

检测报告

报告编号: MU191129003C

第 1 页 共 6 页

委托单位名称 : 江苏万源新材料股份有限公司
 委托单位地址 : 镇江市丹徒区上党镇上会工业园兴业路
 样品名称..... : 聚脂环氧涂层铝箔
 样品型号/批号 : /
 样品描述..... : 正常
 样品编号..... : U191129003
 样品数量..... : 1pc
 接收样品日期 : 2019 年 11 月 29 日
 检测完成日期 : 2020 年 01 月 09 日
 报告发布日期 : 2020 年 01 月 13 日

测试信息:

序号	检测项目	测试结果
1	紫外老化测试	见附录 2



检测: 花爱军
 审核: 李斌
 批准: 李斌

验证码: swJ4F

检测报告

报告编号: MU191129003C

第 2 页 共 6 页

附录 1

样品图片:

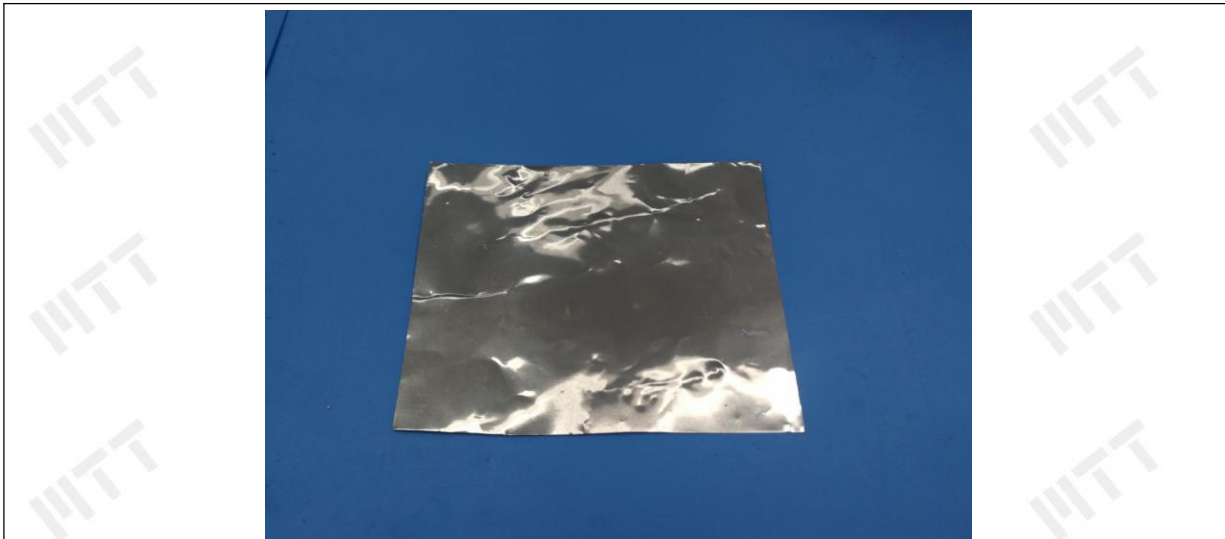


图 1.样品 U191129003 测试前图片

检测报告

报告编号: MU191129003C

第 3 页 共 6 页

附录 2

检测项目: 紫外老化测试

1. 检测环境:

环境温度: 23.6°C; 湿度: 51%R.H

2. 检测样品:

样品编号	样品名称	型号	样品照片	样品数量
U191129003	聚脂环氧涂层铝箔	/	见附录 1	1pc

3. 检测设备:

序号	设备名称	设备型号	校准有效期
1	紫外光老化机	QUV/Spray	2020 年 09 月 24 日

4. 检测标准:

GB/T 14522-2008

5. 检测条件:

QUV-340灯

黑板温度: 60°C

辐照度: 0.68W/m²/nm @340nm

持续光照

测试时间: 500小时

6. 检测要求:

涂层无开裂、无整体剥落、无起泡、无斑点、无粉化。

7. 检测结果:

样品编号	测试结果	测试要求	判定
U191129003	测试后涂层无开裂、无起泡、无斑点、无粉化、无整体剥落。	涂层无开裂、无整体剥落、无起泡、无斑点、无粉化。	合格

检测报告

报告编号: MU191129003C

第 4 页 共 6 页

8. 检测图片:



图 2.样品 U191129003 测试后图片 (100 小时)



图 3.样品 U191129003 测试后图片 (200 小时)

检测报告

报告编号: MU191129003C

第 5 页 共 6 页



图 4.样品 U191129003 测试后图片 (300 小时)

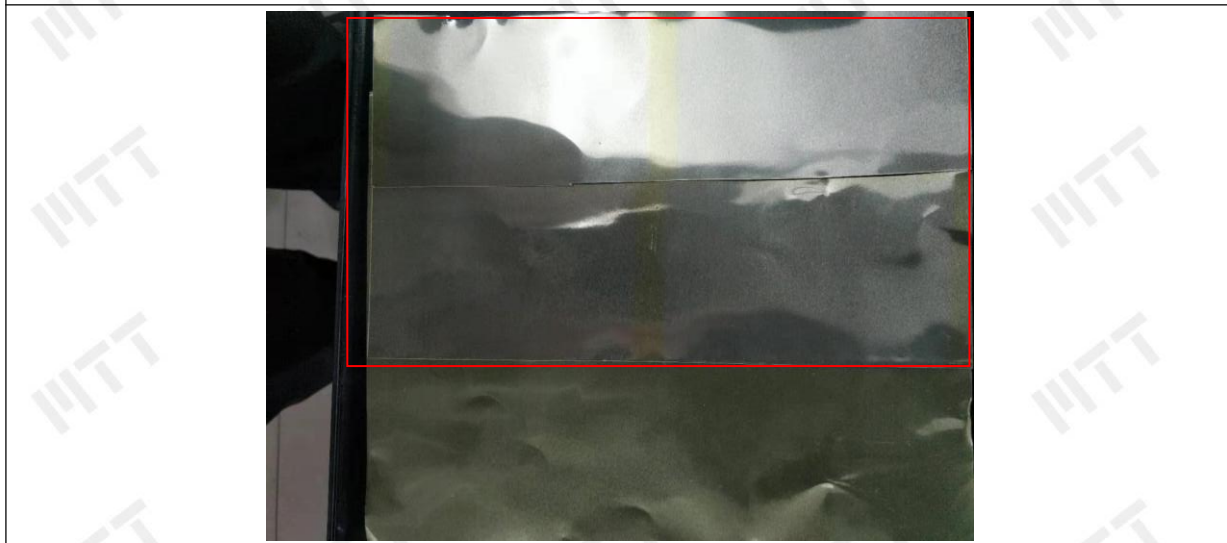
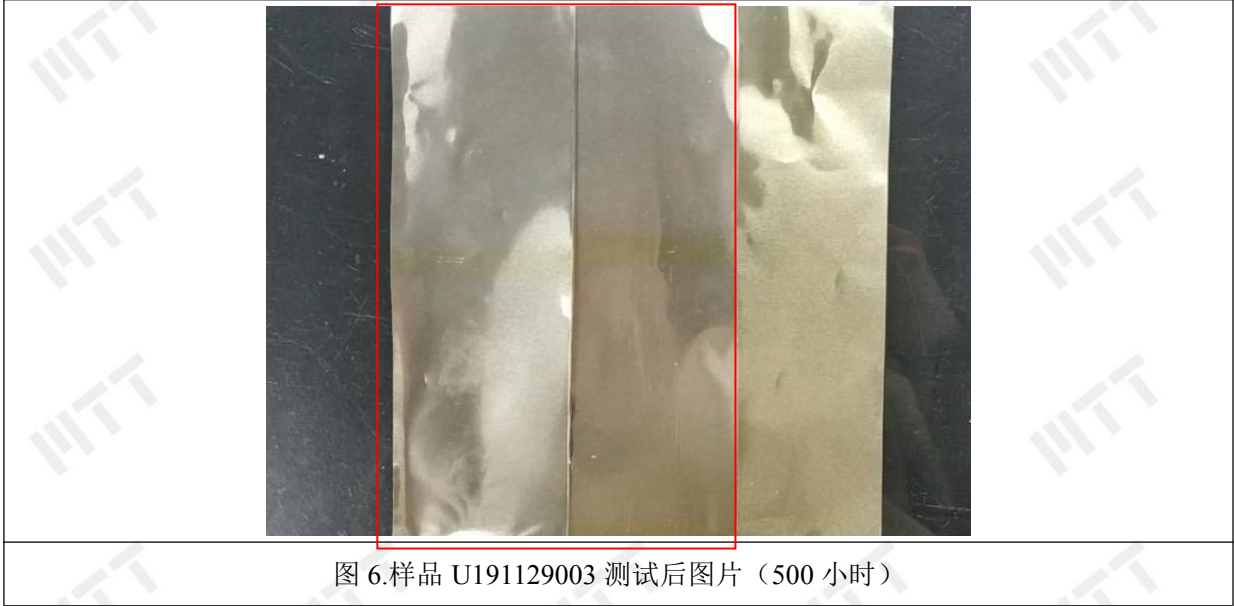


图 5.样品 U191129003 测试后图片 (400 小时)

检测报告

报告编号: MU191129003C

第 6 页 共 6 页



注释: /

*** 报告结束 ***

本报告中的数据结果供企业内部产品研发、质量控制, 科研, 教学等目的用。本报告无美信检测报告专用章/检验检测专用章无效。本报告仅对本次受测样品的结果负责。未经美信检测书面同意, 不得部分复制本报告。