

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 4 页

检验检测机构名称	贵州贵才环境监测有限责任公司 2025 年 10 月 11 日				
证书编号	232412342230	有效期限	2029 年 05 月 28 日		
联系人	唐朝艳	手机	13096736502		
通信地址及邮编	贵阳市乌当区东风镇石头寨贵州贵才环境监测有限责任公司				
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
— /2/2.1	初级农产品 /金属元素 /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	/	标准（方法） 年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。新标准方法将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法，
— /2/2.2	初级农产品 /金属元素 /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	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；第一篇第一法增加了锂、磷、硫和铷的测
— /2/2.3	初级农产品 /金属元素 /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	只做第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	

— /2/2.5	初级农产品 /金属元素 /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	/	定；第一篇第 二法增加了 砷、镉、钴、 铬、钼、铅、 硫、硒和锡的 测定；第一篇 第一法修改 了乳与乳制品、特殊膳食 用食品中铬、 锰、铅的方法 检出限及定 量限。
— /2/2.6	初级农产品 /金属元素 /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	只做第一 篇 食品中 多元素的 测定 第一 法 电感耦 合等离子 体质谱法 (ICP-MS)	
— /2/2.7	初级农产品 /金属元素 /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	只做第一 篇 食品中 多元素的 测定 第一 法 电感耦 合等离子 体质谱法 (ICP-MS)	
— /2/2.8	初级农产品 /金属元素 /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	/	
— /2/2.9	初级农产品 /金属元素 /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 篇 食品中 多元素的 测定 第一 法 电感耦 合等离子 体质谱法 (ICP-MS)	
— /2/2.10	初级农产品 /金属元素 /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	/	

— /2/2.11	初级农产品 /金属元素 /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	/	标准（方法） 年号变化，变 更的内容不 涉及实际检 验检测能力 变化。新标准 方法将原第 一法和第二 法修改为第 一篇的第一 法和第二法， 增加了第二 篇“复配食品 营养强化剂 中多元素的 测定”；第一 篇第一法增 加了锂、磷、
— /2/2.12	初级农产品 /金属元素 /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	/	
— /2/2.13	初级农产品 /金属元素 /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	/	
— /2/2.14	初级农产品 /金属元素 /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	/	
— /2/2.15	初级农产品 /金属元素 /铁	《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	/	
— /2/2.16	初级农产品 /金属元素 /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	/	
— /2/2.17	初级农产品 /金属元素 /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	只做第一 篇 食品中 多元素的 测定 第一 法 电感耦 合等离子 体质谱法 (ICP-MS)	硫和铷的测 定；第一篇第 二法增加了 砷、镉、钴、 铬、钼、铅、 硫、硒和锡的 测定；第一篇 第一法修改 了乳与乳制品、特殊膳食 用食品中铬、 锰、铅的方法 检出限及定 量限。
— /2/2.18	初级农产品 /金属元素 /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	/	
— /2/2.19	初级农产品 /金属元素 /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	/	

— /2/2.20	初级农产品 /金属元素 /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	/	
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 10 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。