

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		贵阳市食品药品检验检测中心			
证书编号		222400141780		有效期限	2028 年 1 月 4 日
联系人		李雪芹		手机	13885048339
通信地址及邮编		贵州省贵阳市观山湖区云潭南路 609 号，550081			
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. 1	食品/食品 理化指标/ 感官	《速冻汤圆》 SB/T 10423-2017	《速冻汤圆》 QB/T 8010-2024	/	1. 标准编号、年号变更; 2. 删除了产品分类; 3. 更改了原料要求; 4. 更改了感官要求; 5. 更改了理化指标; 6. 该标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用。
一 /1/1. 17	食品/食品 理化指标/ 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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准年号变更; 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. 增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”; 4. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
一 /1/1. 18	食品/食品 理化指标/ 锌				

— /1/1. 23	食品/食品 理化指标/ 铁	《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 食品 中多元素的测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准年号变更; 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. 增加了第二篇“复配食品营 养强化剂中多元素的测定”; 4. 该标准于 2025 年 9 月 16 日 实施后使用。
— /1/1. 24	食品/食品 理化指标/ 钠				
— /1/1. 25	食品/食品 理化指标/ 钾				
— /1/1. 26	食品/食品 理化指标/ 钙				
— /1/1. 34	食品/食品 理化指标/ 镁				
— /1/1. 35	食品/食品 理化指标/ 锰				
— /1/1. 145	食品/食品 理化指标/ 钼				
— /1/1. 146	食品/食品 理化指标/ 锑				
— /1/1. 147	食品/食品 理化指标/ 硒				
— /6/6. 1	食品/食品 污染物/ 总砷				
— /6/6. 2	食品/食品 污染物/ 铅				
— /6/6. 3	食品/食品 污染物/ 镉				

— /6/6. 4	食品/食品 污染物/ 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	只做第一篇 食品 中多元素的测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准年号变更; 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. 增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”; 4. 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施后使用。
— /6/6. 5	食品/食品 污染物/ 镍				
— /6/6. 6	食品/食品 污染物/ 铬				
— /6/6. 7	食品/食品 污染物/ 锡				
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 22 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。