

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	毕节市市场监督管理局检验检测中心 2025 年 9 月 11 日		
证书编号	212400111680	有效期限	2027 年 09 月 28 日
联系人	熊齐荣	手机	18608579871
通信地址 及邮编	贵州省毕节市七星关区贵毕路 3 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
五/一/2/2.3	食品/食品 (参数) / 添加剂/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/2/2.27	食品/食品 (参数) / 添加剂/丙 酸钠（丙酸 钙）	《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.本标准代替《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》GB 5009.120-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/2/2.57	食品/食品 (参数) / 添加剂/组 甜	《食品安全国家标准 食品中组甜 的测定》GB 5009.247-2016	《食品安全国家标准 食品中组甜 的测定》GB 5009.247-2025	只做第一法 液相色谱法	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中组甜的测定》GB 5009.247-2025。 2.增加了第二法 液相色谱-串联质谱法。 3.该项变更不涉及液相色谱法实际检测能力变化。
五/一/3/3.1	食品/食品 (参数) / 元素/(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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。



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
五/一/3/3.2	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标 准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第 一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能 力变化。
五/一/3/3.3	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标 准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第 一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能 力变化。
五/一/3/3.6	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标 准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第 一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能 力变化。
五/一/3/3.7	食品/食品 (参数) / 元素/(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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标 准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第 一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能 力变化。
五/一/3/3.9	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标 准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第 一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能 力变化。
五/一/3/3.10	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标 准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第 一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能 力变化。
五/一/3/3.12	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标 准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第 一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能 力变化。
五/一/3/3.13	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标 准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第 一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能 力变化。



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
五/一/3/3.14	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.16	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.18	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.19	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
五/一/3/3.20	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.21	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.22	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.23	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。



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
五/一/3/3.25	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.26	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.28	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.29	食品/食品 (参数) / 元素/锑	《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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/3/3.31	食品/食品 (参数) / 元素/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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/4/4.1	食品/食品 (参数) / 食品理化/ 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	只做第二法 氟离子选择电 极法	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中氟的测定》GB 5009.183-2025。 2.增加了第一法 离子色谱法。 3.该项变更不涉及第二法实际检测能力变化。
五/一/4/4.3	食品/食品 (参数) / 食品理化/ 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		1.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/4/4.20	食品/食品 (参数) / 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		1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/4/4.25	食品/食品 (参数) / 食品理化/ 食盐	《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.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。



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
五/一/4/4.39	食品/食品 (参数) / 食品理化/ 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.本标准代替《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》GB 5009.229-2016。 2.增加了第四法 分光光度法。 3.该项变更不涉及第一、二、三法实际检测能力变化。
五/一/4/4.96	食品/食品 (参数) / 食品理化/ 脲酶试验	《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	只做第一法 纳氏试剂显色 法	1.本标准代替《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》GB/T 5009.183-2003。 2.增加了第二法 滴定法。 3.该项变更不涉及第一法实际检测能力变化。
五/一/4/4.156	食品/食品 (参数) / 食品理化/ 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		1.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/4/4.157	食品/食品 (参数) / 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.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/4/4.159	食品/食品 (参数) / 食品理化/ 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	只做第一篇的 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.本标准代替《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016。 2.将第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/4/4.160	食品/食品 (参数) / 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		1.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/4/4.179	食品/食品 (参数) / 食品理化/ 不溶性杂 质	《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		1.本标准代替《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》GB/T 15688-2008。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/7/7.8	食品/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		1.本标准代替《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。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/7/7.14	食品/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		1.本标准代替《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。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/一/7/7.15	食品/食品 (参数) / 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.本标准代替《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。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。



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
五/二 /58/58.4	食品/食品 (产品) / 食用盐/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.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/二 /58/58.5	食品/食品 (产品) / 食用盐/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		1.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/二 /58/58.6	食品/食品 (产品) / 食用盐/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		1.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/二 /58/58.7	食品/食品 (产品) / 食用盐/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		1.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/二 /59/59.15	食品/食品 (产品) / 自然食用盐/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		1.本标准代替《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/二 /78/78.2	食品/食品 (产品) / 发酵乳/滋味、 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.本标准代替《食品安全国家标准 发酵乳》GB 19302-2010。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/二 /78/78.3	食品/食品 (产品) / 发酵乳/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.本标准代替《食品安全国家标准 发酵乳》GB 19302-2010。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/二 /223/223.1	食品/食品 (产品) / 食用淀粉/ 色泽	《食品安全国家标准 食用淀粉》GB 31637-2016	《食品安全国家标准 食用淀粉》GB 31637-2025		1.本标准代替《食品安全国家标准 发酵乳》GB 19302-2010。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/二 /223/223.2	食品/食品 (产品) / 食用淀粉/ 气味	《食品安全国家标准 食用淀粉》GB 31637-2016	《食品安全国家标准 食用淀粉》GB 31637-2025		1.本标准代替《食品安全国家标准 食用淀粉》GB 31637-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
五/二 /223/223.3	食品/食品 (产品) / 食用淀粉/ 状态	《食品安全国家标准 食用淀粉》GB 31637-2016	《食品安全国家标准 食用淀粉》GB 31637-2025		1.本标准代替《食品安全国家标准 食用淀粉》GB 31637-2016。 2.该项变更不涉及实际检测能力变化。
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9月11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。