

表 7

检验检测机构资质认定标准(方法)变更备案表

第 1 页, 共 5 页

检验检测机构名称	遵义市精科信检测有限公司				
	2024 年 02 月 21 日				
证书编号	232400342246		有效期限	2029 年 06 月 13 日	
联系人	雷光萍		手机	18076245253	
通信地址及邮编	贵州省遵义市播州区苟江镇贵州苟江经济开发区苟江标准厂房 E 栋 563106				
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
一/1/1.31	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.51	麸氨酸钠(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	/	1、仅标准名称及年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.53	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.54	还原糖(还原糖分)	《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 高效液相色谱法和第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.69	乙醇浓度(酒精度)	《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	/	1、仅标准名称及年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.85	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 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 高效液相色谱法和第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.99	膳食纤维	《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》 GB 5009.88-2014	《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》 GB 5009.88-2023	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.104	烟酰胺	《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》 GB 5009.89-2016	《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》 GB 5009.89-2023	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。

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
一/1/1.118	馅含量(馅 料含量)	《月饼》 GB/T 19855-2015	《月饼质量通则》 GB/T 19855-2023	/	1、仅标准名称及年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 04 月 01 日实施后使用。
一/1/1.140	蔗糖(蔗糖 分)	《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 高效液相色谱法和第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	1、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.140	蔗糖(蔗糖 分)	《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 高效液相色谱法和第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.184	维生素 B ₆	《食品安全国家标准 食品中维生素 B ₆ 的测定》 GB 5009.154-2016	《食品安全国家标准 食品中维生素 B ₆ 的测定》 GB 5009.154-2023	只做第三法 高效液相色谱-荧光检测法和第四法 微生物法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.188	维生素 D	《食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定》 GB 5009.82-2016	《食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定》 GB 5009.296-2023	只做第一法 正相色谱净化-反相液相色谱法和第三法 液相色谱-串联质谱法	1、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.191	泛酸(维生素 B ₅)	《食品安全国家标准 食品中泛酸的测定》 GB 5009.210-2016	《食品安全国家标准 食品中泛酸的测定》 GB 5009.210-2023	只做第一法 液相色谱法和第三法 微生物法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.192	生物素(维生素 B ₇)	《食品安全国家标准 食品中生物素的测定》 GB 5009.259-2016	《食品安全国家标准 食品中生物素的测定》 GB 5009.259-2023	只做第二法 微生物法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.196	烟酸	《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》 GB 5009.89-2016	《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》 GB 5009.89-2023	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.203	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 高效液相色谱法和第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.204	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 高效液相色谱法和第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/1/1.205	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 高效液相色谱法和第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。

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
一/1/1.287	净含量	《定量包装商品净 含量计量检验规则》 JJF 1070-2005	《定量包装商品净 含量计量检验规则》 JJF 1070-2023	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 04 月 12 日实施后使用。
一/1/1.288	感官	《月饼》 GB/T 19855-2015	《月饼质量通则》 GB/T 19855-2023	/	1、仅标准名称及年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 04 月 01 日实施后使用。
一/1/1.288	感官	《贵州小叶苦丁茶》 DB52/T 448-2003	《贵州小叶苦丁茶》 DB52/T 448-2023	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/1/1.288	感官	《冰片糖》 QB/T 2685-2005	《冰片糖》 QB/T 2685-2023	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/5/5.2	赤藓红	《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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/5/5.2	赤藓红	《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、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/5/5.3	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/5/5.3	亮蓝	《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、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/5/5.4	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/5/5.4	柠檬黄	《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、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/5/5.5	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。
一/5/5.5	日落黄	《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、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实施后使用。

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
一/5/5.6	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/5/5.6	苋菜红	《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、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/5/5.7	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/5/5.8	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/5/5.8	胭脂红	《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、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/5/5.8	胭脂红	《肉制品 胭脂红着 色剂测定》 GB/T 9695.6-2008	《食品安全国家标 准 食品中合成着色 剂的测定》 GB 5009.35-2023	/	1、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/5/5.9	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	《饮料中乙酰磺胺 酸钾测定》 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、仅标准名称及年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/5/5.10	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、仅标准名称及编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/5/5.22	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、仅标准名称及年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/5/5.32	三氯蔗糖(蔗糖素)	《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、仅标准编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。
一/6/6.2	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 食品中镉的测 定》 GB 5009.15-2023	只做第一法 石墨炉原子吸 收光谱法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2024年03月06日实施后使用。

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
一/6/6.3	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 食品中铬的测 定》 GB 5009.123-2023	只做第一法 石墨炉原子吸 收光谱法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能 力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实 施后使用。
一/6/6.7	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能 力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实 施后使用。
一/6/6.11	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 食品中锡的测 定》GB 5009.16-2023	只做第一法 氢化物原子荧 光光谱法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能 力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实 施后使用。
一/9/9.9	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、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能 力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实 施后使用。
一/9/9.11	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	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能 力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实 施后使用。
一/11/11.26	氰化物	《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 分光光度法和 第二法 气相 色谱法	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能 力变化。 3、该标准于 2024 年 03 月 06 日实 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。			

备案日期: 2024 年 02 月 21 日

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。