名称: 防城港市检验检测中心

地址:广西壮族自治区防城港市防城区文昌大道8号

注册号: CNAS L18956

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017以及 CNAS 特定认可要求

可证书附件 生效日期: 2024年11月19日 截止日期: 2029年09月03日

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测	Ŋ	頁目/参数			
	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	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		2024-11-19
		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		2024-11-19 2024-11-19 2024-11-19
1	食品	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	不测血清学分型	
	及叩	4	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不测第一法的 5.6 和第三法	
		5	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只测第一法	2024-11-19
		6	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2024-11-19



No. CNAS L18956

第1页共9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
		7	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只测第一篇 第一 法 氢化物发生 原子荧光光谱法	2024-11-19
		8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只测第一法 石墨 炉原子吸收光谱 法	2024-11-19
		9	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2024-11-19
		10	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只测第一篇 第 一法 原子荧光光 谱法	2024-11-19
		11	丁基羟基茴香 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	只测第一法 高效 液相色谱法	2024-11-19
		12	二丁基羟基甲 苯(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	只测第一法 高效 液相色谱法	2024-11-19
		13	叔丁基对苯二 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	只测第一法 高效 液相色谱法	2024-11-19
		14	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱 法	2024-11-19
		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	只测第一法 指示 剂滴定法	2024-11-19
		16	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229- 2016	不测第三法 热乙醇指示剂滴定法	2024-11-19



第4回 No. CNAS L18956

第2页共9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
		17	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	只测第三法 归一 化法	2024-11-19
		18	溶剂残留	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016	会	2024-11-19
		19	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a) 芘的测定 GB 5009.27-2016		2024-11-19
		20	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181- 2016	只测第一法 高效 液相色谱法	2024-11-19
		21	邻苯二甲酸二 正丁酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相 色谱-质谱法 外标 法	2024-11-19
		22	邻苯二甲酸二 (2-乙基)己酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相 色谱法-质谱法 外 标法	2024-11-19
		23	黄曲霉毒素 B ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只测第三法 高效 液相色谱-柱后衍 生法(柱后光化 学衍生法)	2024-11-19
		24	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009. 209-2016	不测第二法 荧光 光度法	2024-11-19
		1	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	只测第二法 电热 干燥箱法	2024-11-19
2	粮油		4) 7	动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008	认可	2024-11-19
		2	色泽	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 3.1		2024-11-19



第 3 页 共 9 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
				食用调和油 GB/T 40851-2021 5.2	9	2024-11-19
		3	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 5	슾	2024-11-19
		4	气味、滋味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 6	. 4	2024-11-19
		5	相对密度	植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985	只测 2 比重瓶法	2024-11-19
		6	折光指数	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010		2024-11-19
		7	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018		2024-11-19
		8	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022	3	2024-11-19
		9	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008		2024-11-19
		10	皂化值(以 KOH 计)	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008		2024-11-19
		11	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第2部分: 己烷提取法 GB/T 5535.2-2008		2024-11-19
		12	熔点	植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985		2024-11-19
		13	不溶性杂质含 量	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008	A THE	2024-11-19
		14	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006	只测第二法 目视 测定方法	2024-11-19
		15	冷冻试验	粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018	NE	2024-11-19
		16	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		2024-11-19



第 4 页 共 9 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
		1	粗蛋白质	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018	不测 7. 2. 2. 2、 7. 2. 2. 3	2024-11-19
		2	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014	会	2024-11-19
3	豆粕	3	粗灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007		2024-11-19
		4	尿素酶活性	饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定 GB/T 8622-2006		2024-11-19
		5	氢氧化钾蛋白 质溶解度	饲料原料 豆粕 GB/T 19541-2017 附录 A		2024-11-19
		1	噻虫嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		2	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	Č	2024-11-19
4	植物源性食品	3	吡虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		4	噻虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		5	乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	ijo	2024-11-19
		6	3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2024-11-19



第5页共9页 **6 日本 - No. CNAS L18956**

序	检测	功	頁 / 参数		说明	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
				23200. 121-2021		
		7	多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	会	2024-11-19
		8	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		9	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	9	2024-11-19
		10	氟硅唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		11	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		12	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	C AND	2024-11-19
		13	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	70	2024-11-19
		14	甲氨基阿维菌 素苯甲酸盐	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	认可	2024-11-19



No. CNAS L18956 第6页共9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
		15	醚菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		16	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	五	2024-11-19
		17	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		18	多效唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		19	庚烯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		20	甲磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		21	速灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2024-11-19
		22	吡噻菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	ill H	2024-11-19
		23	啶氧菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2024-11-19



第7页共9页 **6 日本 - No. CNAS L18956**

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
				23200. 121–2021		
		中	pH值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 8.1	会	2024-11-19
		2	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 7.1		2024-11-19 2024-11-19 2024-11-19
		3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 6.1		2024-11-19
		4	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 11		2024-11-19
		5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 5		2024-11-19
_	生活饮用水	6	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 4		2024-11-19
5	主佰以用小	7	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.1		2024-11-19
		8	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.1		2024-11-19
		9	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1		2024-11-19
	10	10	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.1	A H	2024-11-19
		11	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750. 12-2023	不测 5.3	2024-11-19
ſ		12	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750. 12-2023	不测 7.3	2024-11-19



No. CNAS L18956

第8页共9页

序检测	检测	邛	頁 / 参数		说明	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
		13	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	不测 4.2	2024-11-19
		П	pH值	中国药典 2020 年版 四部通则 0631 pH 测定法	会	2024-11-19
		2	相对密度	中国药典 2020 年版 四部通则 0601 相对密度测定方法	只测1 比重瓶法	2024-11-19
		3	需氧菌总数	中国药典 2020 年版 四部 通则 1105 非无菌产品微生物 限度检查: 微生物计数法	不用平皿法中的 涂布法	4.2 2024-11-19 2024-11-19 1 比重瓶法 2024-11-19 P皿法中的 去 2024-11-19 P皿法中的 2024-11-19
		4	霉菌和酵母菌 总数	中国药典 2020 年版 四部 通则 1105 非无菌产品微生物 限度检查: 微生物计数法	不用平皿法中的 涂布法	
6	药品	5	大肠埃希菌	中国药典 2020 年版 四部 通则 1106 非无菌产品微生物 限度检查:控制菌检查法		
		6	耐胆盐革兰阴 性菌	中国药典 2020 年版 四部 通则 1106 非无菌产品微生物 限度检查:控制菌检查法		2024-11-19
		7	沙门菌	中国药典 2020 年版 四部 通则 1106 非无菌产品微生物 限度检查:控制菌检查法		2024-11-19
		8	金黄色葡萄球 菌	中国药典 2020 年版 四部 通则 1106 非无菌产品微生物 限度检查: 控制菌检查法		2024-11-19
		9	铜绿假单胞菌	中国药典 2020 年版 四部 通则 1106 非无菌产品微生物 限度检查:控制菌检查法	C AND	2024-11-19

No. CNAS L18956

第9页共9页