

畜禽、肉与肉制品检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	畜禽、肉与肉制品检测-食品检测-检测服务检测
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，为您提供畜禽、肉与肉制品检测-食品检测、畜禽、肉与肉制品检测检验、畜禽、肉与肉制品检测第三方检测、畜禽、肉与肉制品检测质检报告、畜禽、肉与肉制品检测计量认证，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 出口肉及肉制品中2，4-滴残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0195-2011 2,4-滴

2 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006 3-甲基喹啉-2-羧酸

3 动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008 461种农药及相关化学品

4 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006 --玉米赤霉烯醇

5 猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌唑阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006 乙酰丙嗪

6 肉制品中刚果红的测定 BJS201807 刚果红

7 鲜、冻禽产品 GB 16869-2005 6.5.4 加热后肉汤

8 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 20752-2006 呋喃唑酮代谢物

9 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 20752-2006 呋喃妥因代谢物

10 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 20752-2006 呋喃它酮代谢物

11 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 20752-2006 呋喃西林代谢物

12 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006 喹乙醇

13 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006 喹啉-2-羧酸

14 绿色食品 畜禽肉制品 NY/T 843-2015 5.2 外观

15 食品卫生微生物检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003 大肠菌群