

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	贵州谱尼测试技术有限公司			2025 年 9 月 11 日
证书编号	212400341755	有效期限	2027 年 12 月 12 日	
联系人	张丽仙	手机	18285153622	
通信地址及邮编	贵州省贵阳市经济技术开发区科技路勤邦研发大楼 2 层附 1 号, 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
一 /3/ 3.30	食品/ 理化/ 氯化钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025		1) 标准(方法)年号变化; 2) 更改了标准名称及范围; 3) 更改了水分干燥失重的计算公式、氯离子测定方法的精密度、亚铁氰化钾分析步骤; 4) 增加了水分的测定中的灼烧法等方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
一 /3/ 3.35	食品/ 理化/ 水分	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做 2.1.2 干燥失重法	1) 标准(方法)年号变化; 2) 更改了标准名称及范围; 3) 更改了水分干燥失重的计算公式、氯离子测定方法的精密度、亚铁氰化钾分析步骤; 4) 增加了水分的测定中的灼烧法等方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /3/ 3.86	食品/ 理化/ 氯化钾	 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做只做 3.2 火焰原子发射光谱法、3.5 重量法	1) 标准(方法)年号变化; 2) 更改了标准名称及范围; 3) 更改了水分干燥失重的计算公式、氯离子测定方法的精密度、亚铁氰化钾分析步骤; 4) 增加了水分的测定中的灼烧法等方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
一 /3/ 3.87	食品/ 理化/ 亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025		1) 标准(方法)年号变化; 2) 更改了标准名称及范围; 3) 更改了水分干燥失重的计算公式、氯离子测定方法的精密度、亚铁氰化钾分析步骤; 4) 增加了水分的测定中的灼烧法等方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
一 /3/ 3.92	食品/ 理化/ 碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (4.2 氧化还原滴定法)		1) 标准(方法)年号变化; 2) 更改了标准名称及范围; 3) 更改了水分干燥失重的计算公式、氯离子测定方法的精密度、亚铁氰化钾分析步骤; 4) 增加了水分的测定中的灼烧法等方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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. 93	食品/ 理化/ 硫酸根	食品安全国家标准 食 盐指标的测定 GB 5009. 42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025		1) 标准(方法)年号变化; 2) 更改了标准名称及范围; 3) 更改了水分干燥失重的计算公式、氯离子测定方法的精密密度、亚铁氰化钾分析步骤; 4) 增加了水分的测定中的灼烧法等方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
— /4/ 4. 38	食品/ 元素/ 钡	食品安全国家标准 食 盐指标的测定 GB 5009. 42-2016	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025	只做 5. 2 比浊法	1) 标准(方法)年号变化; 2) 更改了标准名称及范围; 3) 更改了水分干燥失重的计算公式、氯离子测定方法的精密密度、亚铁氰化钾分析步骤; 4) 增加了水分的测定中的灼烧法等方法; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实施后使用。
— /3/ 3. 40	食品/ 理化/ 蛋白质	食品安全国家标准 食 品中蛋白质的测定 GB 5009. 5-2016	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009. 5-2025	只做第二 法 分光光 度法	1) 标准(方法)年号变化; 2) 修改了标准适用范围和精密密度; 3) 增加了附录 B 燃烧法校正曲线等; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.3	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.20	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.21	食品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.23	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.24	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.25	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.26	食品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.27	食品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.28	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4. 29	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 30	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 31	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.32	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.33	食品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.34	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4. 35	食品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 36	食品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 37	食品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4. 38	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 39	食品/ 元素/ 汞	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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 40	食品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4. 41	食品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 42	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 44	食品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.19	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.20	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.21	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.23	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.24	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.25	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.26	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.27	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.28	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4. 29	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 30	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 31	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.32	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.33	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.34	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4. 35	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 36	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 37	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.38	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.39	农产品/ 元素/ 汞	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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4.40	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4. 41	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 42	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /4/ 4. 43	农产品/ 元素/ 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 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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
一 /4/ 4.44	农产品/ 元素/ 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 第一法 电感耦合 等离子体 质谱法 (ICP-MS)、 第一篇 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) 标准(方法)中方法名 称变化; 3) 新增复配食品营养强 化剂中多元素的测定, 锂、 磷、硫和铷的测定以及砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定; 4) 修改乳与乳制品、特殊 膳食用食品中铬、锰、铅 的方法检出限及定量限; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 实 施后使用。
一 /3/ 3.13	农产品/ 理化/ 蛋白质	食品安全国家标准 食 品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2025	只做第二 法 分光光 度法	4) 标准(方法)年号变化; 5) 修改了标准适用范围 和精密度; 6) 增加了附录 B 燃烧法 校正曲线等; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化 该标准于 2025-09-16 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>备案日期: 2025 年 8 月 11 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。