

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	贵州省科晖检验检测研究院有限公司 2025 年 08 月 25 日				
证书编号	252400342719	有效期限	2031 年 02 月 24 日		
联系人	杜成兴	手机	15285575784		
通信地址及 邮编	地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文镇沙文科技园区白金大道 3491 号贵州科学城 A3 栋 17 层； 邮编：550014				
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
— /2/2.11	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016 第一法 凯氏定氮法	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2025 第一法 凯氏定氮法	/	1.标准（方法） 年号变化； 2.新增滴定剂 浓度梯度和方 法定量限。 变更的内容不 涉及实际检验 检测能力变化。 该标准于 2025 年 9 月 16 日实 施后使用。

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
— /2/2.12	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2016 第一法 冷溶剂指示剂 滴定法、第二法 冷溶 剂自动电位滴定法	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2025 第一法 冷溶剂指示剂 滴定法、第二法 冷溶剂 自动电位滴定法	/	1.标准(方法) 年号变化; 2.标准适用范 围、试样称量、 试样制备方法变 更。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
— /2/2.14	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准(方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化(酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于2025年 9月16日实施后 使用。
— /2/2.19	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准(方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化(酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。

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
— /2/2.20	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准(方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化(酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
— /2/2.21	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准(方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化(酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
— /2/2.22	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准(方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化(酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。

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
— /2/2.23	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准 (方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化 (酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
— /2/2.24	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准 (方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化 (酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
— /2/2.25	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准 (方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化 (酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。

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
— /2/2.26	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准(方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化(酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
— /2/2.27	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准(方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化(酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。
— /2/2.28	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准(方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化(酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年9月16日实施 后使用。

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
— /2/2.29	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准 (方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化 (酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
— /2/2.30	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准 (方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化 (酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。
— /2/2.31	食品/理化参数	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025 (第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS))	试样前处 理只做微 波消解法	1.标准 (方法) 年号变化; 2.微波消解前处 理方法变化 (酸 量减小、消解时 间延长), 标准 曲线范围变大。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化。 该标准于 2025 年 9 月 16 日实施 后使用。

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
— /3/3.2	食品/微生物参数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016 第一法 大肠菌群 MPN计数法、第二法 大肠菌群平板计数法	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大 肠菌群计数》 GB 4789.3-2025 第一法 大肠菌群 MPN计数法、第二法 大肠菌群平板计数法	/	1.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。 该标准于2025年 9月16日实施后 使用。
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）</div> 备案日期：2025年 8月25日			

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。