

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 8 页

检验检测机构名称		贵阳海关综合技术中心（贵州国际旅行卫生保健中心、贵阳海关口岸门诊部） 2025 年 6 月 30 日			
证书编号		242400122542	有效期限	2030 年 05 月 26 日	
联系人		黄小焕	手机	18111993395	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵阳市观山湖区黔灵山路 268 号 邮编：550081			
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
地址：贵州省贵阳市观山湖区黔灵山路 268 号					
— /1/ 1.52	食品/ 食品（参数）/ 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）和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	1.标准（方法）年号变化； 2.限制范围表述变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.54	食品/ 食品（参数）/ 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； 2.限制范围表述变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.55	食品/ 食品（参数）/ 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； 2.限制范围表述变化。 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
地址: 贵州省贵阳市观山湖区黔灵山路 268 号					
一 /1/ 1.56	食品/ 食品(参数)/ 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; 2.限制范围表述变 化。 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化
一 /1/ 1.57	食品/ 食品(参数)/ 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; 2.限制范围表述变 化。 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化
一 /1/ 1.58	食品/ 食品(参数)/ 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)	1.标准(方法)年号 变化; 2.限制范围表述变 化。 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化
一 /1/ 1.59	食品/ 食品(参数)/ 铈	《食品安全国家标准 食品中铈的测定》 GB 5009.137-2016	《食品安全国家标准 食品中铈的测定》 GB 5009.137-2025		1.标准(方法)年号 变化; 2.增加方法也在资 质认定范围内。 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化
		《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)	1.标准(方法)年号 变化; 2.限制范围表述变 化。 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
地址: 贵州省贵阳市观山湖区黔灵山路 268 号					
— /1/ 1.60	食品/ 食品(参数)/ 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; 2.限制范围表述变 化。 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化
— /1/ 1.61	食品/ 食品(参数)/ 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) 和第二法 电感耦合 等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1.标准(方法)年号 变化; 2.限制范围表述变 化。 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化
— /1/ 1.62	食品/ 食品(参数)/ 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; 2.限制范围表述变 化。 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化
— /1/ 1.63	食品/ 食品(参数)/ 磷	《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; 2.限制范围表述变 化。 变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化
— /1/ 1.64	食品/ 食品(参数)/ 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; 2.限制范围表述变 化。 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
地址: 贵州省贵阳市观山湖区黔灵山路 268 号					
一 /1/ 1.67	食品/ 食品(参数)/ 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) 和第二法 电感耦合 等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1.标准(方法)年 号变化; 2.限制范围表述 变化。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化
一 /1/ 1.68	食品/ 食品(参数)/ 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)	1.标准(方法)年 号变化; 2.限制范围表述 变化。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化
一 /1/ 1.70	食品/ 食品(参数)/ 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; 2.限制范围表述 变化。 变更的内容不涉 及实际检验检测 能力变化
一 /1/ 1.72	食品/ 食品(参数)/ 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) 和第二法 电感耦合 等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1.标准(方法)年 号变化; 2.限制范围表述 变化。 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
地址: 贵州省贵阳市观山湖区黔灵山路 268 号					
— /1/ 1.73	食品/ 食品(参数)/ 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)	1.标准(方法)年号变化; 2.限制范围表述变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.74	食品/ 食品(参数)/ 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)	1.标准(方法)年号变化; 2.限制范围表述变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.75	食品/ 食品(参数)/ 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) 和第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES)	1.标准(方法)年号变化; 2.限制范围表述变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
— /1/ 1.76	食品/ 食品(参数)/ 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)	1.标准(方法)年号变化; 2.限制范围表述变化。 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
地址: 贵州省贵阳市观山湖区黔灵山路 268 号					
一 /1/ 1.77	食品/ 食品(参数)/ 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; 2.限制范围表述变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 1.78	食品/ 食品(参数)/ 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; 2.限制范围表述变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /6/ 6.8	食品/ 调味品(参数)/ 钡	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016 (7 钡的测定)	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (5.2 比浊法)		1.标准(方法)年号变化, 名称微小变化; 2. 条款号变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /6/ 6.10	食品/ 调味品(参数)/ 氯化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016 (8.2 重量法)	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (3.5 重量法)		1.标准(方法)年号变化, 名称微小变化; 2.条款号变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一 /1/ 1.6	食品/ 食品理化/ 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	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)	1.标准(方法)年号变化; 2.条款及限制范围表述变化。 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
地址: 贵州省贵阳市观山湖区黔灵山路 268 号					
八 /30/ 30.1	消毒产品/ 一次性使用卫生用品(参数)/ 细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002 附录 B 产品微生物检测方法 B2 细菌菌落总数与初始污 染菌检测方法	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2024 附录 B 产品微生物检测方法 B.2 初始污染菌与细菌菌落总数检测方法		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
八 /30/ 30.2	消毒产品/ 一次性使用卫生用品(参数)/ 大肠菌群	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002 附录 B 产品微生物检测方法 B3 大肠菌群检测方法	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2024 附录 B 产品微生物检测方法 B.3 大肠菌群检测方法		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
八 /30/ 30.3	消毒产品/ 一次性使用卫生用品(参数)/ 绿脓杆菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002 附录 B 产品微生物检测方法 B4 绿脓杆菌检测方法	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2024 附录 B 产品微生物检测方法 B.4 铜绿假单胞菌检测方法		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
八 /30/ 30.4	消毒产品/ 一次性使用卫生用品(参数)/ 金黄色葡萄球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002 附录 B 产品微生物检测方法 B5 金黄色葡萄球菌检测方法	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2024 附录 B 产品微生物检测方法 B.5 金黄色葡萄球菌检测方法		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
八 /30/ 30.5	消毒产品/ 一次性使用卫生用品(参数)/ 溶血性链球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002 附录 B 产品微生物检测方法 B6 溶血性链球菌检测方法	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2024 附录 B 产品微生物检测方法 B.6 溶血性链球菌检测方法		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

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
地址：贵州省贵阳市观山湖区黔灵山路 268 号					
八 /30/ 30.6	消毒产品/ 一次性使用卫生用品(参数)/ 真菌菌落总数	《一次性使用卫生用品 卫生标准》 GB 15979-2002 附录 B 产品微生物检测方法 B7 真菌菌落总数检测方法	《一次性使用卫生用品 卫生标准》 GB 15979-2024 附录 B 产品微生物检测方法 B.7 真菌菌落总数 检测方法		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
地址：贵州省六盘水市钟山区凤凰山城市综合体 9 号楼 4 层-6					
一 /1/ 1.16	食品/ 食品(参数)/ 感官	《绿色食品果蔬汁饮料》 NY/T 434-2025 (4.3 感官要求)	《绿色食品 果蔬汁类 及其饮料》 NY/T 434-2025 (4.3 感官要求)		1.标准名称错误变更。 变更的内容不涉及实际检验 检测能力变化
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 6 月 30 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。