

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

|           |   |  |   |                         |   |
|-----------|---|--|---|-------------------------|---|
| 检验检测机构名称  | 遵义市精科信检测有限公司<br>2026 年 01 月 20 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<br>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  |
| 一/1/1.70  | 食品/品质指标(参数)/抗坏血酸(维生素 C)                   | 《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》<br>GB 5009.86-2016 | 《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》<br>GB 5009.86-2025  | /                       | 1、仅标准年号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于 2026 年 03 月 02 日实施后使用。    |
|           |   |  | 《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》<br>GB 5009.86-2016  | 仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用 | 1、增加了限制范围。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。                                     |
| 一/1/1.88  | 食品/品质指标(参数)/能量                            | 《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》<br>GB 10769-2010    | 《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》<br>GB 10769-2025     | /                       | 1、仅标准年号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于 2026 年 03 月 16 日实施后使用。    |
|           |   |  | 《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》<br>GB 10769-2010     | 仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用 | 1、增加了限制范围。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。                                     |
| 一/1/1.138 | 食品/品质指标(参数)/总酯                            | 《威士忌》<br>GB/T 11857-2008                 | 《烈性酒质量要求 第 1 部分：威士忌》<br>GB/T 11856.1-2025 | /                       | 1、仅标准名称和编号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于 2026 年 02 月 01 日实施后使用。 |
|           |   |  | 《威士忌》<br>GB/T 11857-2008                  | 仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用 | 1、增加了限制范围。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。                                     |
| 一/1/1.145 | 食品/品质指标(参数)/脂肪                            | 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》<br>GB 5009.6-2016    | 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》<br>GB 5009.6-2025     | /                       | 1、仅标准年号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于 2026 年 03 月 02 日实施后使用。    |
|           |   |  | 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》<br>GB 5009.6-2016     | 仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用 | 1、增加了限制范围。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。                                     |
| 一/1/1.227 | 食品/品质指标(参数)/碳水化合物                         | 《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》<br>GB 10769-2010    | 《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》<br>GB 10769-2025     | /                       | 1、仅标准年号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于 2026 年 03 月 16 日实施后使用。    |
|           |   |  | 《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》<br>GB 10769-2010     | 仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用 | 1、增加了限制范围。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。                                     |

| 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<br>/1/1.288  | 食品/品质指标<br>(参数)/感官             | 《威士忌》<br>GB/T 11857-2008   | 《烈性酒质量要求 第1部分：威士忌》<br>GB/T 11856.1-2025   | /                       | 1、仅标准名称和编号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于2026年02月01日实施后使用。 |
| 一<br>/1/1.288  | 食品/品质指标<br>(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、仅标准年号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于2026年03月16日实施后使用。    |
| 一/5/5.19       | 食品/食品中食品添加剂(参数)/丙烯酰胺           | 《食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定》<br>GB 5009.204-2014  | 《食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定》<br>GB 5009.204-2025 | /                       | 1、仅标准年号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于2026年03月02日实施后使用。    |
|                |                                |  | 《食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定》<br>GB 5009.204-2014 | 仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用 | 1、增加了限制范围。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。                               |
| 一<br>/11/11.27 | 食品/其他(参数)/硝酸盐                  | 《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2016   | 《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2025  | 不做第三法 连续流动分析-分光光度法      | 1、仅标准年号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于2026年03月02日实施后使用。    |
|                |                                |  | 《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2016  | 仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用 | 1、增加了限制范围。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。                               |
| 一<br>/11/11.29 | 食品/其他(参数)/亚硝酸盐                 | 《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2016   | 《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2025  | 不做第三法 连续流动分析-分光光度法      | 1、仅标准年号变化。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。<br>3、该标准于2026年03月02日实施后使用。    |
|                |                                |  | 《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2016  | 仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用 | 1、增加了限制范围。<br>2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。                               |
| 一/6/6.4        | 生态环境监测/噪声(参数)/建筑施工场界噪声(建筑施工噪声) | 《建筑施工场界环境噪声排放标准》<br>GB 12523-2011  | 《建筑施工噪声排放标准》<br>GB 12523-2025             | /                       | 1、仅标准名称和年号变化。<br>2、变更的内容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。<br><br>(印章)<br>备案日期：2026年01月20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。