

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 9 页

检验检测机构名称	贵州科正环安检测技术有限公司 2025 年 08 月 28 日				
证书编号	252412052789	有效期限	2031 年 07 月 29 日		
联系人	卢明艳	手机	18108506930		
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沙文镇沙文科技园区白金大道 3491 号 中科院贵州绿色化工与先进材料研发中心 1 号楼/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
三/2/2.1	农产品/重金属/钾	《食品安全国家标准 食品中多元元素的测定》 GB 5009.268-2016（第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES））	《食品安全国家标准 食品中多元元素的测定》 GB 5009.268-2025（第一篇 食品中多元元素的测定 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 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016，与 GB 5009.268-2016 相比，进行了结构调整和编辑性改动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三/2/2.2	农产品/重金属/铜	《食品安全国家标准 食品中多元元素的测定》 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 食品中多元元素的测定》 GB 5009.268-2025（第一篇 食品中多元元素的测定 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 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016，与 GB 5009.268-2016 相比，进行了结构调整和编辑性改动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

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
三/2/2.3	农产品/重金属/镁	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第二法 电 感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES))	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2025(第一篇 食 品中多元素的测定 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 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.4	农产品/重金属/铁	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第二法 电 感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES))	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2025(第一篇 食 品中多元素的测定 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 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.5	农产品/重金属/硒	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.7	农产品/重金属/砷/总砷	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

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
三/2/2.8	农产品/重金属/钼	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.9	农产品/重金属/锡	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.10	农产品/重金属/镉	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.11	农产品/重金属/钒	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

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
三/2/2.12	农产品/重金属/钴	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.13	农产品/重金属/铬	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.14	农产品/重金属/镍	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.15	农产品/重金属/锶	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

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
三/2/2.16	农产品/重金属/铊	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.17	农产品/重金属/锑	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.18	农产品/重金属/铅	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.19	农产品/重金属/钒	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

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
三/2/2.20	农产品/重金属/锰	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.21	农产品/重金属/钨	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.22	农产品/重金属/锌	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.23	农产品/重金属/硼	《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))		1、标准(方法)年号变化 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

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
三/2/2.24	农产品/重金属/钠	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第二法 电 感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES))	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2025(第一篇 食 品中多元素的测定 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 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.25	农产品/重金属/铝	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第二法 电 感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES))	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2025(第一篇 食 品中多元素的测定 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 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三/2/2.26	农产品/重金属/钙	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2016(第二法 电 感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES))	《食品安全国家标准 食品中 多元素的测定》 GB 5009.268-2025(第一篇 食 品中多元素的测定 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 GB 5009.268-2025。 2、本文件代替 GB 5009.268-2016, 与 GB 5009.268-2016 相比, 进 行了结构调整和编辑性改 动。 3、本标准自 2025 年 09 月 16 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二/1/1.1	公共场所/公共场所/一 氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 (3.1 不分 光红外分析法)	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2025 (4.1 不分 光红外分析法)		1、标准(方法)年号变化 GB/T 18204.2-2025。 2、本文件代替 GB/T 18204.2-2014, 与 GB/T 18204.2-2014 相比, 进行了结构调整和编辑性 改动。 3、本标准自 2025 年 12 月 01 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。

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
二/1/1.2	公共场所/公共场所/臭氧	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2025		1、标准(方法)年号变化 GB/T 18204.2-2025。 2、本文件代替 GB/T 18204.2-2014, 与 GB/T 18204.2-2014 相比, 进行了结构调整和编辑性 改动。 3、本标准自 2025 年 12 月 01 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二/1/1.3	公共场所/公共场所/氨	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 (8.1 靛酚 蓝分光光度法)	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2025 (9.1 靛酚 蓝分光光度法)		1、标准(方法)年号变化 GB/T 18204.2-2025。 2、本文件代替 GB/T 18204.2-2014, 与 GB/T 18204.2-2014 相比, 进行了结构调整和编辑性 改动。 3、本标准自 2025 年 12 月 01 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二/1/1.10	公共场所/公共场所/空气温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (3.2 数显 式温度计法)	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2025 (4.2 数显 式温度计法)		1、标准(方法)年号变化 GB/T 18204.1-2025。 2、本文件代替 GB/T 18204.1-2013, 与 GB/T 18204.1-2013 相比, 进行了结构调整和编辑性 改动。 3、本标准自 2025 年 12 月 01 日实施后使用。 4、变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二/1/1.11	公共场所/公共场所/相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (4.1 干湿 球法)	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2025 (5.2 干湿 球法)		1、标准(方法)年号变化 GB/T 18204.1-2025。 2、本文件代替 GB/T 18204.1-2013, 与 GB/T 18204.1-2013 相比, 进行了结构调整和编辑性 改动。 3、本标准自 2025 年 12 月 01 日实施后使用。 4、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> <p>(印章)</p> <p>备案日期: 2015 年 8 月 28 日</p>
------	---

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。



