

呋喃妥因代谢物(AHD)-食品检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 呋喃妥因代谢物(AHD)-食品检测-百检网 |
| 公司名称 | 百检综合检测商城 |
| 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 | 15000396480 15000396480 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供呋喃妥因代谢物(AHD)-食品检测、呋喃妥因代谢物(AHD)-食品检验、呋喃妥因代谢物(AHD)-食品第三方检测、呋喃妥因代谢物(AHD)-食品质检报告、呋喃妥因代谢物(AHD)-食品计量认证，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)