

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		铜仁市疾病预防控制中心			
		2025 年 10 月 22 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/ 1.104	食品(参数)/ 食品理化/镉	《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	只做第一法 电 感耦合等离子体 质谱法	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;
— /1/ 1.105	食品(参数)/ 食品理化/锡	《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	只做第一法 电 感耦合等离子体 质谱法	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;
— /1/ 1.111	食品(参数)/ 食品理化/镍	《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	只做第一法 电 感耦合等离子体 质谱法	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;
— /1/ 1.114	食品(参数)/ 食品理化/钡	《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	只做第一法 电 感耦合等离子体 质谱法	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;
— /1/ 1.115	食品(参数)/ 食品理化/总铬	《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	只做第一法 电 感耦合等离子体 质谱法	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;

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/ 1.116	食品(参数)/ 食品理化/锶	《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	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	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;
— /1/ 1.117	食品(参数)/ 食品理化/钾	《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	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	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;
— /1/ 1.118	食品(参数)/ 食品理化/钠	《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	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	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;
— /1/ 1.119	食品(参数)/ 食品理化/钒	《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	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	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;
— /1/ 1.120	食品(参数)/ 食品理化/锑	《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	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	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;
— /1/ 1.121	食品(参数)/ 食品理化/钴	《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	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	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;
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;">  备案日期: 2025 年 10 月 22 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。