

天津港东科技发展股份有限公司

红外光谱测试报告

样品类别	贴纸	报告编号	IR-682
送样单位	昆山市捷安特（昆山）有限公司	样品测试	刘晓雪
分析项目	定性分析	报告编辑	卫小飞

仪器及测试条件

主机部分：

FTIR-650 傅里叶变换红外光谱仪

测试条件：

光谱范围：4000-600 cm^{-1}

扫描条件：4 cm^{-1} ，32次

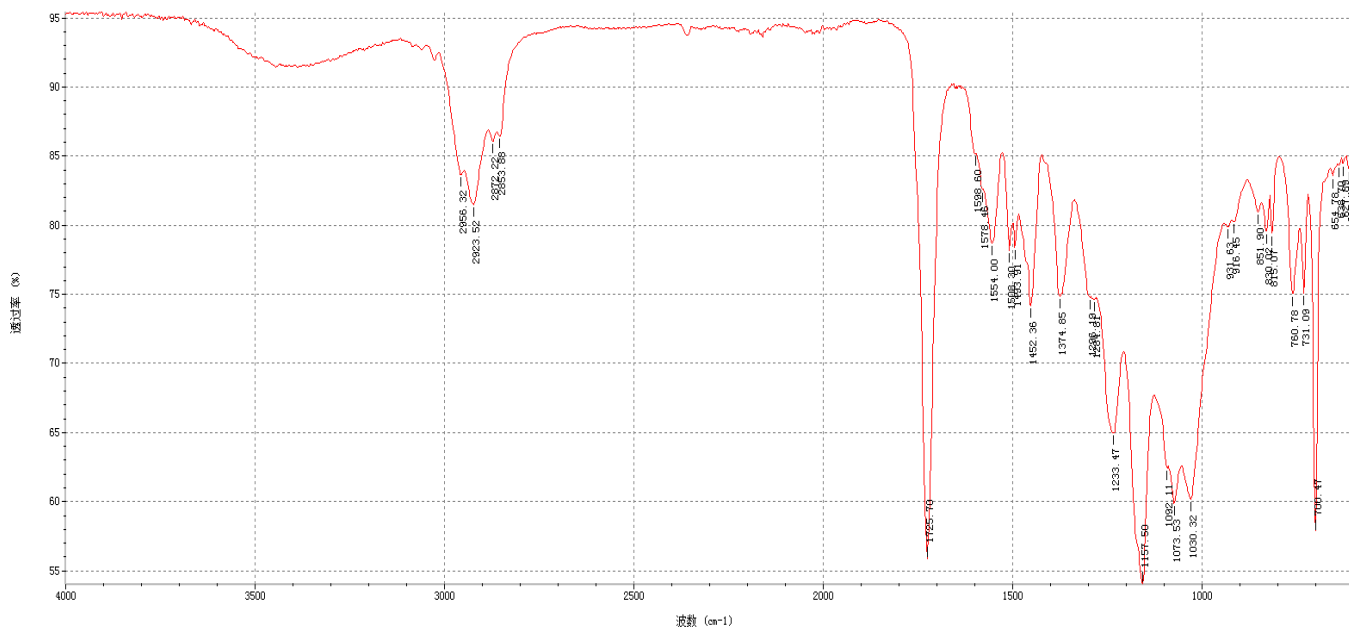
测试方式：反射

前处理方法：无

测试附件：单次ATR附件（硒化锌晶体，45°入射）

一、测试谱图

样品测试谱图





二、结果分析

对所测样品的红外谱图进行分析，样品主成分可能为聚丙烯酸类物质。

联系我们：天津港东科技发展股份有限公司 应用分析部

地 址：天津市南开区华苑技术产业园区鑫茂科技园 G 座 EF 单元二层

邮编：300384

技术服务热线： 022-83713533-830