

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 18 页

检验检测机构名称	贵州博联检测技术股份有限公司				
证书编号	222400141868	有效期限	2024年 2 月 7 日 2028 年 04 月 17 日		
联系人	杨光琴	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
— /1/1.29	食品检验(参数) /食品/膳食纤维 (总膳食纤维) (TDF)	《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、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.88-2014相比,主要变化如下: a) 修改了方法适用范围; b)修改了术语和定义; c) 增加了试样酶解条件; d) 修改了膳食纤维计算公式; e) 增加了对不可沉淀的可溶性膳食纤维的液相色谱测定方法。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6日实施后使用。
— /1/1.30	食品检验(参数) /食品/不溶性膳食纤维(IDF)	《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	/	
— /1/1.31	食品检验(参数) /食品/可溶性膳食纤维(SDF)	《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	/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 18 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
— /1/1.45	食品检验(参数) /食品/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、仅标准年代号更新。 2、本标准与 GB 5009.9-2016 相比,主要变化如下: a) 修改了范围; b) 增加了含有麦芽糊精样品的洗涤步骤; c) 增加了除去试样中可溶性糖的微糖检验方法。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于 2024 年 3 月 6 日实施后使用。
— /1/1.57	食品检验(参数) /食品/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、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.8-2016相比,主要变化如下:a) 修改了第一法高效液相色谱法的适用范围; b)修改了酸水解-莱因-埃农氏法为第三法; c)增加了莱因-埃农氏法为第四法。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6日实施后使用。
— /1/1.58	食品检验(参数) /食品/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	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 18 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 /1/1.59	食品检验(参数) /食品/蔗糖	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中 乳糖和蔗糖的测定》 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、本标准代替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》和 GB 5413.5-2010《食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定》。 2、本标准与GB 5009.8-2016相比,主要变化如下:a)修改了第一法高效液相色谱法的适用范围;b)修改了酸水解-莱因-埃农氏法为第三法;c)增加了莱因-埃农氏法为第四法。 3、本标准中第三法、第四法为GB 5413.5-2010中第二法 莱因-埃农氏法。 4、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 5、该标准于2024年3月6日实施后使用。
一 /1/1.60	食品检验(参数) /食品/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	
		《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中 乳糖和蔗糖的测定》 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	
一 /1/1.61	食品检验(参数) /食品/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	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页，共 18 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
— /1/1.64	食品检验（参数） /食品/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、仅标准编号更新。 2、本标准与 GB 2225 5-2014相比,主要变化 如下:a) 修改了高效液 相色谱示差检测器法流 动相条件; b) 修改了高 效液相色谱法试样前处 理条件; c) 修改了高效 液相色谱法检出限和定 量限。 3、变更的内容不涉及实 际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6 日实施后使用。
— /1/1.80	食品检验（参数） /食品/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	只做第 一法 滴 定法	1、仅标准年代号更新。 2、本标准与 GB 5009. 227-2016相比,主要变 化如下: a)修改了第一 法“指示剂滴定法”的 范围; b)一增加了植脂 奶油和粉末油脂制品的 试样制备。 3、变更的内容不涉及实 际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6 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
— /1/1.86	食品检验（参数） /食品/麸氨酸钠（谷氨酸钠）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、仅标准名称及年代号更新。 2、本标准与GB 5009.43-2016相比,主要变化如下:a)修改了第一法化学指示剂法滴定终点。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6日实施后使用。
— /1/1.92	食品检验（参数） /食品/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	1、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.36-2016相比,主要变化如下:a) 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。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6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 18 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 /1/1.94	食品检验（参数） /食品/酒精度（乙醇）/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	只做第一法 密度瓶法、第二法 酒精计法、第三法 气相色谱法	1、仅标准名称及年代号更新。 2、本标准与 GB 5009.225-2016相比，主要变化如下:a) 标准名称修改为“食品安全国家标准酒和食用酒精中乙醇浓度的测定”；b) 修改了密度瓶法和酒精计法的适用范围及部分内容； c) 修改了气相色谱法的仪器条件及部分内容；d) 修改了附录A； e) 修改了附录B。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6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 7 页，共 18 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
— /1/1.120	食品检验（参数） /食品/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、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.16-2014相比，主要变化如下：a) 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。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6日实施后使用。
— /1/1.121	食品检验（参数） /食品/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、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.123-2014相比，主要变化如下：a) 修改了试样制备； b) 修改了湿式消解法、压力罐消解法、微波消解法和干式消解法。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6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 18 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
— /1/1.122	食品检验（参数） /食品/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、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.15-2014相比，主要变化如下：a) 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”； b) 修改了试样制备；c) 修改了湿式消解法、压力罐消解法和微波消解法,删除了干式消解法； d) 修改了石墨炉原子吸收光谱法基体改进剂。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6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、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.12-2017相比，主要变化如下:a) 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；b) 修改了第一法石墨炉原子吸收光谱法的检出限和定量限。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6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 /1/1.206	食品检验（参数） /食品/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、 第三法 液相色 谱-串联 质谱法	1、仅标准名称及编号更新。 2、本标准代替GB 5009.82-2016《食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定》中第三法“食品中维生素D的测定液相色谱-串联质谱法”和第四法“食品中维生素D的测定高效液相色谱法”。 3、本标准与GB 5009.82-2016相比，主要变化如下:a) 标准名称修改为《食品安全国家标准食品中维生素D的测定》；b) 增加了在线柱切换-反相液相色谱法；c) 增加了样品预制备方法；d) 修改了液相色谱-串联质谱法的线性范围和仪器参考条件；e) 修改了附录中标准校正溶液的配制方法。 4、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 5、该标准于2024年3月6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 18 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
— /1/1.210	食品检验（参数） /食品/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	1、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.1 54-2016相比，主要变化 如下:a) 修改了第三法 高效液相色谱-荧光检 测法。 3、变更的内容不涉及实 际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6 日实施后使用。
— /1/1.213	食品检验（参数） /食品/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	只做第 一法 高 效液相 色谱法	1、仅标准年代号更新。 2、本标准与 GB 5009. 89-2016相比,主要变化 如下: a) 高效液相色谱法调整 为第一法。
— /1/1.214	食品检验（参数） /食品/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	只做第 一法 高 效液相 色谱法	3、变更的内容不涉及实 际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6 日实施后使用。
— /1/1.215	食品检验（参数） /食品/泛酸	《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	1、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.2 10-2016相比，主要变化 如下: a) 增加了液相色 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2024年3月6 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 11 页，共 18 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
— /1/1.218	食品检验（参数） /食品/肌醇	《食品安全国家标准 食品中肌醇的测定》 GB 5009.270-2016	《食品安全国家标准 食品中肌醇的测定》 GB 5009.270-2023	只做第 一法 气 相色谱 法	1、仅标准年代号更新。 2、本标准与GB 5009.270-2016相比，主要变化如下:a) 气相色谱法调整为第一法；b) 修改了气相色谱法的适用范围、硅烷化试剂、样品前处理方法和仪器参考条件。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6日实施后使用。
— /1/1.231	食品检验（参数） /食品/环己基氨基磺酸盐	《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	只做第 一法 气 相色谱 法 第二 法 高效 液相色 谱法	1、仅标准名称及年代号更新。 2、本标准与GB 5009.97-2016相比,主要变化如下:a) 将标准名称改为《食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸盐的测定》； b) 修改了适用范围；c) 修改了前处理方法；d) 修改了仪器条件及参数；e) 修改了第三法液相色谱-质谱/质谱法的定量方式为内标法。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6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 18 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
— /1/1.232	食品检验（参数） /食品/乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》 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、仅标准名称及年代号更新。 2、本标准与 GB/T 5009.140-2003相比,主要变化如下:a) 标准名称修改为“食品安全国家标准食品中乙酰磺胺酸钾的测定”；b) 扩大了方法的适用范围；c) 修改了样品前处理方法和仪器参考条件；d) 增加了方法的检出限和定量限；e) 删除了糖精钠测定的相关内容。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6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 18 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 /1/1.239	食品检验(参数) /食品/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、本标准代替 GB 5009.35-2016《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》、GB/T9695.6-2008《肉制品胭脂红着色剂测定》、GB/T 21916-2008《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》。 2、本标准与 GB 5009.35-2016相比,主要变化如下:a)增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂; b)增加和明确了适用基质种类; c)修改了样品前处理方法和仪器条件; d)修改了检出限和定量限。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6日实施后使用。
		《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》 GB/T 21916-2008	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023	/	
		《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	/	
一 /1/1.240	食品检验(参数) /食品/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	/	
		《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	/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 14 页，共 18 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
— /1/1.242	食品检验（参数） /食品/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、本标准代替 GB 5009.35-2016《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》、GB/T9695.6-2008《肉制品胭脂红着色剂测定》、GB/T 21916-2008《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》。 2、本标准与 GB 5009.35-2016相比,主要变化如下:a)增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂；b)增加和明确了适用基质种类；c)修改了样品前处理方法和仪器条件；d)修改了检出限和定量限。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6日实施后使用。
		《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》 GB/T 21916-2008	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定》 GB 5009.35-2023	/	
— /1/1.243	食品检验（参数） /食品/诱惑红	《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	/	
— /1/1.244	食品检验（参数） /食品/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	/	
— /1/1.245	食品检验（参数） /食品/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	/	
		《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	/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 15 页，共 18 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
— /1/1.246	食品检验(参数) /食品/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、本标准代替 GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》、GB/T9695.6-2008《肉制品胭脂红着色剂测定》、GB/T 21916-2008《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》。 2、本标准与 GB 5009.35-2016相比,主要变化如下:a)增加了靛蓝、诱惑红、酸性红和喹啉黄4种合成着色剂; b)增加和明确了适用基质种类; c)修改了样品前处理方法和仪器条件; d)修改了检出限和定量限。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6日实施后使用。
		《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	/	
— /1/1.247	食品检验(参数) /食品/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	/	
— /1/1.248	食品检验(参数) /食品/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	/	
		《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	/	

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 /1/1.35	食品检验（参数） /食品/维生素 D ₂	《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 向色谱 净化-反 向液相 色谱法、 第三法 液相色 谱-串联 质谱法	1、本标准代替GB 5009.82-2016《食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E的测定》中第三法“食品中维生素D的测定液相色谱-串联质谱法”和第四法“食品中维生素D的测定高效液相色谱法”。 2、本标准与GB 5009.82-2016相比，主要变化如下:a) 标准名称修改为《食品安全国家标准 食品中维生素D的测定》；b) 增加了在线柱切换-反相液相色谱法；c) 增加了样品预制备方法；d) 修改了液相色谱-串联质谱法的线性范围和仪器参考条件；e) 修改了附录中标准校正溶液的配制方法。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6日实施后使用。
一 /1/1.36	食品检验（参数） /食品/维生素 D ₃	《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 向色谱 净化-反 向液相 色谱法、 第三法 液相色 谱-串联 质谱法	

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 /4/4.14	食品检验（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	《食品微生物学检验 商业无菌检验》 GB 4789.26-2023	只做食品流通领域商业无菌检验	1、仅标准名称及年代号更新。 2、本标准与GB 4789.26-2013相比,主要变化如下:a) 增加了商业无菌和酸化食品等的定义； b) 增加了食品生产领域商业无菌检验程序；c) 删除了保温后再次称重的要求和罐头密封性检验方法；d) 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。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6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 18 页，共 18 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
4/4.16	食品检验（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	《食品微生物学检验 乳酸菌检验》 GB 4789.35-2023	/	1、仅标准名称及年代号更新。 2、本标准与 GB 4789.35-2016相比，主要变化如下：a) 增加了实时荧光PCR方法为选做方法；b) 修改了乳酸菌的定义、样品制备、培养时间；c) 修改了嗜热链球菌和乳杆菌计数方法的描述；d) 修改了部分培养基成分、储备液浓度和制备方法。 3、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 4、该标准于2024年3月6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。 <div> (印章) 备案日期：2024年 2 月 7 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。