

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		贵州博联检测技术股份有限公司			
		2025 年 7 月 25 日			
证书编号		222400141868	有效期限	2028 年 04 月 17 日	
联系人		卢群	手机	18786748040	
通讯地址及邮编		通讯地址:贵州省贵阳市高新区沙文生态科技产业园高跨路 555 号 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
一 /1/ 1.27	食品检验 (参数) / 食品/ 碳水化合物	《食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配 方食品通则》 GB 25596-2010	《食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配 方食品通则》 GB 25596-2025		1. 仅标准年代号更新。 2. 变更的内容不涉及实 际检测能力变化。 3. 该标准于 2027 年 03 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.26	食品检验 (参数) / 食品/ 能量	《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》 GB 10769-2010	《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》 GB 10769-2025		1. 仅标准年代号更新。 2. 变更的内容不涉及实 际检测能力变化。 3. 该标准于 2026 年 03 月 16 日实施后使用。
一 /4/ 4.5	食品/ 微生物/ 大肠菌群	《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	《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	只做第一法 大肠菌群 MPN 计数法	1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB4789.3— 2016 相比,主要变化如 下: a) 删除了检验原理; b) 修改了术语和定义。 3. 变更的内容不涉及实 际检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《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	仅限政府行政 部门监督检查 或特定合同约 定时使用	无

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

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 /1/ 1.79	食品检验 (参数) / 食品/ 酸价/酸值 (以 KOH 计)	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2016	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2025	只做第一法 冷溶剂指示剂 滴定法 第二法冷溶剂 自动电位滴定 法	1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.229-2016 相比， 主要变化如下：a) 修改了 标准适用范围；b) 修改了 称样量。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.107	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.109	食品检验 (参数) /食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 增加了第二篇“复配食品 营养强化剂中多元素的测 定”。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 21 页

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
— /1/ 1.110	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 增加了第二篇“复配食品 营养强化剂中多元素的测 定”。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.111	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 增加了第二篇“复配食品 营养强化剂中多元素的测 定”。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 4 页，共 21 页

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
— /1/ 1.112	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 增加了第二篇“复配食品 营养强化剂中多元素的测 定”。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.113	食品检验 (参数) / 食品/ 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	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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 增加了第二篇“复配食品 营养强化剂中多元素的测 定”；c) 第一篇第一法修 改了乳与乳制品、特殊膳 食用食品中铬、锰、铅的 方法检出限及定量限。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 5 页，共 21 页

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 /1/ 1.114	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 增加了第二篇“复配食品 营养强化剂中多元素的测 定”。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.115	食品检验 (参数) / 食品/ 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	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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 增加了第二篇“复配食品 营养强化剂中多元素的测 定”。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 6 页，共 21 页

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 /1/ 1.116	食品检验 (参数) / 食品/ 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	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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 增加了第二篇“复配食品 营养强化剂中多元素的测 定”。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.117	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 第一篇第二法增加了砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

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
— /1/ 1.119	食品检验 (参数) / 食品/ 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		1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.120	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 第一篇第二法增加了砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 8 页，共 21 页

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 /1/ 1. 121	食品检验 (参数) / 食品/ 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	只做第一篇 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009. 268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 第一篇第二法增加了砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定；c) 第一篇 第一法修改了乳与乳制品、 特殊膳食用食品中铬、 锰、铅的方法检出限及定 量限。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1. 122	食品检验 (参数) / 食品/ 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	只做第一篇 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009. 268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 第一篇第二法增加了砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

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
— /1/ 1.123	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.124	食品检验 (参数) / 食品/ 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	只做第一篇 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 第一篇第二法增加了砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定；c) 第一篇 第一法修改了乳与乳制品、 特殊膳食用食品中铬、 锰、铅的方法检出限及定 量限。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 10 页，共 21 页

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
— /1/ 1.125	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 第一篇第二法增加了砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.129	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.130	食品检验 (参数) / 食品/ 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		1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

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 /1/ 1.131	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.132	食品检验 (参数) /食 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	只做第一篇 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 第一篇第二法增加了砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.133	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 12 页，共 21 页

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
— /1/ 1.134	食品检验 (参数) / 食品/ 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	只做第一篇 第一法 电感 耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 第一篇第二法增加了砷、 镉、钴、铬、钼、铅、硫、 硒和锡的测定。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.135	食品检验 (参数) / 食品/ 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		1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.136	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 13 页，共 21 页

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
— /1/ 1.137	食品检验 (参数) / 食品/ 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 第二法 电感 耦合等离子体 发射光谱法 (ICP-OES)	1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化如下：a) 将原第 一法和第二法修改为第一 篇的第一法和第二法；b) 增加了第二篇“复配食品 营养强化剂中多元素的测 定”；c) 第一篇第一法增 加了锂、磷、硫和铷的测 定。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.138	食品检验 (参数) / 食品/ 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		1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.268-2016 相比， 主要变化为：将原第一法 和第二法修改为第一篇的 第一法和第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

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 /1/ 1.268	食品检验 (参数) / 食品/ 对羟基苯甲 酸甲酯	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸 酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸 酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025	只做第一法 气相色谱法	1. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.31-2016 相比, 主 要变化如下: a) 增加了方 法的基质适用范围;b) 修 改了第一法气相色谱法的 前处理方法、仪器条件和 线性范围;c) 增加了第二 法高效液相色谱法;d) 增 加了第三法液相色谱-串 联质谱法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.269	食品检验 (参数) / 食品/ 对羟基苯甲 酸乙酯	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸 酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸 酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025	只做第一法 气相色谱法	1. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.31-2016 相比, 主 要变化如下: a) 增加了方 法的基质适用范围;b) 修 改了第一法气相色谱法的 前处理方法、仪器条件和 线性范围;c) 增加了第二 法高效液相色谱法;d) 增 加了第三法液相色谱-串 联质谱法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 15 页，共 21 页

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 /1/ 1.270	食品检验 (参数) / 食品/ 对羟基苯甲 酸丙酯	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸 酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸 酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025	只做第一法 气相色谱法	1. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.31-2016 相比, 主 要变化如下: a) 增加了方 法的基质适用范围;b) 修 改了第一法气相色谱法的 前处理方法、仪器条件和 线性范围;c) 增加了第二 法高效液相色谱法;d) 增 加了第三法液相色谱-串 联质谱法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.271	食品检验 (参数) / 食品/ 对羟基苯甲 酸丁酯	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸 酯类的测定》 GB 5009.31-2016	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸 酯类化合物的测定》 GB 5009.31-2025	只做第一法 气相色谱法	1. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.31-2016 相比, 主 要变化如下: a) 增加了方 法的基质适用范围;b) 修 改了第一法气相色谱法的 前处理方法、仪器条件和 线性范围;c) 增加了第二 法高效液相色谱法;d) 增 加了第三法液相色谱-串 联质谱法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 16 页，共 21 页

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
— /1/ 1.143	食品检验 (参数) / 食品/ 甲醛	《发酵酒及其配制酒 卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.49-2008	《食品安全国家标准 食品中甲醛的测定》 GB 5009.307-2025	只做第一法 分光光度法	1. 标准名称及标准编号年代号更新。 2. 本标准与 GB/T 5009.49-2008 相比, 主要变化如下: a) 增加了标准的适用范围; b) 保留“分光光度法”作为第一法, 更改了方法的适用范围, 增加了方法的检出限和定量限, 对蒸馏提取过程进行了优化; c) 增加了“液相色谱法”为第二法。 3. 变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.97	食品检验 (参数) / 食品/ 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 (2.6 氯化钠的计算)		1. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.42-2016 相比, 除结构性调整和编辑性改动外, 主要变化如下: a) 更改了标准范围; b) 更改了水分干燥失重法的计算公式; c) 更改了氯离子测定方法的精密度。 3. 变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 17 页，共 21 页

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
— /1/ 1. 98	食品检验 (参数) / 食品/ 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 (3. 5 重量法)		1. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009. 42-2016 相比, 除 结构性调整和编辑性改动 外, 主要变化如下: a) 更 改了标准范围;b) 更改了 水分干燥失重法的计算公 式;c) 更改了氯离子测定 方法的精密度。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1. 99	食品检验 (参数) / 食品/ 氯离子	《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 (2. 2 氯离子 2. 2. 2 莫 尔法)		1. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009. 42-2016 相比, 除 结构性调整和编辑性改动 外, 主要变化如下: a) 更 改了标准范围;b) 更改了 水分干燥失重法的计算公 式;c) 更改了氯离子测定 方法的精密度。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

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
— /1/ 1.100	食品检验 (参数) / 食品/ 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 (2.5 硫酸根)		1. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.42-2016 相比, 除 结构性调整和编辑性改动 外, 主要变化如下: a) 更 改了标准范围;b) 更改了 水分干燥失重法的计算公 式;c)更改了氯离子测定 方法的精密度。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.107	食品检验 (参数) / 食品/ 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 (5.2 比浊法)		1. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.42-2016 相比, 除 结构性调整和编辑性改动 外, 主要变化如下: a) 更 改了标准范围;b) 更改了 水分干燥失重法的计算公 式;c)更改了氯离子测定 方法的精密度。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 19 页，共 21 页

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 /1/ 1.108	食品检验 (参数) / 食品/ 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. 仅标准名称及年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.42-2016 相比, 除 结构性调整和编辑性改动 外, 主要变化如下: a) 更 改了标准范围; b) 更改了 水分干燥失重法的计算公 式; c) 更改了氯离子测定 方法的精密度。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /1/ 1.44	食品检验 (参数) / 食品/ 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	只做第一法凯 氏定氮法 第 二法 分光光 度法	1. 仅标准年代号更新。 2. 本标准与 GB5009.5-2016 相比, 主 要变化如下: a) 修改了标 准适用范围; b) 修改了第 一法凯氏定氮法的取样量 和标准滴定溶液浓度; c) 增 加了第二法标准溶液和 显色剂的储存条件和时 间; d) 修改了分析结果表 述和附录 C 蛋白质折算系 数表; e) 修改了精密度。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 20 页，共 21 页

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
— /1/ 1.76	食品检验 (参数) / 食品/ 总酸	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》 GB 12456-2021	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定（含 第 1 号修改单）》 GB 12456-2021		1. 增加 1 号修改单； 2. a) 修改了 5.2.1 液体样 品的前处理方法；b) 6 结 果计算 增加了以 mL/100mL 表示的计算公 式。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该修改单于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
— /1/ 1.96	食品检验 (参数) / 食品/ 氟	《食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2003	《食品安全国家标准 食品中氟的测定》 GB 5009.18-2025	只做第二法 氟离子选择电 极法	1. 仅标准名称及年代号更 新。 2. 本标准与 GB/T 5009.18-2003 相比, 主要 变化如下: a) 修改了标准 的适用范围; b) 增加了第 一法离子色谱法; c) 删除 了原第一法扩散-氟试剂 比色法和第二法灰化蒸馏 -氟试剂比色法; d) 调整了 原第三法氟离子选择电极 法为第二法, 修改了方法 线性范围, 增加了方法定 量限。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 21 页，共 21 页

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 /1/ 1. 32	食品检验 (参数) / 食品/ 脲酶活性定 性测定	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中 脲酶的测定》 GB 5413.31-2013	《食品安全国家标准 食品中脲酶的测定》 GB 5009.183-2025	只做第一法 纳氏试剂显色 法	1. 仅标准名称及标准编号 年代号更新。 2. 本标准与 GB5413.31— 2013 相比, 主要变化如 下:a) 修改标准适用范 围;b) 修改纳氏试剂显色 法为第一法;c) 增加了滴 定法为标准第二法。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
二 /6/ 6. 27	食品/食品 理化指标/ 左旋肉碱	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中 左旋肉碱的测定》 GB 29989-2013	《食品安全国家标准 食品中左旋肉碱的测 定》GB 5009.300-2025	只做第一法 分光光度法	1. 仅标准名称及标准编号 年代号更新。 2. 本标准与 GB 29989-2013 相比, 主要变 化如下:a) 更改了分光光 度法;b) 增加了“第二法 柱前衍生-高效液相色谱 法”;c) 增加了“第三法液 相色谱-串联质谱法”。 3. 变更的内容不涉及实际 检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
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 style="text-align: right;">  备案日期: 2025 年 7 月 25 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。