

粗纤维含量检测知识分享

产品名称	粗纤维含量检测知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

粗纤维（缩写CF），是膳食纤维的旧称，是植物细胞壁的主要组成成分，包括纤维素、半纤维素、木质素及角质等成分。

粗纤维检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

粗纤维检测标准（部分）

1、GB/T 8310-2013 茶粗纤维测定

- 2、 GB/T 8310-2002 茶粗纤维测定

- 3、 PN R64814-1987饲料粗纤维测定

- 4、 NEN 5397-1982谷物，豆类和牧畜饲料，低粗纤维产品中粗纤维含量的测定

- 5、 NY/T 13-1985谷物籽粒粗纤维测定法

- 6、 GB/T 6434-1994饲料中粗纤维测定方法

- 7、 TCVN 5714-2007茶.粗纤维含量的测定

- 8、 ISO 15598:1999 茶叶粗纤维含量的测定

粗纤维检测范围

豆粕粗纤维、谷物粗纤维、饲料粗纤维、植物粗纤维、麦根粗纤维、木质粗纤维、粮食粗纤维、蛋白质粉粗纤维、芹菜粗纤维、饲料、蔬菜、罐头、面粉、食品、谷物籽粒、茶叶、聚丙烯、饲料原料、牧草、黑木耳、食用菌、乳制品等。

粗纤维检测项目

成分检测、含量检测、营养成分检测、可溶性膳食纤维检测、不溶性膳食纤维检测、微生物检测、有毒有害物质、粗纤维测定、杂质检测、配方还原、卫生检测、理化性能检测、化学性质检测、菌群总数检测、元素分析、金属含量检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

粗纤维检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；

- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；

- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；

- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；

- 6、完善的售后服务、可随时咨询；