名称: 舟山市食品药品检验检测研究院(国家海洋食品质量监督检验中心、浙江省海洋水产品质量检测中心、舟山市医疗器械质量监督检验所、舟山市药品不良反应监测中心、舟山市渔业检验检测中心、舟山市农产品质量检测中心)

地址:浙江省舟山市定海区北蝉新港开发区弘禄大道 49 号

注册号: CNAS L9556

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

生效日期: 2025年02月14日 截止日期: 2028年12月26日

附件3 认可的检测能力范围

序	检测	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
号对象		序 号	名称			
一、食	品				THE THE	A THE
食品					H	AV
1	1 食品	1	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	认回	2025-02-14
			E 11 10 7	进出口食品中菌落总数计数方法 SN/T 0168-2015		2025-02-14



No. CNAS L9556

第 1 页 共 117 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
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB		2025-02-14
		2	大肠菌群	4789.3-2016 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3- 2003	会	2025-02-14
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		4	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2025-02-14
		5	致泻大肠埃希 氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	不测血清学试验	2025-02-14
		6	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	不测血清学分型	2025-02-14
		7	空肠弯曲菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014		2025-02-14
		8	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	不测肠毒素	2025-02-14
		9	β型溶血性链 球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球 菌检验 GB 4789.11-2014	不做链激酶试验	2025-02-14
		10	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	不测 4. 3. 3	2025-02-14
		11	霉菌和/或酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-02-14
		12	单核细胞增生 李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.4.5 和 5.5)	2025-02-14
	(13	大肠埃希氏菌 0157: H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157H: 7NM 检验 GB 4789.36-2016	只用第一法(但 不测 5. 4. 3)	2025-02-14



第 2 页 共 117 页 **₩.** No. CNAS L9556

序 检测		頁 / 参数			
对象	序 号	名称	检测标准(万法)	说明 	生效日期
	1.4	大肠杆菌/大肠	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		2025-02-14
	14	埃希氏菌	进出口食品中大肠菌群,粪大肠菌群和大肠杆菌检验方法 SN/T 0169=2010	会	2025-02-14
	15	粪大肠菌群计 数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013		2025-02-14
	16	霍乱弧菌	进出口食品中霍乱弧菌检验方法 SN/T 1022-2010		2025-02-14
	17	致病性嗜水气 单胞菌	致病性嗜水气单胞菌检验方法 GB/T 18652-2002		2025-02-14
	18	嗜热菌芽胞计 数	出口食品嗜热菌芽胞(需氧芽胞总数、平酸芽胞和厌氧 芽胞)计数方法 SN/T 0178-2011	3	2025-02-14
	1.0	-ik /\	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
	19	水 分	肉和肉制品水分含量的测定参比法 ISO 1442-2023	只用直接干燥法	2025-02-14
	20	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-02-14
	21	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
	22	全氮(总氮)	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
	23	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	不用第三、四法	2025-02-14
	24	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
	1 1	対象 序号 14	対象 字号 名称 14 大肠杆菌/大肠 埃希氏菌群计数 大肠菌群计数 有多种胞菌 水气单胞菌 小嘴热菌芽胞计数 小分 20 灰分 21 蛋白质 22 全氮(总氮) 23 脂肪	A	A



15. □ No. CNAS L9556

第 3 页 共 117 页

序	检测		頁 / 参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序号	名称	型 以 似 在 (, - , ,	工从日州
		25	合本	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第一篇第 一法,第一篇第 二法	2025-02-14
		25	总砷 —	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14
	(进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等 离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		2025-02-14
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		26	26 铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等 离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		2025-02-14
		27	27 铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不用第四法	2025-02-14
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	不用第二法	2025-02-14
		28	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14
				食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	IHI .	2025-02-14
		29	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268- 2016	只用第一法	2025-02-14
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等 离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		2025-02-14



₩回 No. CNAS L9556 第 4 页 共 117 页

序	检测		頁 / 参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序 号	名称	PE 04 M. IE () 4 151)	λή 10° 201	工双口列
		30	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	不用第三法	2025-02-14
		31	甲基汞合木	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
)		食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不用第一篇第四 法	2025-02-14
		32	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268- 2016	只用第一法	2025-02-14
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等 离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011	9	2025-02-14
		33	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第二、三法	2025-02-14
		34	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2025-02-14
		35	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	只用第一法	2025-02-14
		36	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2025-02-14
		37	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2025-02-14
		38	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只用第二法、第 三法只用柱后光 化学衍生法。	2025-02-14
		39	N-亚硝胺类	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法	2025-02-14



No. CNAS L9556

第 5 页 共 117 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
		40	苯并 (α)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a) 芘的测定 GB 5009.27-2016		2025-02-14
		41	糖精钠 🔷 🔭	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016	会	2025-02-14
		42	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		43	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		44	山梨糖醇	食品中山梨糖醇气相色谱法测定 AOAC 973.28-1974		2025-02-14
		45	总磷	食品中的磷(总)的测定 AOAC 995.11-1995(1998)		2025-02-14
		4.0	叔丁基羟基茴	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只用第一法	2025-02-14
		40	46 香醚 (BHA)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		2025-02-14
		47	2,6-二叔丁基	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只用第一法	2025-02-14
		47	对甲酚(BHT)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009. 32-2016	C AND CONTRACTOR	2025-02-14
		40	叔丁基对苯二	食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 21927-2008	A TI	2025-02-14
		48	酚 (TBHQ)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009. 32-2016	田山田	2025-02-14
		49	山梨醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	700	2025-02-14



₩回 No. CNAS L9556 第 6 页 共 117 页

 序 检测		邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称		说明	生效日期
		50	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	不用第三法	2025-02-14
		51	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	会	2025-02-14
		52	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-02-14
		53	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-02-14
		54	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-02-14
		55	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-02-14
		56	诱惑红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-02-14
		57	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-02-14
		58	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-02-14
		59	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-02-14
		60	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023	HI T	2025-02-14
		61	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	认可	2025-02-14
		62	氯化钠 (盐 分)	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14



No. CNAS L9556

第7页共117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
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2025-02-14
		63	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只用第一法、第 三法	2025-02-14
		00	}	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14
			£tt	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	不用第三法	2025-02-14
		64	4 钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14
		65	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	不用第三法	2025-02-14
			66 钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	不用第三法	2025-02-14
		66		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14
		C.T.	环己基氨基磺 歐 4 / 升密	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023		2025-02-14
		67	7 酸盐(甜蜜 素)	进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 1948-2007	C MARK	2025-02-14
		68	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	A THE	2025-02-14
			t-ta	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	#	2025-02-14
		69	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14

10 No. CNAS L9556

第 8 页 共 117 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
		70	二十二碳六烯酸(DHA)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	只用第二法中的 水解提取法	2025-02-14
		71	二十碳五烯酸 (EPA)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	只用第二法中的 水解提取法	2025-02-14
			<i>Н</i> П	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只用第一、二法	2025-02-14
		72	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14
		73	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		2025-02-14
		74	3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水 甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只用第一篇	2025-02-14
		75	色胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14
		76	β-苯乙胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14
		77	腐胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14
		78	尸胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	S AND S	2025-02-14
		79	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	THE THE	2025-02-14
		80	章鱼胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	认可	2025-02-14
		81	酪胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14



no. CNAS L9556

第 9 页 共 117 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		82	亚精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208- 2016		2025-02-14
		83	精胺合木	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208- 2016	会	2025-02-14
		84	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		2025-02-14
		85	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
		86	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229- 2016		2025-02-14
		87	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016		2025-02-14
		88	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016	•	2025-02-14
		89	 pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009. 237-2016		2025-02-14
		09	pii lei	肉和肉制品 pH 值的测定 参照法 ISO 2917-1999		2025-02-14
		00	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只用第一法、第 三法	2025-02-14
		90	埃	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268- 2016	只用第一法	2025-02-14
		91	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只用第一法、第 三法	2025-02-14
		92	磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016	N. S.	2025-02-14



15. ■ No. CNAS L9556

第 10 页 共 117 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
		93	焦磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009. 256-2016		2025-02-14
		94	六偏磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016	会	2025-02-14
		95	三偏磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016		2025-02-14
		96	三聚磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016		2025-02-14
		97	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009. 263-2016		2025-02-14
		98	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268- 2016	只用第一法	2025-02-14
		99	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14
		100	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	只用附录 C、附录 F 和附录 G	2025-02-14
		101	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011	只审查标签的规 范性和完整性, 不对内容真实性 负责	2025-02-14
		102	敌百虫	进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 0125-2010	E P	2025-02-14
0	动物源性食品	1	六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	只用第二法	2025-02-14
2	少1707/F/11 艮 III	2	滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	只用第二法	2025-02-14



福□ No. CNAS L9556

第 11 页 共 117 页

序	序 检测		頁 / 参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		3	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	只用第二法	2025-02-14	
		4	敌百虫 合	动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.94-2016	会	2025-02-14	
		5	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	Ċ	2025-02-14	
		6	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14	
		7	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14	
			8	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
		9	强力霉素(多 西环素)	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14	
		10	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2025-02-14	
		11	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2025-02-14	
		12	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	Att Att	2025-02-14	
		13	恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	#	2025-02-14	
		14	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318- 2007	NE	2025-02-14	

後記回 No. CNAS L9556

第 12 页 共 117 页

序	检测	邛	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		15	达氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2025-02-14
		16	沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	会	2025-02-14
		17	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2025-02-14
		18	培氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2025-02-14
		19	洛美沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2025-02-14
		20	甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只用 液相色谱-质谱/质谱法	2025-02-14
	01	21	氟甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只用 液相色谱-质谱/质谱法	2025-02-14
		21	(氟苯尼考)	出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		2025-02-14
		22	苯唑青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相 色谱-质谱质谱法 GB/T 21315-2007		2025-02-14
		23	新霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		2025-02-14
		24	头孢匹林	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		2025-02-14
		25	头孢噻呋	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007	认可	2025-02-14
		26	尼卡巴嗪	出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量的测定 液相色谱法 SN/T 0216-2011		2025-02-14



No. CNAS L9556

第 13 页 共 117 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
		27	五氯酚	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		2025-02-14
		28	双甲脒 合	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气 相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006	会	2025-02-14
		29	呋喃唑酮代谢 物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		2025-02-14
		30	呋喃西林代谢 物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		2025-02-14
		31	呋喃它酮代谢 物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		2025-02-14
		32	呋喃妥因代谢 物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		2025-02-14
		33	己烯雌酚	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012	•	2025-02-14
		34	磺胺类	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-23-2008		2025-02-14
		35	乙胺嘧啶	出口禽肉中乙胺嘧啶残留量检验方法 SN 0690-1997		2025-02-14
		36	羟基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		2025-02-14
		37	羟甲基甲硝咪 唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	HEI A	2025-02-14
		38	利巴韦林	出口动物源食品中残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 4519-2016	认可	2025-02-14
3	罐头食品	1	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023 5	不测附录 B	2025-02-14



第 14 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测	项	頁目/参数				
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		2	固形物	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990		2025-02-14	
		—	国合林	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022 第 6 条	슾	2025-02-14	
		3	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022 第5条	. =	2025-02-14	
		1	失忆性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198-2016	只用液相色谱- 串联质谱法	2025-02-14	
		2	河豚毒素	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 GB 5009. 206-2016	不用第一、四法	2025-02-14	
		3	腹泻性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009. 212-2016	只用酶联免疫吸 附法	2025-02-14	
	4		4	麻痹性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	只用酶联免疫吸 附法	2025-02-14
	水产制品及加	5	挥发酚	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016		2025-02-14	
4	工品	6	微囊藻毒素	食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定 GB 5009.273-2016	只用第一法	2025-02-14	
		7	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14	
		8	石油烃	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析 GB 17378.6-2007	AT AT A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-02-14	
		9	净含量	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004	田田	2025-02-14	
		10	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	认可	2025-02-14	
		11	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015 第 5.4 条		2025-02-14	



10 No. CNAS L9556 第 15 页 共 117 页

E	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	中心温度	出口冷冻水产品检验规程 SN/T 0223-2011		2025-02-14
			13	敌百虫 合	《水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法》 农业部 783 号公告-3-2006	会	2025-02-14
					《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》 农业部 958 号公告-12-2007	Č	2025-02-14
			14	磺胺类	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
			15	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	Ş	2025-02-14
					水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004		2025-02-14
			16	诺氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
			17	环丙沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
			18	恩诺沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	44日	2025-02-14
			19	氧氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	认可	2025-02-14



15. ■ No. CNAS L9556 第 16 页 共 117 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
		20	培氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
		21	达氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	. 🗷	2025-02-14
		22	沙拉沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
		23	双氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
		24	司帕沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
		25	氟罗沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1- 2008		2025-02-14
		26	噁喹酸	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
		27	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004	H.	2025-02-14
		28	喹乙醇代谢物	《水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱 法》 农业部 1077 号公告-5-2008	in	2025-02-14

No. CNAS L9556

第 17 页 共 117 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
		29	硝基苯	水产品中硝基苯残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3036-2006		2025-02-14
		30	五氯苯酚	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006	会	2025-02-14
		31	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴 氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		2025-02-14
		32	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴 氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		2025-02-14
		33	甲砜霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
		34	氟甲砜霉素 (氟苯尼考)	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
		3	呋喃唑酮代谢	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006	(2025-02-14
		35	物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-02-14
		36	呋喃西林代谢	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		2025-02-14
		ან	物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006	HI V	2025-02-14
		37	呋喃它酮代谢	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006	认可	2025-02-14
		31	物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-02-14



第 18 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测	邛	i目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		38	呋喃妥因代谢 物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-		2025-02-14
		中	智 合 木	串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006	A	2025-02-14
		39	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	不用 高效液相色谱法	2025-02-14
		39	10 医有冰	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色 谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		2025-02-14
	40	40	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857- 2005	不用 高效液相色 谱法	2025-02-14
		40	心口证的	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		2025-02-14
		41	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	不用 高效液相色 谱法	2025-02-14
		41	知 田 糸	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色 谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		2025-02-14
		42	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	不用 高效液相色 谱法	2025-02-14
		42	心口知明系	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色 谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		2025-02-14
		43	青霉素 G	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013	HE A	2025-02-14
		4.4	红霉素	食品安全国家标准 水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013	认可	2025-02-14
		44	江 毋於	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		2025-02-14



第 19 页 共 117 页 No. CNAS L9556

	LEC AL	功				
序号	检测 対象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		45	竹桃霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		2025-02-14
		46	克拉霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	会	2025-02-14
		47	阿奇霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		2025-02-14
		48	吉他霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		2025-02-14
		49	交沙霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		2025-02-14
		50	螺旋霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		2025-02-14
		51	替米考星	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		2025-02-14
		52	阿苯达唑	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残 留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013	(2025-02-14
		53	阿维菌素	食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013		2025-02-14
				红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015	The state of the s	2025-02-14
		54	虾青素	水产品及其制品中虾青素含量的测定 高效液相色谱法 SC/T 3053-2019	HAI .	2025-02-14
		55	吸虫襄蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A	ila	2025-02-14
		56	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A		2025-02-14



第 20 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测	功	頁目/参数					
号	号 对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期		
		57	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录		2025-02-14		
		中	全部参数	绿色食品 蟹 NY/T 841-2021	会	2025-02-14		
		1	感官	绿色食品 蟹 NY/T 841-2021 第 4.5.1 条		2025-02-14		
		2	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14		
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14		
		4	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14		
5	蟹	5	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14		
		6	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-02-14		
				7	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		2025-02-14
			8	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14	
		9	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	中国	2025-02-14		
		10	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	认可	2025-02-14		
		11	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14		



第 21 页 共 117 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
		12	磺胺类	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	9,	2025-02-14
		13	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	. 🕏	2025-02-14
)		14	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
		15	阿维菌素	食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013		2025-02-14
		16	红霉素	食品安全国家标准 水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013		2025-02-14
		17	己烯雌酚	《水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法》 农业部 1163 号公告-9-2009		2025-02-14
		18	硝基呋喃类代 谢物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-02-14
		19	喹诺酮类药物	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	C WAR	2025-02-14
		20	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	不用 高效液相色谱法	2025-02-14
		21	五氯酚钠	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016	认可	2025-02-14
		22	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴 氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		2025-02-14



第 22 页 共 117 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			
		23	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴 氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		2025-02-14			
		24	寄生虫(蟹 奴)	绿色食品 蟹 NY/T 841-2021 第 4.8 条	会	2025-02-14			
			全部参数	绿色食品 鱼 NY/T 842-2021		2025-02-14			
		1	感官	绿色食品 鱼 NY/T 842-2021 第 44 条		2025-02-14			
		2	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14			
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14			
		4	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14			
6	<u>鱼</u>	5	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14			
		6	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	4.8	2025-02-14			
		7	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		2025-02-14			
					8	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	中国	2025-02-14
		9	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	认可	2025-02-14			
		10	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14			



第 23 页 共 117 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
		11	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
		12	四环素 合	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色 谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	会	2025-02-14
		13	多西环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
		14	敌百虫	进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 0125-2010		2025-02-14
		15	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴 氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		2025-02-14
		16	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴 氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	3	2025-02-14
		17	磺胺类	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	ć	2025-02-14
		18	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
		19	甲砜霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
		20	红霉素	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019		2025-02-14
		21	新霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007	WE	2025-02-14

後記回 No. CNAS L9556

第 24 页 共 117 页

序	检测	功	目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生 效 日 期
		22	青霉素 G	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		2025-02-14
		23	己烯雌酚	《水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法》 农业部 1163 号公告-9-2009	会	2025-02-14
		24	硝基呋喃类代 谢物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-02-14
		25	喹乙醇代谢物	《水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱 法》 农业部 1077 号公告-5-2008		2025-02-14
		26	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857- 2005	不用 高效液相色谱法	2025-02-14
		27	寄生虫	绿色食品 鱼 NY/T 842-2021 第 4.7条		2025-02-14
		28	喹诺酮类药物	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1- 2008		2025-02-14
			全部参数	绿色食品 虾 NY/T 840-2020		2025-02-14
		1	感官	绿色食品 虾 NY/T 840-2020 第 3.5 条		2025-02-14
7	虾	2	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	#	2025-02-14
		4	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	认可	2025-02-14
		5	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第	2025-02-14



第 25 页 共 117 页 ₩**□** No. CNAS L9556

		頁 / 参数			
对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				二法	
	6	亚硫酸盐(以 SO ₂ 计	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	슾	2025-02-14
	7	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-02-14
	8	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		2025-02-14
	9	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	<u> </u>	2025-02-14
	10	敌百虫	《水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法》 农业部 783 号公告-3-2006		2025-02-14
	11	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
	12	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
	13	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
	14	硝基呋喃类代 谢物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-02-14
	15	喹诺酮类药物	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	图中	2025-02-14
	16	磺胺类药物	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	认可	2025-02-14
	检测象	で	対象 序号 名称 6 亚硫酸盐(以 SO ₂ 计 7 6 8 多氯联苯 9 挥发性盐基氮 10 敌百虫 11 土霉素 12 金霉素 13 四环素 14 谢物 15 喹诺酮类药物		佐捌 大字 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日



15. □ No. CNAS L9556 第 26 页 共 117 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
		17	氯霉素 喹乙醇代谢物	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006 《水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱	会	2025-02-14
		18	溴氰菊酯	法》 农业部 1077 号公告-5-2008 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴 氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013 《水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法》 农业		2025-02-14
		20	已烯雌酚 孔雀石绿	部 1163 号公告-9-2009 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857- 2005	不用 高效液相色谱法	2025-02-14
		22	双甲脒 全部参数	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006 鲜海水鱼通则 GB/T 18108-2019	<u> </u>	2025-02-14
		1	感官	鲜海水鱼通则 GB/T 18108-2019 第 3.2 条/4.1 条		2025-02-14
8	鲜海水鱼	2	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB	· **	2025-02-14
		3	挥发性盐基氮 全部参数	1009.228-2016 1050-2018		2025-02-14
9	龟鳖	1	感官	绿色食品 龟鳖类 NY/T 1050-2018 第 3.3 条	证	2025-02-14
		2	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第 一法,第二篇第	2025-02-14



15. ■ No. CNAS L9556 第 27 页 共 117 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
					二法	
		3	铅合木	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	会	2025-02-14
		4	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	. 2	2025-02-14
		5	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		6	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-02-14
		7	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	3	2025-02-14
		8	敌百虫	进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 0125-2010		2025-02-14
		9	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14
		10	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14
		11	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14
		12	磺胺类	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-23-2008	74	2025-02-14
		13	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	初	2025-02-14
		14	硝基呋喃类代	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-		2025-02-14



第 28 页 共 117 页 ₩**□** No. CNAS L9556

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
			谢物	串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		
		15	噁喹酸	动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198-2008	슾	2025-02-14
		16	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色	不用 高效液相色谱法	2025-02-14
				谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		2025-02-14
			全部参数	鲜鳓鱼 SC/T 3105-2009		2025-02-14
		1	感官	鲜鳓鱼 SC/T 3105-2009 第 3.1 条/4.1 条		2025-02-14
10	鲜鳓鱼	2	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14
		3	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	Č	2025-02-14
			全部参数	鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤 SC/T 3108-2011		2025-02-14
	6V -	1	感官	鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤 SC/T 3108-2011 第 4.1 条	2 8	2025-02-14
11	鲜青鱼、草 鱼、鲢鱼、鳙	2	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	THE STATE OF THE S	2025-02-14
	鱼、鲤鱼	3	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	田田田	2025-02-14
		4	挥发酚	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016	认可	2025-02-14
12	鲜、冻动物性 水产品		全部参数	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品 GB 2733-2015		2025-02-14



第 29 页 共 117 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
		1	感官	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品 GB 2733-2015 第 4.1 条		2025-02-14
		2	组胺合木	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208- 2016	会	2025-02-14
		3	腹泻性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	只用酶联免疫吸 附法	2025-02-14
		4	麻痹性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	只用酶联免疫吸 附法	2025-02-14
		5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
			全部参数	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼 SC/T 3101- 2010		2025-02-14
	鲜大黄鱼、冻	1	感官	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼 SC/T 3101- 2010 第 3.1 条	·	2025-02-14
13	大黄鱼、鲜小 黄鱼、冻小黄	2	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14
	鱼	3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
		4	冻品中心温度	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼 SC/T 3101-2010 第 3.2 条/4.3 条		2025-02-14
			全部参数	鲜、冻带鱼 SC/T 3102-2010	HAI	2025-02-14
14	鲜、冻带鱼	1	感官	鲜、冻带鱼 SC/T 3102-2010 第 3.1 条	110	2025-02-14
		2	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208- 2016		2025-02-14



第 30 页 共 117 页 No. CNAS L9556

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
		3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
		4	冻晶中心温度	鲜、冻带鱼 SC/T 3102-2010 第 3.2 条/4.3 条	숲	2025-02-14
			全部参数	鲜、冻鲳鱼 SC/T 3103-2010		2025-02-14
		1	感官	鲜、冻鲳鱼 SC/T 3103-2010 第 3.1 条		2025-02-14
15	鲜、冻鲳鱼	2	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208- 2016		2025-02-14
		3	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	5	2025-02-14
		4	冻品中心温度	鲜、冻鲳鱼 SC/T 3103-2010 第 3.2 条/4.3 条		2025-02-14
			全部参数	鲜、冻蓝圆鲹 SC/T 3104-2010		2025-02-14
		1	感官	鲜、冻蓝圆鲹 SC/T 3104-2010 第 3.1 条		2025-02-14
16	鲜、冻蓝圆鲹	2	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14
		3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
		4	冻品中心温度	鲜、冻蓝圆鲹 SC/T 3104-2010 第 3.2 条/4.3 条	IHAI	2025-02-14
1.77	 鲜、冻海鳗		全部参数	鲜、冻海鳗 SC/T 3106-2010	110	2025-02-14
17	一	1	感官	鲜、冻海鳗 SC/T 3106-2010 第 3.1 条	100	2025-02-14

第 31 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测	Ŋ	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		2	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208- 2016		2025-02-14
		3	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	会	2025-02-14
		4	冻品中心温度	鲜、冻海鳗 SC/T 3106-2010 第 3.2 条/4.3 条		2025-02-14
			全部参数	鲜、冻乌贼 SC/T 3107-2010		2025-02-14
	6V - V - V - Z	1	感官	鲜、冻乌贼 SC/T 3107-2010 第 3.1 条		2025-02-14
18	鲜、冻乌贼	2	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
		3	冻品中心温度	鲜、冻乌贼 SC/T 3107-2010 第 3.2 条/4.3 条		2025-02-14
			全部参数	冻鱼 GB/T 18109-2011		2025-02-14
		1	感官	冻鱼 GB/T 18109-2011 第 4.4 条/5.1 条		2025-02-14
		2	冻品中心温度	冻鱼 GB/T 18109-2011 第 4.5 条/5.3 条		2025-02-14
19	冻鱼	3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		4	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	An An	2025-02-14
		5	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	世山	2025-02-14
20	冻章鱼		部分参数	冻章鱼 SC/T 3115-2022	不测冰衣限量	2025-02-14

No. CNAS L9556 第 32 页 共 117 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
		1	感官	冻章鱼 SC/T 3115-2022 第 4.4 条/5.1 条		2025-02-14
		2	冻晶中心温度	冻章鱼 SC/T 3115-2022 第 4.5 条/5.2.1 条	수	2025-02-14
		3	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	只用附录 C、附录 F 和附录 G	2025-02-14
		4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
			全部参数	冻虾 GB/T 30889-2014		2025-02-14
21	冻虾	1	感官	冻虾 GB/T 30889-2014 第 4.5 条/5.1 条		2025-02-14
		2	冻品中心温度	冻虾 GB/T 30889-2014 第 4.6 条/5.4 条		2025-02-14
			全部参数	冻虾 SC/T 3113-2002		2025-02-14
		1	感官	冻虾 SC/T 3113-2002 第 4.3.2 条/5.1 条		2025-02-14
		2	净含量偏差	冻虾 SC/T 3113-2002 第 4.4 条/5.6 条		2025-02-14
00	冻虾	3	冻品中心温度	冻虾 SC/T 3113-2002 第 4.4 条/5.3 条		2025-02-14
22	(尔里)	4	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	认可	2025-02-14
		6	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做第一篇第四 法	2025-02-14



15. □ No. CNAS L9556 第 33 页 共 117 页

序	检测	功	目/参数			
号	对象	序 号	名称	[说 明 	上 生效日期
		7	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2025-02-14
		8	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	只用第一法	2025-02-14
		9	亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022		2025-02-14
		10	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		2025-02-14
		11	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
		12	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	7	2025-02-14
		13	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
		14	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		15	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	不测血清学试验	2025-02-14
		16	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	不测血清学分型	2025-02-14
			全部参数	速冻调制食品 SB/T 10379-2012	H	2025-02-14
23	速冻调制食品	1	感官	速冻调制食品 SB/T 10379-2012 第 6.1 条/8.1 条	ile	2025-02-14
		2	产品温度	速冻调制食品 SB/T 10379-2012 第 8.2 条/附录 A		2025-02-14



第 34 页 共 117 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
		3	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		2025-02-14
		4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	会	2025-02-14
		5	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229- 2016		2025-02-14
		6	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14
		7	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14
			全部参数	冻烤鳗 GB/T 21289-2007		2025-02-14
		1	感官	冻烤鳗 GB/T 21289-2007 第 3.3条		2025-02-14
		2	规格	冻烤鳗 GB/T 21289-2007 第 3.2条		2025-02-14
		3	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做第一篇第四 法	2025-02-14
24	冻烤鳗	4	噁喹酸	水产品中噁喹酸残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3028-2006		2025-02-14
		5	磺胺类	《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》 农业部 958 号公告-12-2007	ATI AND	2025-02-14
		6	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	#	2025-02-14
		7	细菌总数	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	NH	2025-02-14

後記回 No. CNAS L9556

第 35 页 共 117 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		8	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3- 2003	9	2025-02-14
		9	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	会	2025-02-14
		10	金黄色葡萄球 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不测肠毒素	2025-02-14
		11	净含量	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004		2025-02-14
		12	冻品中心温度	冻烤鳗 GB/T 21289-2007 第 3.5 条/4.2.3 条	(2025-02-14
			全部参数	冻烤鳗 SC/T 3303-1997		2025-02-14
		1	感官	冻烤鳗 SC/T 3303-1997 第 4.3 条/5.1 条		2025-02-14
		2	规格	冻烤鳗 SC/T 3303-1997 第 4.2 条/5.2 条	<u> </u>	2025-02-14
		3	噁喹酸	冻烤鳗 SC/T 3303-1997 附录 C		2025-02-14
).t. 1.t. 1.E	4	磺胺甲基嘧啶	冻烤鳗 SC/T 3303-1997 附录 C		2025-02-14
25	冻烤鳗	5	磺胺二甲基嘧 啶	冻烤鳗 SC/T 3303-1997 附录 C		2025-02-14
		6	抗生素	冻烤鳗 SC/T 3303-1997 附录 C	A THE	2025-02-14
		7	呋喃唑酮	冻烤鳗 SC/T 3303-1997 附录 C	#	2025-02-14
		8	土霉素	冻烤鳗 SC/T 3303-1997 附录 A	N. P.	2025-02-14
7		9	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-	只用第一法	2025-02-14



第 36 页 共 117 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
				2008		
		10	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	只用第一法	2025-02-14
		11	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2025-02-14
		12	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19- 2008	只用第一法	2025-02-14
		13	细菌总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14
		14	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2025-02-14
		15	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		16	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	不测肠毒素	2025-02-14
		17	冻品中心温度	冻烤鳗 SC/T 3303-1997 第 4.4 条/5.2.3		2025-02-14
			全部参数	冻扇贝 GB/T 31814-2015		2025-02-14
		1	感官	冻扇贝 GB/T 31814-2015 第 4.3 条/5.1 条	A II	2025-02-14
26	冻扇贝	2	冻品中心温度	冻扇贝 GB/T 31814-2015 第 4.4 条 5.2 条	H	2025-02-14
		3	冻扇贝柱完整 率	冻扇贝 GB/T 31814-2015 第 4.4 条/5.4 条	认可	2025-02-14
		4	水分	冻扇贝 GB/T 31814-2015 第 4.4 条 5.5 条	不用第四法	2025-02-14



第 37 页 共 117 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
		5	腹泻性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009. 212-2016	只用酶联免疫吸 附法	2025-02-14
		6	麻痹性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	只用酶联免疫吸 附法	2025-02-14
)		7	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
			全部参数	冻扇贝 SC/T 3111-2006		2025-02-14
		1	冻品中心温度	冻扇贝 SC/T 3111-2006 第 4.4 条 5.2 条		2025-02-14
		2	感官	冻扇贝 SC/T 3111-2006 第 4.3 条/5.1 条		2025-02-14
		3	净含量	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004 第 4.4 条 /5.6 条		2025-02-14
		4	规格	冻扇贝 SC/T 3111-2006 第 4.2 条/5.3 条		2025-02-14
27	冻扇贝	5	冻扇贝柱完整 率	冻扇贝 SC/T 3111-2006 第 4.4 条/5.4 条		2025-02-14
		6	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		7	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	# 13	2025-02-14
		9	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	NH	2025-02-14
		10	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB	只用: 第二篇第	2025-02-14



第 38 页 共 117 页 ₩**□** No. CNAS L9556

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
				5009. 17–2021	一法,第二篇第 二法	C
		14	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	会	2025-02-14
		12	腹泻性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	只用酶联免疫吸 附法	2025-02-14
		13	麻痹性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	只用酶联免疫吸 附法	2025-02-14
		14	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
		15	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003	7	2025-02-14
		16	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		17	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	不测血清学分型	2025-02-14
			全部参数	冻梭子蟹 SC/T 3112-2017		2025-02-14
		1	规格	冻梭子蟹 SC/T 3112-2017 第 3.4条		2025-02-14
28	冻梭子蟹	2	感官	冻梭子蟹 SC/T 3112-2017 第 3.5 条/4.1 条	A THE	2025-02-14
		3	冻品中心温度	冻梭子蟹 SC/T 3112-2017 第 3.6 条/4.2 条	H.	2025-02-14
		4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	ile	2025-02-14
29	冻银鱼		全部参数	冻银鱼 SC/T 3109-1988		2025-02-14



第 39 页 共 117 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
		1	感官	冻银鱼 SC/T 3109-1988 第 5.1 条		2025-02-14
		2	冻晶中心温度	冻银鱼 SC/T 3109-1988 第 5.2 条/6.5 条	4	2025-02-14
		3	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	. 4	2025-02-14
		4	规格	5009. 228-2016 冻银鱼 SC/T 3109-1988 第 4 条		2025-02-14
		5	净重	出口冷冻水产品重量检验方法 SN/T 0377-1995		2025-02-14
			全部参数	冻银鱼 GB/T 35375-2017		2025-02-14
		1	感官	冻银鱼 GB/T 35375-2017 第 3.4 条/4.1 条		2025-02-14
30	冻银鱼	2	规格	冻银鱼 GB/T 35375-2017 第 3.5 条/附录 A		2025-02-14
		3	冻品中心温度	冻银鱼 GB/T 35375-2017 第 3.6 条/4.3 条		2025-02-14
		4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
			全部参数	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014		2025-02-14
		1	感官	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014 第 4.4 条/5.1 条	NAT ALL	2025-02-14
31	冻裹面包屑鱼	2	冻品中心温度	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014 第 4.5 条/5.3 条	田田田	2025-02-14
		3	鱼肉含量	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014 第 4.5 条/附录 C	认可	2025-02-14
		4	鱼肉水分含量	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14



15. □ No. CNAS L9556

第 40 页 共 117 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
			全部参数	速冻裹衣虾 GB/T 21672-2024		2025-02-14
20	次 東西 句 园 虹	曲	感官	速冻裹衣虾 GB/T 21672-2024 第 4.3 条/第 5.1 条	수	2025-02-14
32	冻裹面包屑虾	2	冻品中心温度	速冻裹衣虾 GB/T 21672-2024 第 4.4 条/第 5.2.2 条	. 23	2025-02-14
		3	虾肉含量	速冻裹衣虾 GB/T 21672-2024 第 4.4 条/附录 A		2025-02-14
			全部参数	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006		2025-02-14
		1	感官	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006 第 4.4 条/5.1 条		2025-02-14
		2	冻品中心温度	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006 第 4.5 条/5.4 条		2025-02-14
		3	裹衣与虾肉的 比例	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006 第 4.5 条		2025-02-14
		4	多聚磷酸盐	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006 第 4.5 条/附录 C		2025-02-14
33	冻裹面包屑虾	5	净含量偏差	冻裹面包屑虾 SC/T 3118-2006 第 4.5 条/5.3 条		2025-02-14
		6	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		7	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	HAI	2025-02-14
		8	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	111	2025-02-14
		9	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二 <mark>篇第</mark> 一法,第二篇第 二法	2025-02-14



第 41 页 共 117 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
		10	亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	7)	2025-02-14
		11	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	会	2025-02-14
		12	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌 检验 GB 4789.7-2013	不测血清学分型	2025-02-14
		13	金黄色葡萄球 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不测肠毒素	2025-02-14
			全部参数	冻罗非鱼片 GB/T 21290-2018		2025-02-14
	佐田北 县 山	1	感官	冻罗非鱼片 GB/T 21290-2018 第 3.4 条/4.1 条	?	2025-02-14
34	冻罗非鱼片	2	冻品中心温度	冻罗非鱼片 GB/T 21290-2018 第 3.5 条/4.2.1 条		2025-02-14
		3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
			全部参数	冻螯虾 SC/T 3114-2017		2025-02-14
		1	规格	冻螯虾 SC/T 3114-2017 第 4.5 条/5.3 条		2025-02-14
		2	感官	冻螯虾 SC/T 3114-2017 第 4.6 条/5.2 条		2025-02-14
35	冻螯虾	3	冻品中心温度	冻螯虾 SC/T 3114-2017 第 4.7 条/5.1 条	HAI	2025-02-14
		4	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	认可	2025-02-14
		5	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14



第 42 页 共 117 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	
			全部参数	冻淡水鱼片 SC/T 3116-2006		2025-02-14	
		毌	感官	冻淡水鱼片 SC/T 3116-2006 第 4.3 条/5.1 条	수	2025-02-14	
		2	冻品中心温度	冻淡水鱼片 SC/T 3116-2006 第 4.4 条/5.2.1 条	. 🔼	2025-02-14	
		3	净含量偏差	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004		2025-02-14	
		4	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14	
	冻淡水鱼片 7	5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14	
		/左冰→√ Α L	6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
36		7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14	
		8	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14	
		9	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14	
		10	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004	HI T	2025-02-14	
		11	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	认可	2025-02-14	
		12	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14	



第 43 页 共 117 页 **₩.** No. CNAS L9556

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
		13	金黄色葡萄球 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不测肠毒素	2025-02-14
		中	全部参数	冻熟对虾 SC/T 3120-2012	슾	2025-02-14
		1	感官	冻熟对虾 SC/T 3120-2012 第 3.4 条/4.3		2025-02-14
37	冻熟对虾	2	冻品中心温度	冻熟对虾 SC/T 3120-2012 第 3.5 条/4.1		2025-02-14
		3	冰衣	冻熟对虾 SC/T 3120-2012 第 3.5 条/4.4		2025-02-14
		4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	9	2025-02-14
			全部参数	冻牡蛎肉 SC/T 3121-2012		2025-02-14
	V4-11 15-4-	1	感官指标	冻牡蛎肉 SC/T 3121-2012 第 4.4 条/5.3 条	•	2025-02-14
38	冻牡蛎肉	2	冻品中心温度	冻牡蛎肉 SC/T 3121-2012 第 4.6 条/5.1 条		2025-02-14
		3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
			全部参数	灌装冷藏蟹肉 GB/T 30947-2024	C AN	2025-02-14
39	灌装冷藏蟹肉	1	感官指标	灌装冷藏蟹肉 GB/T 30947-2024 第 4.3 条/第 5.1 条	ATT	2025-02-14
		2	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016	#	2025-02-14
40	冻鱿鱼		部分参数	鱿鱼等级规格 SC/T 3122-2022	只测感官指标和 规格	2025-02-14

第 44 页 共 117 页 10 No. CNAS L9556

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
		1	感官指标	鱿鱼等级规格 SC/T 3122-2022 第 7.2 条		2025-02-14
		2	规格	鱿鱼等级规格 SC/T 3122-2022 第 7.1 条/附件 A	슾	2025-02-14
			全部参数	速食干海参 SC/T 3307-2021	. 4	2025-02-14
		_ 1	感官	速食干海参 SC/T 3307-2021 第 4.3 条/5.1 条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
4.1	速食干海参	3	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5- 2016	不用第三法	2025-02-14
41		4	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
		5	复水后干重率	速食干海参 SC/T 3307-2021 第 4.4 条/5.7 条		2025-02-14
		6	水溶性总糖	速食干海参 SC/T 3307-2021 第 4.4 条/5.8 条		2025-02-14
		7	泡发倍数	速食干海参 SC/T 3307-2021 第 4.4 条/5.6 条		2025-02-14
			全部参数	鱼类罐头 QB/T 1375-2015		2025-02-14
		1	感官	鱼类罐头 QB/T 1375-2015 第 5.2条	AT AT	2025-02-14
42	鱼类罐头	2	净含量	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990	田田田	2025-02-14
		3	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	认可	2025-02-14
		4	氯化钠	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44- 2016		2025-02-14



第 45 页 共 117 页

序	检测	项	ቪ目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023 5	不测附录 B	2025-02-14
		中	全部参数	贝类罐头 QB/T 1374-2015	슾	2025-02-14
		1	感官	贝类罐头 QB/T 1374-2015 第 5.2条		2025-02-14
		2	净含量	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990		2025-02-14
43	贝类罐头	3	固形物	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990		2025-02-14
		4	氯化钠	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
		5	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023 5	不测附录 B	2025-02-14
			全部参数	鲜炸鲮鱼罐头 QB/T 3606-1999		2025-02-14
		1	感官	鲜炸鲮鱼罐头 QB/T 3606-1999 第 5.2 条		2025-02-14
		2	净含量	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990		2025-02-14
44	鲜炸鲮鱼罐头	3	固形物	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990		2025-02-14
11	IN A SHEA	4	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第一篇第 一法,第一篇第 二法	2025-02-14
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	认可	2025-02-14
		6	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不用第四法	2025-02-14



和回 No. CNAS L9556 第 46 页 共 117 页

序	检测	项	i目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		7	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	不用第三法	2025-02-14
		8	種 合 林	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB	不做第一篇第四 法	2025-02-14
		9	氯化钠	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44- 2016		2025-02-14
		10	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023 5	不测附录 B	2025-02-14
		11	缺陷	鲜炸鲮鱼罐头 QB/T 3606-1999 第 5.5 条		2025-02-14
			全部参数	豆豉鲮鱼罐头 QB/T 3605-1999		2025-02-14
		1	感官	豆豉鲮鱼罐头 QB/T 3605-1999 第 5.2条		2025-02-14
		2	净含量	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990		2025-02-14
		3	固形物	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990		2025-02-14
45	豆豉鲮鱼罐头	4	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第一篇第 一法,第一篇第 二法	2025-02-14
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	A A	2025-02-14
		6	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不用第四法	2025-02-14
		7	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	不用第三法	2025-02-14
		8	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做第一篇第四 法	2025-02-14



第 47 页 共 117 页 na. CNAS L9556

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	[说明	生效日期
		9	氯化钠	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
		10	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023 5	不测附录 B	2025-02-14
		11	缺陷	豆豉鲮鱼罐头 QB/T 3605-1999 第 5.5 条		2025-02-14
7			全部参数	鲮鱼罐头质量通则 GB/T 24402-2021		2025-02-14
		1	感官	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2025-02-14
46	豆豉鲮鱼罐头	2	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2025-02-14
		3	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2025-02-14
		4	氯化钠	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
			全部参数	金枪鱼罐头质量通则 GB/T 24403-2023		2025-02-14
		1	感官	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2025-02-14
47	金枪鱼罐头	2	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	C Suit	2025-02-14
		3	固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	AT	2025-02-14
		4	氯化钠含量	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	#	2025-02-14
40	干紫菜		全部参数	干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022	NA	2025-02-14
48	1 系术	1	感官	干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022 第 5.3 条/第 6.1		2025-02-14



第 48 页 共 117 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
				条		
		2	尺寸和质量	干紫菜质量通则 GB/T 23597-2022 第 5.4条/第 6.2 条	슾	2025-02-14
		3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
			全部参数	干鲨鱼翅 SC/T 3214-2006		2025-02-14
		1	感官	干鲨鱼翅 SC/T 3214-2006 第 4.2 条/5.1 条		2025-02-14
		2	净含量	干鲨鱼翅 SC/T 3214-2006 第 4.3 条/5.8 条		2025-02-14
		3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
		4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 第 4.3 条	不用第四法	2025-02-14
49	干鲨鱼翅	5	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	- American	2025-02-14
		8	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
50	烤鱼片		全部参数	烤鱼片 SC/T 3302-2010	100	2025-02-14



10 No. CNAS L9556

第 49 页 共 117 页

序	检测对象	项	頁目/参数			
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	感官	烤鱼片 SC/T 3302-2010 第 3.3 条/4.1 条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		5	亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	<u>_</u>	2025-02-14
		6	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
		7	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14
		8	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14
			全部参数	鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022		2025-02-14
		1	感官	鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022 第 5.2 条/6.1 条	· WE	2025-02-14
		2	碎末率	鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022 第 5.3 条/6.2 条	NH NH	2025-02-14
51	鱿鱼丝	3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		4	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	认可	2025-02-14
		5	总糖	肉制品 总糖含量测定 GB 9695.31-2008		2025-02-14



第 50 页 共 117 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
			全部参数	鱿鱼丝 SC/T 3304-2001		2025-02-14
		Н	感官	鱿鱼丝 SC/T 3304-2001 第 3.2 条/4.1 条	슾	2025-02-14
		2	净含量偏差	鱿鱼丝 SC/T 3304-2001 第 3.3 条/4.2 条	. 4	2025-02-14
		3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		4	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
52	鱿鱼丝	6	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		7	盐分	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
		8	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022	4	2025-02-14
		9	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2025-02-14
		10	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	田田	2025-02-14
		11	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	认可	2025-02-14
		12	金黄色葡萄球 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不测肠毒素	2025-02-14



第 51 页 共 117 页 ₩**□** No. CNAS L9556

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
		13	β型溶血性链 球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	不做链激酶试验	2025-02-14
		中	全部参数	鱿鱼干、墨鱼干 SC/T 3208-2017	会	2025-02-14
		1	感官	鱿鱼干、墨鱼干 SC/T 3208-2017 第 4.4 条/5.1 条		2025-02-14
53	鱿鱼干、墨鱼 干	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
	Т	3	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
		4	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		2025-02-14
			全部参数	调味生鱼干 SC/T 3203-2015		2025-02-14
	 调味鱼干	1	感官	调味生鱼干 SC/T 3203-2015 第 3.3 条/4.1 条		2025-02-14
54	炯怀里十	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
			全部参数	虾米 SC/T 3204-2021		2025-02-14
		1	感官	虾米 SC/T 3204-2021 第 4.3 条/5.1 条	A TAN	2025-02-14
55	虾米	2	规格	虾米 SC/T 3204-2021 第 4.2 条/5.6 条	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	2025-02-14
		3	完整率	虾米 SC/T 3204-2021 第 4.4 条/5.4 条	il B	2025-02-14
		4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14



第 52 页 共 117 页 **₩.** No. CNAS L9556

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
		5	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	2	2025-02-14
		中	全部参数	虾皮 SC/T 3205-2016	슾	2025-02-14
		1	水产夹杂物	虾皮 SC/T 3205-2016 第 3.5 条/4.4 条		2025-02-14
56	虾皮	2	感官	虾皮 SC/T 3205-2016 第 3.4 条/4.1 条		2025-02-14
		3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
			全部参数	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015		2025-02-14
		1	感官	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 第 3.1 条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
	工海会	3	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
57	干海参	4	盐分	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	C A A	2025-02-14
		5	水溶性总糖	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009	ATI	2025-02-14
		6	复水后干重率	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 附录 A 中 A. 4	田	2025-02-14
		7	含砂量	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 附录 A 中 A. 5	认印	2025-02-14
58	干海参		全部参数	干海参 SC/T 3206-2009		2025-02-14



第 53 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	 检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	│	说明	生效日期
		1	感官	干海参 SC/T 3206-2009 第 4.4 条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
		4	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009. 227-2023		2025-02-14
		5	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
		6	水溶性还原糖	干海参 SC/T 3206-2009 第 4.8 条		2025-02-14
		7	复水后干重率	干海参 SC/T 3206-2009 第 3.5 条/4.9 条		2025-02-14
		8	含砂量	干海参 SC/T 3206-2009 第 3.5 条/第 4.10 条		2025-02-14
			全部参数	干贝 SC/T 3207-2018		2025-02-14
		1	感官	干贝 SC/T 3207-2018 第 3.4 条/4.1 条		2025-02-14
59	干贝	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	盐分	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	ATT ITSELL	2025-02-14
		4	完整率	干贝 SC/T 3207-2018 第 3.5 条/4.2 条	田	2025-02-14
60	杜 h尼 丁 .		部分参数	牡蛎干 GB/T 26940-2023	不测完整率	2025-02-14
60	牡蛎干	1	感官	牡蛎干 GB/T 26940-2023 第 5.2 条/6.2 条		2025-02-14



第 54 页 共 117 页 No. CNAS L9556

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	
		2	产品规格	牡蛎干 GB/T 26940-2023 第 5.1 条/6.1 条		2025-02-14	
		3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14	
		4	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44- 2016	. 4	2025-02-14	
			全部参数	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		2025-02-14	
			1	感官	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 第 3.2条		2025-02-14
		2	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14	
		3	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		2025-02-14	
	动物性水产制	4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14	
61	品	5	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14	
		6	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14	
		7	吸虫襄蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 第 3.7条/附录 A	ATI	2025-02-14	
		8	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 第 3.7条/附录 A	#	2025-02-14	
		9	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 第 3.7条/附录 A	NH	2025-02-14	

部回 No. CNAS L9556

第 55 页 共 117 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
			全部参数	盐制大黄鱼 SC/T 3216-2016		2025-02-14
		由	感官	盐制大黄鱼_SC/T_3216-2016 第 4.3 条/5.1 条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
62	盐制大黄鱼	3	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		2025-02-14
		4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
		5	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
			全部参数	虾片 SC/T 3901-2000		2025-02-14
		1	感官	虾片 SC/T 3901-2000 第 4.2/5.1 条		2025-02-14
		2	净含量偏差	虾片 SC/T 3901-2000 第 4.3 条/5.2.5 条		2025-02-14
63	虾片	3	水分	虾片 SC/T 3901-2000 第 4. 3 条/5. 2. 4 条	不用第四法	2025-02-14
		4	线膨胀度	虾片 SC/T 3901-2000 第 4.3 条/5.2.1 条		2025-02-14
		5	碎片率	虾片 SC/T 3901-2000 第 4.3 条/5.2.2 条	ATI ATI	2025-02-14
		6	超限片率	虾片 SC/T 3901-2000 第 4.3 条/5.2.3 条	田田田	2025-02-14
C.4	调味烤虾		全部参数	调味烤虾 SC/T 3305-2021	认可	2025-02-14
64	河·水次与出下	1	感官	调味烤虾 SC/T 3305-2021 第 4.2 条 5.1 条		2025-02-14



15. ■ No. CNAS L9556

第 56 页 共 117 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
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	氯化物 合 🔭	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44- 2016	会	2025-02-14
			全部参数	淡菜 SC/T 3209-2012		2025-02-14
		1	感官	淡菜 SC/T 3209-2012 淡菜 SC/T 3209-2012 第 4. 23. 2 条/5. 2 条		2025-02-14
65	淡菜	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
03		3	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		4	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
			全部参数	干海带 SC/T 3202-2012		2025-02-14
000	 干海帯	1	感官	干海带 SC/T 3202-2012 第 4.1 条/6.2 条		2025-02-14
66	一一一一	2	水分	干海带 SC/T 3202-2012 第 4.2 条/5.2 条	4.8	2025-02-14
		3	泥沙杂质	干海带 SC/T 3202-2012 第 4.2 条/5.3 条		2025-02-14
			全部参数	干裙带菜叶 SC/T 3213-2019	H	2025-02-14
67	干裙带菜叶	1	感官	干裙带菜叶 SC/T 3213-2019 第 4.4 条/5.1 条	110	2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14

No. CNAS L9556

序	 序 检测		頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		3	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
		中	全部参数	海苔 GB/T 23596-2009	숲	2025-02-14
		1	感官	海苔 GB/T 23596-2009 第 4.2 条/6.1 条		2025-02-14
68	海苔	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14
		4	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-02-14
			全部参数	绿色食品 藻类及其制品 NY/T 1709-2021		2025-02-14
		1	感官	绿色食品 藻类及其制品 NY/T 1709-2021 第 5.5 条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-02-14
69	藻类及其制品	4	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
		15	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	认可	2025-02-14
		7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用:第二篇第 一法,第二篇第	2025-02-14



第 58 页 共 117 页 ₩**□** No. CNAS L9556

1.1 1.1 2025-02-14 202	序号	检测对象	序	〔目/参数 名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
8 本甲酸及其钠 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 測定 GB 5009. 28 2016 2025-02-14 9 山梨酸及其钾 盘品 安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009. 28-2016 2025-02-14 10 氯化物 食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009. 44-2016 2025-02-14 11 身 - 胡萝卜素 2016 2025-02-14 12 多氯联苯 食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009. 83-2016 2025-02-14 13 微囊藻毒素 6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 2025-02-14 13 微囊藻毒素 5009. 273-2016 2025-02-14 14 总虾青素含量 红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015 2025-02-14 15 全反式虾青素 含量 红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015 2025-02-14 16 菌溶总数 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022 2025-02-14 17 大肠菌群 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789. 3-2016 2025-02-14 18 沙门氏菌 含品安全国家标准 食品微生物学检验 砂门氏菌检验 GB 4789. 4-2024 2025-02-14 10 剧溶血性孤菌 含品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性孤菌 不測血清学分别 2025-02-14	·		号	4			
2025-02-14 20						二法	
2025-02-14 2025-02-14 2025-02-14 10 氯化物 食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009. 44- 2016 2025-02-14 202			8			슾	2025-02-14
2016 2025-02-14 2025-02-14 2025-02-14 11 β-胡萝卜素 食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009. 83-2016 2025-02-14 2025-0	\		9				2025-02-14
2016 2025-02-14 2025-02-			10	氯化物			2025-02-14
12 多氯联本 GB 5009. 190-2014 2025-02-14 2025-02-14 13 微囊藻毒素 食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定 GB			11	β-胡萝卜素			2025-02-14
13 微囊灤毒素 5009.273-2016 2025-02-14			12	多氯联苯			2025-02-14
15 全反式虾青素 含量 红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015 2025-02-14 16 菌落总数 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022 2025-02-14 17 大肠菌群 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789. 3-2016 2025-02-14 18 沙门氏菌 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789. 4-2024 2025-02-14 10 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 不测血清学分型 2025-02-14			13	微囊藻毒素		只用第一法	2025-02-14
15 含量 红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015 2025-02-14 16 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 17 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 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 2025-02-14 2025-02-14 18 沙门氏菌 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789. 4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌 不测血清学分型 2025-02-14 2025-			14	总虾青素含量	红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015		2025-02-14
16 国洛尼数 4789.2-2022 2025-02-14 2025-02-14 17 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 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024 2025-02-14 2025-0			15		红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015		2025-02-14
17			16	菌落总数		C NA WE	2025-02-14
18 沙门氏菌 4789.4-2024 2025-02-14 10 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 不测血清学分型 2025-02-14			17	大肠菌群		An An	2025-02-14
- 1 10 副冷皿性别			18	沙门氏菌	4789. 4-2024	田山田	2025-02-14
1 粒验 GB 4789.7-2013 1 2020 02 11		,	19	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	不测血清学分型	2025-02-14



1 No. CNAS L9556

第 59 页 共 117 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
		20	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	不测肠毒素	2025-02-14
		21	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-02-14
			全部参数	食品安全国家标准 藻类及其制品 GB 19643-2016		2025-02-14
		1	感官	食品安全国家标准 藻类及其制品 GB 19643-2016 第 3. 2 条		2025-02-14
70	藻类制品	2	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022		2025-02-14
		3	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14
		4	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-02-14
			全部参数	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019		2025-02-14
		1	感官	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019 第 4.4 条/5.1 条		2025-02-14
71	盐渍裙带菜	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	14 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-02-14
		4	附盐	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019 第 4.5 条/5.2.1 条	田田	2025-02-14
72	盐渍海带		全部参数	盐渍海带 SC/T 3212-2017	认可	2025-02-14
12	血贝伊市	1	感官	盐渍海带 SC/T 3212-2017 第 3.4 条/4.1 条		2025-02-14

第 60 页 共 117 页

序	\$	检测	Ŋ	頁 / 参数			
号		对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
			3	氯化物 🚣	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44- 2016	슾	2025-02-14
			4	附盐	盐渍海带 SC/T 3212-2017 第 3.5 条/4.4 条		2025-02-14
				全部参数	盐渍海蛰皮和盐渍海蛰头 SC/T 3210-2015		2025-02-14
			1	感官	盐渍海蛰皮和盐渍海蛰头 SC/T 3210-2015 第 4.3 条 /5.1 条		2025-02-14
73	3	盐渍海蛰皮和 盐渍海蛰头	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
			3	盐分	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
			4	明矾	盐渍海蛰皮和盐渍海蛰头 SC/T 3210-2015		2025-02-14
				全部参数	盐渍海参 SC/T 3215-2014		2025-02-14
			1	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
			2	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
74	4	盐渍海参	3	规格	盐渍海参 SC/T 3215-2014 第 4.1 条	THEI .	2025-02-14
			4	感官	盐渍海参 SC/T 3215-2014 第 3.3 条/4.2 条	#	2025-02-14
			5	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	NE	2025-02-14
			6	附盐	盐渍海参 SC/T 3215-2014 第 3.4 条/第 4.6 条		2025-02-14



第 61 页 共 117 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
			全部参数	绿色食品 海蜇及制品 NY/T 1515-2020		2025-02-14
		由	感官	绿色食品 海蜇及制品 NY/T 1515-2020 第 3.4条	수	2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		5	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
75	海蛰 6 7	6	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用:第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
			7	N-二甲基亚硝 胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法
		8	苯甲酸及其钠 盐	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	28	2025-02-14
		9	山梨酸及其钾 盐	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		10	硫酸铝钾及硫 酸铝铵	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只用第一、二法	2025-02-14
			11	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	认回
		12	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-02-14



₩**□** No. CNAS L9556 第 62 页 共 117 页

序	检测	功	[目/参数		and make	., ., ., .,
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
		13	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
		14	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色 谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	슾	2025-02-14
		15	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
		16	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色 谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
		17	磺胺类总量	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
		18	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
		19	硝基呋喃代谢 物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-02-14
		20	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022		2025-02-14
		21	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14
		22	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	THE I	2025-02-14
		23	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	不测血清学分型	2025-02-14
		24	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	不测肠毒素	2025-02-14



10 No. CNAS L9556 第 63 页 共 117 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		
			全部参数	咸鱼 GB/T 30894-2024		2025-02-14		
7.0	咸鱼	毌	感官	咸鱼 GB/T 30894-2024 第 4.3 条/5.1 条	슾	2025-02-14		
76	<u> </u>	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14		
		3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14		
			部分参数	生食金枪鱼 SC/T 3117-2006	不测金属异物	2025-02-14		
		1	感官	生食金枪鱼 SC/T 3117-2006 第 3.2 条/4.1 条		2025-02-14		
		2	净含量	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004		2025-02-14		
		3	温度	生食金枪鱼 SC/T 3117-2006 第 3.4 条/4.2TS		2025-02-14		
		4	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14		
77	生食金枪鱼	5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14		
				6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	The state of the s	2025-02-14
		7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14		
		8	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	认可	2025-02-14		
		9	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-		2025-02-14		



第 64 页 共 117 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
				2016		
		10	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	슾	2025-02-14
		11	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022		2025-02-14
		12	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2025-02-14
		13	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		14	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	不测血清学分型	2025-02-14
		15	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	不测肠毒素	2025-02-14
		16	单核细胞增生 李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.4.5 和 5.5)	2025-02-14
		17	霍乱弧菌	进出口食品中霍乱弧菌检验方法 SN/T 1022-2010		2025-02-14
		18	寄生虫及襄蚴	生食金枪鱼 SC/T 3117-2006 第 4.5.17 条/附录 B		2025-02-14
			全部参数	鲟鱼籽酱 SC/T 3905-2011	N TH	2025-02-14
		1	感官	鲟鱼籽酱 SC/T 3905-2011 第 4.4 条/5.1 条	田田田	2025-02-14
78	鲟鱼籽酱	2	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	认可	2025-02-14
		3	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14



第 65 页 共 117 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	酸度	鲟鱼籽酱 SC/T 3905-2011 第 4.5 条/5.4 条		2025-02-14
		由	全部参数	海胆制品 SC/T 3902-2020	수	2025-02-14
		1	感官	海胆制品 SC/T 3902-2020 第 4.3/5.1 条	. 4	2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44- 2016		2025-02-14
79	海胆制品	4	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	9	2025-02-14
		5	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016 平板计数法		2025-02-14
		6	吸虫襄蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 第 3.7条/附录 A		2025-02-14
		7	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 第 3.7条/附录 A		2025-02-14
		8	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 第 3.7条/附录 A	NA P	2025-02-14
			全部参数	速食海带 SC/T 3301-2017	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-02-14
)+ & >+ #b	1	感官	速食海带 SC/T 3301-2017 第 4.5 条/5.1 条	H	2025-02-14
80	速食海带	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44- 2016		2025-02-14



第 66 页 共 117 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			
		4	碎屑率	速食海带 SC/T 3301-2017 第 4.6 条/5.4 条		2025-02-14			
		5	固形物 🛆 🔭	速食海带 SC/T 3301-2017 第 4.9 条/5.7 条		2025-02-14			
		6	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022	1	2025-02-14			
		7	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14			
		8	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-02-14			
			全部参数	即食海参 SC/T 3308-2014	?	2025-02-14			
0.1	即食海参	1	感官	即食海参 SC/T 3308-2014 第 4.3 条/第 5.1 条		2025-02-14			
81	邓 艮 伊 沙	2	рН	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016	(2025-02-14			
		3	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2025-02-14			
			全部参数	即食裙带菜 SC/T 3306-2012		2025-02-14			
		1	感官	即食裙带菜 SC/T 3306-2012 第 4.3 条/5.1	C ANT	2025-02-14			
		2	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	ATI	2025-02-14			
82	即食裙带菜	3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14			
		4	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022	认印	2025-02-14			
		5	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB		2025-02-14			
	A C I 0556				*.*.	C7 五 廿 117 五			



第 67 页 共 117 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
				4789. 3–2016		
		6	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-02-14
			全部参数	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003		2025-02-14
		1	感官	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003 第 3.2 条/4.1 条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023	不用第三法	2025-02-14
		4	4	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法
0.0	 冻鱼糜制品	5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
83	你	6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		7	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做第一篇第四 法	2025-02-14
		8	失水率	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003 第 3.3 条	The state of the s	2025-02-14
		9	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	只用附录 C、附录 F 和附录 G	2025-02-14
		10	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	认可	2025-02-14
		11	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2025-02-14



第 68 页 共 117 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
		12	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		13	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不测肠毒素	2025-02-14
			全部参数	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		2025-02-14
		1	感官	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014 第 4.3 条/5.1 条		2025-02-14
		2	凝胶强度	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014 第 4.4 条/附录 A		2025-02-14
	冷冻鱼糜	3	杂点	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014 第 4.4 条/5.3 条		2025-02-14
84		4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		5	рН	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016	•	2025-02-14
		6	产品中心温度	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014 第 4.4 条/5.6 条		2025-02-14
		7	白度	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014 第 4.4 条/附录 B		2025-02-14
		8	淀粉	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014 第 4.4 条/附录 C		2025-02-14
			全部参数	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018	AT AT	2025-02-14
0.5	次 佐 麻	1	感官	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018 第 4.5 条/5.1 条	田田田	2025-02-14
85	冷冻鱼糜	2	凝胶强度	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018 第 4.6 条/附录 A	认可	2025-02-14
		3	杂点	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018 第 4.6 条/5.3 条		2025-02-14



相回 No. CNAS L9556 第 69 页 共 117 页

序	检测	功	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		5	pH	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016	수	2025-02-14
		6	产品中心温度	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018 第 4.6 条/5.6 条		2025-02-14
		7	白度	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018 第 4.6 条/附录 B		2025-02-14
		8	淀粉	冷冻鱼糜 GB/T 36187-2018 第 4.6 条/附录 C		2025-02-14
			全部参数	冷冻鱼糜 规范 ISO 23855-2021		2025-02-14
		1	感官	冷冻鱼糜 规范 ISO 23855-2021 第 5.3 条		2025-02-14
		2	凝胶强度	冷冻鱼糜 规范 ISO 23855-2021 附录 A		2025-02-14
		3	杂点	冷冻鱼糜 规范 ISO 23855-2021 附录 B		2025-02-14
86	冷冻鱼糜	4	水分	肉和肉制品水分含量的测定参比法 ISO 1442-2023	只用直接干燥法	2025-02-14
86	171小四/米	5	рН	肉和肉制品 pH 值的测定 参照法 ISO 2917-1999	0.0	2025-02-14
		6	中心温度	冷冻鱼糜 规范 ISO 23855-2021 附录 C		2025-02-14
		7	白度	冷冻鱼糜 规范 ISO 23855-2021 附录 D	2日	2025-02-14
		8	山梨糖醇	食品中山梨糖醇气相色谱法测定 AOAC 973.28-1974	110	2025-02-14
		9	磷酸盐	食品中的磷(总)的测定 AOAC 995.11-1995(1998)		2025-02-14

第 70 页 共 117 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	
		10	蔗糖	动物饲料中蔗糖的测定 AOAC 925.05-1958		2025-02-14	
		日	全部参数	食用盐 GB/T 5461-2016	4	2025-02-14	
		1	感官	食用盐 GB/T 5461-2016 第 4.1 条	. 4	2025-02-14	
		2	氯化钠	食用盐 GB/T 5461-2016 第 5. 2. 6 条		2025-02-14	
		3	水分	食用盐 GB/T 5461-2016 第 5.2.7条		2025-02-14	
	食用盐		4	粒度	制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012		2025-02-14
			5	白度	制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2- 2008		2025-02-14
87		6	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012		2025-02-14	
	Z/13 III.	7	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5- 2012	C	2025-02-14	
		8	钙离子	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		2025-02-14	
		9	镁离子	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		2025-02-14	
		10	碘强化剂(以 碘计)	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012	HAI	2025-02-14	
		11	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012	认可	2025-02-14	
		12	总砷	制盐工业通用试验方法 砷的测定 GB/T 13025.13-2012		2025-02-14	



10 No. CNAS L9556 第 71 页 共 117 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	
		ф		食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第一篇第一法,第一篇第二法	2025-02-14	
		10	铅铅	制盐工业通用试验方法 铅的测定 GB/T 13025.9-2012	. 🔼	2025-02-14	
		13	TO TO	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14	
			14	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		15	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做第一篇第四 法	2025-02-14	
		16	亚铁氰化钾	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012		2025-02-14	
			<i>4</i> -17	制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012		2025-02-14	
		17	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 第7条		2025-02-14	
			全部参数	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015		2025-02-14	
		1	感官	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015 第 3.2条		2025-02-14	
00	食用盐	2	氯化钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	N V	2025-02-14	
88		3	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	田田田	2025-02-14	
		4	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	认可	2025-02-14	
		5	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		2025-02-14	



15. □ No. CNAS L9556 第 72 页 共 117 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					
			全部参数	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008		2025-02-14					
	3	曲	感官	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008 第 4.2 条/第 5.1 条		2025-02-14					
		2	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 第 4.3 条/第 5.2.1 条	. 🔼	2025-02-14					
		3	呈味核苷酸二 钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 第 5. 2. 4 条		2025-02-14					
					4	干燥失重	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 第 7.8 条		2025-02-14		
		5	总氮	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14					
89	海鲜粉调味料	海鲜粉调味料	海鲜粉调味料	海鲜粉调味料	海鲜粉调味料	海鲜粉调味料	6	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
				7	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14			
					8	8	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14	
			9	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	C AN	2025-02-14				
		10	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3- 2003	A TI	2025-02-14					
		11	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	田山	2025-02-14					
		12	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	700	2025-02-14					



第 73 页 共 117 页 No. CNAS L9556

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						
		13	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	不测血清学分型	2025-02-14						
		14	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	不测肠毒素	2025-02-14						
			全部参数	鱼露 SB/T 10324-1999		2025-02-14						
		1	感官	鱼露 SB/T 10324-1999 第 3.1 条/4.1 条		2025-02-14						
			2	全氮	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14					
		3	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14						
		4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14						
90	鱼露	5	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14						
		6	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		2025-02-14						
								7	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	C Jak	2025-02-14
		8	氨基氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	A THE	2025-02-14						
		9	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	田山	2025-02-14						
		10	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14						



第 74 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	¹ 检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
			全部参数	食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014		2025-02-14
		中	感官 合	食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014 第 3. 2 条 /3. 2 条	슾	2025-02-14
		2	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
91	水产调味品	3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
	7,0 7,7,1,1	4	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		5	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		2025-02-14
		6	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14
		7	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14
			全部参数	虾酱 SC/T 3602-2016		2025-02-14
		1	感官	虾酱 SC/T 3602-2016 第 3.4 条		2025-02-14
92	虾酱	2	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
32	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		4	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	NE	2025-02-14
		5	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB	只用: 第二篇第	2025-02-14



第 75 页 共 117 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
				5009. 11–2024	一法,第二篇第 二法	
		6	铅合木	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	会	2025-02-14
		7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		8	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		2025-02-14
		9	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016		2025-02-14
		10	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
		11	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022		2025-02-14
		12	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14
		13	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		14	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	不测血清学分型	2025-02-14
		15	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	不测肠毒素	2025-02-14
			全部参数	虾酱 SB/T 10525-2009	F	2025-02-14
93	虾酱	1	感官	虾酱 SB/T 10525-2009 第 4.2 条/第 5.1 条	il e	2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14



No. CNAS L9556 第 76 页 共 117 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
		3	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	. 🔼	2025-02-14
		5	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		6	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		2025-02-14
		7	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	7	2025-02-14
		8	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
		9	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016		2025-02-14
		10	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14
		11	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003	C Like	2025-02-14
		12	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	THE HEAL	2025-02-14
		13	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	田山	2025-02-14
		14	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	不测血清学分型	2025-02-14



後記回 No. CNAS L9556

第 77 页 共 117 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	[生效日期
		15	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	不测肠毒素	2025-02-14
		中	全部参数	蚝油 GB/T 21999-2008	会	2025-02-14
		1	感官	蚝油 GB/T 21999-2008 第 4.2 条/5.1 条		2025-02-14
		2	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2025-02-14
	蚝油	3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
94		4	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
34	AGIM .	5	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		2025-02-14
		6	3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水 甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只用第一篇	2025-02-14
		7	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
		8	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	C AND	2025-02-14
		9	总固形物	蚝油 GB/T 21999-2008 第 4.3 条/5.5 条	VIII	2025-02-14
			全部参数	蚝油 SC/T 3601-2003	H	2025-02-14
95	蚝油	1	感官	蚝油 SC/T 3601-2003	il e	2025-02-14
		2	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2025-02-14



第 78 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测	功	[目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		3	总氮	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
		4	无机砷 合	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		7	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做第一篇第四 法	2025-02-14
		8	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		9	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		10	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		2025-02-14
		11	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
		12	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009. 235-2016		2025-02-14
		13	净含量偏差	蚝油 SC/T 3601-2003 第 4.13 条	THEIL .	2025-02-14
		14	细菌总数	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	训	2025-02-14
		15	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3- 2003		2025-02-14



第 79 页 共 117 页 No. CNAS L9556

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			
		16	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14			
		中	部分参数	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008	不测相对分子质量小于 1000u 的蛋白质水解物所占比例	2025-02-14			
			感官	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008 第 5.2 条/6.1 条		2025-02-14			
	C STE	2	干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14			
					3	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-02-14
							4	总氮	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016
96	海洋鱼低聚肽 粉	5	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14			
		6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14			
		7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14			
		8	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇 <mark>第</mark> 一法,第二篇第 二法	2025-02-14			
		9	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	不用第三法	2025-02-14			
		_ 10	低聚肽	海洋鱼低聚肽粉 GB/T 22729-2008 第 5.3 条/6.3 条		2025-02-14			



15. □ No. CNAS L9556 第 80 页 共 117 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
		11	羟脯氨酸	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008		2025-02-14
		12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022	슾	2025-02-14
		13	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3- 2003		2025-02-14
		14	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		15	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2025-02-14
		16	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	不测肠毒素	2025-02-14
		17	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-02-14
			全部参数	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007		2025-02-14
		1	感官	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007 第 5.2 条/6.1 条		2025-02-14
		2	干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
97	海洋鱼低聚肽 粉	3	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-02-14
		4	粗蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
		5	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14



第 81 页 共 117 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数		and and	
号 对象		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	9	2025-02-14
		7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	슾	2025-02-14
		8	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		9	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	不用第三法	2025-02-14
		10	低聚肽	海洋鱼低聚肽粉 QB/T 2879-2007		2025-02-14
		11	羟脯氨酸	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008		2025-02-14
		12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14
		13	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2025-02-14
		14	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		15	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	不测肠毒素	2025-02-14
		16	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-02-14
			全部参数	鱼油 SC/T 3502-2016	#	2025-02-14
98	鱼油	1	感官	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008	NH	2025-02-14
		2	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB		2025-02-14



第 82 页 共 117 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				
				5009. 227–2023						
		3	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229- 2016		2025-02-14				
		4	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009. 236-2016		2025-02-14				
		5	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		2025-02-14				
		6	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022		2025-02-14				
						7	7	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2024	
		8	,	小俗比示灰	动植物脂肪和油脂 不溶杂质含量测定 ISO 663:2017		2025-02-14			
			茴香胺	动植物油脂 茴香胺值的测定 GB/T 24304-2024		2025-02-14				
			8 回省胺	动植物油脂 茴香胺值的测定 ISO 6885:2016		2025-02-14				
			全部参数	鱼油微胶囊 SC/T 3505-2006		2025-02-14				
		1	感官	鱼油微胶囊 SC/T 3505-2006 第 3.2 条		2025-02-14				
99	鱼油微胶囊	2	净含量允差	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	只用附录 C、附录 F 和附录 G	2025-02-14				
		3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14				
		4	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第一 <mark>篇第</mark> 一法,第一篇第 二法	2025-02-14				



第 83 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测		目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		6	EPA 含量人	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	只用第二法中的 水解提取法	2025-02-14
		7	DHA 含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	只用第二法中的 水解提取法	2025-02-14
		8	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009. 227-2023		2025-02-14
		9	表面油脂含量	鱼油微胶囊 SC/T 3505-2006 第 3.4 条/附录 A		2025-02-14
		10	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14
		11	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2025-02-14
		12	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		13	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2025-02-14
		14	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	不测肠毒素	2025-02-14
		15	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-02-14
			全部参数	多烯鱼油制品 SC/T 3503-2022	# 113	2025-02-14
100	多烯鱼油制品	1	感官	多烯鱼油制品 SC/T 3503-2022 第 4.4 条/5.1 条	NE	2025-02-14
/		2	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB	只用: 第一篇第	2025-02-14



第 84 页 共 117 页

序	检测	项	[目/参数		532 mm	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				5009. 11–2024	一法,第一篇第 二法	
		3	铟 合 柞	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	会	2025-02-14
		4	EPA+DHA 总量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	只用第二法中的 水解提取法	2025-02-14
		5	EPA 含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用第二法中的 水解提取法	2025-02-14
		6	DHA 含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用第二法中的 水解提取法	2025-02-14
		7	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	7	2025-02-14
		8	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229- 2016		2025-02-14
		9	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022		2025-02-14
		10	净含量偏差	多烯鱼油制品 SC/T 3503-2022 第 4.8 条/5.5 条		2025-02-14
		11	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		12	金黄色葡萄球 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不测肠毒素	2025-02-14
		13	苯并 (α)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a) 芘的测定 GB 5009.27-2016	#	2025-02-14
		14	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	NE	2025-02-14

R D No. CNAS L9556

第 85 页 共 117 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
		15	茴香胺	动植物油脂 茴香胺值的测定 GB/T 24304-2024		2025-02-14
		由	全部参数	海藻糖 GB/T 23529=2009	수	2025-02-14
		1	感官	海藻糖 GB/T 23529-2009 第 6.1 条/第 7.1 条	. 4	2025-02-14
		2	海藻糖含量	海藻糖 GB/T 23529-2009 第 6.2 条/第 7.2 条		2025-02-14
101	海藻糖	3	рН	海藻糖 GB/T 23529-2009 第 6.2条/第 7.3条		2025-02-14
101	(母) 深 (語	4	灼烧残渣	海藻糖 GB/T 23529-2009 第 6.2 条/第 7.4 条		2025-02-14
		5	干燥失重	海藻糖 GB/T 23529-2009 第 6.2 条/第 7.5 条		2025-02-14
		6	色度	海藻糖 GB/T 23529-2009 第 6.2 条/第 7.6 条		2025-02-14
		7	浊度	海藻糖 GB/T 23529-2009 第 6.2 条/第 7.6 条		2025-02-14
			全部参数	食用螺旋藻粉质量通则 GB/T 16919-2022		2025-02-14
		1	感官	食用螺旋藻粉质量通则 GB/T 16919-2022 第 4.3 条/第 5.2 条	14	2025-02-14
102	食用螺旋藻粉	2	细度	食用螺旋藻粉质量通则 GB/T 16919-2022 第 4.4 条/第 5.2 条	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-02-14
102	区/日本东州(大州)	3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		4	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	认可	2025-02-14
		5	总蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016 第 3.3 条	不用第三法	2025-02-14



第 86 页 共 117 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						
		6	β-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	2	2025-02-14						
		7	藻蓝蛋白	进出口螺旋藻粉中藻蓝蛋白、叶绿素含量的测定方法 SN/T 1113-2002	会	2025-02-14						
			全部参数	甲壳质、壳聚糖 SC/T 3403-2018		2025-02-14						
		1	感官	甲壳质、壳聚糖 SC/T 3403-2018 第 5.1 条/第 6.1 条		2025-02-14						
		CHE						2	脱乙酰度	食品安全国家标准 食品添加剂 脱乙酰甲壳素(壳聚糖) GB 29941-2013 附录 A. 3		2025-02-14
			3	黏度	食品安全国家标准 食品添加剂 脱乙酰甲壳素(壳聚糖) GB 29941-2013 附录 A. 4	9	2025-02-14					
	甲壳质、壳聚	4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14						
103	中冗灰、冗录 糖	5	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-02-14						
		6	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14						
		7	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14						
		8	酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 脱乙酰甲壳素(壳聚糖) GB 29941-2013	A THE	2025-02-14						
		9	pH 值	甲壳质、壳聚糖 SC/T 3403-2018 第 5.2 条/6.6 条	#	2025-02-14						
104	地理标志产品 抚远鲟鱼子、 鳇鱼子、大麻		全部参数	地理标志产品 抚远鲟鱼子、鳇鱼子、大麻(马)哈鱼子 GB/T 19853-2008	N.P.	2025-02-14						



第 87 页 共 117 页

序	检测	邛	頁 / 参数				
号	对象	序 号	名称	¹ 检测标准(方法)	说明	生效日期 	
	(马)哈鱼子	1	感官	地理标志产品 抚远鲟鱼子、鳇鱼子、大麻(马)哈鱼子 GB/T 19853-2008 第 5.4 条		2025-02-14	
		2	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	숲	2025-02-14	
		3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14	
		4	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-02-14	
		5	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14	
		6	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	不用第三、四法	2025-02-14	
		7	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第一篇第一法,第一篇第二法	2025-02-14	
		8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14	
		9	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	不用第三法	2025-02-14	
			10	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2025-02-14
		11	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	只用第一法	2025-02-14	
		12	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	#	2025-02-14	
		13	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268- 2016	只用第一法	2025-02-14	

第 88 页 共 117 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
		14	酸度	鲟鱼籽酱 SC/T 3905-2011 第 4.5 条/5.4 条		2025-02-14
		15	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	会	2025-02-14
		16	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3- 2003		2025-02-14
		17	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		18	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2025-02-14
		19	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	不测肠毒素	2025-02-14
		20	β型溶血性链 球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	不做链激酶试验	2025-02-14
			全部参数	活鳗鲡 SC/T 3119-2010		2025-02-14
		1	感官	活鳗鲡 SC/T 3119-2010 第 3.1 条		2025-02-14
		2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	14 2	2025-02-14
105	活鳗鲡	3	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	- Am	2025-02-14
		4	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		5	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14



15. □ No. CNAS L9556 第 89 页 共 117 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
		6	磺胺甲基嘧啶	《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》 农业部 958 号公告-12-2007	7	2025-02-14
		7	磺胺二甲嘧啶	《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》 农业 业部 958 号公告-12-2007		2025-02-14
		8	磺胺-6-甲氧嘧 啶	《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》 农业部 958 号公告-12-2007		2025-02-14
		9	磺胺二甲氧嘧 啶	《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》 农业部 958 号公告-12-2007		2025-02-14
		10	磺胺喹恶啉	《水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法》 农业部 958 号公告-12-2007		2025-02-14
		11	乙胺嘧啶	出口禽肉中乙胺嘧啶残留量检验方法 SN 0690-1997		2025-02-14
		12	噁喹酸	水产品中恶喹酸残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3028-2006		2025-02-14
		13	尼卡巴嗪	出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量的测定 液相色谱法 SN/T 0216-2011		2025-02-14
		14	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004		2025-02-14
		15	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色 谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		2025-02-14
		16	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色 谱荧光检测法 GB/T 20361-2006	国人	2025-02-14
		17	硝基呋喃代谢 物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006	il	2025-02-14
		18	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14



第 90 页 共 117 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
		19	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	不测血清学分型	2025-02-14
		20	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	不测肠毒素	2025-02-14
		21	单核细胞增生 李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.4.5 和 5.5)	2025-02-14
			全部参数	绿色食品 鱼糜制品 NY/T 1327-2018		2025-02-14
		1	感官	绿色食品 鱼糜制品 NY/T 1327-2018 第 3.3条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023	不用第三法	2025-02-14
	绿色食品 鱼糜	4	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
106	制品	5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		8	N−二甲基亚硝 胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009. 26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法	2025-02-14
		9	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14



第 91 页 共 117 页 **₩.** No. CNAS L9556

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	[检测标准(方法) 说 	说明	生效日期
		10	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		11	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	会	2025-02-14
		12	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208- 2016	Ċ	2025-02-14
		13	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
		14	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016		2025-02-14
		15	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14
		16	磺胺类	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-23-2008		2025-02-14
	/	17	硝基呋喃类代 谢物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-02-14
		18	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	**	2025-02-14
		19	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	A T	2025-02-14
		20	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	#	2025-02-14
		21	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789. 4-2024	NE	2025-02-14

後記回 No. CNAS L9556

第 92 页 共 117 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
		22	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	不测血清学分型	2025-02-14
		23	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	不测肠毒素	2025-02-14
			全部参数	绿色食品 鱼罐头 NY/T 1328-2018		2025-02-14
		1	感官	绿色食品 鱼罐头 NY/T 1328-2018 第 4.6 条		2025-02-14
		2	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		4	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	不用第二法	2025-02-14
107	绿色食品 鱼罐	5	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
	大	6	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	不用第三法	2025-02-14
		7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		8	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	不用第三法	2025-02-14
		9	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	认可	2025-02-14
		10	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		2025-02-14



15. □ No. CNAS L9556 第 93 页 共 117 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	
		11	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208- 2016		2025-02-14	
		12	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	会	2025-02-14	
			13	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14
		14	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14	
		15	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023 5	不测附录 B	2025-02-14	
		16	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2025-02-14	
		17	硝基呋喃类代 谢物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-02-14	
		18	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14	
		19	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857- 2005	不用 高效液相色谱法	2025-02-14	
			全部参数	绿色食品 海参及制品 NY/T 1514-2020		2025-02-14	
100	绿色食品 海参	1	感官	绿色食品 海参及制品 NY/T 1514-2020 第 4.2 条/5.1 条	H	2025-02-14	
108	及制品	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14	
		3	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14	



第 94 页 共 117 页 No. CNAS L9556

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
		4	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	. 本	2025-02-14
		6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		8	N-二甲基亚硝 胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009. 26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法	2025-02-14
		9	苯甲酸及其钠 盐(以苯甲 酸 计)	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		10	山梨酸及其钾 盐(以山梨酸 计)	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		11	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-02-14
		12	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	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2025-02-14
		13	рН	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016	H	2025-02-14
		14	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	认可	2025-02-14
		15	附盐	盐渍海参 SC/T 3215-2014 第 4.6 条		2025-02-14

第 95 页 共 117 页

序	检测	Ŋ	项目/参数			
	对象	序 号	名称	────────────────────────────────────	说明	生效日期
		16	水溶性总糖	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 附录 A		2025-02-14
		17	复水后干重率	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 附录 A 中 A. 4	슾	2025-02-14
		18	含砂量	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 附录 A 中 A. 5	. 23	2025-02-14
	,	_ 19	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2025-02-14
		20	硝基呋喃类代 谢物	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-02-14
		21	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	3	2025-02-14
		22	磺胺类总量	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1- 2008		2025-02-14
		23	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
		24	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	100	2025-02-14
		25	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	THE THE	2025-02-14
		26	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	H	2025-02-14
		27	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	不测血清学分型	2025-02-14
		28	金黄色葡萄球	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌	不测肠毒素	2025-02-14



第 96 页 共 117 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
			菌	检验 GB 4789.10-2016	9	
		29	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023 5	不测附录 B	2025-02-14
			全部参数	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020		2025-02-14
		1	感官	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020 第 4.3 条/5.1 条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	总氮	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
		4	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
109	绿色食品 水产 调味品	5	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
	加州口	6	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		7	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		8	N−二甲基亚硝 胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法	2025-02-14
		9	苯甲酸及其钠 盐	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	认可	2025-02-14
		10	山梨酸及其钾 盐	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14



第 97 页 共 117 页 **₩.** No. CNAS L9556

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
		11	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	9	2025-02-14
		12	食盐合木	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44- 2016	会	2025-02-14
		13	环己基氨基磺酸钠/环己基磺酸钙(已环己基氨基磺酸计)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023		2025-02-14
		14	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	<u></u>	2025-02-14
		15	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		2025-02-14
		16	3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只用第一篇	2025-02-14
		17	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		2025-02-14
		18	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009. 235-2016	in the	2025-02-14
		19	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009. 263-2016	AT AT AT A AT A AT A AT A AT A AT A AT	2025-02-14
		20	总固形物	蚝油 GB/T 21999-2008 第 4.3 条/5.5 条	田田	2025-02-14
		21	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	认可	2025-02-14
		22	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022		2025-02-14



第 98 页 共 117 页 No. CNAS L9556

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
		23	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14
		24	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	会	2025-02-14
		25	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	不测血清学分型	2025-02-14
		26	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	不测肠毒素	2025-02-14
			全部参数	绿色食品 干制水产品 NY/T 1712-2018		2025-02-14
		1	感官	绿色食品 干制水产品 NY/T 1712-2018 第 4.6条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
110	绿色食品 干制 水产品	4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
	八) 阳	5	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	C Luk	2025-02-14
		6	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		7	N-二甲基亚硝 胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法	2025-02-14
		8	山梨酸(钾)	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14



第 99 页 共 117 页 福回 No. CNAS L9556

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称		说明	生效日期
		9	亚硫酸盐(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	7	2025-02-14
		10	胭脂红 合 木	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023	会	2025-02-14
		11	氯化钠	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
		12	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		2025-02-14
		13	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		2025-02-14
		14	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006	3	2025-02-14
		15	硝基呋喃代谢 物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		2025-02-14
	6	16	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
			全部参数	绿色食品 软体动物休闲食品 NY/T 1888-2021	4.8	2025-02-14
		1	感官	水产品感官评价指南 GB/T 37062-2018		2025-02-14
111	绿色食品 软体 动物休闲食品	2	碎末率	鱿鱼丝质量通则 GB/T 23497-2022 第 4.5 条/5.3.1 条	HI TO	2025-02-14
	74 NA 11 1.4 KY BB	3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	117	2025-02-14
		4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14



後記回 No. CNAS L9556

第 100 页 共 117 页

序	检测	功	恒 1/参数	LA Sept book of the Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sep	775	,
号 对复	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		8	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		9	N-二甲基亚硝 胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009. 26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法	2025-02-14
		10	苯并 (α) 芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a) 芘的测定 GB 5009. 27-2016		2025-02-14
		11	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		12	苯甲酸及其钠 盐	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		13	山梨酸及其钾 盐	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	C NAME OF THE PARTY OF THE PART	2025-02-14
		14	环己基氨基磺 酸盐(甜蜜 素)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	中国台	2025-02-14
		15	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	认可	2025-02-14
		16	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		2025-02-14



第 101 页 共 117 页 No. CNAS L9556

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
		17	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14
		18	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	会	2025-02-14
		19	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	不测血清学分型	2025-02-14
		20	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14
		21	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	不测肠毒素	2025-02-14
		22	单核细胞增生 李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.4.5 和 5.5)	2025-02-14
			部分参数	绿色食品 鱼类休闲食品 NY/T 2109-2023	不测双乙酸钠(又 名二醋酸钠)	2025-02-14
		1	感官	绿色食品 鱼类休闲食品 NY/T 2109-2023 第 4.5 条		2025-02-14
		2	净含量	绿色食品 鱼类休闲食品 NY/T 2109-2023 第 4.9 条		2025-02-14
112	绿色食品 鱼类	3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
	休闲食品	4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		5	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		6	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14



福回 No. CNAS L9556

第 102 页 共 117 页

序	检测	序	[目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	号	名称	ber 6/4 kg. the 7 54 feet 5	7 3 77	±/X F //
		7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		2025-02-14
		8	甲基汞合木	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		9	苯并 (α)芘	食品安全国家标准 食品中苯并 (a) 芘的测定 GB 5009.27-2016		2025-02-14
		10	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		11	苯甲酸(钠)	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		12	山梨酸 (钾)	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		13	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		2025-02-14
		14	环己基氨基磺酸盐(甜蜜 素)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023		2025-02-14
		15	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		2025-02-14
		16	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	AD INSI	2025-02-14
		17	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	世	2025-02-14
		18	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	100	2025-02-14



第 103 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		19	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	不测肠毒素	2025-02-14
		20	单核细胞增生 李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5. 4. 5 和 5. 5)	2025-02-14
		21	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14
		22	L-α-天冬氨酰 -N-(2, 2, 4, 4-四甲基-3-硫 化三亚甲基)- D-丙 氨酰胺(又 名阿力甜)	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009. 263-2016		2025-02-14
		23	磺胺类总量	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
		24	喹诺酮类药物	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-02-14
		25	新霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		2025-02-14
		26	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	不用第三法	2025-02-14
		27	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	417	2025-02-14
		28	N-二甲基亚硝 胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法	2025-02-14



第 104 页 共 117 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
		29	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		2025-02-14
		30	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857=	不用 高效液相色 谱法	2025-02-14
		31	硝基呋喃代谢 物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		2025-02-14
		32	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
		33	阿苯达唑	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013	5	2025-02-14
		34	多西环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		2025-02-14
		35	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2025-02-14
		36	天门冬酰苯丙 氨酸甲酯(阿斯 巴甜)	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009. 263-2016	**	2025-02-14
			全部参数	绿色食品 头足类水产品 NY/T 2975-2016	N A H	2025-02-14
119	绿色食品 头足	1	感官	绿色食品 头足类水产品 NY/T 2975-2016 第 4.3 条	H	2025-02-14
113	类水产品	2	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
	序号 113	号 对象 绿色食品 头足	序号 粒侧对象 29 30 31 32 33 34 35 36	号 对象 序号 名称 29 多氯联苯 30 孔雀石绿 31 硝基呋喃代谢物 32 氯霉素 33 阿苯达唑 34 多西环素 35 氟苯尼考 70 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜) 全部参数 113 绿色食品 头足 类水产品	大口冬既苯丙 (京) (京) (京) (京) (元) (元)	



後記回 No. CNAS L9556

第 105 页 共 117 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
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		2025-02-14
		4	镉 人	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	슾	2025-02-14
		5	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
		6	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-02-14
		7	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		2025-02-14
		8	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
		9	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		2025-02-14
			全部参数	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品 NY/T 2976-2016		2025-02-14
		1	感官	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品 NY/T 2976-2016 第 5.3条		2025-02-14
114		2	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用:第二篇第一法,第二篇第二法	2025-02-14
	水产品	3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	H	2025-02-14
		4	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	认可	2025-02-14
		5	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第	2025-02-14



第 106 页 共 117 页 10 No. CNAS L9556

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	
					二法	
		6	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只用第二法、第 三法只用柱后光 化学衍生法	2025-02-14
		7	N−二甲基亚硝 胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法	2025-02-14
		8	苯并 (α)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a) 芘的测定 GB 5009. 27-2016		2025-02-14
		9	苯甲酸(钠)	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		10	山梨酸 (钾)	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28-2016		2025-02-14
		11	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-02-14
		12	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	只用第二法	2025-02-14
		13	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	25	2025-02-14
		14	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2025-02-14
		15	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	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	2025-02-14
		16	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	认可	2025-02-14
		17	喹诺酮类药物	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-		2025-02-14



第 107 页 共 117 页

序	检测	项	頁 /参数		说明	生效日期
号 对象	, ,	序号	名称	检测标准(方法)		
				2008		
		18	磺胺类	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	会	2025-02-14
		19	喹乙醇代谢物	《水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱 法》 农业部 1077 号公告-5-2008	(2025-02-14
		20	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		2025-02-14
		21	四环素总量	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14
		22	敌百虫	《水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法》 农业部 783 号公告-3-2006		2025-02-14
		23	寄生虫	绿色食品 鱼 NY/T 842-2021 第 4.7 条		2025-02-14
		24	硝基呋喃代谢 物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007	C	2025-02-14
		25	双甲脒	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		2025-02-14
		26	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857- 2005	不用 高效液相色谱法	2025-02-14
		27	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	H	2025-02-14
		28	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	认可	2025-02-14
		29	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		2025-02-14



₩**□** No. CNAS L9556

第 108 页 共 117 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
		30	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	不测血清学分型	2025-02-14
		31	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	不测肠毒素	2025-02-14
		32	单核细胞增生 李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不测 5.4.5 和 5.5)	2025-02-14
			全部参数	海参粉 SC/T 3310-2018		2025-02-14
		1	感官	海参粉 SC/T 3310-2018 第 3.4 条/4.1 条		2025-02-14
		2 海参多	海参多糖	刺参及其制品中海参多糖的测定 高效液相色谱法 SC/T 3049-2015		2025-02-14
115	海参粉	3	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
	14970	4	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
		5	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		2025-02-14
		6	海参皂苷	海参及其制品中海参皂苷的测定 高效液相色谱法 GB/T 33108-2016		2025-02-14
			全部参数	干海参等级规格 GB/T 34747-2024	AL ALL	2025-02-14
110	干海参等级规	1	感官	干海参等级规格 GB/T 34747-2024 第 4.4 条/5.1 条	田田田	2025-02-14
116	格	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14



第 109 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测	邛	頁目/参数		检测标准(方法) 说明 生	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 		生效日期
		4	盐分	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016 第三法		2025-02-14
		5	水溶性总糖	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 第 3.2 条/表 2	会	2025-02-14
		6	复水后干重率	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 第 3.2 条/附录 A 中 A.4	Ċ	2025-02-14
		7	含砂量	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 第 3.2 条/附录 A 中 A.5		2025-02-14
			全部参数	干石花菜 SC/T 3217-2012		2025-02-14
		1	感官	干石花菜 SC/T 3217-2012 第 4.1 条/5.1 条		2025-02-14
117	干石花菜	2	琼胶含量	干石花菜 SC/T 3217-2012 第 4.2 条/5.2.1 条		2025-02-14
		3	杂质含量	干石花菜 SC/T 3217-2012 第 4.2 条/5.2.2 条		2025-02-14
		4	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
			全部参数	干鲍鱼 GB/T 40962-2021		2025-02-14
	45 A	1	感官	干鲍鱼 GB/T 40962-2021 第 4.2 条/5.1 条		2025-02-14
118	干鲍鱼	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	世山	2025-02-14
119	干鲍鱼		全部参数	干鲍鱼 SC/T 3219-2015		2025-02-14

第 110 页 共 117 页 No. CNAS L9556

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	号名称		生效日期	
		1	感官	干鲍鱼 SC/T 3219-2015 第 3.3 条/4.1 条		2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	, 4	2025-02-14
			全部参数	干制对虾 SC/T 3220-2016		2025-02-14
120	干制对虾	1	感官	干制对虾 SC/T 3220-2016 第 3.5 条/4.1 条		2025-02-14
120	"I" [\"\" \" \" \" \" \" \"	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		2025-02-14
			全部参数	蛤蜊干 SC/T 3221-2018		2025-02-14
		1	感官	蛤蜊干 SC/T 3221-2018 第 3.4 条/4.1 条		2025-02-14
121	蛤蜊干	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
		3	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	2	2025-02-14
		4	贝壳及水产夹 杂物	蛤蜊干 SC/T 3221-2018 第 3.5 条/4.4 条	AH	2025-02-14
			全部参数	干江蓠 SC/T 3218-2015	田田田	2025-02-14
122	干江蓠	1	感官	干江蓠 SC/T 3218-2015 第 3.4 条/4.1 条	认可	2025-02-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14



10 No. CNAS L9556 第 111 页 共 117 页

序号	检测	功	目/参数				
	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		3	杂质	干江蓠 SC/T 3218-2015 第 4.3 条	9	2025-02-14	
		4	琼胶含量	干江蓠 SC/T 3218=2015 第 3. 2. 2 条/附录 A	수	2025-02-14	
			全部参数	调味鱿鱼制品 SC/T 3312-2020	. 4	2025-02-14	
		1	感官	调味鱿鱼制品 SC/T 3312-2020 第 4.4 条/5.1 条		2025-02-14	
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14	
123	调味鱿鱼制品	3	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	<u> </u>	2025-02-14	
		4	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2025-02-14	
		5	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14	
			全部参数	调味烤酥鱼 SC/T 3309-2016		2025-02-14	
)国中 战恶(左	1	感官	调味烤酥鱼 SC/T 3309-2016 第 4.4 条/5.1 条		2025-02-14	
124	调味烤酥鱼	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14	
		3	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	ATI	2025-02-14	
			全部参数	绿色食品 海水贝 NY/T 1329-2017	田	2025-02-14	
125	 海水贝	1	感官	绿色食品 海水贝 NY/T 1329-2017 第 4.3 条	认用	2025-02-14	
120		2	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用: 第二篇第 一法,第二篇第	2025-02-14	



第 112 页 共 117 页

序	检测	功	恒 1/参数		NV miles	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					二法	
		3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	4	2025-02-14
		4	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	. 4	2025-02-14
		5	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用: 第二篇第 一法,第二篇第 二法	2025-02-14
		6	N−二甲基亚硝 胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只用:第一法, 第二法,第三法	2025-02-14
		7	苯并 (α)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a) 芘的测定 GB 5009. 27-2016	?	2025-02-14
		8	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		2025-02-14
		9	多氯联苯总量	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		2025-02-14
		10	记忆丧失忆性 贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198-2016	只用液相色谱— 串联质谱法	2025-02-14
		11	麻痹性贝类毒 素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	只用酶联免疫吸 附法	2025-02-14
		12	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	A HE	2025-02-14
		13	石油烃	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析 GB 17378.6-2007	认同	2025-02-14
		14	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		2025-02-14



福回 No. CNAS L9556

第 113 页 共 117 页

序号	检测	功	頁目/参数			
	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		15	磺胺类	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		2025-02-14
		16	阿苯达唑	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013	会	2025-02-14
		17	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14
		18	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14
		19	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		2025-02-14
		20	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004		2025-02-14
		21	硝基呋喃类代 谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006	•	2025-02-14
		22	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	不用 高效液相色谱法	2025-02-14
		23	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022		2025-02-14
		24	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2025-02-14
		25	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	不测血清学试验	2025-02-14
		26	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789. 4-2024	认可	2025-02-14
		27	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	不测血清学分型	2025-02-14



No. CNAS L9556 第 114 页 共 117 页

序号	检测	功	目/参数			
	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		28	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	不测肠毒素	2025-02-14
		中	全部参数	冻虾仁 GB/T 40963-2021	会	2025-02-14
126	冻虾仁	1	感官	冻虾仁 GB/T 40963-2021 第 5.3 条/6.2 条		2025-02-14
		2	冻品中心温度	冻虾仁 GB/T 40963-2021 第 5.4 条/6.3 条		2025-02-14
			全部参数	冻虾仁 SC/T 3110-2019		2025-02-14
		1	感官	冻虾仁 SC/T 3110-2019 第 5.5 条/6.1 条		2025-02-14
127	冻虾仁	2	规格	冻虾仁 SC/T 3110-2019 第 6.2条		2025-02-14
		3	冻品中心温度	冻虾仁 SC/T 3110-2019 第 5.6 条/6.3 条		2025-02-14
		4	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009. 228-2016		2025-02-14
			全部参数	即食虾 QB/T 5499-2020		2025-02-14
		1	感官	即食虾 QB/T 5499-2020 第 5.4 条/6.2 条		2025-02-14
		2	冻品中心温度	即食虾 QB/T 5499-2020 第 5.5 条/6.3 条	A T	2025-02-14
128	即食虾	3	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	田田田	2025-02-14
		4	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	认用	2025-02-14
		5	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB		2025-02-14



第 115 页 共 117 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
				4789. 3–2016		
		ф	全部参数	雨生红球藻粉_GB/T_30893-2014	슾	2025-02-14
		1	感官	雨生红球藻粉 GB/T 30893-2014 第 3.4 条/4.1 条	. 4	2025-02-14
	/	2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第四法	2025-02-14
129	雨生红球藻粉	3	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-02-14
		4	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-02-14
		5	总虾青素含量	红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015		2025-02-14
		6	全反式虾青素 含量	红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015		2025-02-14
			全部参数	磷虾油 SC/T 3506-2020		2025-02-14
		1	感官	磷虾油 SC/T 3506-2020 第 3.3 条/4.1 条		2025-02-14
		2	EPA 含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用第二法中的 水解提取法	2025-02-14
130	磷虾油	3	DHA 含量	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只用第二法中的 水解提取法	2025-02-14
		4	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009. 227-2023	田山田	2025-02-14
		5	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229- 2016	100	2025-02-14



第 116 页 共 117 页 後記回 No. CNAS L9556

序	检测	項	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		2025-02-14
		7	总磷脂 🔷	粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008	会	2025-02-14
		8	虾青素	水产品及其制品中虾青素含量的测定 高效液相色谱法 SC/T 3053-2019		2025-02-14
		9	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		2025-02-14
		10	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022		2025-02-14



第 117 页 共 117 页



No. CNAS L9556