小麦水分检测,第三方小麦粮食检测机构

产品名称	小麦水分检测,第三方小麦粮食检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

小麦是小麦属植物的统称,代表种为普通小麦是禾本科植物,是一种在世界各地广泛种植的谷类作物,小麦的颖果是人类的主食之一,磨成面粉后可制作面包、馒头、饼干、面条等食物,发酵后可制成啤酒、酒精、白酒(如伏特加),或生物质燃料。

小麦检测标准

- 1、NY/T 421-2012 绿色食品.小麦及小麦粉
- 2、GB/T 5506.2-2008 小麦和小麦粉.面筋含量.第2部分:仪器法测定湿面筋
- 3、GB/T 5506.1-2008 小麦和小麦粉.面筋含量.第1部分:手洗法测定湿面筋
- 4、GB/T 17892-1999 优质小麦 强筋小麦
- 5、DB11/T 169-2002 强筋、中筋、弱筋小麦
- 6、GB/T 17893-1999 优质小麦 弱筋小麦
- 7、GB 1351-2008 小麦

小麦检测范围

小麦、小麦粉、小麦面、黑小麦、干小麦、粮食小麦、小麦淀粉、出口小麦、发芽小麦等。

小麦检测项目

营养成分分析,理化指标检测,农药残留检测,微生物指标检测,容重检测,镉检测,重金属检测,淀 粉含量,杂质检测,水分检测,酸度检测,灰分检测,氨基酸检测,矿物质含量,蛋白质检测,膳食纤 维检测,维生素检测,氨基酸检测等。

小麦检测流程

- 1、沟通需求(在线或电话咨询);
- 2、寄样(邮寄样品支持上门取样);
- 3、初检(根据客户需求确定具体检测项目);
- 4、报价(根据检测的复杂程度进行报价);
- 5、签约(双方确定--签订保密协议);
- 6、完成实验(出具检测报告,售后服务);

以上是小麦检测的相关介绍,如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务,提供CMA/CNAS资质检测报告,致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务,实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。