

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

共 5 页

检验检测 机构名称	黔西南州经济研究中心				
	2025 年 9 月 10 日				
证书编号	222400171816	有效期限	2028 年 01 月 27 日		
联系人	林国虎	手机	18185998205		
通信地址及 邮编	贵州省兴义市东环线黔西南州军粮供应站 2 号楼二、三楼				
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. 11	原粮及粮油产品/稻谷 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /1/ 1. 12	原粮及粮油产品/稻谷 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /1/ 1. 13	原粮及粮油产品/稻谷 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。



— /2/ 2.9	原粮及粮油产品/小麦 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /2/ 2.10	原粮及粮油产品/小麦 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /2/ 2.11	原粮及粮油产品/小麦 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /2/ 2.12	原粮及粮油产品/小麦 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /3/ 3.9	原粮及粮油产品/玉米 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /3/ 3.10	原粮及粮油产品/玉米 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。



— /2/ 2. 11	原粮及粮油产品/玉米 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /3/ 3. 12	原粮及粮油产品/玉米 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /4/ 4. 7	原粮及粮油产品/大豆 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /4/ 4. 8	原粮及粮油产品/大豆 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /6/ 6. 10	原粮及粮油产品/小麦粉 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /6/ 6. 11	原粮及粮油产品/小麦粉 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /6/ 6. 12	原粮及粮油产品/小麦粉 /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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和





					第二法; 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /6/ 6. 13	原粮及粮油产品/小麦粉 /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		1. 标准（方法） 年号变化; 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法; 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /7/ 7. 13	原粮及粮油产品/菜籽油 /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		1. 标准（方法） 年号变化; 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法; 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /7/ 7. 14	原粮及粮油产品/菜籽油 /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		1. 标准（方法） 年号变化; 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法; 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /8/ 8. 14	原粮及粮油产品/大米 /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		1. 标准（方法） 年号变化; 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法; 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /8/ 8. 15	原粮及粮油产品/大米 /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		1. 标准（方法） 年号变化; 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法; 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /8/ 8. 16	原粮及粮油产品/大米 /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		1. 标准（方法） 年号变化; 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法; 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。



— /9/ 9.8	原粮及粮油产品/杂粮（薏仁米）/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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /9/ 9.9	原粮及粮油产品/杂粮（薏仁米）/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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /9/ 9.10	原粮及粮油产品/杂粮（薏仁米）/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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /9/ 9.11	原粮及粮油产品/杂粮（薏仁米）/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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 将原第一法和 第二法修改为第 一篇的第一法和 第二法； 3. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /7/ 7.4	原粮及粮油产品/菜籽油/ 酸价（KOH）	《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		1. 标准（方法） 年号变化； 2. 修改了标准的 适用范围； 3. 修改了称样 量； 4. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
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。			



备案日期：2025年9月10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。

