

其他产品中动植物成分-食品检测-检测服务检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 其他产品中动植物成分-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，为您提供其他产品中动植物成分-食品检测、其他产品中动植物成分检验、其他产品中动植物成分第三方检测、其他产品中动植物成分质检报告、其他产品中动植物成分计量认证，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 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

2 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方法 SN/T 3730.3-2013 狐狸源性成分

3 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法-第2部分：狗成分检测-实时荧光PCR方法 SN/T 3730.2-2013 狗源性成分

4 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法-第6部分：猫成分检测-实时荧光PCR方法 SN/T 3730.6-2013 猫源性成分

5 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 BJS 201707 真核生物18S rRNA

6 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法-第1部分：貂成分检测-实时荧光PCR方法 SN/T 3730.1-2013 貂源性成分

7 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法-第4部分：驴成分检测-实时荧光PCR方法 SN/T 3730.4-2013 驴源性成分

8 鳎鱼种类的鉴别 方法 FTM070-2013 鳎鱼物种DNA鉴定(美洲鳎)

9 基于DNA条形码的6个鳎鱼物种鉴定方法 FTM073-2018 鳎鱼物种DNA鉴定(美洲鳎)

10 基于DNA条形码的6个鳎鱼物种鉴定方法 FTM073-2018 鳎鱼物种DNA鉴定(太平洋双色鳎)

11 鳎鱼种类的鉴别 方法 FTM070-2013 鳎鱼物种DNA鉴定(日本鳎)

12 基于DNA条形码的6个鳎鱼物种鉴定方法 FTM073-2018 鳎鱼物种DNA鉴定(日本鳎)

13 鳎鱼种类的鉴别 方法 FTM070-2013 鳎鱼物种DNA鉴定(欧洲鳎)

14 基于DNA条形码的6个鳎鱼物种鉴定方法 FTM073-2018 鳎鱼物种DNA鉴定(欧洲鳎)

15 基于DNA条形码的6个鳎鱼物种鉴定方法 FTM073-2018 鳎鱼物种DNA鉴定(莫桑比克鳎)