

## 清远市大麦叶酸检测,大麦粉重金属检测中心

产品名称	清远市大麦叶酸检测,大麦粉重金属检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

### 产品详情

大麦检测哪里能做？大麦检测项目和标准有哪些？大麦检测如何收费？大麦检测多久出报告？佛山华谨第三方食品检测实验室可提供各类大麦检测服务，项目包括微量元素检测，蛋白质，重金属，微生物，农药残留检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的大麦检测报告。

大麦是禾本科大麦属一年生草本植物。秆粗壮，光滑无毛，直立；叶鞘松弛抱茎，多无毛或基部具柔毛；叶舌膜质，叶片扁平，穗状花序，小穗稠密，每节着生三枚发育的小穗，小穗均无柄；颖线状披针形，外被短柔毛；颖果熟时粘着于稃内，不脱出。种下主要分为青稞和藏青稞两个变种。

众所周知，大麦因为含有各种维生素，矿物质所以营养成分很丰富，营养成分高，是很健康的食品之一。在大众热衷养生的人士眼里，大麦是很不错的选择。那么大麦的品种众多，哪种大麦的营养成分更丰富呢？大家知道如何选择营养成分更高的大麦吗？今天小编给大家带来大麦营养成分检测的知识分享给大家，希望能对大家有所帮助。下面就跟随小编的文章一起来看看吧。

#### 一、大麦检测范围：

啤酒大麦，大麦粉，大麦糖，大麦仁，皮大麦，饲料级大麦，粮食大麦，大麦汁，大麦茶，饲用大麦，青贮大麦，包括各类大麦以及大麦制品等。

## 二、大麦检测项目：

大麦由于营养丰富，其成分检测项目包括：蛋白质，脂肪，总膳食纤维（TDF），锌，钙，铁，钠，能量，叶酸，碳水化合物，感官检测，淀粉含量检测，品质检测，农药残留检测，营养成分检测，容重检测，呕吐毒素检测，质量检测，微生物检测，重金属等。

## 三、大麦检测标准：

GB/T 11760-2008

NY/T 891-2014 绿色食品大麦及大麦粉（2015-1-1实施）

SN/T 2088-2008 进境小麦、大麦检验检疫操作规程

AOAC 2000.03O chratoxinAinBarley(大麦中赭曲霉毒素A的测定)

SN/T 1048-2002 进出口粮食、饲料大麦品种鉴定蛋白质电泳分析法

GB/T 19557.31-2018 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大麦

GB/T 7416-2008 啤酒大麦

GB/T 11760-2008 裸大麦

SN/T 4419.15-2016 出口食品常见过敏原LAMP系列检测 第15部分：大麦

SN/T 2088-2008 进境小麦、大麦检验检疫操作规程

SN/T 1048-2002 进出口粮食、饲料 大麦品种鉴定

NY/T 891-2014 绿色食品 大麦及大麦粉

NY/T 210-1992 饲料用裸大麦

NY/T 118-1989 饲料用皮大麦