

粮食及其加工品检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	粮食及其加工品检测-食品检测-检测服务检测
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，为您提供粮食及其加工品检测-食品检测、粮食及其加工品检测检验、粮食及其加工品检测第三方检测、粮食及其加工品检测质检报告、粮食及其加工品检测计量认证，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 米类加工精度检验 GB/T 5502-2018 加工精度

2 植物油料 含油量测定 GB/T 14488.1-2008 含油率（量）

3 粮食、油料检验 粉类含砂量测定法 GB/T 5508-2011 含砂量

4 大豆，粮食、油料检验 扦样、分样法 GB 1352-2009 附录A 完整粒率

5 大豆，粮食、油料检验 扦样、分样法 GB 1352-2009 附录A 损伤粒率

6 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019 杂质(大样杂质、小样杂质、矿物质或无机杂质、粟粒)

7 大豆，粮食、油料检验 扦样、分样法 GB 1352-2009 附录A 热损伤粒

8 粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009 碎米（总量、小碎米）

9 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 4.3 磷化物（磷化氢）

10 面粉中脂肪的测定 酸水解法 AOAC 922.06-1922 脂肪

11 粳米 GB/T 13358-2008 附录A 加工精度（粉色麸星）

12 稻谷整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 NY/T 2334-2013 垩白度

13 油菜籽叶绿素含量测定 分光光度计法 GB/T 22182-2008 叶绿素含量

14 粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493 - 2008 类型及互混（异色粒）

15 米类加工精度异色相差分染色检验法（IDS法） GB/T 18105-2000 加工精度（粉色麸星）