

# 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<br>机构名称  |                       | 贵阳市南明区质量技术监督检测所有限公司<br>2026 年 01 月 05 日                                |  |                  |  |
|---------------|-----------------------|--|--|------------------|--|
| 证书编号          |                       | 232400342161   | 有效期限   | 2029 年 02 月 23 日 |  |
| 联系人           |                       | 龙 云  | 手机   | 13885170897      |  |
| 通信地址及<br>邮编   |                       | 贵州省贵阳市南明区市南路 53 号 550002   |  |                  |  |
| 序号            | 类别<br>(产品/项目/参数)      | 已批准的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）   | 变更后的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）   | 限制范围             | 变更内容   |
| —<br>/1/1. 42 | 食品/理化/脂肪              | 《食品安全国家标准 食品中<br>脂肪的测定》<br>GB 5009. 6-2016<br>(第二法 酸水解法)               | 《食品安全国家标准 食品中<br>脂肪的测定》<br>GB 5009. 6-2025<br>(第二法 酸水解法)               |                  | 仅标准（方法）年号变化；<br>变更的内容不涉及实际检<br>验检测能力变化，该标准<br>于 2026 年 03 月 02 日实施<br>后使用。   |
| —<br>/1/1. 11 | 食品/理化/亚硝酸盐            | 《食品安全国家标准 食品中<br>亚硝酸盐与硝酸盐的测定》<br>GB 5009. 33-2016<br>(第二法 分光光度法)       | 《食品安全国家标准 食品中<br>亚硝酸盐与硝酸盐的测定》<br>GB 5009. 33-2025<br>(第二法 分光光度法)       |                  | 仅标准（方法）年号变化；<br>变更的内容不涉及实际检<br>验检测能力变化，该标准<br>于 2026 年 03 月 02 日实施<br>后使用。   |
| —<br>/1/1. 12 | 食品/理化/馅料含量            | 《糕点质量检验方法》<br>GB/T 23780-2009  | 《糕点质量检验方法》<br>GB/T 23780-2025  |                  | 仅标准（方法）年号变化；<br>变更的内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。                                      |
| —<br>/1/1. 14 | 食品/理化/抗坏血酸(维<br>生素 C) | 《食品安全国家标准 食品中<br>抗坏血酸的测定》<br>GB 5009. 86-2016<br>(第三法 2, 6-二氯酚滴定<br>法) | 《食品安全国家标准 食品中<br>抗坏血酸的测定》<br>GB 5009. 86-2025<br>(第三法 2, 6-二氯酚滴定<br>法) |                  | 仅标准（方法）年号变化；<br>变更的内容不涉及实际检<br>验检测能力变化，该标准<br>于 2026 年 03 月 02 日实施<br>后使用。   |
| —<br>/1/1. 4  | 食品/理化/硫酸灰分            | 《食用葡萄糖》<br>GB/T 20880-2018   | 《淀粉糖质量要求 第 1 部<br>分：食用葡萄糖》<br>GB/T 20882. 1-2025                       |                  | 仅标准（方法）名称、编<br>号变化；变更的内容不涉<br>及实际检验检测能力变<br>化，该标准于 2026 年 05<br>月 01 日实施后使用。 |

|             |                |  |   |  |   |
|-------------|----------------|--|---|--|---|
| —<br>/1/1.4 | 食品/理化/硫酸灰分(灰分) | 《低聚异麦芽糖》<br>GB/T 20881-2017  | 《低聚糖质量要求 第4部分：低聚异麦芽糖》<br>GB/T 23528.4-2025                      |  | 仅标准（方法）名称、编号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，该标准于2026年05月01日实施后使用。 |
| —<br>/1/1.4 | 食品/理化/硫酸灰分     | 《麦芽糖》<br>GB/T 20883-2017   | 《淀粉糖质量要求 第5部分：麦芽糖》<br>GB/T 20882.5-2025                         |  | 仅标准（方法）名称、编号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，该标准于2026年05月01日实施后使用。 |
| —<br>/7/7.1 | 食品/兽药残留/洛硝唑    | 《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》<br>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》<br>GB 31657.4-2025 |  | 仅标准（方法）名称、编号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。                      |
| —<br>/7/7.6 | 食品/兽药残留/甲硝唑    | 《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》<br>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》<br>GB 31657.4-2025 |  | 仅标准（方法）名称、编号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。                      |
| 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 style="text-align: center;"> <br/>           (印章)<br/>           备案日期: 2026年01月05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。