

酶制剂成分分析，青岛第三方酶制剂检测中心

产品名称	酶制剂成分分析，青岛第三方酶制剂检测中心
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

酶制剂是指酶经过提纯、加工后的具有催化功能的生物制品，主要用于催化生产过程中的各种化学反应，具有催化效率高、高度专一性、作用条件温和、降低能耗、减少化学污染等特点。

酶制剂成分分析项目

成分分析、成分检测、主要成分检测、组成成分检测、水分检测、酶活性检测、含量检测、农残检测、微生物检测、性能检测、转基因检测、抗菌活性检测、粒度检测等。

酶制剂成分分析范围

饲料酶制剂、纺织用酶制剂、食品酶制剂、淀粉酶制剂、生物酶制剂、工业酶制剂、烘焙酶制剂、合成酶制剂、糖化酶制剂、葡萄酒酶制剂等。

酶制剂成分分析标准

- 1、GB/T 20370-2021 酶制剂分类导则
- 2、GB 7300.402-2020 饲料添加剂 第4部分：酶制剂 植酸酶
- 3、GB/T 39030-2020 酶制剂生理活性评价技术规范

- 4、GB 7300.401-2019 饲料添加剂 第4部分：酶制剂 木聚糖酶
- 5、GB/T 35538-2017 工业用酶制剂测定技术导则
- 6、GB 4789.43-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定
- 7、GB 25594-2010 食品安全国家标准 食品工业用酶制剂

酶制剂成分分析流程

- 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）；

以上是酶制剂成分分析的相关介绍，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。