

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		<div>贵州省检测技术研究应用中心</div> <div>2025 年 8 月 29 日</div>			
证书编号		212400141693	有效期限	2027 年 10 月 20 日	
联系人		闫轶菲	手机	18798849654	
通信地址及邮编		贵阳市白云区白沙路 388 号			
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准（方法） 名称、编号（含年号）	变更后的标准（方法） 名称、编号（含年号）	限制范围	变更内容
发证日期：2021. 10. 21					
一 /1.1.1	食品/感官/色泽	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2010	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302- 2025	/	1.标准号 GB 19302-2010 变更为 GB 19302-2025; 2.修改了术语和定义; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /1.1.2	食品/感官/滋味	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2010	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302- 2025	/	1.标准号 GB 19302-2010 变更为 GB 19302-2025; 2.修改了术语和定义; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /1.1.3	食品/感官/气味	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2010	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302- 2025	/	1.标准号 GB 19302-2010 变更为 GB 19302-2025; 2.修改了术语和定义; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /1.1.4	食品/感官/组织状态	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2010	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302- 2025	/	1.标准号 GB 19302-2010 变更为 GB 19302-2025; 2.修改了术语和定义; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

一 2/2.9	食品/食品理化/蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2025	只做第一法 凯氏定氮法、第二法 分光光度法	1.标准号 GB 5009.5-2016 变更为 GB 5009.5-2025; 2.修改了标准适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.13 1	食品/食品理化/乳蛋白	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2025	只做第一法 凯氏定氮法、第二法 分光光度法	1.标准号 GB 5009.5-2016 变更为 GB 5009.5-2025; 2.修改了标准适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.18	食品/食品理化/总氮 (以 N 计)	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016(第一法凯氏定氮法)	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2025(第一法凯氏定氮法)	/	1.标准号 GB 5009.5-2016 变更为 GB 5009.5-2025; 2.修改了标准适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.3	食品/食品理化/水分	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做 2.1.2 干燥失重法	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.56	食品/食品理化/氯化钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	/	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.57	食品/食品理化/氯离子	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做 2.2.2 莫尔法	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.15 2	食品/食品理化/硫酸根	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	/	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.15 3	食品/食品理化/亚铁氰化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	/	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.22 5	食品/食品理化/氯化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做 3.2 火焰原子发射光谱法、3.5 重量法	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

— /5/5.7	食品/食品重 金属及污染 物/钡	《食品安全国家标准 食 盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食 用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做 5.2 比 浊法	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际 检验检测能力变化。
— /5/5.23	食品/食品重 金属及污染 物/铅	《食品安全国家标准 食 盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食 用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做 7.2 石 墨炉原子吸 收法	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际 检验检测能力变化。
— /8/8.26	食品/食品营 养强化剂/碘	《食品安全国家标准 食 盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食 用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做 4.2 氧 化还原滴定 法	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际 检验检测能力变化。
— /2/2.19	食品/食品理 化/脲酶	《植物蛋白饮料中脲酶的 定性测定》 GB/T 5009.183-2003	《食品安全国家标准 食 品中脲酶的测定》 GB 5009.183-2025	/	1.标准号 GB/T 5009.183-2003 变更为 GB 5009.183-2025; 2.修改了标准名称; 3.本次变更内容不涉及实际 检验检测能力变化。
		《食品安全国家标准婴幼 儿食品和乳品中脲酶的测 定》 GB 5413.31-2013	《食品安全国家标准 食 品中脲酶的测定》 GB 5009.183-2025	/	1.标准号 GB 5413.31-2013 变更为 GB 5009.183-2025; 2.修改了标准名称; 3.本次变更内容不涉及实际 检验检测能力变化。
— /2/2.60	食品/食品理 化/酸价 (KOH)	《食品安全国家标准 食 品中酸价的测定》 GB 5009.229-2016	《食品安全国家标准 食 品中酸价的测定》 GB 5009.229-2025	只做第一法 冷溶剂指示 剂滴定法、 第二法 冷 溶剂自动电 位滴定法、 第三法 热 乙醇指示剂 滴定法	1.标准号 GB 5009.229-2016 变更为 GB 5009.229-2025; 2.修改了标准适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际 检验检测能力变化。
— /2/2.61	食品/食品理 化/酸值 (KOH)	《食品安全国家标准 食 品中酸价的测定》 GB 5009.229-2016	《食品安全国家标准 食 品中酸价的测定》 GB 5009.229-2025	只做第一法 冷溶剂指示 剂滴定法、 第二法 冷 溶剂自动电 位滴定法、 第三法 热 乙醇指示剂 滴定法	1.标准号 GB 5009.229-2016 变更为 GB 5009.229-2025; 2.修改了标准适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际 检验检测能力变化。

一 /2/2.62	食品/食品理化/酸价(以脂肪计, KOH)	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2016	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2025	只做第一法 冷溶剂指示剂滴定法、 第二法 冷溶剂自动电位滴定法、 第三法 热乙醇指示剂滴定法	1.标准号 GB 5009.229-2016 变更为 GB 5009.229-2025; 2.修改了标准适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.204	食品/食品理化/左旋肉碱	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定》 GB 29989-2013	《食品安全国家标准 食品中左旋肉碱的测定》 GB 5009.300-2025	只做第一法 分光光度法	1.标准号 GB 5009.229-2016 变更为 GB 5009.229-2025; 2.修改了标准名称; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.211	食品/食品理化/硼	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	/	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /5/5.1	食品/食品重金属及污染物/铝	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	/	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /5/5.2	食品/食品重金属及污染物/钛	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	/	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /5/5.3	食品/食品重金属及污染物/钒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	/	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

					际检验检测能力变化。
— /5/5.4	食品/食品重 金属及污染 物/钴	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电 感耦合等离 子体质谱法 (ICP-MS)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /5/5.5	食品/食品重 金属及污染 物/锶	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	/	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /5/5.6	食品/食品重 金属及污染 物/铈	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电 感耦合等离 子体质谱法 (ICP-MS)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /5/5.6	食品/食品重 金属及污染 物/铈	《食品安全国家标准 食 品中铈的测定》 GB 5009.137-2016	《食品安全国家标准 食 品中铈的测定》 GB 5009.137-2025	只做第一法 氢化物原子 荧光光谱法	1. 标准号 GB 5009.137-2016 变更为 GB 5009.137-2025; 2. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /5/5.7	食品/食品重 金属及污染 物/钡	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	/	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /5/5.8	食品/食品重 金属及污染 物/铊	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	/	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实

					际检验检测能力变化。
— /5/5.15	食品/食品重 金属及污染 物/镍	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	/	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /5/5.16	食品/食品重 金属及污染 物/总砷	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电 感耦合等离 子体质谱法 (ICP-MS)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /5/5.19	食品/食品重 金属及污染 物/镉	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电 感耦合等离 子体质谱法 (ICP-MS)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /5/5.20	食品/食品重 金属及污染 物/锡	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电 感耦合等离 子体质谱法 (ICP-MS)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /5/5.21	食品/食品重 金属及污染 物/总汞	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电 感耦合等离 子体质谱法 (ICP-MS)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修 改为第一篇的第一法和第 二法; 3. 本次变更内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /8/8.16	食品/食品营 养强化剂/铁	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食 品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电 感耦合等离 子体质谱法	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修

				(ICP-MS)、第一篇第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.17	食品/食品营养强化剂/钙	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)、第一篇第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.18	食品/食品营养强化剂/锌	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)、第一篇第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.19	食品/食品营养强化剂/硒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.20	食品/食品营养强化剂/镁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)、第一篇第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

一 /8/8.21	食品/食品营养强化剂/铜	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)、 第一篇第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.22	食品/食品营养强化剂/锰	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.23	食品/食品营养强化剂/钾	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)、 第一篇第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.24	食品/食品营养强化剂/磷	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.25	食品/食品营养强化剂/钠	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)、 第一篇第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。



				(ICP-OES)	
一 /8/8.29	食品/食品营养强化剂/钼	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1. 标准号 GB 5009.268-2016 变更为 GB 5009.268-2025; 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3. 本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /3/3.2	食品/微生物/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 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2025	不做 9.2.3 大肠菌群计数测试片。	1.标准号由 GB 4789.3-2016 变更为 GB 4789.3-2025; 2.删除了检验原理; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /3/3.16	食品/微生物/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	《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 4789.30-2025	/	1.标准号由 GB 4789.30-2016 变更为 GB 4789.30-2025; 2.修改了适用范围; 3..本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /7/7.5	食品/食品添加剂/丙酸及其盐 (以丙酸计) (丙酸钠 (以丙酸计))	《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 GB 5009.120-2016	《食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定》 GB 5009.120-2025	只用第一法 高效液相色谱法	1.标准号由 GB 5009.120-2016 变更为 GB 5009.120-2025; 2.修改了标准名称; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /7/7.6	食品/食品添加剂/丙酸及其盐 (以丙酸计) (丙酸钙 (以丙酸计))	《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 GB 5009.120-2016	《食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定》 GB 5009.120-2025	只用第一法 高效液相色谱法	1.标准号由 GB 5009.120-2016 变更为 GB 5009.120-2025; 2.修改了标准名称; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10.95	食品/兽药残留/甲硝唑	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23410-2009	《食品安全国家标准 蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.4-2025	/	1.标准号 GB/T 23410-2009 变更为 GB 31657.4-2025; 2.修改了标准名称和适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10.99	食品/兽药残留/地美硝唑	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23410-2009	《食品安全国家标准 蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.4-2025	/	1.标准号 GB/T 23410-2009 变更为 GB 31657.4-2025; 2.修改了标准名称和适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

— /10/10. 204	食品/兽药残留/洛硝达唑	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23410-2009	《食品安全国家标准 蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.4-2025	/	1.标准号 GB/T 23410-2009 变更为 GB 31657.4-2025; 2.修改了标准名称和适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10. 111	食品/兽药残留/磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶)	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10. 112	食品/兽药残留/磺胺苯吡唑	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10. 115	食品/兽药残留/磺胺吡啶	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10. 116	食品/兽药残留/磺胺醋酰	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10. 121	食品/兽药残留/磺胺二甲嘧啶	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10. 123	食品/兽药残留/磺胺二甲异噁唑	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式;

			31657.10-2025		式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10. 126	食品/兽药残留/磺胺甲基嘧啶	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10. 127	食品/兽药残留/磺胺甲基异噁唑(磺胺甲噁唑)	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10. 129	食品/兽药残留/磺胺甲噁二唑	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10. 130	食品/兽药残留/磺胺甲氧哒嗪	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10. 131	食品/兽药残留/磺胺甲氧嘧啶(磺胺对甲氧嘧啶)	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10. 135	食品/兽药残留/磺胺间二甲氧嘧啶	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

一 /10/10. 140	食品/兽药残留/磺胺邻二甲氧嘧啶	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10. 141	食品/兽药残留/磺胺氯哒嗪	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10. 143	食品/兽药残留/磺胺嘧啶	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10. 144	食品/兽药残留/磺胺噻唑	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	《食品安全国家标准 蜂产品中磺胺类药物及抗菌增效剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.10-2025	/	1.标准号 GB/T 18932.17-2003 变更为 GB 31657.10-2025; 2.修改了标准名称和文本格式; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
发证日期：2023.2.22					
一 /8/8.1	食品/食品重金属及污染物/总砷	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做 8.2 氢化物发生原子荧光光谱法	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.2	食品/食品重金属及污染物/镉	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42—2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42—2025	只做 9.2 石墨炉原子吸收光谱法	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /8/8.3	食品/食品重金属及污染物/总汞	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做 10.2 原子荧光光谱法	1.标准号 GB 5009.42-2016 变更为 GB 5009.42-2025; 2.修改了标准名称和范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
发证日期：2024.3.28					

一 /2/2.2	食品/食品理化/脲酶活性	《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》 GB/T 30885-2014 附录 A	《食品安全国家标准 食品中脲酶的测定》 GB 5009.183-2025	/	1.标准号 GB/T 30885-2014 附录 A 变更为 GB 5009.183-2025; 2.修改了标准名称; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
发证日期: 2025.4.17					
一 /2/2.34	食品/食品理化/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	《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2025	只做第一法 食品中 4 种磷酸盐的测定	1.标准号 GB 5009.256-2016 变更为 GB 5009.256-2025; 2.修改了方法的适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.35	食品/食品理化/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	《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2025	只做第一法 食品中 4 种磷酸盐的测定	1.标准号 GB 5009.256-2016 变更为 GB 5009.256-2025; 2.修改了方法的适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.37	食品/食品理化/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	《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2025	只做第一法 食品中 4 种磷酸盐的测定	1.标准号 GB 5009.256-2016 变更为 GB 5009.256-2025; 2.修改了方法的适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /2/2.38	食品/食品理化/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	《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》 GB 5009.256-2025	只做第一法 食品中 4 种磷酸盐的测定	1.标准号 GB 5009.256-2016 变更为 GB 5009.256-2025; 2.修改了方法的适用范围; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准 (方法) 所需相应资质认定条件, 并对承诺的真实性负责。  <div>检测技术研究应用 (印章) 备案日期: 2025 年 08 月 29 日</div>			

注: ① “序号、类别” 应与《证书附表》一致;  
②如标准 (方法) 仅为年号、编号变化, 或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 可填写此表。