

# 畜产品参数-二硝唑测试-食品及农产品检测报告

产品名称	畜产品参数-二硝唑测试-食品及农产品检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 进出口动物源性食品中地塞米松、倍他米松、氟羟泼尼松龙和双氟美松残留量测定方法酶联免疫法SN/T 1970-2009 氟羟泼尼松龙

2 肉与肉制品中2、4-滴残留的测定 GB/T 20798-2006 2、4-滴残留

3 畜禽肉中地塞米松残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20741-2006 地塞米松残留量

4 牛肌肉、肝、肾中的 -群勃龙、 -群勃龙残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法GB/T 20760-2007 -群勃龙残留量

5 牛肌肉、肝、肾中的 -群勃龙、 -群勃龙残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法 GB/T 20760-2006 -群勃龙残留量

6 牛和猪脂肪中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 20753-2007 醋酸氯地孕酮

7 进出口动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量测定方法 高效液相色谱串联质谱法SN/T 1627-2005 硝基咪唑类代谢物残留量

8 进出口动物源性食品中甲羟孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的检测方法SN/T 1625-2005 甲羟孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量

9 进出口动物源性食品中地塞米松、倍他米松、氟羟泼尼松龙和双氟美松残留量测定方法 酶联免疫法SN/T 1970-2007 氟羟泼尼松龙

10 食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 苏丹红

11 进出口动物源性食品中地塞米松、倍他米松、氟羟泼尼松龙和双氟美松残留量测定方法 酶联免疫法SN/T 1970-2008 倍他米松

12 进出口动物源性食品中地塞米松、倍他米松、氟羟泼尼松龙和双氟美松残留量测定方法 酶联免疫法SN/T 1970-2007 倍他米松

13 进出口动物源性食品中地塞米松、倍他米松、氟羟泼尼松龙和双氟美松残留量测定方法 酶联免疫法SN/T 1970-2010 双氟美松残留量

14 进出口动物源性食品中地塞米松、倍他米松、氟羟泼尼松龙和双氟美松残留量测定方法 酶联免疫法SN/T 1970-2007 地塞米松

15 动物源食品中氢化泼尼松残留量检测方法 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2160-2008 氢化泼尼松残留量

