

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测机构名称		贵阳市南明区质量技术监督检测所有限公司 2025 年 7 月 1 日			
证书编号		232400342161	有效期限	2029 年 02 月 23 日	
联系人		龙 云	手机	13885170897	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市南明区市南路 53 号 550002			
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. 43	食品/理化/蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009. 5-2016 (第一法 凯氏定氮法)	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009. 5-2025 (第一法 5.1 凯氏定氮法)		年代号变更，变更内容不涉及实际能力变化
1. 2/1. 13/1. 5	食品/理化/酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009. 229-2016 (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)	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009. 229-2025 (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)		年代号变更，变更内容不涉及实际能力变化
1. 1	食品/理化参数/氯化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009. 42-2016 (8. 2 重量法)	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025 (3. 5 重量法)		年代号变更，变更内容不涉及实际能力变化
1. 2	食品/理化参数/碘	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009. 42-2016 (10 碘的测定 (氧化还原滴定法))	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025 (4. 2 氧化还原滴定法)		年代号变更，变更内容不涉及实际能力变化

1.3	食品/理化参数/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	年代号变更，变更内容不涉及实际能力变化
5.13	食品/元素/钡	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016 (7 钡的测定)	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (5.2 比浊法)	年代号变更，变更内容不涉及实际能力变化
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 style="text-align: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025 年 7 月 1 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。