

检测报告

编号 : SHMR221101346502

日期 : 2022-12-13

页码 : 1 of 4



客户名称: 镇江鸿维新材料有限公司

客户地址: 镇江市扬中市油坊镇新材料工业园兴业北路 88 号

样品名称 : 聚酰亚胺薄膜

以上信息及样品由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。

SGS 参考号 : 16181278

收样日期 : 2022-11-29

测试开始时间 : 2022-11-29

测试结束时间 : 2022-12-13

测试结果 : 请见下页 (除另有特别说明外, 此报告结果仅对测试样品负责)

通标标准技术服务(上海)有限公司
授权签名

王凤平

授权签字人

检测报告

编号 : SHMR221101346502

日期 : 2022-12-13

页码 : 2 of 4

结果总结:

序号	测试项目	测试方法	结果	结论
1	主成分定性分析	客户提供	聚酰亚胺(PI)	/

备注: 合格: 达到要求

不合格: 未达到要求

/: 不下判定

Draft

检测报告

编号 : SHMR221101346502

日期 : 2022-12-13

页码 : 3 of 4

测试项目: 主成分定性分析

样品描述: 棕色薄膜

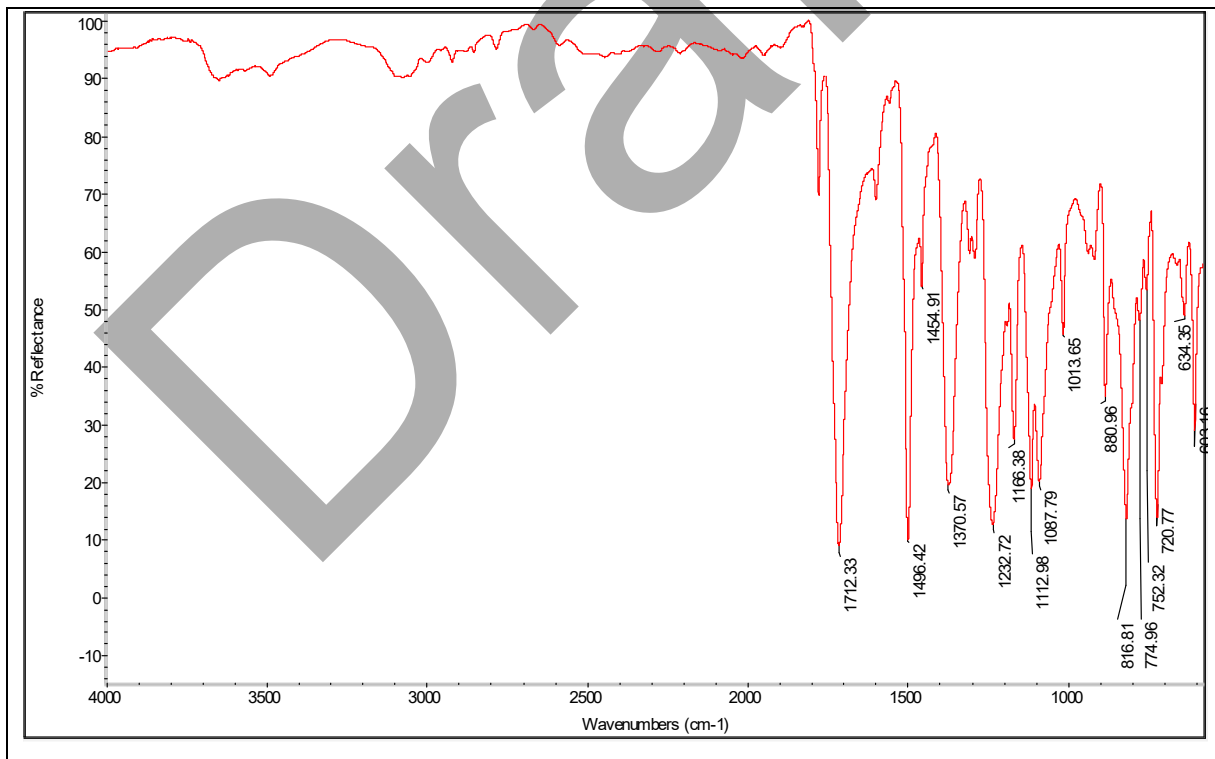
测试方法: 客户提供, 分析仪器为傅立叶变换红外光谱仪(FTIR)

制样方法: ATR

测试结果:

测试项目	主成分
主成分定性分析	聚酰亚胺 (PI) (红外光谱见图 1)

图 1



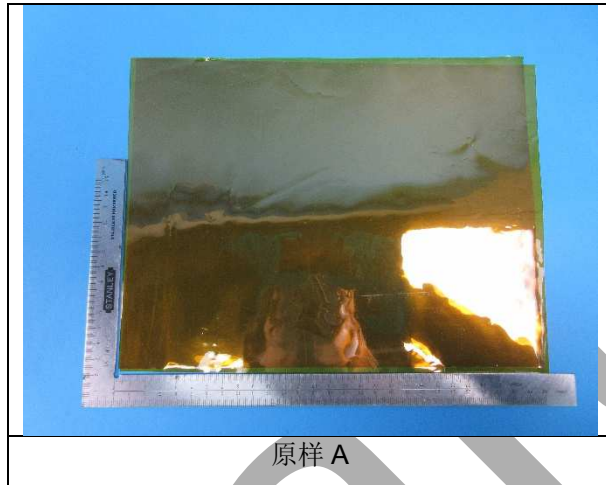
检测报告

编号 : SHMR221101346502

日期 : 2022-12-13

页码 : 4 of 4

测试照片:



附录信息:

在中华人民共和国境内, 报告若未加盖 CMA 章, 表示本检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

***** 报告结束*****