

卫生学、稳定性试验-理化参数检测-食品检测

产品名称	卫生学、稳定性试验-理化参数检测-食品检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供卫生学、稳定性试验-理化参数检测、卫生学、稳定性试验检验、卫生学、稳定性试验第三方检测、卫生学、稳定性试验质检报告、卫生学、稳定性试验计量认证，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 水果、蔬菜及其制品甲酸含量的测定 重量法GB/T 15664-2009 蚁酸

2 食品中抗氧化剂丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）与特丁基对对苯二酚（TBHQ）的测定GB/T 23373-2009 特丁基对苯二酚（TBHQ）

3 食醋卫生标准的分析方法GB/T 5009.41-2003：4.2 游离矿酸

4 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定GB/T 5009.31-2003 对羟基苯甲酸酯

5 进出口动植物油及油脂溶剂残留量检验方法SN/T 0801.23-2002 溶剂残留-己烷

6 进出口动植物油及油脂溶剂残留量检验方法SN/T 0801.23-2002 溶剂残留-苯

7 食品中膳食纤维的测定GB/T 5009.88-2008 不溶性膳食纤维

8 进出口动植物油及油脂溶剂残留量检验方法SN/T 0801.23-2002 溶剂残留-甲醇

9 乳和乳制品中非脂乳固体的测定GB 5413.39-2010 总固体

10 进出口动植物油及油脂溶剂残留量检验方法SN/T 0801.23-2002 溶剂残留-丙酮

11 中华人民共和国行业标准磷脂通用技术条件LS/T 3219-1994 乙醇可溶物

12 食品中阿斯巴甜的测定GB/T 22254-2008 阿斯巴甜

13 进出口动植物油及油脂溶剂残留量检验方法SN/T 0801.23-2002 溶剂残留-乙醇

14 进出口动植物油及油脂溶剂残留量检验方法SN/T 0801.23-2002 溶剂残留-正丁醇

15 进出口动植物油及油脂溶剂残留量检验方法SN/T 0801.23-2002 溶剂残留-二乙烯苯