 消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.9.6		2024-09-29 2024-09-29 2024-09-29
		36	水温影响试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.7（1）		2024-09-29
		37	有机物影响试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.7（2）		2024-09-29
		38	水中 pH 影响试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.4.1.7（3）		2024-09-29
		39	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 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.1		2024-09-29 2024-09-29
		40	消毒剂对医疗器械的消毒模拟现场试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.2		2024-09-29





序号	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	空气消毒效果 鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.3		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.3		2024-09-29
		42	消毒剂对硬质 物体表面模拟 现场消毒效果 鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.9		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.9		2024-09-29
		43	消毒剂浓度试 纸鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.6.5		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.6.2		2024-09-29
		44	消毒剂对手现 场消毒效果鉴 定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.6		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.6		2024-09-29
		45	菌落总数	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.1		2024-09-29
		46	消毒剂对皮肤 现场消毒效果 鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.8		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.8		2024-09-29
		47	霉菌和酵母菌	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.2		2024-09-29
		48	消毒剂对硬质 物体表面现场 消毒效果鉴定 试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.10		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.10		2024-09-29
49	金黄色葡萄球	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.3.1		2024-09-29		



序号	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			
		50	消毒剂对医疗器械的模拟现场灭菌效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.3 消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.3		2024-09-29
		51	铜绿假单胞菌	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.3.2		2024-09-29
		52	医疗器械消毒剂连续使用稳定性鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.2.4		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.2.4		2024-09-29
		53	乙型溶血性链球菌	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.3.3		2024-09-29
		54	无菌试验	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021 附录 A.3.4		2024-09-29
		55	急性经口毒性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.1		2024-09-29
		56	急性吸入毒性试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.2	只测静式染毒	2024-09-29
		57	皮肤刺激试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.3		2024-09-29
		58	急性眼刺激试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.4		2024-09-29
		59	阴道粘膜刺激试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.5		2024-09-29
		60	皮肤变态反应试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.6		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		61	致突变试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.3.8	只测小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验	2024-09-29
53、消毒器械						
1	消毒器械	1	空气消毒效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.3		2024-09-29
		2	紫外线灯管辐照强度	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.4.3		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.1.3		2024-09-29
		3	紫外线表面消毒效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.4.4		2024-09-29
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.1.4		2024-09-29
		4	紫外线消毒箱消毒功效鉴定	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.5	不测分枝杆菌及病毒杀灭效果	2024-09-29
		5	压力蒸汽灭菌化学指示胶带与化学指示标签鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.6.3		2024-09-29
		6	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		2024-09-29
消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.6.1				2024-09-29		
7	臭氧含量	臭氧消毒器卫生要求 GB/T 28232-2020 附录 A.1		2024-09-29		
		卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.2.1.2.5		2024-09-29		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 6.1.2.5		2024-09-29
		8	干热灭菌器（柜）灭菌效果鉴定	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.2 卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.5.1.4	不测柜内温度	2024-09-29
				消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 4.2		2024-09-29
		9	压力蒸汽灭菌器灭菌效果鉴定	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.3.3 卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.2.1（2）	不测管腔型 PCD 灭菌效果	2024-09-29
				消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 4.1		2024-09-29
		10	环氧乙烷灭菌器灭菌效果鉴定	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.10 卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.3.4		2024-09-29
				消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 4.3		2024-09-29
54、一次性使用卫生用品						
1	一次性使用卫生用品	1	稳定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C6		2024-09-29
		2	悬液定量杀菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.2.1		2024-09-29
		3	载体浸泡定量杀菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.2.2		2024-09-29
		4	载体杀菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.2.3		2024-09-29



序号	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 15979-2002 附录 C3.2		2024-09-29
		5	中和剂鉴定试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C3.1 抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.2.1.4、 5.2.2.4、5.2.3.4		2024-09-29
		6	抑菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C4、 C5		2024-09-29
		7	抑菌环试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.8.2 抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.1.4		2024-09-29
		8	奎因试验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.8.9		2024-09-29
		9	悬液定量抑菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.1.1		2024-09-29
		10	载体浸泡定量抑菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.1.2		2024-09-29
		11	载体抑菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019 5.1.3		2024-09-29
		12	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B2、 E1、E2 卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018 附录 C 3 擦手纸 GB/T 24455-2022 附录 E.2		2024-09-29
		13	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B3		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018 附录 C4		2024-09-29
				擦手纸 GB/T 24455-2022 附录 E. 3		2024-09-29
		14	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B4		2024-09-29
		15	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B5		2024-09-29
				卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018 附录 C. 5		2024-09-29
				擦手纸 GB/T 24455-2022 附录 E. 5		2024-09-29
		16	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B6		2024-09-29
				卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018 附录 C. 6		2024-09-29
				擦手纸 GB/T 24455-2022 附录 E. 6		2024-09-29
		17	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B7		2024-09-29
		18	真菌定性检测	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B8		2024-09-29
		19	环氧乙烷残留量测试	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 D		2024-09-29
		20	皮肤刺激试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 A3. 1		2024-09-29
		21	阴道粘膜刺激试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 A3. 2		2024-09-29
22	皮肤变态反应试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 A3. 1		2024-09-29		





序号	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	含液量	卫生湿巾卫生要求 WS 575-2017 6.2		2024-09-29
				湿巾 GB/T 27728-2011 6.3		2024-09-29
55、医院消毒效果						
1	医院消毒效果	1	细菌菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A2、A3、A4、A5.3		2024-09-29
				血液透析和相关治疗用水 YY 0572-2015 5.2	只测倾注平板法	2024-09-29
		2	使用中消毒液染菌量	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A6		2024-09-29
				3	沙门氏菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.13
		医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B				2024-09-29
		4	乙型溶血性链球菌	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.15.3		2024-09-29
		5	金黄色葡萄球菌	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.15.2		2024-09-29
		6	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A		2024-09-29
		7	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C		2024-09-29
8	压力蒸汽灭菌效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.2.1（2）		2024-09-29		
9	环氧乙烷灭菌效果	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.3.4		2024-09-29		



序号	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	无菌检验	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 2.1.9.2		2024-09-29
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录A.5.2		2024-09-29
		11	热原检查（鲎试验）	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.5.4（1）		2024-09-29
		12	环氧乙烷残留量测试	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 GB/T 14233.1-2022 9		2024-09-29
		13	压力蒸汽灭菌器物理监测（温度、压力、时间）	医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒与灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 4.4.2.1		2024-09-29
		14	压力蒸汽灭菌器化学监测	医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒与灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 4.4.2.2		2024-09-29
		15	干热灭菌效果		消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 5.5.2	不测柜内温度
	卫生部《消毒技术规范》（2002年版） 3.17.2.2（3）				2024-09-29	
	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 4.2				2024-09-29	
56、洁净室（区）						
1	洁净室（区）	1	空气沉降菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2024-09-29
				医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		2024-09-29
		2	尘埃（悬浮）粒子	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A		2024-09-29
				医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		2024-09-29
		3	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6、13.3.7		2024-09-29
		4	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2024-09-29
		5	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2024-09-29
		6	相对湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2024-09-29
		7	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2024-09-29
		8	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2024-09-29
十、卫生杀虫灭鼠剂						
57、喷射剂						
1	喷射剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第1部分：喷射剂 GB/T 13917.1-2009 第1部分	只测蜚蠊、蚊、蝇	2024-09-29
58、气雾剂						
1	气雾剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第2部分：气雾剂 GB/T 13917.2-2009 第2部分		2024-09-29
59、小型烟雾剂						
1	小型烟雾剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第3部分：		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				烟剂及烟片 GB/T 13917.3-2009 第3部分		
60、蚊香						
1	蚊香	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第4部分： 蚊香 GB/T 13917.4-2009 第4部分		2024-09-29
		2	燃点时间	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017 5.7		2024-09-29
		3	抗折力	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017 5.3		2024-09-29
		4	平整度	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017 5.5		2024-09-29
61、电热蚊香片						
1	电热蚊香片	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第5部分： 电热蚊香片 GB/T 13917.5-2009 第5部分		2024-09-29
62、电热蚊香液						
1	电热蚊香液	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第6部分： 电热蚊香液 GB/T 13917.6-2009 第6部分		2024-09-29
63、饵剂						
1	饵剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第7部分： 饵剂 GB/T 13917.7-2009 第7部分	只测蜚蠊和苍蝇	2024-09-29
64、粉剂、笔剂						
1	粉剂、笔剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第8部分： 粉剂、笔剂 GB/T 13917.8-2009 第8部分	只测蜚蠊	2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
65、驱避剂						
1	驱避剂	1	室内药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第9部分：驱避剂 GB/T 13917.9-2009 第9部分		2024-09-29
66、杀虫剂						
1	杀虫剂	1	模拟现场药效	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第10部分：模拟现场 GB/T 13917.10-2009 第10部分	只测蜚蠊、蚊、蝇	2024-09-29
67、杀鼠剂						
1	杀鼠剂	1	杀鼠剂防治家栖鼠类药效试验	农药登记用杀鼠剂防治家栖鼠类药效试验方法及评价 NY/T 1152-2006		2024-09-29
十一、化学品						
68、化学品						
1	化学品	1	急性吸入毒性试验	化学品毒性鉴定技术规范（2005年）二（一）1	只测静式染毒	2024-09-29
		2	急性经皮毒性试验	化学品毒性鉴定技术规范（2005年）二（一）2		2024-09-29
		3	急性经口毒性试验	化学品毒性鉴定技术规范（2005年）二（一）3 急性经口毒性试验 3		2024-09-29
		4	急性眼刺激性/腐蚀性 试验	化学品毒性鉴定技术规范（2005年）二（一）4		2024-09-29
		5	急性皮肤刺激/腐蚀性试验	化学品毒性鉴定技术规范（2005年）二（一）5		2024-09-29



序号	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	皮肤致敏试验	化学品毒性鉴定技术规范（2005年） 二(一) 6		2024-09-29
		7	鼠伤寒沙门氏菌/回复突变试验	化学品毒性鉴定技术规范（2005年） 三(二) 1		2024-09-29
		8	体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验	化学品毒性鉴定技术规范（2005年） 二(二) 4		2024-09-29
十二、传染病						
69、血						
1	血	1	风疹病毒 IgM 抗体	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 C. 2. 1		2024-09-29
		2	麻疹病毒 IgM 抗体	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 A. 2. 1		2024-09-29
		3	登革病毒分离	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 1		2024-09-29
		4	登革病毒通用型核酸检测	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2024-09-29
		5	登革病毒 1 型核酸检测	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2024-09-29
		6	登革病毒 2 型核酸检测	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2024-09-29
		7	登革病毒 3 型核酸检测	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2024-09-29
		8	登革病毒 4 型	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B. 4		2024-09-29





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			核酸检测			
		9	疟原虫	疟疾的诊断 WS 259-2015 附录 B		2024-09-29
		10	疟原虫核酸检测	《输入性疟疾的诊治与管理》 第一版（2010） 主编 汤林华 第三章 第五节		2024-09-29
		11	非梅毒螺旋体抗体	梅毒诊断 WS 273-2018 A. 4. 2. 3、A. 4. 2. 4		2024-09-29
		12	布鲁氏菌抗体	布鲁氏菌病诊断 WS 269-2019 附录 C. 1, C. 4		2024-09-29
		13	猪链球菌 2 型	猪链球菌 2 型溶血素基因 PCR 检测方法 GB/T 19915. 9-2005		2024-09-29
		14	梅毒螺旋体抗体	梅毒诊断 WS 273-2018 附录 A. 4. 3. 2、A. 4. 3. 4、 A. 4. 3. 5、A. 4. 3. 6		2024-09-29
		15	百日咳凝集抗体	百日咳诊断标准 WS274-2007 附录 B. 2		2024-09-29
		16	白喉毒素抗体	白喉诊断标准 WS 275-2007 附录 B. 3		2024-09-29
		17	钩端螺旋体抗体	钩端螺旋体病诊断标准 WS 290-2008 附录 A. 3. 1		2024-09-29
		18	流行性出血热 IgM 抗体	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008 附录 A. 2		2024-09-29
		19	HIV 抗体筛查	艾滋病和艾滋病病毒感染诊断 WS 293-2019 附录 B. 1. 1		2024-09-29
		20	HIV 抗体确证	艾滋病和艾滋病病毒感染诊断 WS 293-2019 附录 B. 1. 2	只测免疫印迹法、条带免疫法	2024-09-29
		21	HIV-1 病毒载量	艾滋病和艾滋病病毒感染诊断 WS 293-2019 附录 B. 3		2024-09-29



序号	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	CD4 <sup>+</sup> T 淋巴细胞	艾滋病和艾滋病病毒感染诊断 WB 293-2019 附录 B.4		2024-09-29
		23	甲型肝炎病毒 IgM 抗体	甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 附录 A.2		2024-09-29
		24	HBsAg	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A.1.1		2024-09-29
		25	抗-HBs	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A.1.2		2024-09-29
		26	HBeAg	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A.1.3		2024-09-29
		27	抗-HBe	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A.1.4		2024-09-29
		28	抗-HBc	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A.1.5		2024-09-29
		29	戊型肝炎病毒 IgM 抗体	戊型病毒性肝炎诊断标准 WS 301-2008 附录 A.2		2024-09-29
70、粪便、肛拭子						
1	粪便、肛拭子	1	志贺氏菌	细菌性和阿米巴痢疾诊断标准 WS 287-2008 附录 A.1		2024-09-29
		2	沙门氏菌	伤寒和副伤寒诊断标准 WS 280-2008 附录 A.1		2024-09-29
		3	霍乱毒素基因检测	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 B.1		2024-09-29
		4	脊髓灰质炎病毒分离	脊髓灰质炎诊断 WS 294-2016 附录 B.2		2024-09-29
		5	霍乱弧菌	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 A		2024-09-29
		6	似蛔蛔线虫卵	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			检测			
		7	蠕形住肠线虫卵检测	肠道蠕虫检测-改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2024-09-29
		8	钩虫卵检测	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2024-09-29
		9	带绦虫卵检测	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2024-09-29
		10	毛首鞭形线虫卵检测	肠道蠕虫检测 改良加藤厚涂片法 WS/T 570-2017		2024-09-29
		11	肠道病毒分离	《WHO 脊髓灰质炎实验室手册》 第四版 2004 年 第 7 部分 7.2		2024-09-29
		12	诺如病毒核酸检测	《诺如病毒感染暴发调查和预防控制技术指南》 2015 版 附件 5 诺如病毒标本处理和实验室检测技术方案		2024-09-29
71、生物材料						
1	生物材料	1	麻风杆菌	麻风病诊断标准 WS 291-2018 附录 B		2024-09-29
		2	血吸虫卵	血吸虫病诊断标准 WS 261-2006 附录 C.1.2		2024-09-29
		3	乙脑病毒 IgM 抗体	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008 附录 B.2		2024-09-29
		4	血吸虫抗体	血吸虫病诊断标准 WS 261-2006 附录 B1, B2		2024-09-29
		5	淋球菌	淋病诊断 WS 268-2019 附录 A		2024-09-29
		6	脑膜炎奈瑟氏菌	流行性脑脊髓膜炎诊断 WS 295-2019 附录 A		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	军团菌	军团病诊断标准及处理原则 WS 195-2001 附录 A5		2024-09-29
		8	鼠疫耶尔森菌 F1 抗体	鼠疫诊断标准 WS 279-2008 附录 E.1		2024-09-29
		9	风疹病毒分离 鉴定	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 B.1		2024-09-29
		10	流感病毒 MDCK 细胞分离	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008 附录 A.1.1.2		2024-09-29
		11	麻疹病毒分离 鉴定	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 B.1		2024-09-29
		12	流感病毒红细胞凝集及红细胞凝集抑制试验	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008 附录 A.2.1		2024-09-29
		13	流行性乙型脑炎病毒分离	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008 附录 A.1.2		2024-09-29
		14	麻疹病毒核酸检测	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 B.2		2024-09-29
		15	肠道病毒核酸检测	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B.2		2024-09-29
		16	EV-A71 核酸检测	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B.2		2024-09-29
		17	CV-A16 核酸检测	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B.2		2024-09-29
		18	手足口病毒分离	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 C.1		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	猴痘病毒核酸检测	《猴痘防控方案》2023 附件 7 猴痘病毒实验室检测技术指南		2024-09-29
		20	新型冠状病毒核酸检测	《新型冠状病毒防控方案》（第九版）附件 12 新冠病毒标本采集和检测技术指南		2024-09-29

认可证书附件



No. CNAS L1095

在线扫码获取验证