

# 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		毕节市粮油质量检测所			
		2025 年 9 月 12 日			
证书编号		232400172165	有效期限	2029 年 2 月 26 日	
通信地址及邮编		毕节市七星关区天河路 109 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
一/2/2.2	食品/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	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一法： 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	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。
一/3/3.2	食用农产品/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	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一法： 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	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。
二/1/1.2	食品(参数)/食品理化指标/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	只做第一法： 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	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。
二/1/1.3	食品(参数)/食品理化指标/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	只做第一法： 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	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。



二/1/1.2	食用农产品(参数)/理化指标/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	只做第一法: 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	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。
二/1/1.3	食用农产品(参数)/理化指标/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	只做第一法: 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	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。
一/1/1.2	食用农产品/质量指标/粗蛋白质含量	《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	修改了标准的适用范围;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;增加了附录B 燃烧校正曲线;修改了分析结果和附录C 蛋白质折算系数;修改了精密度。
一/1/1.2	食品/质量指标/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	只做第三法: 热乙醇指示剂滴定法	修改了标准的适应范围;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。
一/2/2.1	食用农产品/储存指标/粗脂肪酸值	《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	只做第三法: 热乙醇指示剂滴定法	修改了标准的适应范围;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。
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。			

(印章)

备案日期: 2025年 9月 12日

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。