

崩解剂检测机构，肥料崩解剂检测分析

产品名称	崩解剂检测机构，肥料崩解剂检测分析
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

崩解剂是指能使片剂在胃肠液中迅速裂碎成细小颗粒的物质，从而使功能成分迅速溶解吸收，发挥作用。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

崩解剂检测范围

肥料崩解剂、药用崩解剂、泡腾崩解剂、外加崩解剂、口腔崩解剂、塑料崩解剂、干淀粉、羧甲基淀粉钠、低取代纤维素、交联PVP、交联CCNa等。

崩解剂检测标准

- 1、ES 534-2000 药物片剂 未包衣片剂的崩解试验
- 2、GB/T 19275-2003材料在特定微生物作用下潜在生物分解和崩解能力的评价
- 3、GB/T 19277.1-2011受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分：通用方法
- 4、GB/T 19811-2005在定义堆肥化中试条件下 塑料材料崩解程度的测定

- 5、GB/T 23561.4-2009煤和岩石物理力学性质测定方法 第4部分：煤和岩石孔隙率计算方法
- 6、GB/T 23561.5-2009煤和岩石物理力学性质测定方法 第5部分：煤和岩石吸水性测定方法
- 7、GB/T 23561.16-2010煤和岩石物理力学性质测定方法 第16部分：岩石耐崩解性指数测定方法
- 8、GB/T 28206-2011可堆肥塑料技术要求
- 9、GB/T 39951-2021一次性纸制品降解性能评价方法

崩解剂检测项目

吸水性检测、膨胀性检测、结合力检测、崩解效率检测、产气性能检测、配方分析检测、毒性检测、刺激性检测、生物相容性检测、性能测试、理化性能、成分分析等。

以上是崩解剂检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

在选择检测机构时，需要注意以下几点：

- 1.机构资质：选择具有相关资质和认证的机构，确保检测结果的准确性和可靠性。
- 2.检测设备：机构应拥有先进的检测设备和技術，能够准确、快速地检测。
- 3.专业团队：机构应有专业的检测团队，具有丰富的检测经验和专业知识，能够提供准确、可靠的检测结果。