

食品、保健食品及农产品-保泰松测试-百检网

产品名称	食品、保健食品及农产品-保泰松测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 1-氨基-2-内酰脲（呋喃妥因代谢物，AHD）

2 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 1-氨基-2-内酰脲（呋喃妥因代谢物，AHD）

3 肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007 1-氨基-2-内酰脲（呋喃妥因代谢物，AHD）

4 蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 1-氨基-2-内酰脲 (呋喃妥因代谢物 , AHD)

5 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007 1-氨基-2-内酰脲 (呋喃妥因代谢物 , AHD)

6 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 1-氨基-2-内酰脲 (呋喃妥因代谢物 , AHD)

7 水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 1-氨基-2-内酰脲 (呋喃妥因代谢物 , AHD)

8 动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 1-氨基-2-内酰脲 (呋喃妥因代谢物 , AHD)

9 食品安全国家标准 食品中1-甲基咪唑, 2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定 GB 5009.282-2020 1-甲基咪唑

10 肠衣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 23406-2009 1- (2-羟乙基) -2-羟甲基-5-硝基咪唑

11 总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)中附件3 豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS201703 2,4-二氯苯氧乙酸

12 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014 2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚(Ionox-100)

13 食品安全地方标准饮料中4-甲基咪唑和2-甲基咪唑的测定 液相色谱-串联质谱法 DBS61/0007-2015 2-甲基咪唑

14 食品安全国家标准 食品中1-甲基咪唑, 2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定 GB 5009.282-2020 2-甲基咪唑

15 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007 2-甲硝咪唑(二甲硝咪唑)

