

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 6 页

检验检测机构名称		贵州勘设生态环境科技有限公司 2015 年 11 月 6 日			
证书编号		212412051673	有效期限	2027 年 09 月 12 日	
联系人		王利娜	手机	18785051287	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区高新沙文生态科技产业园高海路 1189 号， 邮编： 550000			
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 /4/ 4.2	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016 《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.3	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016 《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.4	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016 《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 6 页

二 /4/ 4.5	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.6	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.7	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.8	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.9	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页 共 6 页

二 /4/ 4.10	初级农产品/初级农产品/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）	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.11	初级农产品/初级农产品/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）	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.12	初级农产品/初级农产品/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	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）	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.13	初级农产品/初级农产品/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）	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.14	初级农产品/初级农产品/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）	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页 共 6 页

二 /4/ 4.15	初级农产品/初级农产品/ 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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.16	初级农产品/初级农产品/ 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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.17	初级农产品/初级农产品/ 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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.18	初级农产品/初级农产品/ 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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.19	初级农产品/初级农产品/ 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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 5 页 共 6 页

二 /4/ 4.20	初级农产品/初级农产品/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	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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.21	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.22	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.23	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.24	初级农产品/初级农产品/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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 6 页 共 6 页

二 /4/ 4.26	初级农产 品/初级 农产品/ 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	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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安 全国家标准 食品中多元素的测定》。
二 /4/ 4.27	初级农产 品/初级 农产品/ 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)	本标准代替 GB 5009.268-2016《食品安 全国家标准 食品中多元素的测定》。
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: center;">             (印章)            备案日期: 2025年11月6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。