


检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第1页，共6页

| 检验检测机构名称 | 铜仁市检验检测院 (印章)  2025年09月17日 | | | | |
|-----------|--|---|---|------|----------------------------------|
| 证书编号 | 252400112745 | 有效期限 | 2031年04月15日 | | |
| 联系人 | 吴欢 | 手机 | 13985860912 | | |
| 通信地址及邮编 | 贵州省铜仁市碧江区敬业路3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 |
| 一/4/4.3 | 食品(产品)/粮食加工品/发酵乳 | 《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. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/1/1.78 | 食品(参数)/品质指标/亚铁氰化钾(以 $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ 计) | 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016(9 亚铁氰化钾的测定(硫酸亚铁法)) | 《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》GB 5009.42-2025(6 亚铁氰化钾) | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/1/1.161 | 食品(参数)/品质指标/碘 | 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016(10 碘的测定(氧化还原滴定法)) | 《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》GB 5009.42-2025(4 碘) | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/1/1.166 | 食品(参数)/品质指标/肌醇 | 《保健食品中肌醇的测定》GB/T 5009.196-2003 | 《保健食品中肌醇的测定》GB/T 45242-2025 | / | 1. 标准编号、年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/1/1.185 | 食品(参数)/品质指标/脲酶 | 《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定》GB 5413.31-2013 《植物蛋白饮料中脲酶的定位性测定》GB/T 5009.183-2003 《乳酸菌饮料中脲酶的定位性测定》GB/T 5009.186-2003 | 《食品安全国家标准 食品中脲酶的测定》GB 5009.183-2025 | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/1/1.229 | 食品(参数)/品质指标/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. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/1/1.263 | 食品(参数)/品质指标/酸价/酸值 | 《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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/1/1.304 | 食品(参数)/品质指标/氯化钠 | 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016(2 氯化钠的测定) | 《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》GB 5009.42-2025(2 氯化钠) | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 6 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 |
|---------------|--------------------------|---|---|------|----------------------------------|
| 二 /1/1.305 | 食品(参数)/品质指标/氯化钾 | 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016(8 氯化钾的测定) | 《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》GB 5009.42-2025(3 氯化钾) | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二 /1/1.306 | 食品(参数)/品质指标/氯离子 | 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016(2.2 氯离子的测定) | 《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》GB 5009.42-2025(2.2 氯离子) | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2.12 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/焦磷酸盐 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2016 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2025 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2.13 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/六偏磷酸盐 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2016 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2025 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2.14 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/三偏磷酸盐 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2016 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2025 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2.15 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/三聚磷酸盐 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2016 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2025 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2.22 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2.23 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/磷酸盐 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2016 | 《食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定》GB 5009.256-2025 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2.38 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/对羟基苯甲酸酯 | 《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 | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2.39 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/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 | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2.40 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/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 | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 6 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 |
|-----------|--------------------------|---|--|------|----------------------------------|
| 二/2/2. 41 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/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 | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2. 53 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/丙酸钠 | 《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. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2. 54 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/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. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/2/2. 56 | 食品(参数)/食品中食品添加剂/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4. 28 | 食品(参数)/污染物/氟 | 《食品中氟的测定》G/T 5009. 18-2003 | 《食品安全国家标准 食品中氟的测定》GB 5009. 18-2025 | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4. 29 | 食品(参数)/污染物/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4. 31 | 食品(参数)/污染物/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4. 32 | 食品(参数)/污染物/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4. 33 | 食品(参数)/污染物/汞/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4. 35 | 食品(参数)/污染物/砷/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4. 38 | 食品(参数)/污染物/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| | | 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009. 42-2016 (7 钡的测定) | 《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》GB 5009. 42-2025 (5 钡) | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4. 39 | 食品(参数)/污染物/钒 | 《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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第4页，共6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 |
|-----------|----------------------|---|---|------|-------------------------------------|
| 二/4/4.40 | 食品(参数)/ 污染物/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. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| | | 《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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4.41 | 食品(参数)/ 污染物/钴 | 《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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4.42 | 食品(参数)/ 污染物/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4.44 | 食品(参数)/ 污染物/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4.45 | 食品(参数)/ 污染物/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4.47 | 食品(参数)/ 污染物/铊 | 《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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4.48 | 食品(参数)/ 污染物/铋 | 《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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4.58 | 食品(参数)/ 污染物/硫酸根 | 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016(2.5 硫酸根的测定(EDTA 络合滴定法)) | 《食品安全国家标准 食用盐指标的测定》GB 5009.42-2025(2.5 硫酸根) | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/4/4.167 | 食品(参数)/ 污染物/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/5/5.10 | 食品(参数)/ 非法添加/左旋肉碱 | 《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定》GB 29989-2013 | GB 5009.300-2025《食品安全国家标准 食品中左旋肉碱的测定》 | / | 1. 标准年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/5/5.13 | 食品(参数)/ 非法添加/甲醛 | 《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》GB/T 5009.49-2008(4.4 甲醛) | 《食品安全国家标准 食品中甲醛的测定》GB 5009.307-2025 | / | 1. 标准编号、年号、名称变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.1 | 食品(参数)/ 其他/磷 | 《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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 5 页，共 6 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 |
|----------|------------------------|--|--|------|-------------------------------|
| 二/6/6.2 | 食品(参数)/其他/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.3 | 食品(参数)/其他/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.4 | 食品(参数)/其他/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.5 | 食品(参数)/其他/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.6 | 食品(参数)/其他/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.7 | 食品(参数)/其他/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.8 | 食品(参数)/其他/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.9 | 食品(参数)/其他/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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.10 | 食品(参数)/其他/硼 | 《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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/6/6.12 | 食品(参数)/其他/钼 | 《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 | / | 1. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/8/8.2 | 食品(参数)/微生物/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. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |
| 二/8/8.10 | 食品(参数)/微生物/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. 标准年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。 |

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 6 页，共 6 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 |
|----------|-------------------|--|---|------|-------------------------------|
| 二/8/8.19 | 食品(参数)/微生物/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 4789.38-2012 | 《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. 标准年号变化。2. 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。 <div>(印章) 备案日期：2025 年 09 月 17 日</div> | | | |

注：①“序号、类别”应与《证书附表》一致；
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。