

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		黔南州农产品质量安全综合检测中心			
		2024 年 12 月 4 日			
证书编号		222404091963	有效期限	2028 年 7 月 22 日	
联系人		雷学昌	手机	18375085600	
通信地址及邮编		贵州省黔南州都匀市黔南民族职业技术学院（558013）			
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
— /3/3 .1	农产品/重金属/铅	《食品安全国家标准 食品中 铅的测定 》(GB5009.12-2017)	《食品安全国家标准 食品中 铅的测定 》(GB5009.12-2023)	只做第一法、 第三法	1. 标准（方法）年号变化； 2. 删除了第四法二硫腈 比色法。 综上，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /3/3 .2	农产品/重金属/镉	《食品安全国家标准 食品中 镉的测定 》(GB5009.15-2014)	《食品安全国家标准 食品中 镉的测定 》(GB5009.15-2023)	只做第一法 石墨炉原子 吸收光谱法	1. 标准（方法）年号变化。 2. 增加了“第二法 电感 耦合等离子体质谱法” 综上，依据新标准对限制范围进行了变更，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /3/3 .3	农产品/重金属/铬	《食品安全国家标准 食品中 铬的测定 》 (GB5009.123-2014)	《食品安全国家标准 食品中 铬的测定 》 (GB5009.123-2023)	只做第一法 石墨炉原子 吸收光谱法	1. 标准（方法）年号变化； 2. 增加了第二法“电感 耦合等离子体质谱法”；

					<p>综上，依据新标准对限制范围进行了变更，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</p>
— /3/3 .4	农产品/重金属/砷	<p>《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 (GB5009.11-2014)</p>	<p>《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 (GB5009.11-2024)</p>	<p>只做第一篇： 第一法氢化物发生原子荧光光谱法</p>	<p>1. 标准（方法）年号变化； 2. 修改了氢化物发生原子荧光光谱法为第一法； 3. 修改了电感耦合等离子体质谱法为第二法，见 GB 5009.268 第一法； 4 增加了石墨炉原子吸收光谱法为第三法，限制范围已去除该方法。 5. 删除了食品中总砷测定的银盐法； 综上，依据新标准对限制范围进行了变更，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</p>
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> <div style="text-align: right;">  (印章) 备案日期： 2024 年 12 月 4 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。