

动物饲料及动物饲料添加剂检测-食品检测

产品名称	动物饲料及动物饲料添加剂检测-食品检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供动物饲料及动物饲料添加剂检测、动物饲料及动物饲料添加剂检测检验、动物饲料及动物饲料添加剂检测第三方检测、动物饲料及动物饲料添加剂检测质检报告、动物饲料及动物饲料添加剂检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 兔源性成分
- 2 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 山羊源性成分
- 3 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 水牛源性成分
- 4 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第7部分：水牛成分检测 实时荧光PCR方法 SN/T 3730.7-2013 水牛源性成分
- 5 出口食品中常见鱼类及其制品的鉴伪方法 第4部分 河豚鱼成分检测 PCR法 SN-T 3589.4-2013 河豚鱼源性成分

6 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 火鸡源性成分

7 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 牛源性成分

8 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法-实时PCR法 SN/T 2051-2008 牛源性成分

9 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 牦牛源性成分

10 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 狐狸源性成分

11 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第3部分:狐狸成分检测实时荧光PCR法 SN/T 3730.3-2013 狐狸源性成分

12 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 狗源性成分

13 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 猪源性成分

14 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法-实时PCR法 SN/T 2051-2008 猪源性成分

15 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB / T 38164-2019 猫源性成分