

小麦品种品质-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	小麦品种品质-食品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供小麦品种品质-食品检测-检测服务检测、小麦品种品质检验、小麦品种品质第三方检测、小麦品种品质质检报告、小麦品种品质计量认证，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 谷物 豆类作物种子粗蛋白质测定法（半微量凯氏法）NY/T3-1982 粗蛋白质

2 小麦品种品质分类GB/T17320-2013附录A 馒头试验

3 粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 直接发酵法GB/T 14611-2008 面包试验

4 粮油检验小麦粉面包烘焙品质实验直接发酵法GB/T14611-2008 馒头试验

5 小麦粉 面团的物理特性 流变学特性的测定 拉伸仪法GB/T 14615-2019 能量

6 小麦粉 面团的物理特性吸水性和流变学特性的测定 粉质仪8 101 52法GB/T 14614-2006 稳定时间

7 小麦粉面团的物理特性流变学特性的测定拉伸仪法GB/T14615-2006 面团拉伸

8 小麦粉 面团的物理特性吸水性和流变学特性的测定 粉质仪8 101 52法GB/T 14614-2006 吸水量

9 小麦沉淀值测定 Zeleny法NY/T1095-2006 沉淀值

10 粮油检验小麦粉蛋糕烘培品质实验海绵蛋糕法GB/T24303-2009 面包试验

11 小麦品种品质分类GB/T 17320-2013 馒头试验

12 小麦粉 面团的物理特性 流变学特性的测定 拉伸仪法GB/T 14615-2019 最大拉伸阻力

13 小麦沉淀值测定 Zeleny法NY/T1095-2006 沉淀值

14 蛋糕试验 GB/T 24303-2009 蛋糕试验

15 面团拉伸性能 GB/T 14615-2019 面团拉伸性能