

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 2025 年 09 月 11 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 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
一/1/1.89	食品/品质指标(参数)/脲酶(脲酶活性/脲酶试验)	《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》 GB/T 30885-2014 (附录 A 脲酶的定性测定)	《食品安全国家标准 食品中脲酶的测定》 GB/T 5009.183-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
			《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》 GB/T 30885-2014 (附录 A 脲酶的定性测定)	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。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/8/8.39	食品/兽药残留(参数)/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	/	1、仅标准名称和编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
			《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	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。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一/8/8.40	食品/兽药残留(参数)/地美硝唑(二硝基咪唑)	《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、仅标准名称和编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
			《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	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。 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
一/8/8. 41	食品/兽药残留(参数)/洛硝哒唑	《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、仅标准名称和编号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
			《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	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。 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。 <div>（印章） 备案日期：2025 年 09 月 11 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。