

天津港东科技发展股份有限公司

TIANJIN GANGDONG SCI.&TECH.DEVELOPMENT CO.,LTD

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:

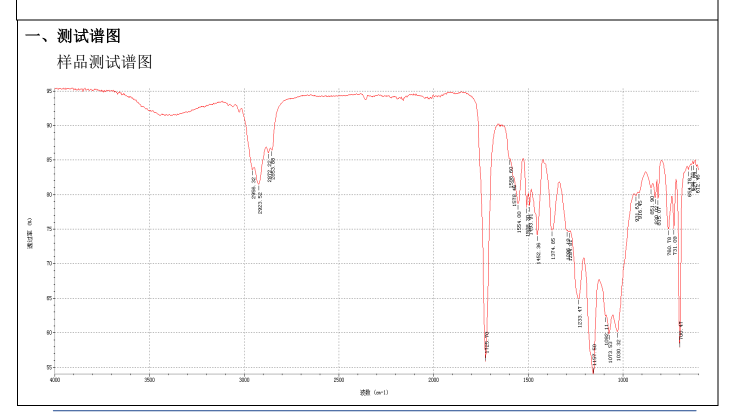
光谱范围: 4000-600cm⁻¹

扫描条件: 4cm⁻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)



地 址:天津市华苑产业园区鑫茂科技园G座EF单元二层

电 话: 022-83711190 电子邮箱: info@tjgd.com 邮 编: 300384

传 真: 022-83711608

网 址: www.tjgd.com



天津港东科技发展股份有限公司

TIANJIN GANGDONG SCI.&TECH.DEVELOPMENT CO.,LTD

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

地 址:天津市华苑产业园区鑫茂科技园G座EF单元二层 邮 编: 300384