

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 10 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 7 月 31 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/ 1.2	食品/ 食品（参数）/ 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		1.标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /1/ 1.4	食品/ 食品（参数）/ 大肠埃希氏菌计数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2012	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2025		1.标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /1/ 1.14	食品/ 食品（参数）/ 单核细胞增生李斯特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》 GB 4789.30-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》 GB 4789.30-2025	不做第一法 5.6 小鼠毒力试验	1.标准（方法）年号变化； 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /1/ 1.20	食品/ 食品（参数）/ 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/T GB 5009.5-2025	只做第一法 凯氏定氮法	1.标准（方法）年号变化； 2.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/ 1.66	食品/ 食品(参数)/ 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); 不 做乳与乳制品、特 殊膳食用食品	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变 化; 2.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	只做第一篇第一 法 电感耦合等离 子体质谱法 (ICP-MS) 及第 一篇第二法 电感 耦合等离子体发 射光谱法 (ICP-OES); 第 一篇第一法不做 乳与乳制品、特殊 膳食用食品	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变 化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一 /1/ 1.71	食品/ 食品(参数)/ 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); 不 做乳与乳制品、特 殊膳食用食品	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变 化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一 /1/ 1.111	食品/ 食品(参数)/ 对羟基苯甲酸酯 类	《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 (第一法 气相色谱法)	不检测对羟基苯 甲酸异丙酯、对羟 基苯甲酸异丁酯、 对羟基苯甲酸庚 酯	1.标准(方法)名称、 年号变化; 2.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/ 1.129	食品/ 食品(参数)/ 纽甜	《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2016	《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2025 (第一法 液相色谱法)		1.标准(方法)年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /1/ 1.186	食品/ 食品(参数)/ 酸价	《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和第二法 冷溶剂自动电位滴定法	1.标准(方法)年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /6/ 6.6	食品/ 调味品(参数)/ 碘	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016 (10 碘的测定(氧化还原滴定法))	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (4 碘(4.2 氧化还原滴定法))		1.标准(方法)名称、年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /6/ 6.7	食品/ 调味品(参数)/ 亚铁氰化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016 (9 亚铁氰化钾的测定(硫酸亚铁法))	《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》 GB 5009.42-2025 (6 亚铁氰化钾)		1.标准(方法)名称、年号变化; 2.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /8/ 8.2	食品/ 食糖(参数)/ 还原糖分	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013 (6 还原糖分的试验)	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 (6 还原糖分)		1.标准(方法)编号、年号变化; 2.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					
— /8/ 8.4	食品/ 食糖(参数)/ 总糖分	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 (5 蔗糖分)		1.标准(方法)编号、 年号变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
— /8/ 8.5	食品/ 食糖(参数)/ 干燥失重	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013 (7 干燥失重的试验)	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 (7 干燥失重)		1.标准(方法)编号、 年号变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
— /8/ 8.6	食品/ 食糖(参数)/ 不溶于水杂质	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013 (8 不溶于水杂质的试 验)	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 (8 不溶于水杂质)		1.标准(方法)编号、 年号变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
— /10/ 10.63	食品/ 保健食品(参数)/ 辅酶 Q <sub>10</sub>	《保健食品中辅酶 Q <sub>10</sub> 的测定》 GB/T 22252-2008	《保健食品中辅酶 Q <sub>10</sub> 的 测定》 GB/T 22252-2024		1.标准(方法)年号 变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
— /10/ 10.64	食品/ 保健食品(参数)/ 吡啶甲酸铬	《保健食品中吡啶甲酸 铬含量的测定》 GB/T 5009.195-2003	《保健食品中吡啶甲酸铬 含量的测定》 GB/T 45168-2024		1.标准(方法)编号、 年号变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
— /10/ 10.66	食品/ 保健食品(参数)/ 绿原酸	《保健食品中绿原酸的 测定》 GB/T 22250-2008	《保健食品中绿原酸的测 定》 GB/T 22250-2025		1.标准(方法)年号 变化; 2.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: 贵州省六盘水市钟山区凤凰山城市综合体 9 号楼 4 层-6 层					
一 /1/ 1.2	食品/ 食品(参数)/ 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		1.标准(方法)年号 变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一 /1/ 1.11	食品/ 食品(参数)/ 单核细胞增生李 斯特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单 核细胞增生李斯特氏菌 检验》 GB 4789.30-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单 核细胞增生李斯特氏菌 检验》 GB 4789.30-2025	不做 5.5.5 协同溶血 试验 CAMP 和 5.6 小鼠毒力试验	1.标准(方法)年号 变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一 /1/ 1.12	食品/ 食品(参数)/ 大肠埃希氏 菌计数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大 肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2012 (5 大肠埃希氏菌 MPN 计数(第一法))	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大 肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2025	只用第一法	1.标准(方法)年号 变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一 /1/ 1.30	食品/ 食品(参数)/ 酸价	《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	只做第二法 冷溶剂自动电位 滴定法	1.标准(方法)年号 变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一 /1/ 1.45	食品/ 食品(参数)/ 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	1.标准(方法)年号 变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。
一 /1/ 1.82	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变 化; 2.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: 贵州省六盘水市钟山区凤凰山城市综合体 9 号楼 4 层-6 层					
一 /1/ 1.83	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	只做第一篇第一法 电 感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年 号、具体方法名 称变化; 2.变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
一 /1/ 1.84	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	只做第一篇第一法 电 感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年 号、具体方法名 称变化; 2.变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
一 /1/ 1.85	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	只做第一篇第一法 电 感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年 号、具体方法名 称变化; 2.变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
一 /1/ 1.86	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	只做第一篇第一法 电 感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年 号、具体方法名 称变化; 2.变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
一 /1/ 1.87	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	只做第一篇第一法 电 感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年 号、具体方法名 称变化; 2.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: 贵州省六盘水市钟山区凤凰山城市综合体9号楼4层-6层					
— /1/ 1.88	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	只做第一篇第一法 电 感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年 号、具体方法名称 变化; 2.变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /1/ 1.89	食品/ 食品(参数)/ 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、具体方法名称 变化; 2.变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /1/ 1.92	食品/ 食品(参数)/ 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); 不做乳与 乳制品、特殊膳食用食 品	1.标准(方法)年 号、具体方法名称 变化; 2.变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /1/ 1.93	食品/ 食品(参数)/ 总砷	《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、具体方法名称 变化; 2.变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /1/ 1.94	食品/ 食品(参数)/ 总汞	《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、具体方法名称 变化; 2.变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化。
— /1/ 1.95	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	只做第一篇第一法 电 感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.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: 贵州省六盘水市钟山区凤凰山城市综合体9号楼4层-6层					
— /1/ 1.96	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力变化。
— /1/ 1.97	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS); 不做 乳与乳制品、特殊 膳食用食品	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力变化。
— /1/ 1.98	食品/ 食品(参数)/ 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); 不做 乳与乳制品、特殊 膳食用食品	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力变化。
— /1/ 1.99	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力变化。
— /1/ 1.100	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力变化。
— /1/ 1.101	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.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: 贵州省六盘水市钟山区凤凰山城市综合体9号楼4层-6层					
— /1/ 1.102	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
— /1/ 1.103	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
— /1/ 1.104	食品/ 食品(参数)/ 铈	《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、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
— /1/ 1.105	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
— /1/ 1.106	食品/ 食品(参数)/ 铈	《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、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
— /1/ 1.107	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
— /1/ 1.108	食品/ 食品(参数)/ 铈	《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、 具体方法名称变化; 2.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: 贵州省六盘水市钟山区凤凰山城市综合体 9 号楼 4 层-6 层					
一 /1/ 1.109	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	只做第一篇第一法 电感耦合等离子体 质谱法 (ICP-MS)	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
一 /1/ 1.138	食品/ 食品(参数)/ 纽甜	《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2016	《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2025	只做第一法 液相色谱法	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.变更的内容不涉及 实际检验检测能力 变化。
一 /1/ 1.155	食品/ 食品(参数)/ 对羟基苯甲酸酯类	《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; 不做对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯	1.标准(方法)年号、 具体方法名称变化; 2.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 style="text-align: center;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025 年 7 月 31 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。