

花生米品种鉴定，理化指标检测，cma资质

产品名称	花生米品种鉴定，理化指标检测，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

花生米品种鉴定，理化指标检测，cma资质。花生米是日常生活中常见的食品，其品质直接影响人们的健康。北京清析技术研究院提供专业的花生米品种鉴定、理化指标检测服务，确保消费者购买到优质、安全的花生米。检测项目包括品种鉴定、水分含量、蛋白质含量、脂肪含量、酸价、过氧化值、重金属含量、农药残留、微生物污染等。检测过程严格遵循国家标准，采用先进的检测技术和设备，确保检测结果的准确性和可靠性。检测报告具有法律效力，可作为维权依据。北京清析技术研究院拥有完善的质量管理体系和专业的检测团队，为客户提供全方位的技术支持和咨询服务。地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。电话：19826559728。

检测方法

花生米的检测方法包括：

- 品种鉴定。使用DNA分析技术来确认花生米的真实品种，确保所购买的花生米与标明品种一致。
 - 感官评价。通过视觉、嗅觉和味觉，判断花生米的颜色、气味、口感等是否符合要求。例如，检查花生米是否有霉斑、虫蛀等问题。
 - 水分含量检测。使用烘箱法、折射法或密度法来检测花生米的水分含量，这些方法对于判断花生品质及保质期至关重要。
 - 蛋白质含量检测。使用凯氏定氮法或红外光谱法来检测花生米中的蛋白质含量。
 - 脂肪含量检测。使用索氏提取法或核磁共振法来检测花生米中的脂肪含量。
 - 酸价和过氧化值检测。利用气相色谱法和质谱法等，检测花生米中的农药残留情况，确保其符合安全标准。
 - 重金属含量检测。使用原子吸收光谱法和电感耦合等离子体法等，检测花生米中的重金属含量，如铅、镉等。
 - 农药残留检测。利用气相色谱法和质谱法等，检测花生米中的农药残留情况，确保其符合安全标准。
 - 微生物污染检测。通过细菌培养和PCR等技术，检测花生米中的微生物污染，如霉菌、大肠杆菌、沙门氏菌等。
 - 外观检查。检查花生是否有变色、霉斑、虫蛀等问题。例如，检查表皮是否光滑完整，颗粒是否饱满。
 - 胚芽检查。观察花生米的胚芽是否完整，这可以判断花生米是否为正常成熟。
 - 气味检查。闻花生米的气味，确保没有发霉或其他不良味道。
- 以上方法综合运用，可以全面评估花生米的品质和安全性。

检测标准

- 1、 T/DCYXH 02-2023 连镇花生米
- 2、 T/LYFIA 031-2021 沂蒙山五香花生米
- 3、 T/LYFIA 028-2021 沂蒙山油炸花生米
- 4、 T/LYFIA 033-2021 沂蒙山五香花生米加工技术规程