

动植物源性成分检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	动植物源性成分检测-食品检测-检测服务检测
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，为您提供动植物源性成分检测-食品检测、动植物源性成分检测检验、动植物源性成分检测第三方检测、动植物源性成分检测质检报告、动植物源性成分检测计量认证，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 《中华人民共和国药典》(2020年版) 一部 P80 乌梢蛇
《中华人民共和国药典》(2020年版) 乌梢蛇鉴别
- 2 动物源性饲料中兔源性成分定性检测方法 实时荧光PCR方法 GB/T 21102-2007 兔成分
- 3 动物源性饲料中反刍动物源性成分(牛、羊、鹿)定性检测方法 PCR方法 GB/T 21104-2007 反刍动物成分
- 4 动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法实时荧光PCR方法 GB/T 21103-2007 哺乳动物成分
- 5 转基因植物及其产品成分检测 大豆内标标准基因定性PCR方法 农业部2031号公告-8-2013 大豆成分
- 6 转基因植物及其产品成分检测 普通小麦内标标准基因定性PCR方法

农业部2031号公告-10-2013 小麦成分

7 动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011 山羊、绵羊成分

8 《中华人民共和国药典》(2020年版) 一部 P38 川贝母
《中华人民共和国药典》(2020年版) 川贝母鉴别

9 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

10 转基因植物及其产品成分检测 水稻内标准基因定性PCR方法 农业部1861号公告-1-2012 水稻成分

11 转基因植物及其产品成分检测 油菜内标准基因定性PCR方法 农业部2031号公告-9-2013 油菜成分

12 饲料中牛羊源性成分的定性检测 定性聚合酶链式反应(PCR)法 GB/T 20190-2006 牛成分

13 明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 25165-2010 牛成分

14 动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011 牛成分

15 转基因动物及其产品成分检测普通牛(*Bos taurus*)内标准基因定性PCR方法
农业部2031号公告-14-2013 牛成分