

# 食品、保健食品及农产品-二甲硝唑测试-百检网

产品名称	食品、保健食品及农产品-二甲硝唑测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

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 蜂王浆中硝基呋喃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呋喃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 水产品中硝基呋喃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 动物源食品中硝基呋喃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)