

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	黔东南苗族侗族自治州食品药品检验检测中心				
	2025 年 10 月 27 日				
证书编号	222400141908	有效期限	2028 年 05 月 31 日		
联系人	邹俊	手机	15186937778		
通信地址及邮编	贵州省凯里市经济开发区甘塘路（邮编 556000）				

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
三/1/1.1	食品(感官要求)/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 (3.2 感官要求)		1、标准年代号更新。 2、该项目变更不涉及实际检测能力变化。
三/6/6.186	食品(农药残留限量)/伊维菌素	《食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31659.4-2022	《食品安全国家标准 奶及乳粉中阿维菌素类药物残留量的测定》 GB 31659.4-2025 (方法二 液相色谱-串联质谱法)	只做方法二	1、标准名称及年代号更新。 2、增加了方法一 高效液相色谱法，不做该方法。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化。
三/8/8.12	食品(兽药残留限量)/地美硝唑	《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》 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	只做蜂蜜的检测	1、标准发布部门、标准名称、代号及年代号更新。 2、增加了蜂王浆的检测，不做蜂王浆的检测。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化。
三/8/8.54	食品(兽药残留限量)/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》 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	只做蜂蜜的检测	1、标准发布部门、标准名称、代号及年代号更新。 2、增加了蜂王浆的检测，不做蜂王浆的检测。 3、该项目变更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
三/8/8.65	食品(兽药残留限量)/洛硝达唑	《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》 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	只做蜂蜜的检测	1、标准发布部门、标准名称、代号及年代号更新。 2、增加了蜂王浆的检测，不做蜂王浆的检测。 3、该项目变更不涉及实际检测能力变化。
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> <p style="text-align: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期：2025年10月27日</p>			

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。