

呋喃妥因代谢物(AHD)检测-食品检测

产品名称	呋喃妥因代谢物(AHD)检测-食品检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供检测、检验、第三方检测、质检报告、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 呋喃妥因代谢物(AHD) SN/T 3380-2012 呋喃妥因代谢物(AHD)
- 2 呋喃妥因代谢物(AHD) 农业部1077号公告-2-2008 呋喃妥因代谢物(AHD)
- 3 呋喃妥因代谢物(AHD) 农业部783号公告-1-2006 呋喃妥因代谢物(AHD)
- 4 呋喃妥因代谢物(AHD) GB/T 22987-2008 呋喃妥因代谢物(AHD)
- 5 呋喃妥因代谢物(AHD) GB/T 21167-2007 呋喃妥因代谢物(AHD)
- 6 呋喃妥因代谢物(AHD) GB/T 18932.24-2005 呋喃妥因代谢物(AHD)
- 7 出口动物源食品中硝基呋喃代谢物残留量的测定 酶联免疫吸附法 SN/T

3380-2012 呋喃妥因代谢物(AHD)

8 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱 - 串联质谱法
农业部781号公告-4-2006 呋喃妥因代谢物(AHD)

9 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法
农业部1077号公告-2-2008 呋喃妥因代谢物(AHD)

10 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法
农业部783号公告-1-2006 呋喃妥因代谢物(AHD)

11 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
GB/T 22987-2008 呋喃妥因代谢物(AHD)

12 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T
21167-2007 呋喃妥因代谢物(AHD)

13 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法
GB/T 18932.24-2005 呋喃妥因代谢物(AHD)