

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		铜仁市疾病预防控制中心			
		2025 年 06 月 11 日			
证书编号		242400102576		有效期限	2030 年 07 月 04 日
联系人		肖艳芳		手机	18886340408
通信地址及邮编		铜仁市碧江区敬业路 312 号			
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/ 1.6	食品 (参数) / 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	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2025	只做第一法 5.2 自动凯氏定氮 仪法和第二法 分光光度法	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; 3.该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.15	食品 (参数) / 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	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2025	只做第一法 冷 溶剂指示剂滴 定法	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; 3.该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.20	食品 (参数) / 食品理化/氯化 钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016 (2.2 氯离子的测定)	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025(2.2 氯离子的测定)	/	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; 3.该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.22	食品 (参数) / 食品理化/总酸	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》 GB 12456-2021	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》 (含第 1 号修改单) GB 12456-2021	只做第一法 酸 碱指示剂滴定 法	1.增加第 1 号修改单; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化; 3.该修改单于 2025 年 09 月 16 日实施后使
— /1/ 1.97	食品 (参数) / 食品理化/断条 率	《粉条》GB/T 23587-2009	GB/T 23587-2024《淀 粉制品质量通则》	/	1.标准 (方法) 年号、名称变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化; 3.该标准于 2025 年 08 月 01 日实施后使用。

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/ 1.98	食品 (参数) / 食品理化/丝径	《粉条》GB/T 23587-2009	《淀粉制品质量通则》 GB/T 23587-2024	/	1.标准 (方法) 年号、名称变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3.该标准于 2025 年 08 月 01 日实施后使用。
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。 <div>（印章） 备案日期：2025 年 06 月 11 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。