

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 9 页

检验检测 机构名称	黔东南苗族侗族自治州食品药品检验检测中心				
	2025 年 07 月 28 日				
证书编号	222400141908		有效期限	2028 年 05 月 31 日	
联系人	邹俊		手机	15186937778	
通信地址及 邮编	贵州省凯里市经济开发区甘塘路（邮编 556000）				
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
三/1/1.1	食品(感官要求)/感官	《粉条》 GB/T 23587-2009	《淀粉制品质量通则》 GB/T 23587-2024 (6.1 感官指标)		1、标准名称、年代号更新。 2、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-08-01 实施后使用。
三/1/1.1	食品(感官要求)/感官	《黑芝麻糊》 GB/T 23781-2009	《黑芝麻糊质量通则》 GB/T 23781-2024 (5.1 感官)		1、标准名称、年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-08-01 实施后使用。
三/2/2.15	食品(常规理化指标)/水分	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016 中 2.1	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (2.1.2 干燥失重法)	只做 2.1.2 干燥失重法	1、标准名称、年代号更新。 2、增加了水分测定的灼烧法，不做该方法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/2/2.20	食品(常规理化指标)/直链淀粉含量	《大米 直链淀粉含量的测定》 GB/T 15683-2008	《粮油检验 大米直链淀粉含量的测定》 GB/T 15683-2025	只做脱脂法	1、标准名称、年代号更新。 2、增加非脱脂法，不做非脱脂法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-08-01 实施后使用。

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
三/2/2. 28	食品(常规理化指标)/断条率	《粉条》 GB/T 23587-2009	《淀粉制品质量通则》 GB/T 23587-2024 (6.5 断条率)		1、标准名称、年代号更新。 2、试验方法由原标准的第 6.4 更改为 6.5。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-08-01 实施后使用。
三/2/2. 31	食品(常规理化指标)/酸价/酸值	《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 (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)	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、标准年代号更新。 2、增加了第四法，不做第四法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/2/2. 33	食品(常规理化指标)/蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016 (第一法 凯氏定氮法；第二法 分光光度法)	《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；第二法 分光光度法)	只做第一法 凯氏定氮法；第二法 分光光度法	1、标准年代号更新。 2、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/2/2. 53	食品(常规理化指标)/氯化钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016 中 2.6	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (2.6 氯化钠的计算)		1、标准名称、年代号更新。 2、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/2/2. 81	食品(常规理化指标)/总糖	《黑芝麻糊》 GB/T 23781-2009	《黑芝麻糊质量通则》 GB/T 23781-2024 (附录 A 总糖检验方法)		1、标准名称、年代号更新。 2、将检验方法从原标准 5.2.2 调整为附录 A。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-08-01 实施后使用。
三/2/2. 91	食品(常规理化指标)/氯化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016 (8.2 重量法)	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (3.5 重量法)	只做 3.5 重量法	1、标准名称、年代号更新。 2、增加了氯化钾的测定中的火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体质谱法，不做增加的方法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。



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
三/2/2.92	食品(常规理化指标)/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 (4.2 氧化还原滴定法)	只做 4.2 氧化还原滴定法	1、标准名称、年代号更新。 2、增加了碘的测定中的直接滴定法，不做该方法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/2/2.93	食品(常规理化指标)/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 (2.2.2 莫尔法)	只做 2.2.2 莫尔法	1、标准名称、年代号更新。 2、增加了自动电位滴定法，不做该方法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/2/2.94	食品(常规理化指标)/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 (2.5 硫酸根)		1、标准名称、年代号更新。 2、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/2/2.130	食品(常规理化指标)/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 (第一法 纳氏试剂显色法)	只做第一法 纳氏试剂显色法	1、标准编号、年代号及标准名称更新。 2、新标准代替 GB 5413.31-2013、GB/T 5009.183-2003、GB/T 5009.186-2003、GB/T 30885-2014 附录 A、GB 20371-2016 附录 A 检测标准。 3、增加了第二法 滴定法，不做第二法。 4、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/2/2.130	食品(常规理化指标)/脲酶	《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》 GB/T 30885-2014 附录 A			
三/2/2.130	食品(常规理化指标)/脲酶	《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			
三/2/2.130	食品(常规理化指标)/脲酶	《乳酸菌饮料中脲酶的定性测定》 GB/T 5009.186-2003			
三/2/2.212	食品(常规理化指标)/氟	《食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2003	《食品安全国家标准 食品中氟的测定》 GB 5009.18-2025 (第二法 氟离子选择电极法)	只做第二法 氟离子选择电极法	1、标准编号、年代号及标准名称更新。 2、增加了第一法离子色谱法，删除了原第一法和第二法，调整了原第三法为新标准第二法，不做第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。

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
三/2/2.216	食品(常规理化指标)/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 (6 亚铁氰化钾)		1、标准名称、年代号更新。 2、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/3/3.30	食品(食品添加剂限量)/对羟基苯甲酸酯类化合物	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025 (第一法 气相色谱法)	只做第一法 气相色谱法	1、标准名称、年代号更新。 2、增加了第二法和第三法，不做增加的方法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/3/3.35	食品(食品添加剂限量)/纽甜	《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2016	《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2025 (第一法 液相色谱法)	只做第一法 液相色谱法	1、标准年代号更新。 2、增加了第二法，不做增加的方法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/3/3.38	食品(食品添加剂限量)/丙酸及其钠盐、钙盐	《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		1、标准名称、年代号更新。 2、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.3	食品(金属及污染物)/砷	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.4	食品(金属及污染物)/硼	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.5	食品(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(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化， 该标准于 2025-09-16 实施后使用。



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
三/5/5.5	食品(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 中 7	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (5.2 比浊法)	只做 5.2 比浊法	1、标准名称、年代号更新。 2、增加了电感耦合等离子体光谱法,不做该方法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.7	食品(金属及污染物)/钙	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.8	食品(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(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.9	食品(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(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.10	食品(金属及污染物)/铬	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.11	食品(金属及污染物)/铜	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于 2025-09-16 实施后使用。

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
三/5/5.12	食品(金属及污染物)/铁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法( ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.13	食品(金属及污染物)/钾	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法( ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.15	食品(金属及污染物)/镁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法( ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.16	食品(金属及污染物)/锰	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法( ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.17	食品(金属及污染物)/钨	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法( ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5.18	食品(金属及污染物)/钠	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法( ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。



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
三/5/5.19	食品(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(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于2025-09-16实施后使用。
三/5/5.20	食品(金属及污染物)/铅	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于2025-09-16实施后使用。
三/5/5.21	食品(金属及污染物)/锑	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于2025-09-16实施后使用。
三/5/5.22	食品(金属及污染物)/硒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于2025-09-16实施后使用。
三/5/5.23	食品(金属及污染物)/锆	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于2025-09-16实施后使用。
三/5/5.24	食品(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(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法,增加了第二篇,只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化,该标准于2025-09-16实施后使用。

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
三/5/5. 26	食品(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(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5. 27	食品(金属及污染物)/钽	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5. 29	食品(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(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5. 30	食品(金属及污染物)/锌	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/5/5. 31	食品(金属及污染物)/汞	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016(第一法 电感耦合等离子体质谱法)	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025[第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS 法)]	只做第一篇 第一法	1、标准年代号更新。 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，增加了第二篇，只做第一篇第一法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化，该标准于 2025-09-16 实施后使用。



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
三/7/7.2	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		1、标准年代号更新。 2、删除了检验原理,修改了术语和定义等。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化, 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/7/7.13	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、标准年代号更新。 2、修改了适用范围等。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化, 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
三/7/7.17	食品(微生物)/大肠埃希氏菌	《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	《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 4789.38-2025		1、标准年代号更新。 2、删除了术语和定义,修改了范围等。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化, 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
自我承诺	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025 年 07 月 28 日</p>				

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。