

# 粮食加工品质参数-食品检测-检测服务检测

产品名称	粮食加工品质参数-食品检测-检测服务检测
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，为您提供粮食加工品质参数-食品检测、粮食加工品质参数-食品检验、粮食加工品质参数-食品第三方检测、粮食加工品质参数-食品质检报告、粮食加工品质参数-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 粮油检验 小麦粉膨胀势的测定 GB/T 37510-2019 小麦粉膨胀势

2 小麦粉馒头 GB/T 21118-2007 小麦粉馒头水分

3 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 混合试验仪法 GB/T 37511-2019 稳定性（Tstab）

4 粮食、油料检验 降落数值测定GB10361-2008 降落数值

5 啤酒麦芽 QB/T 1686-2008 a-氨基氮

6 手工面 LS/T 3214-1992 外观、色泽、气味

7 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 混合试验仪法 GB/T 37511-2019 曲线形成期间的最低稠度值 (C2)

8 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 混合试验仪法 GB/T 37511-2019 面团的最终黏度值 (C5)

9 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 混合试验仪法 GB/T 37511-2019 淀粉糊化作用下得到的最低黏度值 (C4)

10 复合麦片 QB/T 2762-2006 净含量偏差

11 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 混合试验仪法 GB/T 37511-2019 吸水率 (ABS)

12 粮油检验 大米加工精度检验 GB/T 5502-2018 加工精度

13 米粉条食用品质感官评价方法 LS/T 6137-2020 米粉条食用品质感官评价

14 粮食、油料检验扦样、分样法 GB/T 5491-1985 粮食、油料检验扦样、分样法

15 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 混合试验仪法 GB/T 37511-2019 形成时间 (T1)