



# 食品级聚氨酯整芯提升带样品塑化剂项目 分析结果

## 一、项目信息

### 1. 样品信息:

食品级聚氨酯整芯提升带, 1 份, 包装完好, 固体

### 2. 申请单位:

镇江经纬输送装备有限公司

### 3. 分析内容:

塑化剂含量分析

### 4. 分析方法:

《“光-色-热-质-元-化”联用技术》

GCMS 气相色谱质谱联用仪

编制日期: 2021/05/07



项目编号: YF-210330008

第 2 页 共 4 页

## 二、分析结果

### 1.分析流程

样品预处理→试剂/仪器准备→上机分析→得出数据→分析结果。

### 2.分析结果

序号	样品名称	成分名称
1	食品级聚氨酯滤芯提升带	不含塑化剂成分
备注	/	
以下空白		

#### 注意事项:

- 1.本分析结果仅对来样负责, 仅反映样品宏观理论分析结果, 并不包括 DUT 复现特性。
- 2.本分析结果不具有社会证明作用, 仅供申请单位自身参考、教学研究使用, 不能用于司法仲裁、法定检验、依法抽检、社会公证等活动。
- 3.申请单位如对分析结果有异议, 应在收到本分析结果后一个月内提出, 逾期不予受理。
- 4.本中心将根据申请单位要求保留样品, 除申请方特殊说明外, 本中心可以在出具分析结果一个月后自行销毁。
- 5.本分析结果全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改、增删或以其他任何形式篡改的均属无效, 本中心将对上述行为严究其相应的法律责任。

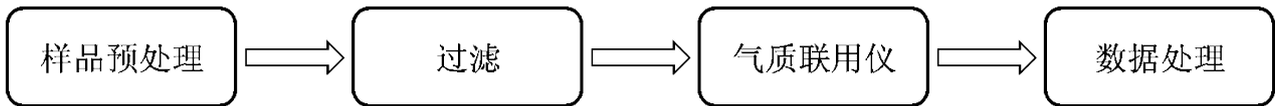


### 三、附录

附录一 分析方法及仪器:

1.气相色谱质谱联用仪

仪器型号: 气相 TRACE 1310, 质谱 ISQ





附录二 谱图解析:

1.GCMS 分析

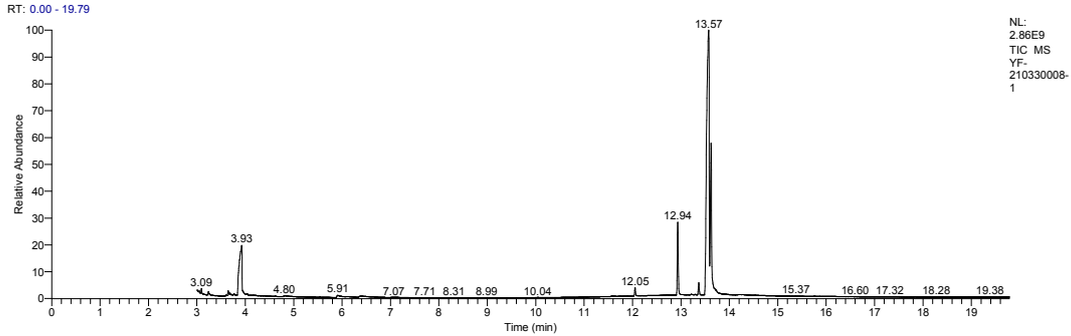


图 1 样品的 GCMS 谱图

解析: 由样品的 GCMS 谱图分析可知, 推测样品中不含有塑化剂。

\*\*\*\*\*结束\*\*\*\*\*