

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 页, 共 页

检验检测机构名称		安顺市粮油质量检验中心 2025 年 5 月 26 日			
证书编号		232400172135	有效期限	2029 年 01 月 28 日	
联系人		孙文	手机	13984430162	
通信地址及邮编		贵州省安顺市西秀区货场路 50 号（安顺市粮油储备管理有限责任公司内）			
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	粮油及制品/质量 指标（参数）/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；第三法： 热乙醇指示 剂滴定法	1、标准（方法） 年号变化； 2、变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。 3、该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
二 /2/2. 1	粮油及制品/污染 物（参数）/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 法：电感耦 合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1、标准（方法） 年号变化； 2、变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。 3、将原第一法修 改为第一篇的第一 法； 4、该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。

二 /2/2. 2	粮油及制品/污染物(参数)/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)	1、标准(方法)年号变化; 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3、将原第一法修改为第一篇的第一法; 4、该标准于2025年9月16日实施后使用。
二 /2/2. 3	粮油及制品/污染物(参数)/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)	1、标准(方法)年号变化; 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3、将原第一法修改为第一篇的第一法; 4、该标准于2025年9月16日实施后使用。
二 /2/2. 4	粮油及制品/污染物(参数)/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	只做第一法:电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	1、标准(方法)年号变化; 2、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3、将原第一法修改为第一篇的第一法; 4、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>备案日期:2025年9月4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。