

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		安顺市质量技术监督检测所			
证书编号		232400112342		有效期限	2029 年 10 月 12 日
联系人		刘萍		手机	18685433330
通信地址及邮编		贵州省安顺市西秀区迎晖大道 56 号			
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
一/1/1.1	食品(参数)/品质 指标(参数)/感官	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2010	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2025	/	1、标准年号发生变化; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化
一/1/1.1	食品(参数)/品质 指标(参数)/感官	《食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品》 GB 10770-2010	《食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品》 GB 10770-2025	/	1、标准年号发生变化; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化
一/1/1.1	食品(参数)/品质 指标(参数)/感官	《食品安全国家标准 罐头食品》 GB 7098-2015	《食品安全国家标准 罐头食品》 GB 7098-2025	/	1、标准年号发生变化; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化
一/1/1.1	食品(参数)/品质 指标(参数)/感官	《食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶 油》 GB 19646-2010	《食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶 油》 GB 19646-2025	/	1、标准年号发生变化; 2、该项变更不涉及实际检测能力变化
一 /1/1.35	食品(参数)/品质 指标(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、第二 法 分光光度法	1、标准年号发生变化; 2、修改了标准适用范围; 3、修改了第一法凯氏定氮法的取样量和标准滴定溶液浓度; 4、增加了第二法标准溶液和显色剂的储存

					条件和时间; 5、修改了第三法燃烧法的适用范围和检出限;—增加了附录 B 燃烧法校正曲线 (已限制); 6、修改了分析结果表述和附录 C 蛋白质折算系数表;—修改了精密度; 7、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /1/1. 36	食品 (参数) /品质指标 (参数) /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 食盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025	只做氧化还原 滴定法	1、标准年号发生变化; 2、更改了标准范围; 3、增加碘的测定中的直接滴定法; 4、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /1/1. 116	食品 (参数) /品质指标 (参数) /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 食盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025	/	1、标准年号发生变化; 2、更改了标准范围; 3、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /1/1. 120	食品 (参数) /品质指标 (参数) /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 食盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025	只做火焰发射 光谱法、重量法	1、标准年号发生变化; 2、更改了标准范围; 3、增加了氯化钾的测定中的火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体光谱法; 4、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /1/1. 121	食品 (参数) /品质指标 (参数) /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 食盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025	/	1、标准年号发生变化; 2、更改了标准范围; 3、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /1/1. 123	食品 (参数) /品质指标 (参数) /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 食盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025	只做莫尔法	1、标准年号发生变化; 2、更改了标准范围; 3、更改了氯离子测定方法的精密度; 4、增加了氯离子的测定中的自动电位滴定法; 5、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /1/1. 195	食品 (参数) /品质指标 (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	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009. 42-2025	/	1、标准年号发生变化; 2、更改了标准范围; 3、更改了亚铁氰化钾分析步骤 (用水定容变成用 200g/L 的氯化钠定容; 样品需过 2mm 筛); 4、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /1/1. 129	食品 (参数) /品质指标 (参数) /脲酶实验	《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》 GB/T 5009. 183-2003	《食品安全国家标准食品中脲酶的测定》 GB/T 5009. 183-2025	只做第一法纳 氏试剂显色法	1、标准名称修改为“食品安全国家标准食品中脲酶的测定”, 标准年号发生变化; 2、修改了标准适用范围; 3、修改纳氏试剂显色法为第一法; 4、增加了滴定法为标准第二法; (已限制)

					5、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /1/1.176	食品（参数）/品质指标（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、第二法 冷溶剂自动电位滴定法、第三法 热乙醇指示剂滴定法	1、标准年号发生变化； 2、修改了标准适用范围； 3、修改了称样量； 4、增加了第四法 分光光度法；（已限制） 5、删除了原附录 B、附录 C、附录 D； 6、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /2/2.3	食品（参数）/污染物（参数）/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 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做比浊法	1、标准年号发生变化； 2、更改了标准范围； 3、增加了钡的测定中的电感耦合等离子体光谱法； 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
— /2/2.3	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /2/2.5	食品（参数）/污染物（参数）/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、标准名称修改为“食品安全国家标准 食品中氟的测定”，标准号及年号发生变化； 2、修改了标准的适用范围； 3、增加了第一法离子色谱法；（已限制） 4、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； 5、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； 6、该项变更不涉及实际检测能力变化。
— /2/2.7	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化

— /2/2.8	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
— /2/2.9	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /2/2.10	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
— /2/2.11	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限； 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。
— /2/2.12	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /2/2.13	食品（参数）/污染物（参数）/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	只做第一篇第一法	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。

一 /2/2. 14	食品 (参 数) /污染 物 (参数) /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	只做第一篇第 一法	1、标准年号发生变化; 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”; (已限制) 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2. 14	食品 (参 数) /污染 物 (参数) /锑	《食品安全国家标准 食品中锑的测定》 GB 5009. 137—2016	《食品安全国家标准 食品中锑的测定》 GB 5009. 137—2025	/	1、标准年号发生变化; 2、增加了电感耦合等离子体质谱法为第二法; (见 5009. 268, 5009. 268 已取资质) 3、修改了第一法氢化物原子荧光光谱法的还原剂反应条件; 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2. 15	食品 (参 数) /污染 物 (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	1、标准年号发生变化; 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”; (已限制) 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2. 16	食品 (参 数) /污染 物 (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	1、标准年号发生变化; 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”; (已限制) 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2. 19	食品 (参 数) /污染 物 (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	1、标准年号发生变化; 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”; (已限制) 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2. 21	食品 (参 数) /污染 物 (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	1、标准年号发生变化; 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法; 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”; (已限制) 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。

一 /2/2.33	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2.34	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、第一篇第一法修改了乳与乳制品、特殊膳食食用食品中铬、锰、铅的方法检出限及定量限； 5、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2.39	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2.40	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2.40	食品（参数）/污染物（参数）/铅	《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 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2025	只做石墨炉原子吸收法	1、标准年号发生变化； 2、更改了标准范围； 3、更改了铅的石墨炉原子吸收光谱法的表述； 4、增加铅的测定中的电感耦合等离子体质谱法； 5、该项变更不涉及实际检测能力变化

一 /2/2.43	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2.48	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /2/2.49	食品（参数）/污染物（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	1、标准年号发生变化； 2、将原第一法和第二法修改为第一篇的第一法和第二法； 3、增加了第二篇“复配食品营养强化剂中多元素的测定”；（已限制） 4、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/3/3.1	食品（参数）/食品添加剂及禁用物质（参数）/对羟基苯甲酸甲酯钠	《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、标准名称修改为《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》，标准年号改变； 2、增加了方法的基质适用范围； 3、增加了对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯的检测方法； 4、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； 5、增加了第二法高效液相色谱法；（已限制） 6、增加了第三法液相色谱-串联质谱法；（已限制） 7、该项变更不涉及实际检测能力变化
一/3/3.2	食品（参数）/食品添加剂及禁用物质（参数）/对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐	《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、标准名称修改为《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》，标准年号改变； 2、增加了方法的基质适用范围； 3、增加了对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯的检测方法； 4、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； 5、增加了第二法高效液相色谱法；（已限制） 6、增加了第三法液相色谱-串联质谱法；（已限制） 7、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/3/3.3	食品（参数）/食品添加剂及禁用物质（参数）/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、标准名称修改为《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》，标准年号改变； 2、增加了方法的基质适用范围； 3、增加了对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯的检测方法； 4、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； 5、增加了第二法高效液相色谱法；（已限制） 6、增加了第三法液相色谱-串联质谱法；（已限制） 7、该项变更不涉及实际检测能力变化
一/3/3.4	食品（参数）/食品添加剂及禁用物质（参数）/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、标准名称修改为《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》，标准年号改变； 2、增加了方法的基质适用范围； 3、增加了对羟基苯甲酸异丙酯、对羟基苯甲酸异丁酯、对羟基苯甲酸庚酯的检测方法； 4、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； 5、增加了第二法高效液相色谱法；（已限制） 6、增加了第三法液相色谱-串联质谱法；（已限制） 7、该项变更不涉及实际检测能力变化
一/3/3.10	食品（参数）/兽药残留（参数）/二甲硝咪唑（地美硝唑）（DMZ）	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23410-2009	《食品安全国家标准 蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.4—2025	/	1、标准名称及编号发生变化； 2、增加了蜂王浆的检测，灵敏度进一步提高； 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。

— /3/3.15	食品（参数）/食品添加剂及禁用物质（参数）/丙酸钙（钠）	《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 GB 5009.120-2016	《食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定》 GB 5009.120-2025	/	1、标准名称修改为“食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定”，标准年号改变； 2、扩大了方法的适用范围； 3、删除了面包样品制备中烘干步骤； 4、增加了“第一法高效液相色谱法”中浸提法的净化步骤及计算公式； 5、补充了浸提法的检出限和定量限； 6、修改了气相色谱法标准曲线的制作过程； 7、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /3/3.35	食品（参数）/食品添加剂及禁用物质（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、标准年号发生变化； 2、修改了标准的适用范围； 3、修改了样品前处理方法； 4、增加了第二法液相色谱-串联质谱法；（已限制） 5、该项变更不涉及实际检测能力变化
— /3/3.38	食品（参数）/兽药残留（参数）/甲硝唑（MNZ）	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23410-2009	《食品安全国家标准 蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31657.4-2025	/	1、标准名称及编号发生变化； 2、增加了蜂王浆的检测，灵敏度进一步提高； 3、该项变更不涉及实际检测能力变化。
—/5/5.2	食品（参数）/微生物（参数）/大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2012	《食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2025	/	1、标准名称及编号发生变化； 2、修改了范围； 3、删除了术语和定义 4、增加了检验原理 5、修改了设备和材料（增加恒温装置）、培养基和试剂（EMB 琼脂改成 TBX 琼脂、删除 VRBA、革兰氏染色液等） 6、该项变更不涉及实际检测能力变化。
—/5/5.4	食品（参数）/微生物（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、标准名称及编号发生变化； 2、删除了检验原理； 3、修改了术语和定义； 4、修改了设备和材料（增加了 30℃±10℃ 培养温度、增加了试管）、培养基（增肌了大肠菌群计数测试片）和试剂； 5、修改了检验程序、操作步骤（第二法增加了 9.2.3 大肠菌群计数测试片；9.4 确认试验中挑取典型和可疑菌落数从 10 个变成 5 个）、结果与报告和附录； 6、修改了检验程序、操作步骤、结果与报告和附录（修改了确认试验 6.4 中的培养基及菌落形态、删除了革兰氏染色试验及生化试验；修改了第二发中的培养基 VRBA-MUG 为 TBX 琼脂及菌落形态；菌落选折范围从 10CFU~100CFU 变成 15CFU~150CFU 之间）；

					7、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/5/5.5	食品（参数）/微生物（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	/	1、标准名称及编号发生变化； 2、修改了适用范围； 3、修改了培养基和试剂：增加了 OA 李斯特氏菌显色培养基配方； 4、修改了第一法单核细胞增生李斯特氏菌定性检验增菌液（LB 变成 FB）、选择性培养基（李斯特氏菌显色培养基变成 OA 李斯特氏菌显色培养基）、检验程序、鉴定方法（5.4 TSA-YE 平板变成 TSA-YE 平板或羊血平板）； 修改了第二法单核细胞增生李斯特氏菌平板计数法的样品接种（增加了 8.2.1 含量高的样品接种方法、增加了样品接种的时间要求）、菌落计数和确认（减少了一项计数方式）、结果计数（增加了规范报告方式）、结果报告； 5、修改了第三法单核细胞增生李斯特氏菌 MPN 计数法的样品接种（培养基有 LB 变成 FB、李斯特氏菌显色培养基变成 OA 李斯特氏菌显色培养基）； 6、该项变更不涉及实际检测能力变化
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。			

（印章）
备案日期：2025 年 09 月 16

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。