

青贮玉米检测机构

产品名称	青贮玉米检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

青贮玉米是把包括玉米穗在内的玉米植株全部收割下来经过切碎、加工后用发酵的方法制作成青贮饲料的玉米，用来冬天饲喂牛、羊等牲畜，在北方牧区十分常见。

青贮玉米检测标准

- 1、DB4205/T 77-2021 春青贮玉米、秋青贮玉米、青贮大麦连作全程机械化生产技术规程
- 2、GB/T 25882-2010 青贮玉米品质分级
- 3、DB50/T 1098-2021 青贮玉米生产技术规程
- 4、DB12/T 1028-2020 奶牛养殖场肥水农田施用 青贮玉米
- 5、T/GMES 015-2019 青贮玉米籽粒破碎率试验检测方法
- 6、DB13/T 215-1994 青贮玉米秸杆的技术要求及试验方法
- 7、DB15/T 1165-2017 饲用玉米及青贮玉米淀粉瘤胃液体外7小时降解率的测定

8、DB15/T 2000-2020 中早熟区青贮玉米缓控释氮肥简化施用技术规程

青贮玉米检测范围

全株青贮玉米、饲料用青贮玉米、青贮玉米秸秆、有机青贮玉米、青贮玉米饲料、青贮玉米种子、青贮玉米粒、袋装青贮玉米、青贮玉米压块等。

青贮玉米检测项目

pH检测、乙酸丁酸检测、淀粉含量检测、质量检测、干物质检测、密度检测、黄曲霉毒素检测、营养成分检测、成分含量检测、营养价值检测、营养成分分析、指标检测、品质检测、酸碱度检测、微生物检测、压实密度检测、水分检测、第三方检测等。

青贮玉米检测流程

- 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）；

以上是青贮玉米检测的相关介绍，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。