

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 页，共 页

检验检测机构名称		贵州瑞恩检测技术有限公司（印章） 2025 年 09 月 19 日			
证书编号		232412342207009011497	有效期限	2029 年 8 月 10 日	
联系人		徐艳清	手机	18286146223	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区九龙湾街 131 号办公大楼 6 层 1 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
二/6/6.2	农产品/初级农产品（参数）/ 砷/总砷	《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	/	1.标准（方法）年号变化； 2.标准方法检出限取样量为 0.5g 的检出限由 0.002mg/kg，修改为 0.01mg/kg，增加取样量为 2.0g 的检出限； 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/6/6.3	农产品/初级农产品（参数）/ 铅	《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	/	1.标准（方法）年号变化； 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检出限； 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/6/6.4	农产品/初级农产品（参数）/ 铜	《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（ICP-MS）	1.标准（方法）年号变化； 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检出限； 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

二 /6/6. 5	农产品/初级农产品 (参数)/ 锌	《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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 7	农产品/初级农产品 (参数)/ 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	/	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 8	农产品/初级农产品 (参数)/ 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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 9	农产品/初级农产品 (参数)/ 硒	《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	/	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6.1 1	农产品/初级农产品 (参数)/ 磷	《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	只做第二 法 电感耦 合等离子 体发射光 谱法 (ICP-OES )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限取样量为 0.5g 的检出限 由 1mg/kg, 修改为 5mg/kg, 增加取样量为 2.0g 的检出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 12	农产品/初级农产品 (参数)/ 硼	《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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限取样量为 0.5g 的检出限 由 0.1mg/kg, 修改为 0.3mg/kg, 增加取样量 为 2.0g 的检出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。

二 /6/6. 13	农产品/初级农产品 (参数)/ 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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 14	农产品/初级农产品 (参数)/ 镁	《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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 15	农产品/初级农产品 (参数)/ 铝	《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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 16	农产品/初级农产品 (参数)/ 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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 17	农产品/初级农产品 (参数)/ 钙	《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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 18	农产品/初级农产品 (参数)/ 钛	《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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为 2.0g 的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。

二 /6/6. 19	农产品/初级农产品 (参数)/ 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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 20	农产品/初级农产品 (参数)/ 锰	《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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 21	农产品/初级农产品 (参数)/ 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	/	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 22	农产品/初级农产品 (参数)/ 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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 23	农产品/初级农产品 (参数)/ 钼	《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	/	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 24	农产品/初级农产品 (参数)/ 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	/	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。

二 /6/6. 25	农产品/初级农产品 (参数)/ 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	/	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 26	农产品/初级农产品 (参数)/ 铈	《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	/	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 27	农产品/初级农产品 (参数)/ 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 (ICP-MS )	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.变更的内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /6/6. 28	农产品/初级农产品 (参数)/ 铊	《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	/	1.标准(方法)年号变化; 2.标准方法检出限增加取样量为2.0g的检 出限; 3.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> <div style="text-align: right;">             备案日期: 2025年09月19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。