

检测报告

编号 : SHMR221101346501

日期 : 2022-12-13

页码 : 1 of 5



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 : SHMR221101346501

日期 : 2022-12-13

页码 : 2 of 5

结果总结:

序号	测试项目	测试方法	结果	结论
1	成分定性分析	FTIR 和 PGC-MS	见结果	/

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：SHMR221101346501

日期：2022-12-13

页码：3 of 5

测试项目：成分定性分析

样品描述：棕色薄膜

测试方法：

傅立叶变换红外光谱仪 (FTIR)

裂解气相色谱-质谱仪 (PGC-MS)

测试结果：

编号	成分
1	聚酰亚胺(PI)
2	受阻酚类抗氧化剂
3	酰胺润滑剂
4	脂肪酸酯
5	硬脂酸盐

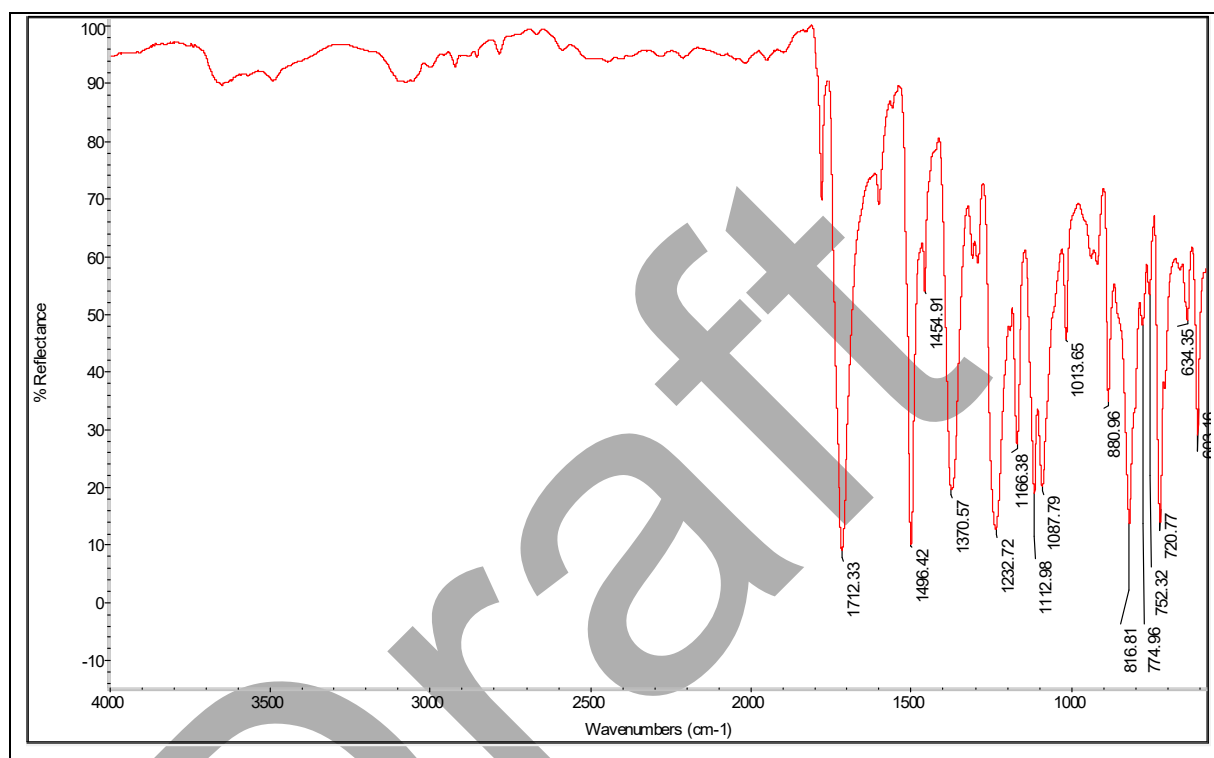
检测报告

编号 : SHMR221101346501

日期 : 2022-12-13

页码 : 4 of 5

图 1: 原样的 FTIR 谱图



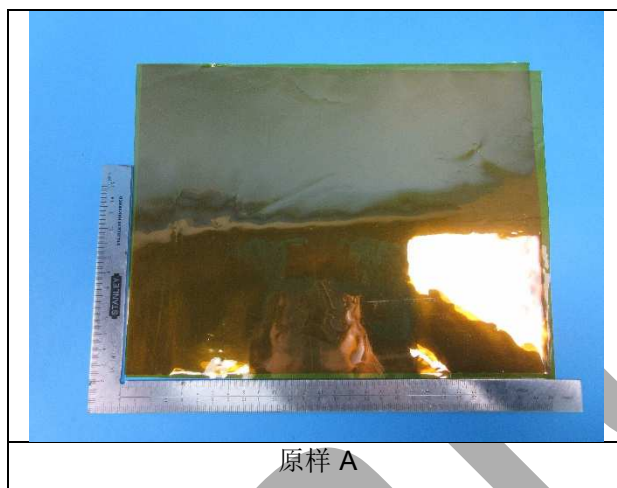
检测报告

编号 : SHMR221101346501

日期 : 2022-12-13

页码 : 5 of 5

测试照片:



原样 A

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*****