

佛山鲜玉米营养成分检测,玉米重金属检测中心

产品名称	佛山鲜玉米营养成分检测,玉米重金属检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路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

玉米检测哪里能做？玉米检测项目和标准有哪些？玉米农药残留检测如何收费？玉米检测多久出报告？佛山华谨第三方食品检测实验室可提供各类玉米检测服务，项目包括微量元素检测，添加剂，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玉米检测报告。

玉蜀黍，禾本科玉蜀黍属一年生草本作物植物，籽粒常呈黄色、白色、紫色。别名：玉米、包芦、玉茭、苞米、棒子、粟米、玉麦、芦黍、包谷、麻蜀棒子。它是世界重要的粮食作物，玉米中的维生素含量非常高，是稻米、小麦的5-10倍，在所有主食中，玉米的营养价值和保健作用是高的。

玉米有哪些功效？

营养。玉米的维生素非常高，远远高于稻米、小麦等，连同其它营养成分，是一款对人体非常有益的食物。

药用。玉米的花粉、胚芽、果糖浆都可以入药，用来延缓人体衰老，增强人的体力和耐力，且能防止牙龈出血，玉米粉能清除疤痕。

其它。玉米须又称"龙须",有广泛的预防保健用途。

玉米检测范围（部分）：

鲜玉米、水果玉米、粘玉米、糯玉米、甜玉米、松子玉米、超甜玉米、脆皮玉米、黄金玉米、速冻玉米

、转基因玉米、玉米汁、玉米烙、玉米淀粉、玉米油、玉米粥、煮玉米、玉米饼、玉米面、烤玉米、玉米粉、玉米花、玉米罐头等。

玉米检测项目（部分）：

成分检测、营养成分检测、质量检测、水分检测、转基因检测、感官指标检测、烯酮检测、霉变检测、玉米酶检测、赤霉醇检测、霉菌毒素检测、水分检测、杂质检测、农残检测、黄曲霉毒素检测、微生物检测、重金属检测等。

玉米检测标准（部分）：

GB 1353-2018 玉米

GB/T 35870-2018 玉米胚

GB/T 8885-2017 食用玉米淀粉

GB/T 35835-2018 玉米秸秆颗粒

GB/T 21017-2021 玉米干燥技术规范

GB/T 33807-2017 玉米中转基因成分的测定 基因芯片法

GB/T 39914-2021 主要农作物品种真实性和纯度SSR分子标记检测 玉米

GB/T 22504.2-2018 粮油检验 粮食感官检验辅助图谱 第2部分：玉米

GB/T 19557.24-2018 植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 玉米

GB 5009.209-2016 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定