

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 5 页

检验检测机构名称		贵州省粮油产品质量监督检验站			
证书编号		232400172322	有效期限	2029 年 9 月 13 日	
联系人		丁学亮	手机	18230850528	
通信地址及邮编		贵州省贵安新区湖潮乡西南粮食城调控交易中心二号楼二、三、四层 邮编: 550029			
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
食品一 1/1.15	食品/粮油制品/质量指标（参数）/蛋白质（蛋白质含量，粗蛋白，粗蛋白质，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		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.标准实施时间为 2025 年 9 月 16 日。
食品一 1/1.89	食品/粮油制品/质量指标（参数）/酸价（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.标准实施时间为 2025 年 9 月 16 日。

食品一 /1/1.114	食品/粮油制品/质量指标 (参数) /粗脂肪酸价	《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.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.标准实施时间为2025 年9月16 日。
食品一 /4/4.2	食品/粮油制品/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.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3.标准实施时间为2025 年9月16 日。
食品一 /4/4.3	食品/粮油制品/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.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3.标准实施时间为2025 年9月16 日。
食品一 /4/4.4	食品/粮油制品/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.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3.标准实施时间为2025 年9月16 日。

食品一 4/4.7	食品/粮油制品/污染物 (参数)/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.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化; 3.标准实施时间为2025年9 月16日。
食品一 5/5.1	食品/粮油制品/其它 (参数)/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.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化; 3.标准实施时间为2025年9 月16日。
食品一 6/6.1	食品/粮油制品/其它 (参数)/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.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化; 3.标准实施时间为2025年9 月16日。
非食品 一 1/1.4	非食品/原粮与油料/质 量指标(参数)/蛋白 质(蛋白质含量,粗蛋 白质,粗蛋白质含量, 粗蛋白,粗蛋白含量)	《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		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.标准实施时间为2025年9 月16日。

非食品 — 1/1.48	非食品/原粮与油料/质 量指标（参数）/粗脂 肪酸价	《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.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.标准实施时间为 2025 年 9 月 16 日。
非食品 — 1/2.5	非食品/原粮与油料/储 存品质（参数）/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.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.标准实施时间为 2025 年 9 月 16 日。
非食品 — 5/5.2	非食品/原粮与油料/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.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化； 3.标准实施时间为 2025 年 9 月 16 日。
非食品 — 5/5.3	非食品/原粮与油料/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.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化； 3.标准实施时间为 2025 年 9 月 16 日。

非食品 — 5/5.4	非食品/原粮与油料/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.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3.标准实施时间为2025年9月16日。
非食品 — 5/5.7	非食品/原粮与油料/污染物(参数)/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.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3.标准实施时间为2025年9月16日。
非食品 — 8/8.1	非食品/原粮与油料/污染物(参数)/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.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3.标准实施时间为2025年9月16日。
自我承诺	<p>本次变更不涉及实际检验检测能力变化,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: center;">何明</p> <p style="text-align: right;">(印章)  检验站</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025年9月9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,可填与此表。