

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第1页，共7页

检验检测 机构名称	遵义市疾病预防控制中心				
	2025年10月23日				
证书编号	202400101524	有效期限	2026年12月07日		
联系人	钟会	手机	13688520883		
通信地址及 邮编	贵州省遵义市红花岗区新蒲镇新龙大道与平安大道交汇处				
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
二 /1/1.3	食品/食品/蛋白质	《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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.15	食品/食品/氟	《食品安全国家标准 食品中氟 的测定》 GB 5009.18-2003	《食品安全国家标准 食品中氟 的测定》 GB 5009.18-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.20	食品/食品/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	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.24	食品/食品/氯化钠	《食品安全国家标准 食盐指标 的测定》	《食品安全国家标准 食用盐指 标的测定》	/	1. 标准(方法) 年号变化;

		GB 5009.42-2016	GB 5009.42-2025		变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.26	食品/食品/总酸	《食品安全国家标准 食盐指标的测定食品中总酸的测定》 GB 12456-2021	《食品安全国家标准 食盐指标的测定食品中总酸的测定》第1号修改单 GB 12456-2021/XG1-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.29	食品/食品/镁	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.30	食品/食品/硫酸盐	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.31	食品/食品/亚铁氰化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.32	食品/食品/碘	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.33	食品/食品/钡	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化

二 /1/1.62	食品/食品/大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.79	食品/食品/单核细胞增生李斯特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌》 GB 4789.30-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数单核细胞增生李斯特氏菌检验》 GB 4789.30-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /1/1.81	食品/食品/大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2012	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.1	食品/理化参数/砷	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.2	食品/理化参数/硒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.3	食品/理化参数/铅	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.4	食品/理化参数/镉	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化



		耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))		涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.5	食品/理化参数/锡	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.6	食品/理化参数/锌	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.7	食品/理化参数/铜	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.8	食品/理化参数/锰	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.9	食品/理化参数/铁	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.10	食品/理化参数/钙	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化

二 /3/3. 11	食品/理化参数/镍	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3. 12	食品/理化参数/铝	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3. 13	食品/理化参数/镁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3. 14	食品/理化参数/钡	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3. 15	食品/理化参数/铬	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3. 16	食品/理化参数/锶	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3. 17	食品/理化参数/钾	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化

		耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))		涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.18	食品/理化参数/钠	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.19	食品/理化参数/钒	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.20	食品/理化参数/锑	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.21	食品/理化参数/钴	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.22	食品/理化参数/硼	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化
二 /3/3.23	食品/理化参数/钛	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感 耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多 元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化



二 /3/3.24	食品/理化参数/钼	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
二 /3/3.25	食品/理化参数/铊	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (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; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
二 /7/7.1	食品/食品/总酸	《食品安全国家标准 食盐指标的测定食品中总酸的测定》 GB 12456-2021	《食品安全国家标准 食盐指标的测定食品中总酸的测定》第1号修改单 GB 12456-2021/XG1-2025	/	1. 标准(方法) 年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
二 /7/7.13	食品/蒸馏酒及其配制酒 /甲醛	《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.49-2008 (4.4 分光光度法)	《食品安全国家标准 食品中甲醛的测定》 GB 5009.307-2025 (第一法 分光光度法)	/	1. 标准(方法) 年号变化; 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> <p>(印章)</p> <p>备案日期: 2025 年 10 月 23 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, 可填写此表。