

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	贵州省煤田地质局实验室 2025 年 9 月 16 日				
证书编号	212421341690		有效期限	2027 年 10 月 10 日	
联系人	李珊珊		手机	13984156846	
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市白云区高海路 1679 号 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
八 /17/ 17.2	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样 量,加入硝酸体积都在新标准允 许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。


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
八 /17/ 17.3	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样 量,加入硝酸体积都在新标准允 许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.4	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样 量,加入硝酸体积都在新标准允 许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.5	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,

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
					本室的称取固体样品量或移取液体试样量，加入硝酸体积都在新标准允许范围内； 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.6	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇第一法和第二法； 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固体样品量或移取液体试样量，加入硝酸体积发生变化，本室的称取固体样品量或移取液体试样量，加入硝酸体积都在新标准允许范围内； 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.7	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化，变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 2. 将原第一法和第二法修改为第一篇第一法和第二法； 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固体样品量或移取液体试样量，加入硝酸体积发生变化，本室的称取固体样品量或移取液体试样量，加入硝酸体积都在新标准允许范围内； 4. 结果有效数字表示发生变化。

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
八 /17/ 17.8	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样 量,加入硝酸体积都在新标准允 许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.9	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样 量,加入硝酸体积都在新标准允 许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.1 0	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样量

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
					加入硝酸体积都在新标准允许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.1 1	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样 量,加入硝酸体积都在新标准允 许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.1 2	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样 量,加入硝酸体积都在新标准允 许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。

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
八 /17/ 17.1 3	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样 量,加入硝酸体积都在新标准允 许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.1 4	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样 量,加入硝酸体积都在新标准允 许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。
八 /17/ 17.1 5	农产品/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	/	1. 仅标准年号变化,变更的内容 不涉及实际检验检测能力变化; 2. 将原第一法和第二法修改为第 一篇第一法和第二法; 3. 标准中 5.2.1 和 5.2.2 称取固 体样品量或移取液体试样量,加 入硝酸体积发生变化,本室的称 取固体样品量或移取液体试样量

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
					加入硝酸体积都在新标准允许范围内; 4. 结果有效数字表示发生变化。
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><p>备案日期: 2025 年 9 月 16 日</p></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。