

乳和乳制品参数-食品检测-检测服务检测

产品名称	乳和乳制品参数-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，为您提供乳和乳制品参数-食品检测、乳和乳制品参数检验、乳和乳制品参数第三方检测、乳和乳制品参数质检报告、乳和乳制品参数计量认证，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 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 六氯联苯（PCB 138）

2 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 六氯联苯（PCB 138）

3 食品安全国家标准 乳和乳制品酸度的测定 GB 5413.34-2010 酸度

4 食品安全国家标准 乳和乳制品酸度的测定 GB 5413.34-2010 酸度

5 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 三氯联苯（PCB 28）

6 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 三氯联苯（PCB 28）

- 7 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 五氯联苯 (PCB 118)
- 8 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 五氯联苯 (PCB 118)
- 9 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 五氯联苯 (PCB 101)
- 10 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 五氯联苯 (PCB 101)
- 11 食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 酸价
- 12 食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 酸价
- 13 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 六氯联苯 (PCB 153)
- 14 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 六氯联苯 (PCB 153)
- 15 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法NY/T 1661-2008 四氯联苯 (PCB 52)