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

## 附件3 认可的检测能力范围

序	序 检		Ŋ	页目/参数		VV				
	号  对象		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期			
一、	一、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			
	食品		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			
	良前		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

第 1 页 共 78 页

序	检测	邛	[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
		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
		中	合成色素(柠 檬黄、苋菜	各评定国家认可委员	会	
		6	红、胭脂红、 日落黄、赤鲜	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
			红、亮蓝、新红)			
		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
		1.4	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
		14	年生系 し	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



第 2 页 共 78 页

序	检测	功	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	上 生效日期 
		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	烟酸合木	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
				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
		19	铁	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 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只做第一法	2023-12-21
		20	镁	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 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只做第一法	2023-12-21
		21	锰	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 食品中钙的测定 GB5009.92-2016	只做第一法	2023-12-21
	2	22	钙	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



第 3 页 共 78 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				2016		
		由	国合林	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
			(i)	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
		24	锌	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 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只做第一、二法	2023-12-21
		25	铜	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
			EIII	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
		26	钾	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
			/oh	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
		27	钠	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 碘的测定 GB/T13025.7-2012	不用 4 光度法	2023-12-21
		28	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB5009.42-2016 10	H	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



第 4 页 共 78 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	│	说明	上
		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
		25	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
		35	30 //:\///18	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
				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
		39	铅	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
		10	7.9	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB5009.15-2014		2023-12-21



第 5 页 共 78 页

序	检测	功	頁 / 参数			A. A. 17 Hr	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 	
		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	
		中	国合林	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	
		10	15.7H	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	NE	2023-12-21	

第 6 页 共 78 页

序号	检测对象	序号	〔目/参数 名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	会	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M 1	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
		02		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



第 7 页 共 78 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				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
		64	法合	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	会	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
				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
		65	滴滴涕	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
		66		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
		25	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
		67	· 揆青(	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
		CO	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	H A	2023-12-21
		68	育以人为阳	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



No. CNAS L0474 第 8 页 共 78 页

序	检测	功	頁/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				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	会	2023-12-21
		70	が同じなり日は	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
		11	1 33 694	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
			71.71. III	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2023-12-21
		72	72	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
1				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		2023-12-21
		73	乐果	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
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	(A)	2023-12-21
		74	甲基对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003	NET THE	2023-12-21
	75			食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	#	2023-12-21
)		对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003	认日	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



第 9 页 共 78 页

序	检测	项	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	
				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	<b>4</b>	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	. 4	2023-12-21
		18	乙 印。 丁 月文 1994	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	Č	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	Att Att	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	# 7	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



第 10 页 共 78 页

序	检测	邛	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		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	슾	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
				食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2023-12-21
		92	Н	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 20.1	9	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	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
		95	维	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



第 11 页 共 78 页

序	检测	项	[目/参数					
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期		
		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	叶酸合	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	THE THE	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	ili	2023-12-21		
		111	ノ (4:7) 四 年1	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003		2023-12-21		



No. CNAS L0474 第 12 页 共 78 页

序	检测对象	邛	頁 / 参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016 附录	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	会	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	ile	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



第 13 页 共 78 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
		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	7	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	会	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	3	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

第 14 页 共 78 页

	序	检测	功	頁 / 参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			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	会	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	崩解时限	《中华人民共和国药典》2020年版 四部 通则0921		2023-12-21
			0	4. 8. 7. 4. 8. 4.	《中华人民共和国药典》2020年版 四部 通则 0100		2023-12-21
			2	装量及装量差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005		2023-12-21
	1	保健食品	3	洛伐他丁	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	HEI	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	训	2023-12-21

No. CNAS L0474 第 15 页 共 78 页

序		功	頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	売聚糖脱乙酰 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
		-1-		保健食品中前花青素的测定 GB/T 22244-2008	, Z	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	5	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	C AN	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	田田	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



第 16 页 共 78 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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 十一、保健食品中茶氨酸的测定 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 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则	<u></u>	2023-12-21
		16	山柰素	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 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	Ć	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	C AN	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	中国中	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	认可	2023-12-21



**1.23 ■** No. CNAS L0474 第 17 页 共 78 页

	序	检测	Ŋ	质目/参数			
	号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
			23	总黄酮腺苷	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 十五、保健食品中总黄酮的测定 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	<u></u>	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	and the	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	ATI ATI	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)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	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	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



🗱 🔳 No. CNAS L0474

第 18 页 共 78 页

序	检测对象	功	项目/参数			
号		序号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	上 生效日期 
				出版社 2002 第二章、一(三)	9	
		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	슾	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		2023-12-21
		50	一	28404-2012		2025-12-21
		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	C AND	2023-12-21
		41	辅酶 Q10	保健食品中辅酶 Q10 的测定 GB/T22252-2008	71	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	# 117	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	N.O.	2023-12-21



第 19 页 共 78 页 

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	슾	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	Č	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	<u></u>	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	5	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	田山山田	2023-12-21
		53	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008	N.C.	2023-12-21

第 20 页 共 78 页

序	检测	功	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	수	2023-12-21
		56	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T22248-2008	. 23	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	<u> </u>	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	C	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	A A	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	VI III	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	认问	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



第 21 页 共 78 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)        	说明	生效日期 
		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	9	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 二十四	会	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	3	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	AH	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	N.D.	2023–12–21



第 22 页 共 78 页 **12** ■ No. CNAS L0474

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	会	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、次	次用天然矿泉水/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
	饮用天然矿泉	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
1	1 水/包装饮用水	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	IHI V	2023-12-21
,	1,10	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	ile	2023-12-21
		5	рН	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



**1.2** № No. CNAS L0474 第 23 页 共 78 页

	序	检测		[目/参数		W 6H	21. Adv. 1-1 44m
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b>
			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	슾	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	MAI .	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	iin	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



No. CNAS L0474 第 24 页 共 78 页

序		邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称		说明	生效日期
		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	锤 合木	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	会	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	HI T	2023-12-21
		30	鋰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2	ile	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



第 25 页 共 78 页

_								
	序		功	目/参数	LA MALL THA MIN. (A. M. M. M.	N/ with	at N.F bee the	
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
			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	<u>수</u>	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	
		37	37 八奶图研	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	THE WAY	2023-12-21	
	二、生活饮用水与涉水产品							
	1、生活	舌饮用水与涉水产	品			110	证书主田音	
	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	100	2023-12-21	



第 26 页 共 78 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期 
		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 合	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	会	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	HAI .	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	认可	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



第 27 页 共 78 页 **12** ■ No. CNAS L0474

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	7	2023-12-21
ı		16	硫化物 合	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	会	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
		18	1900	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
	<b>O</b> ,	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	THE P	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	ile	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



第 28 页 共 78 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期 
		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	碅 合 柞	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	会	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	认可	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



第 29 页 共 78 页

序	检测	邛	頁目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		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	7	2023-12-21	
		41	锯 合木	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	会	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	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 0 <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 4.1,4.2		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	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.2		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	认可	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	



第 30 页 共 78 页

序	检测	邛	頁/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		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 合 🔭	生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	会	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	14 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	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	WE	2023-12-21

第 31 页 共 78 页

序	检测	邛	頁目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		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	本 合 木	生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	会	2023-12-21	
		67	素苯	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	认可	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	



第 32 页 共 78 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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
		中	国合林	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B	会	2023-12-21
		<b>5</b> 0	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
		79		生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
				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
		80	林丹	生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	7	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	H	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	认可	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



第 33 页 共 78 页 12 No. CNAS L0474

序	检测	功	頁目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		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	国 <b>合</b> 木	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	슾	2023-12-21	
		09	BA BA IV	生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	
			91	TJ / UM+	生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	
		92	76公件	生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	
		0.4	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	
		94	10歳(	生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	H	2023-12-21	
		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	认图	2023-12-21		
		95	95	八水町	生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



第 34 页 共 78 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	会	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	Ć	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	H H	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	认回	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



第 35 页 共 78 页

	序	检测	功	頁目/参数					
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b> 数日期		
				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	슾	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
			112	<b>半</b> (化阳	水处理剂 硫酸铝 GB31060-2014 6.2		2023-12-21		
					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		
				     涉水产品样品	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		
			113	前处理	生活饮用水水质处理器卫生安全评价规范—— 矿化 水器	4.8	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)	H	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	ile	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		



第 36 页 共 78 页

序	检测	項	页目/参数			at his book those
<del>  号</del>	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期 
		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	<b>3</b>	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	会	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	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	2000年	2023-12-21
2、纯	化水				ila	证书专用意
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

序	检测	Ŋ	页目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	<b></b>	2023-12-21
,		4	氨	《中华人民共和国药典》 2020 年版 二部 纯化水	4	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	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	14	2023-12-21
4	化妆品	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
	1/4/1/4/11	4	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.22	E .	2023-12-21
,		5	рН	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.1	ile	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



**3.2** ■ No. CNAS L0474 第 38 页 共 78 页

序	检测	功	頁 / 参数			., ., .,
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		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	会	2023-12-21
			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	《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 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	The second second	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	A THE	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	中	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	ME	2023-12-21

第 39 页 共 78 页

序	检测		頁目/参数		\\	11 3.4 → 11 <del>0</del>
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		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	9	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	会	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	3	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	W.	2023-12-21

第 40 页 共 78 页

序	检测	功	頁目/参数			
<del>号</del>	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生 效 日 期 
		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	会	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))	THE THE	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))	认可	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



**1.23 ■** No. CNAS L0474

第 41 页 共 78 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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))	9	2023-12-21
		45	乳酸合力	《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))	会	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
			ρ <del> ++-</del> <u></u>	《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 7.2 (国家药监局通告(2021 年 第 17 号))	C AND	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	<b>₩</b>	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))	WE	2023-12-21

第 42 页 共 78 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b>
		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))	7	2023-12-21
		<b>‡</b>	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))	会	2023-12-21
		- J i	>4- 1 H1	《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))	<b>←</b>	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))	H	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



第 43 页 共 78 页

序	检测	邛	5目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		68	吡硫鎓锌	《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 合	《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))	会	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	睾丸酮	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.4		2023-12-21
		77	甲基睾丸酮	《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	The state of the s	2023-12-21
		79	氧化锌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.7	Ya	2023-12-21
		80	二噁烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.19	世	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	W.	2023-12-21



第 44 页 共 78 页

序	检测	邛	頁 / 参数		说明	生效日期
号		序 号	名称	检测标准(方法)		
		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	슾	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))	2	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))	C	2023-12-21
		90	苄索氯铵	《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))	70	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))	山山	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



第 45 页 共 78 页 No. CNAS L0474

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	会	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	Ć	2023-12-21
		98	二乙氨羟苯甲 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
7		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))	Att	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



第 46 页 共 78 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	《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))	. 会	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))	3	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
	<b>O</b> ,	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))	H A	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))	认可	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



12. I No. CNAS L0474

第 47 页 共 78 页

序	检测	功	5目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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))	会	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))	Ċ	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))	H H	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))	NE	2023-12-21



第 48 页 共 78 页

序	检测	邛	頁目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		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))	7	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))	会	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-羟基吲哚	《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	



第 49 页 共 78 页

序	· 检测	i	功	頁/参数				生效日期
長		对象	序号	名称	检测标准(方法)	说 明	说明	
			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	奥克立林(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	<b>第四章 5.1</b>	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	<b></b>	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	第四章 5.1	只做第一法	2023-12-21



第 50 页 共 78 页

序	检测	功	恒 / 参数								
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	生效日期					
四、消	四、消毒产品										
1、消	1、消毒剂 中国合格评定国家认可委员会										
		1	有效氯含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.1	. 4	2023-12-21					
		1	17 从承 百 里	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 367582018 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					
	Chi	2	有双映百里	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 263682020 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 263712020 10.1		2023-12-21					
1	消毒剂	4	计层儿层众具	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.4		2023-12-21					
		4	过氧化氢含量	过氧化物类消毒液卫生要求 GB/T 263712020 10.2		2023-12-21					
		י	臭氧含量测定	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.5	A 2	2023-12-21					
		5	· 关	臭氧消毒器卫生要求 GB 282322020 附录 A		2023-12-21					
		6	一気ル気今長	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.6	HAI	2023-12-21					
			二氧化氯含量	二氧化氯消毒剂卫生标准 GB/T 26366- 2021 附录 A	110	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					



第 51 页 共 78 页

序	检测对象	功	頁 / 参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
				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	슾	2023-12-21
		9	戊二醛含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.9	, 4	2023-12-21
			<b>八</b> 一旺 占 里	戊二醛消毒剂卫生要求 GB/T 26372- 2020 附录 A		2023-12-21
			乙醇、异 (正)丙醇含	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.11		2023-12-21
		10	量	醇类消毒剂卫生要求 GB/T 263732020 10.2		2023-12-21
		1.1	醋酸氯已定和 葡萄糖酸氯已 定含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.12		2023-12-21
		11		胍类消毒剂卫生要求 GB/T 263672020 附录 A		2023-12-21
		12	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 263692020 A.3		2023-12-21
		1.0	苯扎氯铵含量	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.2.14	A 1	2023-12-21
		13	<b>平</b> 11	季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 263692020 A.4		2023-12-21
		1.4	消毒产品稳定 性	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.3	HAI	2023-12-21
		14		消毒剂稳定性评价方法 GB/T 38499-2020	110	2023-12-21
		15	pH 值试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.1.4	N.C.	2023-12-21

No. CNAS L0474 第 52 页 共 78 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
		1.0	消毒产品对金	卫生部《消毒技术规范》2002 2.2.4	9	2023-12-21
		16	属腐蚀性	消毒剂金属腐蚀性评价方法 GB/T 384982020	수	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
			中和剂鉴定试	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.5		2023-12-21
		23	验	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.4		2023-12-21
		0.4	物理法去除残	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.6	YU IHAI	2023-12-21
		24	留消毒剂试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 5.5	#	2023-12-21
			细菌定量杀灭 试验 (大肠杆	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.7	WE	2023-12-21
		25	试验(入肠杆   菌、金黄色葡	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502- 2020 5.6		2023-12-21



第 53 页 共 78 页

序	检测	Ą	5目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		由	萄球菌、枯草 杆菌、铜绿假 单胞菌)	文评定国家认可委员		5
		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	. <del>Z</del>	2023-12-21
,		27	真菌杀灭试验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.1.9		2023-12-21
		21	病毒灭活试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502- 2020 5.8		2023-12-21
		28	(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	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
			验消毒剂模拟现			2023-12-21
		30	场试验和现场 消毒鉴定试验 空气消毒剂消	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.2		2023-12-21
		31	毒效果鉴定试 验	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.3	田田田	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	认可	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



第 54 页 共 78 页

序	检测	功	頁目/参数			71. 3d. Fr 11th
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b> 数日期
			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	3	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	148	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	E A MARIE A MA	2023-12-21
2、消	毒器械				10	证土土田音
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	N. S.	2023-12-21



第 55 页 共 78 页

序	检测	功	員/参数		and make	at at the time
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			水的消毒器械	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.4		2023-12-21
		9 1 1	效果鉴定试验	生活饮用水消毒机和消毒设备卫生安全评价规范(试	슾	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	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.5.4		2023-12-21
		J	试验	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235- 2020		2023-12-21
		6	紫外线消毒箱 6 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
		0		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	中国分	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	认可	2023-12-21



**3.2** ■ No. CNAS L0474 第 56 页 共 78 页

序	检测	邛	ቪ目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		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	欠性使用医疗和工	生用品		认可证书附件		
				一次性使用医疗用品卫生标准 GB 15980-1995 附录 C		2023-12-21
		1	细菌总数和真 菌污染的检测	卫生部《消毒技术规范》2002 2.1.9.1		2023-12-21
	一次性使用医			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
			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
1	疗和卫生用品			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
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		2023-12-21
		4	抗(抑)菌试 验	卫生部《消毒技术规范》 2002 2.1.8	70	2023-12-21
			711.	抗菌和抑菌洗剂卫生要求. GB 38456- 2020 5.2	E	2023-12-21
4、医组	· 宁卫生机构消毒灭	菌的效	果监测		NE	业中专用早
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



第 57 页 共 78 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
	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	9	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	限于灭菌效果	2023-12-21
		3	紫外线消毒效	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.4		2023-12-21
		3	果的监测	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
			物品和环境表 面、餐具、卫	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.7		2023-12-21
		6	生洁具、医用 污物、织物消 毒效果的监测	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A3	***	2023-12-21
		7	空气消毒效果	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.8	N V	2023-12-21
		7	的监测	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A2	田田	2023-12-21
		0	消毒液的监测	卫生部《消毒技术规范》2002 3.17.9	认可	2023-12-21
		8	伯母似即血侧	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A6		2023-12-21



**1.23 ■** No. CNAS L0474 第 58 页 共 78 页

	<u> </u>	4A. Smi	功	页目/参数			
	序 号	检测 对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				内窥镜消毒灭	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A5.3		2023-12-21
			9	菌效果监测	软式内镜清洗消毒技术规范 WS 507—2016 7.3	슺	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	. 4	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
3	丘、公	共场所、室内空	气与装饰	<b></b>			
1	、公共	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
	1	公共场所	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	D AH	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	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	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	ile	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



第 59 页 共 78 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				18204. 2-2014 4. 1		
		8	甲醛合木	公共场所卫生检验方法 第 2 部分 化学污染物 GB/T	会	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
				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
		12	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 4 部分 公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 3		2023-12-21
		12	<b>圳图心</b> 奴	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
				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	C XX	2023-12-21
		13	大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000	A TI	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	WE	2023-12-21

No. CNAS L0474 第 60 页 共 78 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	会	2023-12-21
2、集中	中空调通风系统			认可证书附件		
		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
		9	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
1	集中空调通风			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
	系统	4 细菌总数	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
		7	和西心外	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	   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	图4	2023-12-21
		3		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	认可	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



第 61 页 共 78 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				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
		中	β-溶血性链球 菌等致病微生	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 F	会	2023-12-21
		1	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 8		2023-12-21
3、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	氡	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 H. 2		2023-12-21
1		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
1	室内空气	177.1174	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
		4	<b>中</b> 撰	《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、实际	验动物环境与设施	<u>F</u>			ATT	<b>A</b>
		1	温度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 A	田田田	2023-12-21
1	实验动物环境 与设施	2	湿度	实验动物 环境及设施 GB14925-2010 附录 A	认可	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



第 62 页 共 78 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	会	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	温度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 5		2023-12-21
		1		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	0.5	2023-12-21
1	洁净环境	2	12/又	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	H	2023-12-21
		ئ ا	*木广	医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13.3.13	117	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



**1.43.** ■ No. CNAS L0474 第 63 页 共 78 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b>
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A. 3. 1		2023-12-21
		由	国合林	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.1	슾	2023-12-21
		_	四度五450度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 7	. 🔼	2023-12-21
		5	照度及均匀度	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
				医药工业洁净室悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010		2023-12-21
			尘埃粒计数	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 4		2023-12-21
		7	7 (空气洁净度)	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
				医院洁净手术部建筑设计规范 GB 50333-2013 13.3.10		2023-12-21
		8	静压差(压强 梯度)	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	IHAI AA	2023-12-21
			医药工业洁净 室(区)空气	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-	417	2023-12-21
		10	中细菌最大平均浓度	2010   医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-   2010	N.B.	2023-12-21



No. CNAS L0474 第 64 页 共 78 页

序	检测	Ŋ	員/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 8. 3		2023-12-21	
		中	国台林	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 8. 4	4	2023-12-21	
		11	细菌最大平均	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013(13.3.18)	. 4	2023-12-21	
	12		11	浓度 (空气)	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A2		2023-12-21
		10	表面最大染菌 密度(物体表	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A3		2023-12-21	
		12	面)	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	
		14	14 / ((27/20/20))	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	系 疾 控制类样品				1	起国家公	
1、疾病	<b></b> 病控制类样品				ATI ATI	A TANK	
		1	霍乱弧菌分 离、鉴定	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 A	田田田	2023-12-21	
1	疾病控制类样 品	2	霍乱毒素 CTX 基因	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 B. 1	认可	2023-12-21	
7		3	霍乱弧菌快速	霍乱诊断标准 WS 289-2008 附录 B. 2		2023-12-21	



第 65 页 共 78 页

序	检测	邛	頁 / 参数				
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
			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	会	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	
		5	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	1	2023-12-21	
			脊髓灰质炎病	脊髓灰质炎诊断 WS 294-2016 附录 B	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH	2023-12-21	
		12	毒分离与定型	《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)	田田田	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)	认可	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	



第 66 页 共 78 页

· 检测	Ŋ	頁目/参数			
子 对象	序号	名称	位测标准(方法) ————————————————————————————————————	说明	生效日期
	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	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008 附录 A	슾	2023-12-21
	17	流感病毒血凝 抑制抗体	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008 附录 B		2023-12-21
	18	流感病毒核酸	流行性感冒诊断标准 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	AT IEE	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	田山	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
		対象	序号 名称   15 麻疹病毒核酸   16 烹、盛病毒分离、鉴定   17 流感病毒分离、鉴定   17 抑制抗体   18 流感病毒核酸   19 流行性出血热病毒核酸   20 流病毒性肝炎病毒性肝炎病毒素面抗原   21 炎病毒核酸   22 甲型病毒性肝炎病毒核酸   中型病毒性肝炎病毒 IgM 抗体 乙型脑炎病毒核酸   24 乙型脑炎病毒核酸   25 乙型脑炎病毒IgM 抗体   26 工术病病毒核	大	



第 67 页 共 78 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
		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	슾	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	AT AN	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	4	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	N. S.	2023-12-21



第 68 页 共 78 页

F	字	检测	功	頁目/参数			
	· 号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			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	会	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	勿饲料					
			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	131.2	2023-12-21
	1	实验动物 配合 饲料	4	维生素 B2	饲料中维生素 B2 的测定 GB/T14701-2019		2023-12-21
		M14	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



(数回 No. CNAS L0474

第 69 页 共 78 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				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	会	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

第 70 页 共 78 页

序	检测	功	頁/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
		ф	E A	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	, 4	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 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	4.8	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	HAI .	2023-12-21
		26	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 GB/T 6434-2022	217	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



第 71 页 共 78 页

序	检测	邛	頁目/参数		53.P	at the best time
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					第二法)	
		28	锯 合 木	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	VI IM	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	田山田	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	Me	2023-12-21



16年第回 No. CNAS L0474 第 72 页 共 78 页

序	检测对象	功	頁 / 参数	检测标准(方法)	说明	生效日期			
号		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(组	菌力	国合林	各评定国家认可委员	슾				
		1	沙门菌	实验动物 沙门菌检测方法 GB/T 14926.1-2001		2023-12-21			
	实验动物	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			
		实验动物	实验动物	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	
1				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	. 1	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	H H	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	N. S.	2023-12-21			



No. CNAS L0474 第 73 页 共 78 页

序	检测	项目/参数					
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		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	会	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	
		Chil	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	<b></b>	<b>j</b> 毒)		<u>G</u>			
	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	
1		10 → 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
1		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	
6	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		



第 74 页 共 78 页

序	检测		[目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序 号	名称	位极价作(为有)	96 74	工从口列
		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	<b></b>					
		1	体外寄生虫	实验动物 体外寄生虫检测方法 GB/T 18448.1-2001	C Sunt	2023-12-21
		2 弓形虫 实验动物 弓形虫检测方法 GB/T 184	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	
1	实验动物	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	NE	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
 	C I 0474		·			数 75 五 ± 70 五



第 75 页 共 78 页

序	检测对象	邛	ቪ目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号		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	수	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、实际	脸动物病理					
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	人保健食品原料					
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
1	中药材及保健 食品原料	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	H H	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	认同	2023-12-21
	6	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



第 76 页 共 78 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b>
		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	会	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 II A	《中华人民共和国药典》 2020 年版一部 丹参 丹参酮 II A 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	7	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	VI THEI	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	NH	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



**★** ■ No. CNAS L0474

第 77 页 共 78 页

序	序	检测对象	项目/参数				
	号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				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	슾	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



第 78 页 共 78 页