

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 7 页

检验检测 机构名称	 贵州省食品检验检测院 2025年7月30日				
证书编号	242400112546	有效期限	2030 年 05 月 27 日		
联系人	黄旭玮	手机	15185112896		
通信地址及 邮编	贵阳市观山湖区数博大道长岭南路 366 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
— /1/1.18	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	不做第四 法：分光 光度法	1. 标准(方 法)年号变 化; 2. 新增第四 法：分光光 度法; 3. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实 施后使用。
— /1/1.22	食品/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	只做第一 法：凯氏 定氮法	1. 标准(方 法)年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9

					月 16 日实施后使用。
— /1/1.79	食品/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（方法）年号变化； 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.80	食品/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（方法）年号变化； 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.81	食品/氯化钾、氯化钾（以干基）	《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 3.5 重量法	1. 标准（方法）年号变化； 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /1/1.84	食品/氯化钠、氯化钠（以干基计）、氯化钠（以湿基计）	《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（方法）年号变化； 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。

一 /7/7.1	食品/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（方法）年号变化； 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
		《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（方法）年号变化； 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
一 /7/7.2	食品/铬（总铬）	《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 第一法电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	1. 标准（方法）年号变化； 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
一 /7/7.3	食品/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）	1. 标准（方法）年号变化； 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
一 /7/7.5	食品/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 第一法电感耦合等离子体质谱法	1. 标准（方法）年号变化； 2. 该标准于 2025 年 9 月

				(ICP-MS	16 日实施后使用。
— /7/7.6	食品/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 第一法电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /7/7.7	食品/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 (ICP-MS	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /7/7.8	食品/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	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /7/7.9	食品/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 第一法电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /7/7.10	食品/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	1. 标准 (方法) 年号变化;

				合等离子 体质谱法 (ICP-MS)	2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
— /7/7.11	食品/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)	1. 标(方 法)年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
— /7/7.12	食品/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)	1. 标准(方 法)年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
— /7/7.13	食品/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(方 法)年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
— /7/7.14	食品/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(方 法)年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
—	食品/总汞	《食品安全国家标准 食	《食品安全国家标准	只做第一	1. 标准(方

/7/7.15		品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	篇 第一 法电感耦 合等离子 体质谱法 (ICP-MS	法) 年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
— /7/7.18	食品/钡 (以 Ba 计)	《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 (方 法) 年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实 施后使用。
— /7/7.19	食品/碘 (以 I 计)	《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 (方 法) 年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实 施后使用。
— /7/7.21	食品/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	1. 标准 (方 法) 年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
— /7/7.22	食品/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 第一 法电感耦 合等离子 体质谱法 (ICP-MS	1. 标准 (方 法) 年号变 化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施

					后使用。
— /7/7.25	食品/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 第一篇 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
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>食品检验检测院 (印章) 备案日期: 2025 年 7 月 30 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。

