

附件 3

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 13 页

检验检测 机构名称		黔西南州检验检测中心 2025 年 09 月 15 日			
证书编号		222400142011	有效期限	2028 年 10 月 13 日	
联系人		杨春艳	手机	13017057923	
通信地址及邮编		贵州省兴义市马岭镇宜化大道质监大楼			
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
一 /1/1.7	食品产品/ 薏(苡)仁 米/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	只能做第一法、 第二法	修改了标准适用范围; 修改了第一法 凯氏定氮法的 取样量和标准滴定溶液浓度; 增加了第二法 标准溶液和显 色剂的储存条件和时间; 修改了第三法 燃烧法的适用 范围和检出限; 增加了附录 B 燃烧法校正曲 线; 修改了分析结果表述和附录 C 蛋白质折算系数表; 修改了精密度。
一 /4/4.2	食品产品/ 食用动物 油脂/酸价	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	只能做第一法、 第二法、第三法	修改了标准的适用范围;修改了 称样量;增加了第四法分光光度 法;删除了原附录 B、附录 C、 附录 D。
一 /5/5.2	食品产品/ 油炸小食 品/酸价	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	只能做第一法、 第二法、第三法	修改了标准的适用范围;修改了 称样量;增加了第四法分光光度 法;删除了原附录 B、附录 C、 附录 D。
一 /5/5.8	食品产品/ 油炸小食 品/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	/	删除了检验原理;修改了术语和 定义;修改了设备和材料、培养 基和试剂;修改了检验程序、操 作步骤、结果与报告和附录。

一 /6/6.7	食品产品/ 酿造酱油/ 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	/	删除了检验原理;修改了术语和定义;修改了设备和材料、培养基和试剂;修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和附录。
一 /7/7.4	食品产品/ 酱油/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	/	删除了检验原理;修改了术语和定义;修改了设备和材料、培养基和试剂;修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和附录。
一 /9/9.4	食品产品/ 食醋/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	/	删除了检验原理;修改了术语和定义;修改了设备和材料、培养基和试剂;修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和附录。
一 /11/11 .4	食品产品/ 油辣椒/酸 价	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	只能做第一法、 第二法、第三法	修改了标准的适用范围;修改了称样量;增加了第四法分光光度法;删除了原附录 B、附录 C、附录 D。
一 /12/12 .6	食品产品/ 辣椒酱/酸 价	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	只能做第一法、 第二法、第三法	修改了标准的适用范围;修改了称样量;增加了第四法分光光度法;删除了原附录 B、附录 C、附录 D。
一 /12/12 .13	食品产品/ 辣椒酱/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	/	删除了检验原理;修改了术语和定义;修改了设备和材料、培养基和试剂;修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和附录。
一 /13/13 .4	食品产品/ 鸡土从油 / 酸价	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	只能做第一法、 第二法、第三法	修改了标准的适用范围;修改了称样量;增加了第四法分光光度法;删除了原附录 B、附录 C、附录 D。
一 /13/13 .9	食品产品/ 鸡土从油 / 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	/	删除了检验原理;修改了术语和定义;修改了设备和材料、培养基和试剂;修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和附录。
一 /14/14 .3	食品产品/ 酱卤肉制 品/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	只能做第一法、 第二法	修改了标准适用范围; 修改了第一法 凯氏定氮法的 取样量和标准滴定溶液浓度; 增加了第二法 标准溶液和显 色剂的储存条件和时间; 修改了第三法 燃烧法的适用 范围和检出限; 增加了附录 B 燃烧法校正曲 线; 修改了分析结果表述和附录 C 蛋白质折算系数表; 修改了精密度。

— /14/14 .11	食品产品/ 酱卤肉制 品/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	/	删除了检验原理;修改了术语和 定义;修改了设备和材料、培养 基和试剂;修改了检验程序、操 作步骤、结果与报告和附录。
— /22/22 .2	食品产品/ 酱腌菜/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	/	删除了检验原理;修改了术语和 定义;修改了设备和材料、培养 基和试剂;修改了检验程序、操 作步骤、结果与报告和附录。
— /25/25 .3	食品产品/ 月饼/酸价	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	只能做第一法、 第二法、第三法	修改了标准的适用范围;修改了 称样量;增加了第四法分光光度 法;删除了原附录 B、附录 C、 附录 D。
— /25/25 .5	食品产品/ 月饼/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	只能做第一法、 第二法	修改了标准适用范围; 修改了第一法 凯氏定氮法的 取样量和标准滴定溶液浓度; 增加了第二法 标准溶液和显 色剂的储存条件和时间; 修改了第三法 燃烧法的适用 范围和检出限; 增加了附录 B 燃烧法校正曲 线; 修改了分析结果表述和附录 C 蛋白质折算系数表; 修改了精密度。
— /25/25 .7	食品产品/ 月饼/总糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2025	2026 年 01 月 01 日实施	删除了术语和定义(见 2009 年 版的第 3 章);增加了总则(见第 4 章);更改了标签的检验方法(见 5.2,2009 年版的 4.2);删除了样 品处理方法(见 2009 年版的 4.4);删除了单、双糖、酸价、 过氧化值、铝、总砷、铅、黄 曲霉毒素 B1、微生物、食品添 加剂的检测方法(见 2009 年版 的 4.5.3、4.6、4.7);增加了酸度、 灰分、含砂量、片厚、相对密 度、白度的检测方法
— /25/25 .8	食品产品/ 月饼/馅料 含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2025	2026 年 01 月 01 日实施	删除了术语和定义(见 2009 年 版的第 3 章);增加了总则(见第 4 章);更改了标签的检验方法(见 5.2,2009 年版的 4.2);删除了样 品处理方法(见 2009 年版的 4.4);删除了单、双糖、酸价、 过氧化值、铝、总砷、铅、黄 曲霉毒素 B1、微生物、食品添 加剂的检测方法(见 2009 年版

					的4.5.3、4.6、4.7);增加了酸度、灰分、含砂量、片厚、相对密度、白度的检测方法
一 /25/25 .9	食品产品/ 月饼/云腿 肉丁含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2025	2026年01月01 日实施	删除了术语和定义(见2009年版的第3章);增加了总则(见第4章);更改了标签的检验方法(见5.2,2009年版的4.2);删除了样品处理方法(见2009年版的4.4);删除了单、双糖、酸价、过氧化值、铝、总砷、铅、黄曲霉毒素B1、微生物、食品添加剂的检测方法(见2009年版的4.5.3、4.6、4.7);增加了酸度、灰分、含砂量、片厚、相对密度、白度的检测方法
一 /25/25 .11	食品产品/ 月饼/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	/	删除了检验原理;修改了术语和定义;修改了设备和材料、培养基和试剂;修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和附录。
一 /26/26 .3	食品产品/ 糕点/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	只能做第一法、 第二法	修改了标准适用范围; 修改了第一法 凯氏定氮法的 取样量和标准滴定溶液浓度; 增加了第二法 标准溶液和显 色剂的储存条件和时间; 修改了第三法 燃烧法的适用 范围和检出限; 增加了附录 B 燃烧法校正曲 线; 修改了分析结果表述和附录 C 蛋白质折算系数表; 修改了精密度。
一 /26/26 .7	食品产品/ 糕点/酸价	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	只能做第一法、 第二法、第三法	修改了标准的适用范围;修改了 称样量;增加了第四法分光光度 法;删除了原附录 B、附录 C、 附录 D。
一 /26/26 .9	食品产品/ 糕点/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	/	删除了检验原理;修改了术语和 定义;修改了设备和材料、培养 基和试剂;修改了检验程序、操 作步骤、结果与报告和附录。

一 /27/27 .2	食品产品/ 糕点/酸价	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	只能做第一法、 第二法、第三法	修改了标准的适用范围;修改了 称样量;增加了第四法分光光度 法;删除了原附录 B、附录 C、 附录 D。
一 /27/27 .8	食品产品/ 糕点/蛋白 质质量分 数	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	只能做第一法、 第二法	修改了标准适用范围; 修改了第一法 凯氏定氮法的 取样量和标准滴定溶液浓度; 增加了第二法 标准溶液和显 色剂的储存条件和时间; 修改了第三法 燃烧法的适用 范围和检出限; 增加了附录 B 燃烧法校正曲 线; 修改了分析结果表述和附录 C 蛋白质折算系数表; 修改了精密度。
一 /27/27 .11	食品产品/ 糕点/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	/	删除了检验原理;修改了术语和 定义;修改了设备和材料、培养 基和试剂;修改了检验程序、操 作步骤、 结果与报告和附录。
一 /29/29 .1	食品产品/ 年糕/感官 要求	年糕 SB/T 10507-2008	QB/T 8006-2024 年 糕	2025 年 10 月 01 日实施	更改了产品分类(见第 4 章, 2008 年版的第 4 章)更改了原料 要求(见 5.1, 2008 年版的 5.1); 更改了感官要求(见 5.2, 2008 年版的 5.2);更改了理化指标(见 5.3, 2008 年版的 5.3);更改了安 全要求(见 5.4, 2008 年版的 5.4、 5.5)更改了试验方法(见第 7 章, 2008 年版的第 6 章);更改了检 验规则(见第 8 章, 2008 年版的 第 7 章);更改了标签标志要求 (见第 9 章, 2008 年版的第 8 章); 更改了包装要求(见第 10 章, 2008 年版的第 9 章);更改了运 输和贮存要求(见第 11 章, 2008 年版的第 10 章)删除了召回要 求(见 2008 年版的第 12 章)。
一 /29/29 .8	食品产品/ 年糕/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	/	删除了检验原理;修改了术语和 定义;修改了设备和材料、培养 基和试剂;修改了检验程序、操 作步骤、 结果与报告和附录。
二 /1/1.1	食品参数/ 食品理化	食品安全地方标准 饮用天然泉水	/	/	已废止

	检验/感官要求	DBS52/008-2015			
二 /1/1.1 6	食品参数/ 食品理化 检验/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	动植物油脂 不溶性 杂质含量的测定 GB/T 15688-2024	/	增加了不适用范围
二 /1/1.1 8	食品参数/ 食品理化 检验/酸价	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	只能做第一法、 第二法、第三法	修改了标准的适用范围;修改了 称样量;增加了第四法分光光度 法;删除了原附录 B、附录 C、 附录 D。
二 /1/1.2 1	食品参数/ 食品理化 检验/相对 密度	植物油脂检验 比 重测定法 GB/T 5526-1985	植物油脂检验 比重 测定法 GB/T 5526-2024	只能做第三法 (密度瓶法)	更改了文件的适用范围(见第 1 章, 1985 年版的第 1 章); 增加了数字密度计法作为第一 法(见第 4 章), 密度计法作为第 四法(见第 7 章); 增加了原理(见 5.1 和 6.1); 删除了“试剂”(见 1985 年版 的 1.2 和 2.2); 更改了部分操作步骤(见 5.3 和 6.3,1985 年版的 1.3 和 2.3); 更改了计算方法和计算公式 (见 5.4 和 6.4,1985 年的 1.4 和 2.4); 删除了液体比重天平法的双试 验结果允许差(见 1985 年版的 1.4); 增加了相对密度计(比重计)法 和密度瓶法的精密度要求(见 5.5 和 6.5)。
二 /1/1.3 5	食品参数/ 食品理化 检验/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	只能做第一法、 第二法	修改了标准适用范围; 修改了第一法 凯氏定氮法的 取样量和标准滴定溶液浓度; 增加了第二法 标准溶液和显 色剂的储存条件和时间; 修改了第三法 燃烧法的适用 范围和检出限; 增加了附录 B 燃烧法校正曲 线; 修改了分析结果表述和附录 C 蛋白质折算系数表; 修改了精密度。

二 /2/2.5	食品参数/ 食品添加剂/丙酸及其钠盐、钙盐(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 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2025	/	准名称修改为“食品安全国家标准食品中丙酸及其盐的测定”;扩大了方法的适用范围;删除了面包样品制备中烘干步骤;增加了“第一法高效液相色谱法”中浸提法的净化步骤及计算公式;补充了浸提法的检出限和定量限;修改了气相色谱法标准曲线的制作过程。
二 /2/2.1 8	食品参数/ 食品添加剂/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	只能做第一法	修改了标准的适用范围;修改了样品前处理方法;增加了第二法液相色谱-串联质谱法。
二 /4/4.2	食品参数/ 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	/	删除了检验原理;修改了术语和定义;修改了设备和材料、培养基和试剂;修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和附录。
二 /4/4.1 1	食品参数/ 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	/	修改了适用范围;修改了培养基和试剂;增加了 OA 李斯特氏菌显色培养基配方;修改了第一法单核细胞增生李斯特氏菌定性检验增菌液、选择性培养基、检验程序、鉴定方法等;修改了第二法单核细胞增生李斯特氏菌平板计数法的样品接种、菌落计数和确认、结果计数、结果报告;修改了第三法单核细胞增生李斯特氏菌 MPN 计数法的样品接种。
二 /5/5.1	食品参数/ 食品中污染物限量/ 铅	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	只能做第一篇 的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /5/5.2	食品参数/ 食品中污染物限量/ 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	只能做第一篇 的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、

					钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /5/5.3	食品参数/ 食品中污 染物限量/ 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	只能做第一篇 的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /5/5.4	食品参数/ 食品中污 染物限量/ 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	只能做第一篇 的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /5/5.5	食品参数/ 食品中污 染物限量/ 铬	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	只能做第一篇 的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /5/5.6	食品参数/ 食品中污 染物限量/ 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	只能做第一篇 的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳

					与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /5/5.7	食品参数/ 食品中污 染物限量/ 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	只能做第一篇 的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /5/5.8	食品参数/ 食品中污 染物限量/ 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	只能做第一篇 的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /8/8.5	食品参数/ 食品中兽 药残留/诺 氟沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙 星、氧氟沙星、噁喹 酸、氟甲喹残留量的 测定 高效液相色谱 法 GB 31656.3-2021	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙星、 氧氟沙星、噁喹酸、 氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2025	新标准实施后 不具检验检测 能力	删除了定量限不满足限量要求的诺氟沙星和氧氟沙星。
二 /8/8.6	食品参数/ 食品中兽 药残留/环 丙沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙 星、氧氟沙星、噁喹 酸、氟甲喹残留量的 测定 高效液相色谱 法 GB 31656.3-2021	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙星、 氧氟沙星、噁喹酸、 氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2025	/	删除了定量限不满足限量要求的诺氟沙星和氧氟沙星。

二 /8/8.7	食品参数/ 食品中兽药残留/恩诺沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙 星、氧氟沙星、噁喹 酸、氟甲喹残留量的 测定 高效液相色谱 法 GB 31656.3-2021	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙星、 氧氟沙星、噁喹酸、 氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2025	/	删除了定量限不满足限量要求的 诺氟沙星和氧氟沙星。
二 /8/8.8	食品参数/ 食品中兽药残留/氧 氟沙星	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙 星、氧氟沙星、噁喹 酸、氟甲喹残留量的 测定 高效液相色谱 法 GB 31656.3-2021	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙星、 氧氟沙星、噁喹酸、 氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2025	新标准实施后 不具检验检测 能力	删除了定量限不满足限量要求的 诺氟沙星和氧氟沙星。
二 /8/8.9	食品参数/ 食品中兽药残留/噁 喹酸	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙 星、氧氟沙星、噁喹 酸、氟甲喹残留量的 测定 高效液相色谱 法 GB 31656.3-2021	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙星、 氧氟沙星、噁喹酸、 氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2025	/	删除了定量限不满足限量要求的 诺氟沙星和氧氟沙星。
二 /8/8.1 0	食品参数/ 食品中兽药残留/氟 甲喹	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙 星、氧氟沙星、噁喹 酸、氟甲喹残留量的 测定 高效液相色谱 法 GB 31656.3-2021	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、 环丙沙星、恩诺沙星、 氧氟沙星、噁喹酸、 氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31656.3-2025	/	删除了定量限不满足限量要求的 诺氟沙星和氧氟沙星。
二 /1/1.1	食品参数/ 理化参数/ 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 食盐指标的测定》GB 5009.42-2025	新标准实施后 不具检验检测 能力	/
二 /1/1.2	食品参数/ 理化参数/ 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 食盐指标的测定》GB 5009.42-2025	新标准实施后 不具检验检测 能力	/
二 /1/1.4	食品参数/ 理化参数/ 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 食盐指标的测定》GB 5009.42-2025	新标准实施后 不具检验检测 能力	/
二 /1/1.5	食品参数/ 理化参数/ 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 食盐指标的测定》GB 5009.42-2025	新标准实施后 不具检验检测 能力	/
二 /1/1.6	食品参数/ 理化参数/ 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 食盐指标的测定》GB 5009.42-2025	新标准实施后 不具检验检测 能力	/

二 /1/1.7	食品参数/ 理化参数/ 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 食盐指标的测定》GB 5009.42-2025	新标准实施后 不具检验检测 能力	/
二 /2/2.8	食品参数/ 食品添加剂/ 对羟基 苯甲酸甲 酯	《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	只能做第一法	标准名称修改为《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》;增加了方法的基质适用范围;增加了对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯的检测方法;修改了第一法气相色谱法的前处理方法、仪器条件和线性范围;增加了第二法高效液相色谱法;增加了第三法液相色谱-串联质谱法。
二 /2/2.9	食品参数/ 食品添加剂/ 对羟基 苯甲酸乙 酯	《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	只能做第一法	标准名称修改为《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》;增加了方法的基质适用范围;增加了对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯的检测方法;修改了第一法气相色谱法的前处理方法、仪器条件和线性范围;增加了第二法高效液相色谱法;增加了第三法液相色谱-串联质谱法。
二 /2/2.1 0	食品参数/ 食品添加剂/ 对羟基 苯甲酸丙 酯	《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	只能做第一法	标准名称修改为《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》;增加了方法的基质适用范围;增加了对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯的检测方法;修改了第一法气相色谱法的前处理方法、仪器条件和线性范围;增加了第二法高效液相色谱法;增加了第三法液相色谱-串联质谱法。
二 /2/2.1 1	食品参数/ 食品添加剂/ 对羟基 苯甲酸丁 酯	《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	只能做第一法	标准名称修改为《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》;增加了方法的基质适用范围;增加了对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯的检测方法;修改了第一法气相色谱法的前处理方法、仪器条件和线性范围;增加了第二法高效液相色谱法;增加了第三法液相色谱-串联质谱法。

二 /3/3.1	食品参数/ 金属元素/ 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(ICP-MS))	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只能做第一篇的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /3/3.2	食品参数/ 金属元素/ 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(ICP-MS))	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只能做第一篇的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /3/3.4	食品参数/ 金属元素/ 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(ICP-MS))	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只能做第一篇的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。

二 /3/3.5	食品参数/ 金属元素/ 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(ICP-MS))	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只能做第一篇的第一法	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“复配食品营养强化剂中多元素的测定”;第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测定;第一篇第二法增加了砷、镉、钴、铬、钼、铅、硫、硒和锡的测定;第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限。
二 /3/3.1 0	食品参数/ 金属元素/ 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 食盐指标的测定》GB 5009.42-2025	新标准实施后 不具检验检测能力	/
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: center;">(印章)</p> <p style="text-align: center;">备案日期: 2025 年 09 月 15 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。