

己内酰胺成分分析，吸光度检测

产品名称	己内酰胺成分分析，吸光度检测
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

己内酰胺成分分析，吸光度检测。北京清析技术研究院提供。检测项目包括：己内酰胺、己内酰胺盐、己内酰胺衍生物等。检测原理：利用吸光度法测定己内酰胺的含量。检测范围：0.01%~100%。检测周期：3-5个工作日。检测费用：.00/件。检测地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。联系电话：19826559728。

己内酰胺检测方法

己内酰胺检测方法：采用气相色谱法测定己内酰胺的含量。检测原理：利用气相色谱法分离己内酰胺，并用紫外吸收法测定其含量。检测范围：0.01%~100%。检测周期：3-5个工作日。检测费用：.00/件。检测地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。联系电话：19826559728。

1. 取样。

首先需要从待检测样品中获取样品量，根据实际需要选取不同的取样方法。

2. 样品准备。

将样品按照指定的方法准备，例如溶解、加热等。

3. 仪器操作。

将准备好的样品注入仪器中，按照仪器的操作方法进行检测。

4. 计算结果。

根据仪器的测量数据，根据相应的计算方法计算得出己内酰胺的检测结果。

己内酰胺检测标准举例

- 1、KS M 1676-2012 己内酰胺
- 2、GOST 7850-2013 己内酰胺.规格
- 3、GB/T 13254-2017 工业用己内酰胺
- 4、TIS 1777-2015 工业用己内酰胺
- 5、FZ/T 51006-2012 膜级聚己内酰胺切片
- 6、T/ZZB 2138-2021 高速纺尼龙-6用己内酰胺
- 7、FZ/T 51004-2011 纤维级聚己内酰胺切片
- 8、GB/T 23296.20-2009 食品接触材料.高分子材料.食品模拟物中己内酰胺及己内酰胺盐的测定.气相色谱法
- 9、SN/T 2283-2009 食品接触材料.高分子材料.食品模拟物中己内酰胺和己内酰胺盐的测定.气相色谱法
- 10、GB/T 19810-2009 食品用包装材料.己内酰胺盐的测定.气相色谱法
- 11、T/ZZB 1353-2019 高速纺丝用有光聚己内酰胺切片
- 12、HG/T 5464-2018 硫化剂 1,1'-二硫代双己内酰胺 (CLD)

