

# 小麦、大麦、面粉及其制品-食品检测-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 小麦、大麦、面粉及其制品-食品检测-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<br>资质:CMA/CNAS<br>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、大麦、面粉及其制品-食品检测、小麦、大麦、面粉及其制品检验、小麦、大麦、面粉及其制品第三方检测、小麦、大麦、面粉及其制品质检报告、小麦、大麦、面粉及其制品计量认证，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 谷朊粉 GB/T 21924-2008 附录A 吸水率

2 小麦及其制品中转基因成分普通PCR和实时荧光PCR定性检测方法 SN/T 1943-2019 小麦及其加工制品中转基因成分（定性）

3 面粉中灰分的测定 AOAC 923.03 灰分、总灰分

4 挂面 LS/T 3212-2014 5.5/附录C 烹饪损失率

5 挂面 LS/T 3212-2014 5.5/附录C 熟断条率

6 小麦低聚肽粉 QB/T 5298-2018 附录B 相对分子质量小于1000u的蛋白质水解物所占比例

7 小麦硬度测定 硬度指数法 GB/T 21304-2007 硬度

8 挂面 LS/T 3212-2014 5.4/附录B 自然断条率

9 面粉中的糖（还原糖与非还原糖） AOAC 939.03 还原糖与非还原糖

10 面粉中的糖（还原糖与非还原糖） 还原糖与非还原糖

11 小麦中转基因成分PCR和实时荧光PCR定性检测方法 小麦及其加工制品中转基因成分（定性）

12 小麦及其制品中转基因成分普通PCR和实时荧光PCR定性检测方法 小麦及其加工制品中转基因成分（定性）

13 小麦低聚肽粉 相对分子质量小于1000u的蛋白质水解物所占比例

14 面粉中灰分的测定 灰分、总灰分

15 小麦低聚肽粉 QB/T 5298-2018 相对分子质量小于1000u的蛋白质水解物所占比例