

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	黔东南苗族侗族自治州食品药品检验检测中心			2024 年 02 月 26 日
证书编号	222400141908	有效期限	2028 年 05 月 31 日	
联系人	邹俊	手机	15186937778	
通信地址及 邮编	贵州省凯里市经济开发区甘塘路（邮编 556000）			

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
三/1/1.1	食品（参数）/感官要求/感官	《食品安全地方标准 贵州米豆腐》 DBS52/ 030-2017	《食品安全地方标准 米豆腐》 DBS52/ 030-2022		1、标准年代号更新。 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。
三/1/1.1	食品（参数）/感官要求/感官	《食品安全地方标准 贵州香酥辣椒》 DBS52/ 009-2016	《食品安全地方标准 香酥辣椒》 DBS52/ 065-2022		1、标准名称、编号及年代号更新并代替原标准。 2、更改感官要求和检验方法。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。
三/1/1.1	食品（参数）/感官要求/感官	《可可液块及可可饼块》 GB/T 20705-2006	《可可液块及可可饼块 质量要求》 GB/T 20705-2023		1、标准名称及年代号更新。 2、更改了该项目的条款号，原标准中 6 试验方法的 6.2 感官变更为 7，检验方法的 7.2 气味和色泽。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。 该标准于 2024-03-01 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
三/1/1.1	食品(参数)/感官要求/感官	《可可粉》 GB/T 20706-2006	《可可粉质量要求》 GB/T 20706-2023 (附录A)		1、标准名称及年代号更新。 2、更改了该项目的条款号,原标准中6 试验方法的6.2 粉色和6.3 汤色及气味变更为7 检验方法的7.1 感官要求(按附录A 的方法测定)。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-01 实施后使用。
三/1/1.1	食品(参数)/感官要求/感官	《月饼》 GB/T 19855-2015	《月饼质量通则》 GB/T 19855-2023		1、标准名称及年代号更新。 2、更改了该项目的条款号,原标准中6 检验方法的6.1 感官检验变更为7 试验方法的7.1 感官。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-04-01 实施后使用。
三/2/2.2	食品(参数)/常规理化指标/净含量	《定量包装商品净含量 计量检定规则》 JJF 1070-2005	《定量包装商品净含量 计量检验规则》 JJF 1070-2023		1、标准规范年代号更新。 2、增加了部分术语,并修订相关定义;增加了部分符号及含义;细化了定量包装商品净含量标注的要求;细化了体积(容积)标注商品的计量单位选择;修订了计量检验的抽样方案;明确了商品与样品的同质性的要求;进一步明确了净含量的计量检验应包括的三个参数;明确了其他因素对净含量影响的原则要求;进一步明确了检验批净含量评定的原则;明确了确定检验批批量的三种场合及要求;进一步明确了检验批的计量要求;将正文中的抽样控制统计原理的相关内容移至附录D;修订了评定依据规定;增加了净含量计量检验的通用程序(附录B);修订了除去皮重的方法(附录C);修订了抽样单和原始记录、检验报告的格式;增加了详细抽样方案(附录Q);增加了禁止误导性定量包装商品(附录R)。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。 该规范于2024-04-12 实施后使用。
三/2/2.21	食品(参数)/常规理化指标/氰化物(总氢氰酸)	《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》 GB 5009.36-2016	《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》 GB 5009.36-2023	只做第一法分光光度法、第二法气相色谱法	1、标准年代号更新。 2、修改了标准适用范围、第一法分光光度法试剂配制和前处理步骤、第二法气相色谱法前处理步骤。 3、不做第三法、第四法和第五法。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。 该标准于2024-03-06 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
三 /2/2.32	食品(参数) /常规理化指标/过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 GB 5009.227-2016	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 GB 5009.227-2023		1、标准年代号更新。 2、修改了第一法“指示剂滴定法”的范围。 3、增加了植脂奶油和粉末油脂制品的试样制备。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /2/2.65	食品(参数) /常规理化指标/酒精度 (乙醇浓度)	《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》 GB 5009.225-2016	《食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定》 GB 5009.225-2023	只做第一法 密度瓶法、第二法酒精计法和第三法 气相色谱法	1、标准名称及年代号更新。 2、修改了密度瓶法的适用范围及部分内容、酒精计法的适用范围及部分内容、气相色谱法的仪器条件及部分内容、数字密度计法的方法名称适用范围及部分内容、附录A、附录B。 3、增加了附录C。 4、不做第四法。 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /2/2.69	食品(参数) /常规理化指标/谷氨酸钠	《食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定》 GB 5009.43-2016	《食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定》 GB 5009.43-2023	只做第一法 高氯酸非水溶液滴定法	1、标准名称及年代号更新。 2、修改了第一法化学指示剂法滴定终点。 3、不做第二法。 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /2/2.75	食品(参数) /常规理化指标/果糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2016	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2023	只做第一法高效液相色谱法	1、标准年代号更新； 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /2/2.76	食品(参数) /常规理化指标/葡萄糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2016	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2023	只做第一法高效液相色谱法	1、标准年代号更新； 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /2/2.77	食品(参数) /常规理化指标/蔗糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2016 《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定》 GB 5413.5-2010	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2023	只做第一法高效液相色谱法、第三法酸水解-莱因-埃农氏法	1、标准GB 5009.8年代号更新；GB 5413.5-2010被GB 5009.8-2023代替； 2、修改了酸水解-莱因-埃农氏法为第三法； 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06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
三 /2/2.78	食品(参数) /常规理化指标/麦芽糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2016	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做第一法高效液相色谱法	1、标准年代号更新; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /2/2.79	食品(参数) /常规理化指标/乳糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2016 《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定》 GB 5413.5-2010	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2023	只做第一法高效液相色谱法、第四法莱因-埃农氏法	1、标准GB 5009.8年代号更新; GB 5413.5-2010被GB 5009.8-2023代替; 2、增加了第四法莱因-埃农氏法; 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /2/2.80	食品(参数) /常规理化指标/淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 GB 5009.9-2016	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 GB 5009.9-2023		1、标准年代号更新 2、修改了范围。 3、增加了除去试样中可溶性糖的微糖检验方法、含有麦芽糊精样品的洗涤步骤。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施。
三 /2/2.95	食品(参数) /常规理化指标/pH值	《可可液块及可可饼块》 GB/T 20705-2006	《可可液块及可可饼块质量要求》 GB/T 20705-2023 附录D		1、标准名称及年代号更新。 2、更改了该项目的条款号,原标准中6 试验方法的6.7 pH值变更为7 检验方法的7.7 pH(按附录D的方法测定)。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。 该标准于2024-03-01实施后使用。
三 /2/2.95	食品(参数) /常规理化指标/pH值	《可可粉》 GB/T 20706-2006	《可可粉质量要求》 GB/T 20706-2023 (附录D)		1、标准名称及年代号更新。 2、更改了该项目条款号,原标准中6 试验方法的6.8 pH值变更为7 检验方法的7.6 pH(按附录D的方法测定)。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。 该标准于2024-03-01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
三 /2/2.195	食品(参数) /常规理化指标/细度	《可可液块及可可饼块》 GB/T 20705-2006	《可可液块及可可饼块 质量要求》 GB/T 20705-2023 (附录D)		1、标准名称及年代号更新。 2、原标准中6 试验方法的6.5 细度变更为7 检验方法的7.5 细度(按附录D的方法测定)。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-01实施后使用。
三 /2/2.195	食品(参数) /常规理化指标/细度	《可可粉》 GB/T 20706-2006	《可可粉质量要求》 GB/T 20706-2023 (附录C)		1、标准名称及年代号更新。 2、原标准6 试验方法的6.7 细度变更为7 检验方法的7.5 细度(按附录C的方法测定)。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-01实施后使用。
三/3/3.1	食品(参数) /食品添加剂限量/柠檬黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		1、GB 5009.35-2016 标准年代号更新, GB/T 21916-2008 被 GB 5009.35-2023 替代。 2、增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂;增加和明确了适用基质种类。 3、修改了样品前处理方法和仪器条件、检出限和定量限。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三/3/3.2	食品(参数) /食品添加剂限量/日落黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		1、GB 5009.35-2016 标准年代号更新, GB/T 21916-2008 被 GB 5009.35-2023 替代。 2、增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂;增加和明确了适用基质种类。 3、修改了样品前处理方法和仪器条件、检出限和定量限。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06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
三/3/3.3	食品(参数)/食品添加剂限量/苋菜红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023		1、GB 5009.35-2016 标准年代号更新, GB/T 21916-2008 被 GB 5009.35-2023 替代。 2、增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂;增加和明确了适用基质种类。 3、修改了样品前处理方法和仪器条件、检出限和定量限。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
		《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》 GB/T 21916-2008			
三/3/3.4	食品(参数)/食品添加剂限量/胭脂红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		1、GB 5009.35-2016 标准年代号更新,) GB/T 21916-2008、GB/T 9695.6-2008) 被 GB 5009.35-2023 替代。 2、增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂;增加和明确了适用基质种类。 3、修改了样品前处理方法和仪器条件、检出限和定量限。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
		《肉制品 胭脂红着色剂测定》 GB/T 9695.6-2008			
		《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》 GB/T 21916-2008			
三/3/3.5	食品(参数)/食品添加剂限量/新红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		1、标准年代号更新。 2、增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂;增加和明确了适用基质种类。 3、修改了样品前处理方法和仪器条件、检出限和定量限。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三/3/3.6	食品(参数)/食品添加剂限量/赤鲜红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		1、GB 5009.35-2016 标准年代号更新, GB/T 21916-2008 被 GB 5009.35-2023 替代。 2、增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂;增加和明确了适用基质种类。 3、修改了样品前处理方法和仪器条件、检出限和定量限。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
		《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》 GB/T 21916-2008			

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
三/3/3.7	食品(参数)/食品添加剂 限量/亮蓝	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2016	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		1、GB 5009.35-2016 标准年代号更新, GB/T 21916-2008 被 GB 5009.35-2023 替代。 2、增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂;增加和明确了适用基质种类。 3、修改了样品前处理方法和仪器条件、检出限和定量限。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
		《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》 GB/T 21916-2008			
三/3/3.8	食品(参数)/食品添加剂 限量/诱惑红	《食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定》 GB 5009.141-2016	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		1、标准名称、编号及年代号更新,(GB 5009.141-2016、GB/T 21916-2008)被 GB 5009.35-2023 替代。 2、增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂;增加和明确了适用基质种类。 3、修改了样品前处理方法和仪器条件、检出限和定量限。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
		《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》 GB/T 21916-2008			
三/3/3.10	食品(参数)/食品添加剂 限量/靛蓝	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》 GB/T 21916-2008	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		1、标准名称、编号及年代号更新。 2、增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂;增加和明确了适用基质种类。 3、修改了样品前处理方法和仪器条件、检出限和定量限。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三/3/3.31	食品(参数)/食品添加剂 限量/环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素)	《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》 GB 5009.97-2016	《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》 GB 5009.97-2023		1、标准名称及年代号更新。 2、修改适用范围、前处理方法、仪器条件及参数、第三法液相色谱 质谱/质谱法的定量方式为内标法。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06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
三 /3/3.32	食品(参数)/食品添加剂限量/三氯蔗糖	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》 GB 22255-2014	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》 GB 5009.298-2023	只做第一法高效液相色谱法	1、标准编号及年代号更新。 2、修改了高效液相色谱示差检测器法流动相条件、高效液相色谱法试样前处理条件、高效液相色谱法检出限和定量限。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /3/3.36	食品(参数)/食品添加剂限量/乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》 GB/T 5009.140-2003	《食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定》 GB 5009.140-2023		1、标准名称及年代号更新。 2、增加了方法的适用范围。 3、修改了样品前处理方法和仪器参考条件,增加了方法的检出限和定量限,删除了糖精钠测定的相关内容。 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三/5/5.8	食品(参数)/金属及污染物/镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2014、 《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016 第一法)	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2023		1、标准年代号更新。 2、GB 5009.15-2023 新标准中增加了第二法“电感耦合等离子体质谱法”。增加的第二法引用了GB 5009.268-2016 第一法,实际该项不涉及实际检测能力变化。 3、增加了附录A“微波消解升温程序和石墨炉原子吸收光谱法仪器参考条件”。 4、修改了试样制备、湿式消解法、压力罐消解法、微波消解法,删除了干式消解法;修改了石墨炉原子吸收光谱法基体改进剂。 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06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
三 /5/5. 10	食品(参数)/金属及污染物/铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009. 123-2014、 《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016 第一法)	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009. 123-2023		1、标准年代号更新。 GB 5009. 123-2023 新标准中增加了第二法“电感耦合等离子体质谱法”，增加的第二法引用了 GB 5009. 268-2016 第一法，实际该项不涉及实际检测能力变化。 2、修改了试样制备、湿式消解法、压力罐消解法、微波消解法和干式消解法。 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /5/5. 20	食品(参数)/金属及污染物/铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009. 12-2017	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009. 12-2023		1、标准年代号更新。 2、增加了第一法石墨炉原子吸收光谱法中需除盐样品的前处理方法。 3、删除了第四法二硫腈比色法。 4、修改了第一法石墨炉原子吸收光谱法的检出限和定量限。 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /5/5. 20	食品(参数)/金属及污染物/锡	《食品安全国家标准 食品中锡的测定》 GB 5009. 16-2014、 《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009. 268-2016 第一法)	《食品安全国家标准 食品中锡的测定》 GB 5009. 16-2023	只做第一法 氢化物原子荧光光谱法、第二法 电感耦合等离子体质谱法	1、标准年代号更新。 2、GB 5009. 16-2023 新标准中增加了电感耦合等离子体质谱法为第二法，增加的第二法引用了 GB 5009. 268-2016 第一法，实际该项不涉及实际检测能力变化。 3、修改了第一法氢化物原子荧光光谱法的适用范围，增加了方法检出限。 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06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
三 /7/7.12	食品(参数)/微生物/商业无菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》 GB 4789.26-2013	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》 GB 4789.26-2023		1、标准年代号更新。 2、增加了商业无菌和酸化食品等的定义。 3、增加了食品生产领域商业无菌检验程序。 4、删除了保温后再次称重的要求和罐头密封性检验方法。 5、修改了标准的适用范围、低酸性食品和酸性食品的定义及检验步骤。 6、该项目变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06实施后使用。
三 /7/7.15	食品(参数)/微生物/乳酸菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》 GB 4789.35-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》 GB 4789.35-2023	8 乳酸菌鉴定只做8.1 第一法生化鉴定	1、标准年代号更新。 2、增加了实时荧光 PCR 方法为选做方法。 3、修改了乳酸菌的定义、样品制备、培养时间。 4、修改了嗜热链球菌和乳杆菌计数方法的描述。 5、修改了部分培养基成分、储备液浓度和制备方法。 6、该项变更不涉及实际检测能力变化。该标准于2024-03-06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> <p style="text-align: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2024年02月26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。