

动物源性成分的检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	动物源性成分的检测-食品检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供动物源性成分的检测-食品检测、动物源性成分的检验、动物源性成分的第三方检测、动物源性成分的质检报告、动物源性成分的计量认证，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 肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光PCR法 SB/T 10923-2012 兔源性成分

2 出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第2部分：安康鱼成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3589.2-2013 安康鱼成分

3 市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告 2019年第4号 附件4 食品中多种动物源性成分检测实时荧光PCR法 BJS 201904 山羊源性成分

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法 SN/T 3730.7-2013 水牛成分

5 肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光PCR法 SB/T 10923-2012 牛源性成分

6 牦牛肉的鉴别PCR法 DB51/T 957-2009 牦牛成分

7 市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告 2019年第4号 附件4 食品中多种动物源性成分检测实时荧光PCR法 BJS 201904 牦牛源性成分

8 市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告 2019年第4号 附件4 食品中多种动物源性成分检测实时荧光PCR法 BJS 201904 猪源性成分

9 肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光PCR法 SB/T 10923-2012 猪源性成分

10 出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第1部分：石斑鱼成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3589.1-2013 石斑鱼成分

11 市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告 2019年第4号 附件4 食品中多种动物源性成分检测实时荧光PCR法 BJS 201904 绵羊源性成分

12 肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光PCR法 SB/T 10923-2012 羊源性成分

13 出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第6部分：金枪鱼成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3589.6-2013 金枪鱼成分

14 肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光PCR法 SB/T 10923-2012 马源性成分

15 市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告 2019年第4号 附件4 食品中多种动物源性成分检测实时荧光PCR法 BJS 201904 驴源性成分