

# 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	铜仁市检验检测院				
证书编号	252400112745		有效期限	2025 年 11 月 12 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
一/1/1.4	食品(产品)/粮食加工品/年糕	《年糕》SB/T 10507-2008	《年糕》QB/T 8006-2024		1. 标准代号、年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/9/9.2	食品(产品)/冷冻饮品/雪泥	《冷冻饮品 雪泥》SB/T 10014-2008	《冷冻饮品 雪泥》QB/T 8021-2024	/	1. 标准代号、年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/9/9.3	食品(产品)/冷冻饮品/冰棍	《冷冻饮品 冰棍》SB/T 10016-2008	《冷冻饮品 冰棍》QB/T 8020-2024	/	1. 标准代号、年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/9/9.4	食品(产品)/冷冻饮品/食用冰	《冷冻饮品 食用冰》SB/T 10017-2008	《冷冻饮品 食用冰》QB/T 8022-2024	/	1. 标准代号、年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/9/9.5	食品(产品)/冷冻饮品/甜味冰	《冷冻饮品 甜味冰》SB/T 10327-2008	《冷冻饮品 甜味冰》QB/T 8023-2024	/	1. 标准代号、年号变化。2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
二/10/10.22	食品(参数)/兽药残留/甲硝唑(MNZ)	《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	/	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。
二/10/10.23	食品(参数)/兽药残留/羟基甲硝唑(MNZOH)	《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	/	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。
二/10/10.24	食品(参数)/兽药残留/二甲硝咪唑(DMZ)/2-甲硝咪唑	《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	/	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 2 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 /10/10.25	食品(参数)/兽药残留/羟甲基甲硝咪唑(HMMNI)	《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	/	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 /10/10.26	食品(参数)/兽药残留/异丙硝唑(IPZ)	《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	/	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 /10/10.27	食品(参数)/兽药残留/2-(2-羟异丙基)-1-甲基-5-硝基咪唑(IPZOH)	《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	/	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 /10/10.28	食品(参数)/兽药残留/洛硝哒唑(RNZ)	《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	/	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。
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: right;">             (印章)         </div> <p>备案日期: 2025 年 11 月 12 日</p>			

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。