

名称：湖南省疾病预防控制中心（湖南省公共卫生检测检验中心）

地址：湖南省长沙市开福区兴联路 861 号

注册号：CNAS L0474

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

生效日期：2023 年 12 月 21 日 截止日期：2029 年 09 月 28 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、食品						
1、食品						
1	食品	1	甜蜜素（环己基氨基磺酸）	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	不用第二法	2023-12-21
		2	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	只用第二法	2023-12-21
		3	丙酸钠	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	只用第二法	2023-12-21
		4	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只用第一法	2023-12-21



No. CNAS L0474

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	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只用第一法	2023-12-21
		6	合成色素（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、赤鲜红、亮蓝、新红）	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2023-12-21
		7	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016		2023-12-21
		8	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	只做第一法	2023-12-21
		9	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	只做第一法	2023-12-21
		10	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		2023-12-21
		11	维生素 B1	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016		2023-12-21
		12	维生素 B2	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016		2023-12-21
		13	维生素 B6	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2016	只做第一法	2023-12-21
		14	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	只用第二法	2023-12-21
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB5413.18-2010		2023-12-21



序号	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	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只用第三法	2023-12-21
		16	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	只做第二法	2023-12-21
		17	烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	只做第二法	2023-12-21
		18	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB5009.210 - 2016	只做第二法	2023-12-21
		19	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
		20	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
		21	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
		22	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB5009.92-2016	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
				制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T13025.6-2012	只用 5 原子吸收分光光度法	2023-12-21
		23	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-	只做第一法	2023-12-21



序号	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		
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB5009.93-2017	只做第一法	2023-12-21
		24	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
		25	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只做第一、二法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
		26	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
		27	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
		28	碘	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T13025.7-2012	不用4 光度法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB5009.42-2016 10		2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020	只做第一、二、三法	2023-12-21
		29	比重（相对密度）	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	只做第三法	2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	水分（干燥失重）	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只做第一法	2023-12-21
		31	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只做第一法	2023-12-21
		32	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只做第一法	2023-12-21
		33	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只做第一、二法	2023-12-21
		34	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB5009.7-2016	只用第一法、第二法	2023-12-21
		35	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	只做第二法	2023-12-21
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB5413.5 -2010	只做第二法	2023-12-21
		36	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003		2023-12-21
		37	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	第一篇（第一、二法）	2023-12-21
		38	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	第二篇（第一法）	2023-12-21
		39	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
		40	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB5009.15-2014		2023-12-21



序号	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	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB5009.16-2014	只做第一法	2023-12-21
		42	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 第一篇 第一法	第一篇 第一法	2023-12-21
		43	氟	食品中氟的测定 GB/T5009.18-2003	只做第三法	2023-12-21
		44	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 GB5009.33-2016	只做第二法	2023-12-21
		45	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 GB5009.33-2016	只做第二法	2023-12-21
		46	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只做第一法	2023-12-21
		47	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只做第一法、第二法	2023-12-21
		48	总铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准食品中铬的测定 GB5009.123-2014		2023-12-21
		49	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	只做第一法、第二法	2023-12-21
		50	乙醇	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	不做第四法	2023-12-21
51	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2023-12-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		52	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	只做第一法	2023-12-21
		53	克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2023-12-21
		54	苏丹红 I、II、III、IV	食品中苏丹红染料的检测方法 GB/T19681-2005		2023-12-21
		55	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 GB5009.22-2016	只做第一、第二、第五法	2023-12-21
		56	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 GB5009.24-2016	只做第一、二法	2023-12-21
		57	土霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T5009.116-2003		2023-12-21
		58	四环素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T5009.116-2003		2023-12-21
		59	金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB/T5009.116-2003		2023-12-21
		60	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T18932.20-2003		2023-12-21
		61	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T8313-2018 4		2023-12-21
		62	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	2023-12-21
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只做第一法	2023-12-21
		63	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		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		64	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	只做第一法	2023-12-21
				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		2023-12-21
				动物性食品用中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2023-12-21
		65	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	只做第一法	2023-12-21
				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		2023-12-21
				动物性食品用中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		2023-12-21
		66	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		2023-12-21
				动物性食品用中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第一法	2023-12-21
		67	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		2023-12-21
				动物性食品用中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第一法	2023-12-21
		68	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		2023-12-21
				动物性食品用中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第一法	2023-12-21
69	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		2023-12-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				动物性食品用中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第一法	2023-12-21
		70	氯氰菊酯	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		2023-12-21
				动物性食品用中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008	只做第一法	2023-12-21
		71	甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2023-12-21
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留测定方法 GB/T5009.103-2003		2023-12-21
		72	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2023-12-21
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2023-12-21
		73	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2023-12-21
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2023-12-21
		74	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2023-12-21
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2023-12-21
		75	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2023-12-21
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2023-12-21
		76	马拉硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定		2023-12-21



序号	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		
		77	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2023-12-21
		78	乙酰甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		2023-12-21
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留测定方法 GB/T5009.103-2003		2023-12-21
		79	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2023-12-21
		80	呋喃丹（克百威）	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T5009.163-2003		2023-12-21
		81	西维因（甲萘威）	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T5009.163-2003		2023-12-21
		82	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB5009.139-2014		2023-12-21
		83	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只做第一法、第二法	2023-12-21
		84	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	只做第一法	2023-12-21
		85	残留溶剂	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB5009.262-2016		2023-12-21
		86	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		2023-12-21
		87	叔丁基羟基茴香醚（BHA）	食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定 GB/T5009.30-2003	只做第一法	2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		88	二叔丁基对甲酚(BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T5009.30-2003	只做第一法	2023-12-21
		89	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T18415-2001		2023-12-21
		90	能量	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2021 3.3.2		2023-12-21
		91	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		2023-12-21
		92	pH	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2023-12-21
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 20.1		2023-12-21
		93	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 9		2023-12-21
		94	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4		2023-12-21
		95	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014 6.3.2		2023-12-21
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB5413.6-2010		2023-12-21
		96	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	只做第二法	2023-12-21
		97	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只做第二法	2023-12-21
		98	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	不做第三法 比色法	2023-12-21
		99	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	不做第三法	2023-12-21



序号	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	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022	只做第一法	2023-12-21
		101	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022	微生物法	2023-12-21
		102	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014		2023-12-21
		103	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不做第三法	2023-12-21
		104	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/T5009.176-2003		2023-12-21
		105	氯丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016		2023-12-21
		106	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		2023-12-21
		107	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB5009.248-2016		2023-12-21
		108	氨基酸	食品中氨基酸的测定 GB/T 5009.124-2016		2023-12-21
		109	共轭亚油酸	乳及乳制品中共轭亚油酸(CLA)含量测定 气相色谱法 NY/T1671-2008		2023-12-21
		110	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2023-12-21
		111	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2023-12-21
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003		2023-12-21



序号	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 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016 附录 B	只用纸片法	2023-12-21
112	沙门氏菌			食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016		2023-12-21
113	志贺氏菌			食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2023-12-21
114	副溶血性弧菌			食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		2023-12-21
115	金黄色葡萄球菌			食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		2023-12-21
116	β 溶血性链球菌			食品安全国家标准 食品微生物学检验 溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		2023-12-21
117	蜡样芽胞杆菌			食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014		2023-12-21
118	霉菌和酵母计数			食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2023-12-21
119	乳酸菌			食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016		2023-12-21
120	嗜热链球菌			食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016		2023-12-21
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 GB 4789.26-2013	不用异常原因分析	2023-12-21
122	致泻大肠埃希氏菌			食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		2023-12-21
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 GB 4789.30-2016		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		124	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016		2023-12-21
		125	空肠弯曲菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014		2023-12-21
		126	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		2023-12-21
		127	变形杆菌	变形杆菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 9-1996 附录 A		2023-12-21
		128	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验 GB 4789.40-2016		2023-12-21
		129	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016		2023-12-21
		130	急性经口毒性试验	食品安全国家标准 急性经口毒性试验 GB 15193.3-2014		2023-12-21
		131	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	不用大肠杆菌	2023-12-21
		132	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		2023-12-21
		133	体外哺乳类细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞染色体畸变试验 GB15193.23-2014		2023-12-21
		134	28天经口毒性试验	食品安全国家标准 28天经口毒性试验 GB15193.22-2014	仅限啮齿类动物	2023-12-21
		135	90天经口毒性试验	食品安全国家标准 90天经口毒性试验 GB15193.13-2015	仅限啮齿类动物	2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		136	致畸试验	食品安全国家标准 致畸试验 GB15193.14-2015		2023-12-21
		137	小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 GB15193.8-2014		2023-12-21
		138	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 GB15193.6-2014		2023-12-21
		139	食品安全性毒理学评价中病理学检查	食品安全国家标准 食品安全性毒理学评价中病理学检查技术要求 GB15193.24-2014		2023-12-21
保健食品						
1	保健食品	1	崩解时限	《中华人民共和国药典》2020年版 四部 通则 0921		2023-12-21
		2	装量及装量差	《中华人民共和国药典》2020年版 四部 通则 0100		2023-12-21
				定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005		2023-12-21
		3	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版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 九、保健食品中洛伐他汀的测定		2023-12-21
		4	褪黑素	保健食品中的褪黑素含量的测定 GB/T5009.170-2003		2023-12-21
5	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版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 三、保健食品中芦荟苷		2023-12-21		



序号	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	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十六、保健食品中壳聚糖脱乙酰度的测定		2023-12-21
		7	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 七、保健食品中前花青素		2023-12-21
		8	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十二、保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		2023-12-21
		9	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十二、保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		2023-12-21
		10	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十二、保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		2023-12-21
		11	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 一、保健食品中红景天苷和酪醇的测定		2023-12-21
		12	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 六、保健食品中人参皂苷的测定		2023-12-21
		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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 八、保健食品中核苷酸	只用第二法	2023-12-21



序号	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	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十、保健食品中茶氨酸的测定		2023-12-21
		15	槲皮素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		2023-12-21
		16	山柰素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		2023-12-21
		17	异鼠李素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十、保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定		2023-12-21
		18	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 二、保健食品中大蒜素		2023-12-21
		19	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003		2023-12-21
		20	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 四、保健食品中左旋肉碱		2023-12-21
		21	α -亚麻酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 五、保健食品中 α -亚麻酸、 γ -亚麻酸的测定		2023-12-21
		22	γ -亚麻酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 五、保健食品中 α -亚麻酸、 γ -亚麻酸的测定		2023-12-21



序号	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	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十五、保健食品中总黄酮的测定		2023-12-21
		24	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 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十三、保健食品中腺苷的测定		2023-12-21
		25	总皂苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 版 第二部分 功效成分/标志性成分检验方法 十四、保健食品中总皂苷的测定		2023-12-21
		26	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T5009.195-2003		2023-12-21
		27	盐酸硫胺素	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/T 5009.197-2003		2023-12-21
		28	盐酸吡哆醇	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/T 5009.197-2003		2023-12-21
		29	烟酸	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/T 5009.197-2003		2023-12-21
		30	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/T 5009.197-2003		2023-12-21
		31	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/T 5009.197-2003		2023-12-21
		32	10-羟基- α -癸烯酸	王光亚主编《保健食品功效成分检测方法》中国轻工业出版社 2002 第二章、五（一）		2023-12-21
				进出口蜂王浆及蜂王浆冻干粉中 10-羟基- α -癸烯酸的检验方法 SN/T 0854-2000		2023-12-21
		33	（粗）多糖	王光亚主编《保健食品功效成分检测方法》中国轻工业		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				出版社 2002 第二章、一（三）		
		34	α -亚麻酸	食品安全国家标准 保健食品中 α -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		2023-12-21
		35	二十碳五烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 α -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		2023-12-21
		36	二十二碳五烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 α -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		2023-12-21
		37	二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 α -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012		2023-12-21
		38	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009		2023-12-21
		39	磷脂酰胆碱	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB5009.272-2016		2023-12-21
		40	白藜芦醇	粮油检验 花生中白藜芦醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 24903-2010		2023-12-21
		41	辅酶 Q10	保健食品中辅酶 Q10 的测定 GB/T22252-2008		2023-12-21
		42	二十八烷醇	蜂蜡中二十八烷醇、三十烷醇的测定 气相色谱法 GB/T32947-2016		2023-12-21
		43	共轭亚油酸	乳及乳制品中共轭亚油酸(CLA)含量测定 气相色谱法 NY/T1671-2008		2023-12-21



序号	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	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2008		2023-12-21
		45	氨基葡萄糖	硫酸软骨素和盐酸氨基葡萄糖含量的测定 液相色谱法 GB/T 20365-2006		2023-12-21
		46	硫酸软骨素	硫酸软骨素和盐酸氨基葡萄糖含量的测定 液相色谱法 GB/T 20365-2006		2023-12-21
		47	丹参素钠	保健食品中功效成分的检测方法 主编 白鸿 中国中医药出版社 2011年, 丹参素钠的高效液相色谱测定法		2023-12-21
		48	虫草素	虫草制品中虫草素和腺苷的测定 高效液相色谱法 NY/T 2116-2012		2023-12-21
		49	低聚肽	海洋鱼低聚肽粉 GB/T22729-2008	游离氨基酸含量测定只用 6.3.2.2.1 氨基酸自动分析仪法	2023-12-21
		50	虾青素	进出口动物源性食品中角黄素、虾青素的检测方法 SN/T2327-2009		2023-12-21
				红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015		2023-12-21
		51	花青素	植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法 NY/T 2640-2014		2023-12-21
		52	γ -氨基丁酸	保健食品中功效成分的检测方法 主编 白鸿 中国中医药出版社 2011年, γ -氨基丁酸的高效液相色谱测定法		2023-12-21
		53	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008		2023-12-21



序号	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	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T22250-2008		2023-12-21
		55	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T22247-2008		2023-12-21
		56	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T22248-2008		2023-12-21
		57	维生素 B12	保健食品中维生素 B12 的测定 GB/T5009.217-2008		2023-12-21
		58	溶化性	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 通则 0104		2023-12-21
		59	粒度	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 通则 0982 第二法		2023-12-21
		60	溶散时限	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 通则 0108		2023-12-21
		61	乙醇可溶物	大豆磷脂 LS/T 3219-2017 附录 B		2023-12-21
		62	有助于增强免疫力	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 一		2023-12-21
		63	有助于维持血脂（胆固醇/甘油三酯）健康水平	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十九		2023-12-21
		64	有助于维持血糖健康水平	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 二十		2023-12-21
		65	有助于抗氧化	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 二		2023-12-21
		66	辅助改善记忆	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 三		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		67	缓解视觉疲劳	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 四		2023-12-21
		68	有助于排铅	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 三十四		2023-12-21
		69	清咽润喉	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 五		2023-12-21
		70	有助于维持血压健康水平	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 二十一		2023-12-21
		71	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 六		2023-12-21
		72	缓解体力疲劳	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 七		2023-12-21
		73	耐缺氧	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 八		2023-12-21
		74	对电离辐射危害有辅助保护作用	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 二十三		2023-12-21
		75	有助于控制体内脂肪	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 九		2023-12-21
		76	有助于改善骨密度	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十		2023-12-21
		77	改善缺铁性贫血	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十一		2023-12-21
		78	对化学性肝损伤有辅助保护作用	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 二十二		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		79	有助于改善痤疮	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十二		2023-12-21
		80	有助于改善黄褐斑	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十三		2023-12-21
		81	有助于改善皮肤水份状况	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十四		2023-12-21
		82	有助于调节肠道菌群	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十五		2023-12-21
		83	有助于消化	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十六		2023-12-21
		84	有助于润肠通便	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十七		2023-12-21
		85	辅助保护胃粘膜	《保健食品功能检验与评价方法》（2023 年版） 第二部分 十八		2023-12-21
3、饮用天然矿泉水/包装饮用水						
1	饮用天然矿泉水/包装饮用水	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		2023-12-21
		2	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		2023-12-21
		3	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		2023-12-21
		4	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		2023-12-21
		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		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	电导率	瓶装饮用纯净水 GB17323-1998 附录 A		2023-12-21
		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		2023-12-21
		8	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		2023-12-21
		9	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 46.1		2023-12-21
		10	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 43.4		2023-12-21
		11	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 36.1, 36.4		2023-12-21
		12	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 45.1		2023-12-21
		13	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 40.2		2023-12-21
		14	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		2023-12-21
		15	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 38.1		2023-12-21
		16	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2023-12-21
		17	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 15.1		2023-12-21
		18	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 16.1		2023-12-21



序号	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	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 17.1, 17.2		2023-12-21
		20	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 18.1		2023-12-21
		21	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 33.4		2023-12-21
		22	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 32.3		2023-12-21
		23	汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 22.2		2023-12-21
		24	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 21.2		2023-12-21
		25	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 19		2023-12-21
		26	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 20.1, 20.2		2023-12-21
		27	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2023-12-21
		28	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2023-12-21
		29	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 26		2023-12-21
		30	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2023-12-21
		31	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2023-12-21



序号	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	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		2023-12-21
		33	游离二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 39		2023-12-21
		34	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 13.2		2023-12-21
		35	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2, 14.2		2023-12-21
		36	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 44		2023-12-21
		37	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 55		2023-12-21
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2023-12-21
		38	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 57		2023-12-21
		39	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 56		2023-12-21
		40	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 58		2023-12-21
二、生活饮用水与涉水产品						
1、生活饮用水与涉水产品						
1	生活饮用水与涉水产品	1	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4		2023-12-21



序号	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	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1		2023-12-21
		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/T 5750.4-2023 6.1		2023-12-21
		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/T 5750.4-2023 7		2023-12-21
		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/T 5750.4-2023 8.1		2023-12-21
		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/T 5750.4-2023 9		2023-12-21
		7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10		2023-12-21
		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/T 5750.4-2023 11		2023-12-21
		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/T 5750.4-2023 12.1		2023-12-21
		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/T 5750.4-2023 13.1		2023-12-21
		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/T 5750.5-2023 4.2		2023-12-21
		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/T 5750.5-2023 5.2		2023-12-21
		13	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.1, 6.2		2023-12-21
		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/T 5750.5-2023 7.1		2023-12-21



序号	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	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3		2023-12-21
		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		2023-12-21
		17	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 10		2023-12-21
		18	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29.1		2023-12-21
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5		2023-12-21
		19	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/T5750.5-2023 11.1		2023-12-21
		20	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/T5750.5-2023 12		2023-12-21
		21	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/T5750.5-2023 13.1		2023-12-21
		22	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.3, 4.5		2023-12-21
		23	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 4.5, 5.1		2023-12-21
		24	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 4.5, 6.1		2023-12-21
		25	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 4.5, 7.1, 7.2		2023-12-21
		26	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5, 8.1		2023-12-21



序号	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	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 4.5, 9.1		2023-12-21
		28	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5, 10.1		2023-12-21
		29	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5, 11.1		2023-12-21
		30	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 4.5, 12.1		2023-12-21
		31	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1		2023-12-21
		32	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 4.5, 14.1		2023-12-21
		33	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 4.5, 15.1		2023-12-21
		34	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 4.5, 16.1		2023-12-21
		35	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5, 18.1		2023-12-21
		36	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 4.5, 19.1		2023-12-21
		37	锑	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5, 22.1		2023-12-21
		38	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 4.5, 23.2		2023-12-21
		39	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 4.5, 24.1		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	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 4.5, 25.1		2023-12-21
		41	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 4.5, 26.1		2023-12-21
		42	锂	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5		2023-12-21
		43	锶	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5		2023-12-21
		44	钾	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5, 25.1		2023-12-21
		45	钙	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5		2023-12-21
		46	镁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5		2023-12-21
		47	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1, 4.2		2023-12-21
		48	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.1, 4.2		2023-12-21
		49	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.2		2023-12-21
		50	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 4.1 和附录 A		2023-12-21
		51	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.1 和附录 A		2023-12-21
		52	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2023-12-21



序号	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	1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2023-12-21
		54	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 7.1 和附录 A		2023-12-21
		55	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 附录 A		2023-12-21
		56	1, 2-二氯乙烯（总量）	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		2023-12-21
		57	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 附录 A		2023-12-21
		58	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 附录 A		2023-12-21
		59	苯并（a）芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 12.1 和附录 B		2023-12-21
		60	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 13.2		2023-12-21
		61	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 附录 B		2023-12-21
		62	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 16.1		2023-12-21
		63	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 21.1, 21.2 和附录 A		2023-12-21
		64	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 21.1, 21.2 和附录 A		2023-12-21



序号	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	二甲苯（总量）	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 21.1, 21.2 和附录 A		2023-12-21
		66	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 21.1, 21.2 和附录 A		2023-12-21
		67	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2023-12-21
		68	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		2023-12-21
		69	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2023-12-21
		70	1, 4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2023-12-21
		71	三氯苯（总量）	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		2023-12-21
		72	硝基苯	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 32 和附录 A		2023-12-21
		73	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 37		2023-12-21
		74	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 21.1, 21.2 和附录 A		2023-12-21
		75	三乙胺	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 39		2023-12-21
		76	二硫化碳	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 附录 A		2023-12-21
		77	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 附录 A		2023-12-21



序号	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	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1		2023-12-21
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		2023-12-21
		79	六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1		2023-12-21
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		2023-12-21
		80	林丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1		2023-12-21
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		2023-12-21
		81	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1		2023-12-21
		82	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1		2023-12-21
		83	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1		2023-12-21
		84	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1		2023-12-21
		85	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		2023-12-21
		86	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 14.2		2023-12-21
87	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 15.1	2023-12-21			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		88	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 15.1		2023-12-21
		89	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1		2023-12-21
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		2023-12-21
		90	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 18.1		2023-12-21
		91	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 19.1		2023-12-21
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		2023-12-21
		92	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 20.1		2023-12-21
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		2023-12-21
		93	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 21.1		2023-12-21
		94	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 22.1		2023-12-21
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		2023-12-21
		95	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 19.1		2023-12-21
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		96	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2023-12-21
		97	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2023-12-21
		98	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		2023-12-21
		99	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		2023-12-21
		100	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 11		2023-12-21
		101	乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 12		2023-12-21
		102	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 13.1		2023-12-21
		103	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 15.1		2023-12-21
		104	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 15.1		2023-12-21
		105	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 10.1		2023-12-21
		106	2, 4, 6 三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 19.1		2023-12-21
		107	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.1		2023-12-21
		108	氯胺（一氯胺、二氯胺、	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.1		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			三氯胺)			
		109	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 8		2023-12-21
		110	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 9		2023-12-21
		111	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 21.2		2023-12-21
		112	氧化铝	生活饮用水用聚氯化铝 GB15892 -2020 6.2.1		2023-12-21
				水处理剂 硫酸铝 GB31060-2014 6.2		2023-12-21
		113	涉水产品样品前处理	生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范		2023-12-21
				生活饮用水化学处理剂卫生安全评价规范		2023-12-21
				生活饮用水水质处理器卫生安全评价规范——一般水质处理器		2023-12-21
				生活饮用水水质处理器卫生安全评价规范——矿化水器		2023-12-21
				生活饮用水水质处理器卫生安全评价规范——反渗透处理装置		2023-12-21
				饮用水水表卫生安全评价规范（试行）		2023-12-21
		114	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4		2023-12-21
		115	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5		2023-12-21



序号	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 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 6		2023-12-21
		117	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7		2023-12-21
		118	急性经口毒性试验	卫生部《生活饮用水卫生规范》2001 生活饮用水输配水设备及防护材料的卫生毒理学评价程序和方法 附录 C		2023-12-21
		119	鼠伤寒沙门氏菌/哺乳动物微粒体酶试验	卫生部《生活饮用水卫生规范》2001 生活饮用水输配水设备及防护材料的卫生毒理学评价程序和方法 附录 C		2023-12-21
		120	体内哺乳动物细胞微核试验	卫生部《生活饮用水卫生规范》2001 生活饮用水输配水设备及防护材料的卫生毒理学评价程序和方法 附录 C		2023-12-21
		121	睾丸生殖细胞染色体畸变试验	卫生部《生活饮用水卫生规范》2001 生活饮用水输配水设备及防护材料的卫生毒理学评价程序和方法 附录 C		2023-12-21
		122	亚慢性经口毒性（90天喂养）试验	卫生部《生活饮用水卫生规范》2001 生活饮用水输配水设备及防护材料的卫生毒理学评价程序和方法 附录 C		2023-12-21
		123	致畸试验	卫生部《生活饮用水卫生规范》2001 生活饮用水输配水设备及防护材料的卫生毒理学评价程序和方法 附录 C		2023-12-21
2、纯化水						
1	纯化水	1	酸碱度	《中华人民共和国药典》 2020年版 二部 纯化水		2023-12-21



No. CNAS L0474

第 37 页 共 78 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	硝酸盐	《中华人民共和国药典》 2020 年版 二部 纯化水		2023-12-21
		3	亚硝酸盐	《中华人民共和国药典》 2020 年版 二部 纯化水		2023-12-21
		4	氨	《中华人民共和国药典》 2020 年版 二部 纯化水		2023-12-21
		5	易氧化物	《中华人民共和国药典》 2020 年版 二部 纯化水		2023-12-21
		6	不挥发物	《中华人民共和国药典》 2020 年版 二部 纯化水		2023-12-21
		7	重金属	《中华人民共和国药典》 2020 年版 二部 纯化水		2023-12-21
		8	电导率	《中华人民共和国药典》 2020 年版 四部 通则 0681 纯化水		2023-12-21
三、化妆品						
1、化妆品						
1	化妆品	1	砷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 第四章 1.4	只做第一法	2023-12-21
		2	铅	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 第四章 1.3		2023-12-21
		3	汞	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 第四章 1.2	只做第一法	2023-12-21
		4	甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 第四章 2.22		2023-12-21
		5	pH	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 第四章 1.1		2023-12-21
		6	镉	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 第四章 1.5		2023-12-21



序号	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	甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.8 （国家药监局通告（2021年 第17号））	只做第一法	2023-12-21
		8	苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26		2023-12-21
		9	氢醌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26		2023-12-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		10	总硒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.13		2023-12-21
		11	硼酸和硼酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.7		2023-12-21
		12	维生素 D2、维生素 D3	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.29		2023-12-21
		13	可溶性锌盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.5		2023-12-21
		14	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 2		2023-12-21
		15	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 3		2023-12-21
		16	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 4		2023-12-21
		17	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 5		2023-12-21
		18	霉菌和酵母	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 6		2023-12-21
		19	急性经口毒性试验	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 2		2023-12-21



序号	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	急性经皮毒性试验	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 3		2023-12-21
		21	急性眼刺激试验/腐蚀性试验	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 5		2023-12-21
		22	皮肤刺激性/腐蚀性试验	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 4		2023-12-21
		23	皮肤变态反应试验	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 6		2023-12-21
		24	细菌回复突变试验	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 8		2023-12-21
		25	体内哺乳动物细胞微核试验	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 12		2023-12-21
		26	睾丸生殖细胞染色体畸变试验	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 13		2023-12-21
		27	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 9		2023-12-21
		28	体外哺乳动物细胞基因突变试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 10		2023-12-21
		29	皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 7		2023-12-21
		30	致畸试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 16		2023-12-21



序号	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	皮肤变态反应：局部淋巴结试验：BrdU-ELISA	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 23		2023-12-21
		32	斑蝥素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.14（国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		33	氮芥	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.14（国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		34	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2		2023-12-21
		35	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2		2023-12-21
		36	二水土霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2		2023-12-21
		37	盐酸四环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2		2023-12-21
		38	盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2		2023-12-21
		39	盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2		2023-12-21
		40	氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2		2023-12-21
		41	葡糖醛酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.1（国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		42	酒石酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.1（国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		43	羟基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.1（国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21



序号	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	苹果酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.1 （国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		45	乳酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.1 （国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		46	柠檬酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.1 （国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		47	2-羟基丁酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.1 （国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		48	扁桃酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.1 （国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		49	二苯乙醇酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.1 （国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		50	羟基辛酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.1 （国家药监局通告（2019年 第12号））		2023-12-21
		51	甲苯 2, 5-二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 7.1		2023-12-21
		52	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 7.1		2023-12-21
				《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		53	对甲氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 7.1		2023-12-21
		54	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		55	2-溴-2-硝基丙烷-1, 3-二醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21



序号	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	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		57	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号）） 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 气 相色谱法		2023-12-21
		58	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		59	4-羟基苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		60	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		61	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		62	4-羟基苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		63	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		64	4-羟基苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		65	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		66	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9	不做第二法	2023-12-21
		67	水杨酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21



序号	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	吡硫鎇锌	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		69	酮康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		70	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		71	吡罗克酮乙醇胺盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		72	雌三醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.4		2023-12-21
		73	雌酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.4		2023-12-21
		74	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.4		2023-12-21
		75	雌二醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.4		2023-12-21
		76	睾酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.4		2023-12-21
		77	甲基睾酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.4		2023-12-21
		78	黄体酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.4		2023-12-21
		79	氧化锌	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.7		2023-12-21
		80	二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.19		2023-12-21
		81	米诺地尔	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.25 磺基丁二酸钠二辛酯溶液表面活性剂为流动相，液相法		2023-12-21



序号	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	过氧化氢	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.3		2023-12-21
		83	奎宁	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.6 液相色谱法		2023-12-21
		84	羟基喹啉	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 3.8 液相色谱法		2023-12-21
		85	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.9 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		86	苯甲酸及其钠盐	化妆品安全技术规范（2015年版） 第四章 4.2 高效液相色谱法		2023-12-21
		87	苯氧异丙醇	化妆品安全技术规范（2015年版） 第四章 4.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		88	苯扎氯铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.7 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		89	劳拉氯铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.7 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		90	苜蓿氯铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.7 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		91	西他氯铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.7 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		92	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		93	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		94	山梨酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21



序号	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	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		96	二苯酮-2	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.2 高效液相色谱法		2023-12-21
		97	二氧化钛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.3 分光光度法		2023-12-21
		98	二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.4		2023-12-21
		99	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.5 高效液相色谱法		2023-12-21
		100	亚苄基樟脑磺酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.6 高效液相色谱法		2023-12-21
		101	3-亚苄基樟脑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 （国家药监局通告（2019年 第40号））		2023-12-21
		102	亚苄基樟脑磺酸（以酸计）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 （国家药监局通告（2019年 第40号））		2023-12-21
		103	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 （国家药监局通告（2019年 第40号））		2023-12-21
		104	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 （国家药监局通告（2019年 第40号））		2023-12-21
		105	甲酚曲唑三硅氧烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 （国家药监局通告（2019年 第40号））		2023-12-21
		106	二甲基 PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 （国家药监局通告（2019年 第40号））	只做第一法	2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		107	对苯二亚甲基二樟脑磺酸（以酸计）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 （国家药监局通告（2019年 第40号））		2023-12-21
		108	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.8 （国家药监局通告（2019年 第40号））		2023-12-21
		109	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		110	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		111	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		112	间氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		113	邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		114	2-氯对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		115	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		116	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		117	甲苯-3,4-二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		118	4-氨基-2-羟基甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		119	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		120	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		121	苯基甲基吡唑啉酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		122	N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		123	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		124	间苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		125	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		126	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		127	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		128	N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		129	对甲基氨基苯酚硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21



序号	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	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		131	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		132	N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		133	6-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		134	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		135	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		136	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		137	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		138	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 （国家药监局通告（2021年 第17号））		2023-12-21
		139	甲氧基肉桂酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		140	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		141	乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		142	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		143	对甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		144	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		145	奥克利林（以酸计）	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		146	苯基苯并咪唑磺酸（以酸计）	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		147	4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		148	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		149	二苯酮-4 或二苯酮-5（以酸计）	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		150	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		151	对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		152	PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21
		153	丁基甲氧基二苯酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
四、消毒产品						
1、消毒剂						
1	消毒剂	1	有效氯含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.1		2023-12-21
				含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018 附录 A		2023-12-21
		2	有效碘含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.2		2023-12-21
				含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020 附录 A		2023-12-21
		3	过氧乙酸含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.3		2023-12-21
				过氧化物类消毒液卫生要求 GB/T 26371-2020 10.1		2023-12-21
		4	过氧化氢含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.4		2023-12-21
				过氧化物类消毒液卫生要求 GB/T 26371-2020 10.2		2023-12-21
		5	臭氧含量测定	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.5		2023-12-21
				臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020 附录 A		2023-12-21
		6	二氧化氯含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.6		2023-12-21
				二氧化氯消毒剂卫生标准 GB/T 26366-2021 附录 A		2023-12-21
		7	二溴海因含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.7		2023-12-21

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			
				含溴消毒剂卫生要求 GB/T26370-2020 8.1		2023-12-21
		8	甲醛含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.8		2023-12-21
		9	戊二醛含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.9		2023-12-21
				戊二醛消毒剂卫生要求 GB/T 26372-2020 附录 A		2023-12-21
		10	乙醇、异（正）丙醇含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.11		2023-12-21
				醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020 10.2		2023-12-21
		11	醋酸氯己定和葡萄糖酸氯己定含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.12		2023-12-21
				胍类消毒剂卫生要求 GB/T 26367-2020 附录 A		2023-12-21
		12	苯扎溴铵含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.13		2023-12-21
				季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020 A.3		2023-12-21
		13	苯扎氯铵含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.14		2023-12-21
				季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020 A.4		2023-12-21
		14	消毒产品稳定性	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.3		2023-12-21
				消毒剂稳定性评价方法 GB/T 38499-2020		2023-12-21
		15	pH 值试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.4		2023-12-21



序号	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	消毒产品对金属腐蚀性	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.4		2023-12-21	
				消毒剂金属腐蚀性评价方法 GB/T 38498-2020		2023-12-21	
		17	三氯生含量	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 D		2023-12-21	
		18	苯酚含量	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 A		2023-12-21	
		19	对氯间二甲苯酚含量	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录 C		2023-12-21	
		20	聚六亚甲基双胍	胍类消毒剂卫生要求 GB/T 26367-2020 附录 B	不用方法三：毛细管电泳法	2023-12-21	
		21	溴氯-5,5-二甲基乙内酰脲及其有效卤素含量	含溴消毒剂卫生要求 GB/T 26370-2020 附录 A		2023-12-21	
		22	有效溴含量	含溴消毒剂卫生标准 GB/T 26370-2020 附录 B		2023-12-21	
		23	中和剂鉴定试验		卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.5		2023-12-21
					消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.4		2023-12-21
		24	物理法去除残留消毒剂试验		卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.6		2023-12-21
					消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.5		2023-12-21
25	细菌定量杀灭试验（大肠杆菌、金黄色葡萄球菌）		卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.7		2023-12-21		
			消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.6		2023-12-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			霉菌、枯草杆菌、铜绿假单胞菌)			
		26	杀灭分枝杆菌试验	卫生部《消毒技术规范》2002) 2.1.1.8 消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502- 2020 5.7		2023-12-21 2023-12-21
		27	真菌杀灭试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.9 消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502- 2020 5.8		2023-12-21 2023-12-21
		28	病毒灭活试验（脊髓灰质炎病毒）	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.10		2023-12-21
		29	各种因素对消毒剂杀灭微生物效果影响试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.12 消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502- 2020 5.9		2023-12-21 2023-12-21
		30	消毒剂模拟现场试验和现场消毒鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.2		2023-12-21
		31	空气消毒剂消毒效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.3		2023-12-21
		32	水的消毒效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.4		2023-12-21
		33	急性经口毒性	《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 GB/T38496-		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			试验	2020		
		34	急性吸入毒性试验	《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 GB/T38496-2020	不做动式吸入染毒	2023-12-21
		35	急性眼刺激试验	《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 GB/T38496-2020		2023-12-21
		36	阴道粘膜刺激试验	《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 GB/T38496-2020		2023-12-21
		37	皮肤刺激试验	《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 GB/T38496-2020		2023-12-21
		38	皮肤变态反应试验	《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 GB/T38496-2020		2023-12-21
		39	亚急性毒性试验	《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 GB/T38496-2020		2023-12-21
		40	亚慢性毒性试验	《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 GB/T38496-2020		2023-12-21
		41	小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验	《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 GB/T38496-2020		2023-12-21
		42	体外哺乳动物L5178Y细胞基因突变试验	GB/T 38496-2020 《消毒剂安全性毒理学评价程序和方法》 6 消毒剂安全性评价的毒理试验方法 6.8 致突变试验 6.8.1		2023-12-21
2、消毒器械						
1	消毒器械	1	空气消毒器械效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.3		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	水的消毒器械效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.4		2023-12-21
				生活饮用水消毒机和消毒设备卫生安全评价规范（试行）		2023-12-21
		3	干热灭菌柜消毒功效鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.5.1		2023-12-21
		4	红外线消毒碗柜消毒功效鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.5.2		2023-12-21
		5	紫外线灯消毒功效效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.5.4		2023-12-21
				紫外线消毒器卫生要求 GB 28235- 2020		2023-12-21
		6	紫外线消毒箱消毒功效效果鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.5.5		2023-12-21
				紫外线消毒器卫生要求 GB 28235- 2020		2023-12-21
		7	环氧乙烷灭菌器消毒功效鉴定	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.5.6	限定灭菌效果	2023-12-21
8	臭氧消毒柜消毒功效鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.5.7		2023-12-21		
9	臭氧水消毒器消毒功效鉴定试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.5.8		2023-12-21		



序号	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	过氧化氢等离子灭菌器灭菌效果试验	过氧化氢气体等离子体低温灭菌卫生要求 GB 27955-2020 附录 A		2023-12-21
		11	多点温度测定	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.5.1		2023-12-21
3、一次性使用医疗和卫生用品						
1	一次性使用医疗和卫生用品	1	细菌总数和真菌污染的检测	一次性使用医疗用品卫生标准 GB 15980-1995 附录 C		2023-12-21
				卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.9.1		2023-12-21
				抗菌和抑菌洗剂卫生要求. GB 38456- 2020 5.2.3		2023-12-21
		2	无菌检查试验	卫生部《消毒技术规范》2002) 2.1.9.2		2023-12-21
		3	一次性使用卫生用品鉴定试验（微生物污染）	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录 B		2023-12-21
				卫生部《消毒技术规范》 2.1.1		2023-12-21
				抗菌和抑菌洗剂卫生要求. GB 38456- 2020 6.4		2023-12-21
		4	抗（抑）菌试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		2023-12-21
				卫生部《消毒技术规范》 2002 2.1.8		2023-12-21
				抗菌和抑菌洗剂卫生要求. GB 38456- 2020 5.2		2023-12-21
4、医疗卫生机构消毒灭菌的效果监测						
1	医疗卫生机构	1	热力灭菌效果	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.2		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	消毒灭菌的效果监测		的监测	医院消毒供应中心第3部分:清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS310.1-2016 4.4.2.1		2023-12-21
		2	环氧乙烷灭菌效果检测	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.3	限手灭菌效果	2023-12-21
		3	紫外线消毒效果的监测	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.4		2023-12-21
				医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A8		2023-12-21
		4	医疗器械灭菌效果的监测	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.5		2023-12-21
				医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A5		2023-12-21
		5	手和皮肤粘膜消毒效果的监测	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.6		2023-12-21
				医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A4		2023-12-21
		6	物品和环境表面、餐具、卫生洁具、医用污物、织物消毒效果的监测	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.7		2023-12-21
				医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A3		2023-12-21
		7	空气消毒效果的监测	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.8		2023-12-21
				医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A2		2023-12-21
		8	消毒液的监测	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.9		2023-12-21
				医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A6		2023-12-21



序号	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	内窥镜消毒灭菌效果监测	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A5.3		2023-12-21
				软式内镜清洗消毒技术规范 WS 507—2016 7.3		2023-12-21
		10	医院污水的监测	医疗机构污水排放要求 GB 18466-2005 附录 A、附录 B、附录 C		2023-12-21
		11	微生物限度试验	《中华人民共和国药典》 2020 年版 二部 纯化水		2023-12-21
		12	治疗用水的监测	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A7	仅做细菌内毒素	2023-12-21
五、公共场所、室内空气与装饰装修材料						
1、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/T 18204.1-2013 3		2023-12-21
		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		2023-12-21
		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		2023-12-21
		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		2023-12-21
		5	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013 8		2023-12-21
		6	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013 7		2023-12-21
		7	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分 化学污染物 GB/T		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
				18204.2-2014 4.1			
		8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2 7.5		2023-12-21	
		9	可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 5.2		2023-12-21	
		10	苯、甲苯、二甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 10, 11	只用溶剂解析气相色谱法	2023-12-21	
		11	二氧化硫	居住区大气二氧化硫卫生检验标准方法 GB/T 16128-1995		2023-12-21	
		12	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分 空气微生物 GB/T 18204.3-2013 3		2023-12-21	
					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		2023-12-21
					游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		2023-12-21
					《生活饮用水卫生标准》 GB/T5750.12-2023		2023-12-21
		13	大肠菌群	公共场所卫生检验方法 第4部分 公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 4		2023-12-21	
					游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		2023-12-21
					《生活饮用水卫生标准》 GB/T5750.12-2023		2023-12-21
		14	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分 公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 5		2023-12-21	



序号	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	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第4部分 公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 6		2023-12-21
		16	溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分 公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 7		2023-12-21
2、集中空调通风系统						
1	集中空调通风系统	1	空调系统新风量	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 4	只用 GB/T 18204.1-2013 中 6.2 风速仪风管法	2023-12-21
		2	空调送风中可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 5		2023-12-21
		3	空调风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 H		2023-12-21
				公共场所卫生检验方法 第5部分 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 10		2023-12-21
		4	细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 D, 附录 I		2023-12-21
				公共场所卫生检验方法 第5部分 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 6, 11		2023-12-21
		5	嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 B		2023-12-21
公共场所卫生检验方法 第5部分 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 3, 9				2023-12-21		
6	真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 E, 附录 I		2023-12-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				公共场所卫生检验方法 第 5 部分 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 7, 11		2023-12-21
		7	β-溶血性链球菌等致病微生物	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 F 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		2023-12-21
3、室内空气						
1	室内空气	1	苯、甲苯、二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C.2		2023-12-21
		2	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 H.2		2023-12-21
		3	二氧化氮	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A	只用 GB/T 12372 方法	2023-12-21
		4	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A	只用 GB/T18204.2 中 7.2 方法	2023-12-21
				《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB50325-2020	只用 6.0.8 电化学传感器法	2023-12-21
5	细菌总数	室内空气质量标准 GB/T18883-20022 附录 D		2023-12-21		
4、实验动物环境与设施						
1	实验动物环境与设施	1	温度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 A		2023-12-21
		2	湿度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 A		2023-12-21
		3	换气次数	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 C		2023-12-21



序号	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	静压差（压强梯度）	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 D		2023-12-21
		5	尘埃粒计数（空气洁净度）	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 E		2023-12-21
		6	噪声	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 G		2023-12-21
		7	照度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 H		2023-12-21
		8	氨	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 I		2023-12-21
		9	空气沉降菌	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 F		2023-12-21
5、洁净环境						
1	洁净环境	1	温度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 5		2023-12-21
				医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13. 3. 12		2023-12-21
		2	湿度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 5		2023-12-21
				医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13. 3. 12		2023-12-21
		3	噪声	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 6		2023-12-21
				医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13. 3. 13		2023-12-21
		4	风量和风速	医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13. 3. 6, 8. 2. 3		2023-12-21



序号	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.3.1		2023-12-21
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.1		2023-12-21
		5	照度及均匀度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.7		2023-12-21
				医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13.3.14		2023-12-21
		6	新风量	医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13.3.15		2023-12-21
		7	尘埃粒计数 (空气洁净度)	医药工业洁净室悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010		2023-12-21
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.4		2023-12-21
				医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13.3.11		2023-12-21
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A3.5		2023-12-21
		8	静压差（压强梯度）	医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13.3.10		2023-12-21
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A3.2		2023-12-21
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.2		2023-12-21
		9	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		2023-12-21
		10	医药工业洁净室（区）空气中细菌最大平均浓度	医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		2023-12-21
				医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 8. 3		2023-12-21
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 8. 4		2023-12-21
		11	细菌最大平均浓度（空气）	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13. 3. 18)		2023-12-21
				医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A2		2023-12-21
		12	表面最大染菌密度（物体表面）	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A3		2023-12-21
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 8. 5		2023-12-21
		13	手术室严密性	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13. 3. 9		2023-12-21
		14	风速不均匀度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 8. 2. 3		2023-12-21
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 3		2023-12-21
		15	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分 化学污染物 GB/T 18204. 2-2014 7. 5		2023-12-21
六、疾病控制类样品						
1、疾病控制类样品						
1	疾病控制类样品	1	霍乱弧菌分离、鉴定	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 A		2023-12-21
		2	霍乱毒素 CTX 基因	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 B. 1		2023-12-21
		3	霍乱弧菌快速	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 B. 2		2023-12-21



序号	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			
4			伤寒、副伤寒沙门菌分离、鉴定	伤寒和副伤寒诊断标准 WS 280-2008 附录 A		2023-12-21
5			志贺菌分离、鉴定	细菌性和阿米巴性痢疾诊断标准 WS 287-2008 附录 A.1		2023-12-21
6			脑膜炎奈瑟菌分离、鉴定	流行性脑脊髓膜炎诊断 WS 295-2019 附录 A		2023-12-21
7			猪链球菌 2 型分离、鉴定	猪链球菌 2 型分离鉴定操作规程 GB/T19915.2-2005		2023-12-21
8			钩端螺旋体分离、鉴定	钩端螺旋体病诊断标准 WS 290-2008 附录 A.1		2023-12-21
9			钩端螺旋体抗体显微凝集	钩端螺旋体病诊断标准 WS 290-2008 附录 A.3		2023-12-21
10			白喉棒状杆菌分离、鉴定	白喉诊断标准 WS 275-2007 附录 B		2023-12-21
11			百日咳鲍特菌分离、鉴定	百日咳诊断标准 WS 274-2007 附录 B		2023-12-21
12			脊髓灰质炎病毒分离与定型	脊髓灰质炎诊断 WS 294-2016 附录 B		2023-12-21
				《real-time PCR 法进行脊灰病毒 ITD 和 VDPV 筛查技术培训班操作手册》WHO（2014 年）		2023-12-21
13			脊髓灰质炎病毒中和抗体	《计划免疫技术管理规程》卫生部 1998 附录四（三）		2023-12-21
14			麻疹病毒 IgM 抗体	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 A.2.1		2023-12-21



序号	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	麻疹病毒核酸	麻疹诊断 WS 296-2017 附录 B. 2		2023-12-21
		16	流感病毒分离、鉴定	流行性感胃诊断标准 WS 285-2008 附录 A		2023-12-21
		17	流感病毒血凝抑制抗体	流行性感胃诊断标准 WS 285-2008 附录 B		2023-12-21
		18	流感病毒核酸	流行性感胃诊断标准 WS 285-2008 附录 D		2023-12-21
		19	流行性出血热病毒 IgM 抗体	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008 附录 A. 2	只做胶体金法	2023-12-21
		20	流行性出血热病毒核酸	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008 附录 B		2023-12-21
		21	乙型病毒性肝炎病毒表面抗原	乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 附录 A. 1. 1		2023-12-21
		22	甲型病毒性肝炎病毒核酸	甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 附录 B. 2		2023-12-21
		23	甲型病毒性肝炎病毒 IgM 抗体	甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 附录 A. 2		2023-12-21
		24	乙型脑炎病毒核酸	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008 附录 A		2023-12-21
		25	乙型脑炎病毒 IgM 抗体	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008 附录 B		2023-12-21
		26	狂犬病病毒核酸	狂犬病诊断标准 WS 281-2008 附录 A	不做分离鉴定	2023-12-21



序号	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	狂犬病病毒抗体	狂犬病诊断标准 WS 281-2008 附录 B	不做 RFFIT 法。	2023-12-21
		28	登革病毒核酸	登革热诊断 WS 216-2018 附录 B		2023-12-21
		29	登革病毒 IgG 抗体	登革热诊断 WS 216-2018 附录 A		2023-12-21
		30	风疹病毒核酸	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 B. 2		2023-12-21
		31	风疹病毒 IgM 抗体	风疹诊断标准 WS 297-2008 附录 C. 2. 1		2023-12-21
		32	常见感染性腹泻病原体	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录 B	不做病毒分离鉴定;不做蓝氏贾第鞭毛虫、隐孢子虫	2023-12-21
		33	梅毒螺旋体抗体	梅毒诊断 WS 273-2018 附录 A. 4		2023-12-21
		34	HIV 抗体	全国艾滋病检测技术规范(2020年修订版) 第二章 4.2		2023-12-21
		35	CD4+、CD8+ T 淋巴细胞	全国艾滋病检测技术规范(2020年修订版) 第七章 4.2		2023-12-21
		36	HIV 核酸定量检测	全国艾滋病检测技术规范(2020年修订版) 第四章 4.2		2023-12-21
		37	禽流感病毒核酸	人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008 附录 D		2023-12-21
		38	禽流感病毒抗体	人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008 附录 B		2023-12-21



序号	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	手足口病相关肠道病毒核酸	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 B		2023-12-21
		40	手足口病相关肠道病毒分离、鉴定	手足口病诊断 WS588-2018 附录 C		2023-12-21
		41	手足口病相关肠道病毒特异性抗体	手足口病诊断 WS 588-2018 附录 A		2023-12-21
		42	疟原虫镜检	疟疾的诊断标准 WS 259-2015 附录 B		2023-12-21
七、实验动物						
1、动物饲料						
1	实验动物 配合饲料	1	维生素 A	饲料中维生素 A 的测定 高效液相色谱法 GB/T17817-2010		2023-12-21
		2	维生素 E	饲料中维生素 E 的测定 高效液相色谱法 GB/T17812-2008		2023-12-21
		3	维生素 B1	饲料中维生素 B1 的测定 GB/T 14700-2018		2023-12-21
		4	维生素 B2	饲料中维生素 B2 的测定 GB/T14701-2019		2023-12-21
		5	维生素 B6	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2016	由 GB/T 14924.11-2001 引出 只用第一法	2023-12-21
		6	抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	由 GB/T 14924.11-2001 引出, 只用第二法	2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				饲料中总抗坏血酸的测定 邻苯二胺荧光法 GB/T17816-1999		2023-12-21
		7	维生素 D3	饲料中维生素 D3 的测定 高效液相色谱法 GB/T17818-2010		2023-12-21
		8	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	由 GB/T 14924.11-2001 引出，只用第二法	2023-12-21
		9	泛酸	实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T14924.11-2001 3.11	微生物法	2023-12-21
		10	维生素 B12	实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T14924.11-2001 3.9	微生物法	2023-12-21
		11	叶酸	实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T14924.11-2001 3.8	微生物法	2023-12-21
		12	铁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-21
		13	镁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-21
		14	锰	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-21
		15	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	由 GB/T 14924.9-2001 引出，只用第一法	2023-12-21
		16	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB5009.93 -2017	由 GB/T 14924.12-2001 引出，只用第一法	2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	由 GB/T 14924.11-2001 引出，只用第一法	2023-12-21
		17	锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-21
		18	铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-21
		19	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91 -2017	由 GB/T 14924.12-2001 引出，只用第一法	2023-12-21
		20	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91 -2017	由 GB/T 14924.12-2001 引出，只用第一法	2023-12-21
		21	碘	实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素的测定 GB/T14924.12-2001 3.4		2023-12-21
		22	水分	饲料中水分的测定 GB/T6435-2014		2023-12-21
		23	灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007		2023-12-21
		24	蛋白质	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018		2023-12-21
		25	脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006		2023-12-21
		26	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 GB/T 6434-2022		2023-12-21
		27	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	由 GB/T 14924.2-2001 引出，只用第一篇第一法、	2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					第二法)	
		28	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	由 GB/T 14924.2-2001 引出, 只用第一法	2023-12-21
		29	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	由 GB/T 14924.2-2001 引出	2023-12-21
		30	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	由 GB/T 14924.2-2001 引出, 只用第一篇 第一法	2023-12-21
		31	总磷	饲料中总磷的测定 分光光度法 GB/T 6437-2018		2023-12-21
		32	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	由 GB/T 14924.2-2001 引出, 只用第五法	2023-12-21
		33	六六六.滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	由 GB/T 14924.2-2001 引出, 只用第一法	2023-12-21
		34	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2023-12-21
		35	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2023-12-21
		36	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016		2023-12-21
		37	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2023-12-21



序号	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	生物素	实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T14924.11-2001 3.12	微生物法	2023-12-21
2、实验动物微生物（细菌）						
1	实验动物	1	沙门菌	实验动物 沙门菌检测方法 GB/T 14926.1-2001		2023-12-21
		2	小肠结肠炎耶尔森菌	实验动物 耶尔森菌检测方法 GB/T 14926.3-2001		2023-12-21
		3	假结核耶尔森菌	实验动物 耶尔森菌检测方法 GB/T 14926.3-2001		2023-12-21
		4	皮肤病原真菌	实验动物 皮肤病原真菌检测方法 GB/T 14926.4-2001		2023-12-21
		5	多杀巴斯德杆菌	实验动物 多杀巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.5-2001		2023-12-21
		6	支气管鲍特杆菌	实验动物 支气管鲍特杆菌检测方法 GB/T 14926.6-2001		2023-12-21
		7	支原体	实验动物 支原体检测方法 GB/T 14926.8-2001		2023-12-21
		8	鼠棒状杆菌	实验动物 鼠棒状杆菌检测方法 GB/T 14926.9-2001		2023-12-21
		9	泰泽病原体	实验动物 泰泽病原体检测方法 GB/T 14926.10-2008	只测酶联免疫吸 附试验（ELISA）	2023-12-21
		10	大肠埃希菌 0115a, c:K (B)	实验动物 大肠埃希菌 0115a, c:K (B) 检测方法 GB/T 14926.11-2001		2023-12-21
		11	嗜肺巴斯德杆菌	实验动物 嗜肺巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.12- 2001		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	肺炎克雷伯杆菌	实验动物 肺炎克雷伯杆菌检测方法 GB/T 14926.13-2001		2023-12-21
		13	金黄色葡萄球菌	实验动物 金黄色葡萄球菌检测方法 GB/T 14926.14-2001		2023-12-21
		14	肺炎链球菌	实验动物 肺炎链球菌检测方法 GB/T 14926.15-2001		2023-12-21
		15	乙型溶血性链球菌	实验动物 乙型溶血性链球菌检测方法 GB/T 14926.16-2001		2023-12-21
		16	绿脓杆菌	实验动物 绿脓杆菌检测方法 GB/T 14926.17-2001		2023-12-21
		17	念珠状链杆菌	实验动物 念珠状链杆菌检测方法 GB/T14926.44-2001		2023-12-21
		18	布鲁杆菌	实验动物 布鲁杆菌检测方法 GB/T 14926.45-2001		2023-12-21
		19	志贺菌	实验动物 志贺菌检测方法 GB/T14926.47-2008		2023-12-21
		20	钩端螺旋体	实验动物 钩端螺旋体检测方法 GB/T 14926.46-2008		2023-12-21
3、实验动物微生物（病毒）						
1	实验动物	1	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒	实验动物 淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒检测方法 GB/T 14926.18-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		2	汉坦病毒	实验动物 汉坦病毒检测方法 GB/T 14926.19-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		3	鼠痘病毒	实验动物 鼠痘病毒检测方法 GB/T 14926.20-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		4	兔出血症病毒	实验动物 兔出血症病毒检测方法 GB/T 14926.21-2008	只测凝集试验（HA）	2023-12-21



序号	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	小鼠肝炎病毒	实验动物 小鼠肝炎病毒检测方法 GB/T 14926.22-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		6	仙台病毒	实验动物 仙台病毒检测方法 GB/T 14926.23-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		7	小鼠肺炎病毒	实验动物 小鼠肺炎病毒检测方法 GB/T 14926.24-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		8	呼肠孤病毒 III 型	实验动物 呼肠孤病毒 III 型检测方法 GB/T 14926.25-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		9	小鼠细小病毒	实验动物 小鼠细小病毒检测方法 GB/T 14926.28-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		10	兔轮状病毒	实验动物 兔轮状病毒检测方法 GB/T 14926.30-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		11	大鼠细小病毒	实验动物 大鼠细小病毒（KRV 和 H-1 株）检测方法 GB/T 14926.31-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		12	大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒	实验动物 大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒检测方法 GB/T 14926.32-2001	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
4、实验动物寄生虫						
1	实验动物	1	体外寄生虫	实验动物 体外寄生虫检测方法 GB/T 18448.1-2001		2023-12-21
		2	弓形虫	实验动物 弓形虫检测方法 GB/T 18448.2-2008	只测酶联免疫吸附试验（ELISA）	2023-12-21
		3	兔脑原虫	实验动物 兔脑原虫检测方法 GB/T 18448.3-2001		2023-12-21
		4	卡氏肺孢子虫	实验动物 卡氏肺孢子虫检测方法 GB/T 18448.4-2001		2023-12-21
		5	艾美耳球虫	实验动物 艾美耳球虫检测方法 GB/T 18448.5-2001		2023-12-21



序号	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	蠕虫	实验动物 蠕虫检测方法 GB/T 18448.6-2001		2023-12-21
		7	疟原虫	实验动物 疟原虫检测方法 GB/T 18448.7-2001		2023-12-21
		8	犬恶丝虫	实验动物 犬恶丝虫检测方法 GB/T 18448.8-2001		2023-12-21
		9	肠道溶组织阿米巴	实验动物 肠道溶组织阿米巴检测方法 GB/T 18448.9-2001		2023-12-21
		10	肠道鞭毛虫和纤毛虫	实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 GB/T 18448.10-2001		2023-12-21
5、实验动物病理						
1	实验动物病理	1	实验动物病理学检测	实验动物病理学监测卫生部《医学实验动物病理学监测手册》1992		2023-12-21
中药材及保健食品原料						
中药材及保健食品原料						
1	中药材及保健食品原料	1	丹酚酸 B	《中华人民共和国药典》2020 年版一部 丹参 丹酚酸 B 测定方法 78 页 高效液相色谱法		2023-12-21
		2	橙皮苷	《中华人民共和国药典》2020 年版一部 陈皮 橙皮苷 测定方法 199 页 高效液相色谱法		2023-12-21
		3	芍药苷	《中华人民共和国药典》2020 年版一部 白芍 芍药苷 测定方法 109 页 高效液相色谱法		2023-12-21
		4	二苯乙烯苷	《中华人民共和国药典》2020 年版一部 制何首乌 二苯乙烯苷测定方法 184 页 高效液相色谱法		2023-12-21
		5	桂皮醛（肉桂醛）	《中华人民共和国药典》2020 年版一部 桂枝 桂皮醛 测定方法 288 页 高效液相色谱法		2023-12-21



序号	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	水飞蓟宾	《中华人民共和国药典》2020年版一部 水飞蓟 水飞蓟宾测定方法 84页 高效液相色谱法		2023-12-21
		7	番泻苷	《中华人民共和国药典》2020年版一部 番泻叶 番泻苷A、番泻苷B 测定方法 362-363页 高效液相色谱法		2023-12-21
		8	补骨脂素和异补骨脂素	《中华人民共和国药典》2020年版一部 补骨脂 补骨脂测定方法 195页液相色谱法		2023-12-21
		9	阿魏酸	《中华人民共和国药典》2020年版一部 当归 阿魏酸测定方法 139页 高效液相色谱法		2023-12-21
		10	丹参酮IIA	《中华人民共和国药典》2020年版一部 丹参 丹参酮IIA 测定方法 78页 高效液相色谱法		2023-12-21
		11	天麻素	《中华人民共和国药典》2020年版一部 天麻 天麻素测定方法 59-60页 高效液相色谱法		2023-12-21
		12	姜黄素	《中华人民共和国药典》2020年版一部 姜黄 姜黄素测定方法 276页 高效液相色谱法		2023-12-21
		13	牛蒡苷	《中华人民共和国药典》2020年版一部 牛蒡子 牛蒡苷测定方法 73-74页 高效液相色谱法		2023-12-21
		14	栀子苷	《中华人民共和国药典》2020年版一部 栀子 栀子苷测定方法 259页 高效液相色谱法		2023-12-21
		15	溶剂残留-苯	《中华人民共和国药典》2020年版四部 通则 0861		2023-12-21
		16	溶剂残留-乙醇	《中华人民共和国药典》2020年版四部 通则 0861		2023-12-21
		17	溶剂残留-甲醇	《中华人民共和国药典》2020年版四部 通则 0861		2023-12-21
		18	溶剂残留-丙酮	《中华人民共和国药典》2020年版四部 通则 0861		2023-12-21
		19	溶剂残留-乙酸	《中华人民共和国药典》2020年版四部 通则 0861		2023-12-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			乙酯			
		20	溶剂残留-正己烷	《中华人民共和国药典》2020年版四部 通则 0861		2023-12-21
		21	溶剂残留-正丁醇	《中华人民共和国药典》2020年版四部 通则 0861		2023-12-21
		22	溶剂残留-二乙 烯苯	《中华人民共和国药典》2020年版四部 通则 0861		2023-12-21



No. CNAS L0474

在线扫码获取验证