

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 2024 年 2 月 28 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. 14	原粮和油料/质量 指标（参数）/完整 粒率	《大豆》GB 1352-2009 附录 A	《大豆》GB 1352-2023 附录 A	/	1、标准（方法） 年号变化； 2、增加了大豆等 外级； 3、更改了高蛋白 大豆完整粒率的 百分比，更改前为 ≥90.0%，更改后 为 85.0%； 4、变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
一 /1/1. 15	原粮和油料/质量 指标（参数）/损伤 粒率	《大豆》GB 1352-2009 附录 A	《大豆》GB 1352-2023 附录 A	/	1、标准（方法） 年号变化； 2、更改了损伤粒 率的要求，更改后 提高了损伤粒率 的百分比； 3、变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
一 /1/1. 17	原粮和油料/质量 指标（参数）/热损 伤粒	《大豆》GB 1352-2009 附录 A	《大豆》GB 1352-2023 附录 A	/	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。

一 /1/1. 18	粮油及制品/质量 指标(参数)/过氧化 值	《食品安全国家标准 食品中 过氧化值的测定》 GB 5009.227-2016	《食品安全国家标准 食品中 过氧化值的测定》 GB 5009.227-2023	只做第一 法: 滴定法	1、标准(方法) 年号变化; 2、修改了第一法 “指示剂滴定法” 的范围。修改前适 用于食用动植物 油脂、食用油脂制 品, 更改后适用于 食品中过氧化值 的测定; 3、该标准于 2024 年 3 月 6 日实施后 使用。 4、变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
一 /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 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; 第二 法: 电感耦 合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1、标准(方法) 年号变化; 2、该标准于 2024 年 3 月 6 日实施后 使用。 3、变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
一 /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 镉的测定》 GB 5009.15-2017	《食品安全国家标准 食品中 镉的测定》 GB 5009.15-2023	/	1、标准(方法) 年号变化; 2、增加了第二法 “电感耦合等离 子体质谱法”, 检 测方法见 GB 5009.268, 中心具 备该标准检测资 质。 3、该标准于 2024 年 3 月 6 日实施后 使用。 4、变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
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 style="text-align: right;">  (印章) 备案日期: 2024年2月28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。