

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称		黔东南州农产品质量安全检测中心 2024 年 2 月 27 日			
证书编号		232404092349		有效期限	2029. 10. 17
联系人		杨梅		手机	13595514918
通信地址及邮编		贵州省凯里市环城北路 54 号 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
— /3/ 3.4	农产品/重金属污染物及元素/铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009. 12-2017	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009. 12-2023	只做第一法石墨炉原子吸收光谱法	<p>1. 标准(方法) 年号变化;</p> <p>2. 增加了第一法石墨炉原子吸收光谱法中需除盐样品的前处理方法;</p> <p>3. 删除了第四法二硫脲比色法;</p> <p>4. 修改了第一法石墨炉原子吸收光谱的检出限和定量限（增加生乳、巴士杀菌乳、灭菌乳、果蔬汁及饮料、液态婴幼儿配方食品等样品的方法检出限和定量限）。</p> <p>5. 本实验室所检测产品仅涉及 5. 1. 1. 1 干样和 5. 1. 1. 2 鲜样，不涉及附录 B 中除盐样品、以及生乳、巴士杀菌乳、灭菌乳、果蔬汁及饮料、液态婴幼儿配方食品等样品中重金属铅的检测。</p> <p>变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。</p>

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
— /3/ 3.5	农产品/重金属污染物及元素/镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2014	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2023	只做第一法石墨炉原子吸收光谱法	<p>1. 标准(方法) 年号变化;</p> <p>2. 增加了第二法“电感耦合等离子体质谱法”;</p> <p>3. 增加了附录A“微波消解升温程序和石墨炉原子吸收光谱法仪器参考条件”;</p> <p>4. 修改了试样制备(删除干试样粉碎颗粒度不大于0.425mm, 增加速冻及罐头类食品和半固态样品的制备);</p> <p>5. 修改了湿法消解法、压力消解法和微波消解法(增加含乙醇和二氧化碳样品预处理过程和删除双氧水的添加)。删除了干式消解法;</p> <p>6. 修改了石墨炉原子吸收光谱法基体改进剂(将磷酸二氢铵溶液修改为磷酸二氢铵-硝酸钡)。</p> <p>7. 本实验室仅开展第一法, 所检测的样品仅涉及</p> <p>5.1.1.1 干样和5.1.1.2 鲜样, 不涉及5.1.1.3 速冻及罐头产品、5.1.2 液态样品和5.1.3 半固态样品、以及含乙醇和二氧化碳样品的检测。微波消解仪和原子吸收光谱仪性能均满足标准附录A要求, 标准中使用的基体改进剂适用本实验室设备要求。</p> <p>变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于2024年03月06日实施后使用。</p>

— /3/ 3.6	农产品/重金属污染物及元素/铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》GB 5009.123-2014	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》GB 5009.123-2023	只做第一法石墨炉原子吸收光谱法	<p>1. 标准(方法) 年号变化;</p> <p>2. 增加了第二法“电感耦合等离子体质谱法”;</p> <p>3. 修改了试样制备(增加速冻及罐头类食品和半固态样品的制备);</p> <p>4. 修改了湿法消解法、压力消解法、微波消解法和干式消解法(增加含乙醇和和二氧化碳样品预处理过程)。</p> <p>本实验室仅开展第一法, 所检测的样品仅涉及 5.1.1.1 干样和 5.1.1.2 鲜样, 不涉及 5.1.1.3 速冻及罐头产品、5.1.2 液态样品、5.1.3 半固态样品和含乙醇和和二氧化碳样品的检测。</p> <p>变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。</p>
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> <div><div>(印章)</div><div>备案日期: 2024 年 2 月 27 日</div></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