

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	<div>黔南布依族苗族自治州检验检测院</div> <div>2025 年 8 月 15 日</div>		
证书编号	212400111692	有效期限	2027 年 10 月 11 日
联系人	安军	手机	15086137836
通信地址及邮编	贵州省都匀市匀东镇长安路 9 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
二/15/15.190	食品/理化/ 食品感官	《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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.190	食品/理化/ 食品感官	《食品安全国家 标准 食用淀粉》 GB 31637-2016	《食品安全国家 标准 食用淀粉》 GB 31637-2025		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.190	食品/理化/ 食品感官	《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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/18/18.29	食品/元素 及污染物 限量/镉	《食品安全国家 标准 食品中镉的 测定》GB 5009.137-2016	《食品安全国家 标准 食品中镉的 测定》GB 5009.137-2025	只做第一法 氰化物原子荧 光光谱法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.85	食品/理化/ 食盐(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 食用盐指标 的测定》GB 5009.42-2025		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.94	食品/理化/ 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 食用盐指标 的测定》GB 5009.42-2025		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.178	食品/理化/ 亚铁氰化 钾/亚铁氰 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 食用盐指标 的测定》GB 5009.42-2025		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/18/18.41	食品/元素 及污染物 限量/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 食用盐指标 的测定》GB 5009.42-2025		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)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
一/12/12.5	食品/《月饼》GB/T 19855-2015 /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		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.68	食品/理化/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		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.69	食品/理化/水溶性蛋白质	《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		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1/1.3(2023 年4月26日 扩项表)	食品/《食品安全地方标准 米粉(米皮)》DBS52/051-2021/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		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1.15/15.2(20 24年4月17 日扩项表)	食品/《酱卤肉制品质量通则》GB/T 23586-2022 /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		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/16/16.7	食品/食品添加剂限量/丙酸钠(丙酸钙)	《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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/16/16.14	食品/食品添加剂限量/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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/18/18.24	食品/元素及污染物限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/18/18.25	食品/元素及污染物限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/18/18.26	食品/元素及污染物限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/18/18.27	食品/元素及污染物限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/18/18.28	食品/元素及污染物限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/18/18.29	食品/元素及污染物限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。



[illegible]



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
二/18/18.49	食品/元素 及污染物 限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
二/18/18.50	食品/元素 及污染物 限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
二/18/18.51	食品/元素 及污染物 限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
二/18/18.52	食品/元素 及污染物 限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
二/18/18.53	食品/元素 及污染物 限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
二/18/18.54	食品/元素 及污染物 限量/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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
一 /1.10/10.5(20 24 年 4 月 17 日扩项表)	食品/《食品 安全地方 标准 刺梨 原汁》 DBS52/ 073-2023/ 锌、铜、铁 总和	《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	只做第一篇的 第一法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
二/16/16.20	食品/食品 添加剂限 量/对羟基 苯甲酸甲 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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
二/16/16.21	食品/食品 添加剂限 量/对羟基 苯甲酸乙 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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
二/16/16.22	食品/食品 添加剂限 量/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 变化。
二/16/16.23	食品/食品 添加剂限 量/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检 测能力 (参数) 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
一/2/2.2	食品/《食品安全国家标准 植物油》GB 2716-2018/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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一/4/4.4	食品/《油辣椒》GB/T 20293-2006/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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一/6/6.3	食品/《食品安全地方标准 贵州辣子鸡》DBS52 001-2014/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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一/13/13.2	食品/《食品安全国家标准 糕点、面包》GB 7099-2015/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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.97	食品/理化/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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /2/2.2(2023 年 4 月 26 日 扩项表)	食品/《食品安全国家标准 食用动物油脂》GB 10146-2015/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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1.11/11.3(20 24 年 4 月 17 日扩项表)	食品/《食品安全地方标准 调味制品》DBS52/ 072-2023/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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)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
一 /1.12/12.2(20 24 年 4 月 17 日扩项表)	食品/《食品 安全地方 标准 火锅 底料》 DBS52/ 071-2023/ 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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1.16/16.3(20 24 年 4 月 17 日扩项表)	食品/《食品 安全国家 标准 膨化 食品》GB 17401-2014 /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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.123	食品/理化/ 脲酶试验	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 5009.183-2025	只做第一法 纳氏试剂显色 法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /5/5.4(2023 年 4 月 26 日 扩项表)	食品/《食品 安全国家 标准 饮 料》GB 7101-2022/ 脲酶试验	《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 5009.183-2025	只做第一法 纳氏试剂显色 法	1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/18/18.23	食品/元素 及污染物 限量/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一/8/8.15	食品/《食品 安全国家 标准 包装 饮用水》GB 19298-2014 /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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一/13/13.5	食品/《食品 安全国家 标准 糕 点、面包》 GB 7099-2015/ 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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/19/19.16	食品/微生物、寄生虫 限量/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1/1.3(2022 年 4 月 19 日 扩项表)	食品/《食品 安全国家 标准 熟肉 制品》GB 2726-2016/ 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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)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
一 /3/3.3(2022 年 4 月 19 日 扩项表)	食品/《食品 安全国家标准 蜜 饯》GB 14884-2016 /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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /4/4.3(2022 年 4 月 19 日 扩项表)	食品/《食品 安全国家标准 蛋与 蛋制品》GB 2749-2015/ 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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /5/5.3(2022 年 4 月 19 日 扩项表)	食品/《食品 安全国家标准 淀粉 制品》GB 2713-2015/ 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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1/1.6(2023 年 4 月 26 日 扩项表)	食品/《食品 安全地方标准 米粉 (米皮)》 DBS52/051 -2021/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /5/5.6(2023 年 4 月 26 日 扩项表)	食品/《食品 安全国家标准 饮 料》GB 7101-2022/ 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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /6/6.2(2023 年 4 月 26 日 扩项表)	食品/《食品 安全国家标准 酱腌 菜》GB 2714-2015/ 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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /7/7.4(2023 年 4 月 26 日 扩项表)	食品/《食品 安全国家标准 速冻 面米与调制食品》GB 19295-2021 /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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /9/9.3(2023 年 4 月 26 日 扩项表)	食品/《食品 安全国家标准 冷冻 饮品和制作料》GB 2759-2015/ 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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /10/10.3(202 3 年 4 月 26 日扩项表)	食品/《食品 安全国家标准 糖 果》GB 17399-2016 /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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)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
一 /1.5/5.16(2024年4月17日扩项表)	食品/《食品安全地方标准 代用茶》DBS52/002-2014/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1.10/10.7(2024年4月17日扩项表)	食品/《食品安全地方标准 刺梨原汁》DBS52/073-2023/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1.11/11.8(2024年4月17日扩项表)	食品/《食品安全地方标准 调味面制品》DBS52/072-2023/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1.13/13.6(2024年4月17日扩项表)	食品/《食品安全地方标准 黄粳》DBS52/070-2023/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1.16/16.6(2024年4月17日扩项表)	食品/《食品安全国家标准 膨化食品》GB 17401-2014/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/19/19.17	食品/微生物、寄生虫限量/大肠埃希氏菌	《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 4789.38-2013	《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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一 /1/1.10(2023年4月26日扩项表)	食品/《食品安全地方标准 米粉(米皮)》DBS52/051-2021/大肠埃希氏菌	《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 4789.38-2013	《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.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
一/6/6.14	食品/《食品安全地方标准 贵州辣子鸡》DBS52 001-2014/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)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
二/19/19.9	食品/微生物、寄生虫 限量/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、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)变化。
二/15/15.99	食品/理化/ 不溶性杂质	《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》GB/T 15688-2008	《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》GB/T 15688-2024		1.标准名称、年号发生变化。 2.该项变更不涉及实际检验检测能力(参数)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> <div><p>(印章)</p><p>备案日期：2025 年 8 月 15 日</p></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。