

## 检测报告

报告编号：MU210526005C

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：江苏省镇江市丹徒区上党镇上党工业园兴业路  
样品名称……：复合涂层铝箔  
样品型号……：  
样品数量……：1pc  
其他说明……：/

★以上信息由委托方提供，本公司不负责其真实性。

样品编号……：U210526006  
接收样品日期：2021 年 05 月 26 日  
检测完成日期：2021 年 05 月 31 日  
报告发布日期：2021 年 05 月 31 日

### 测试信息：

序号	检测项目	测试结果
1	可逆转吸湿量	见附录 2

批 准： 

苏州市美信检测技术有限公司

验证码：vgtrM

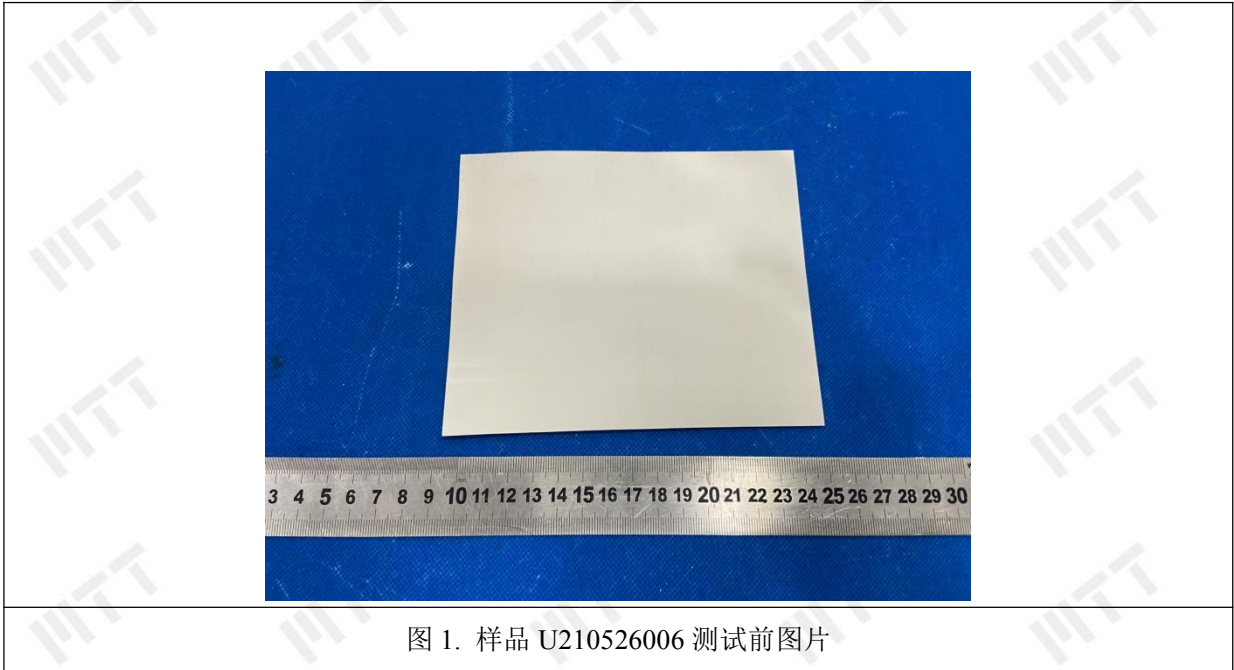
# 检测报告

报告编号: MU210526005C

第 2 页 共 6 页

## 附录 1

样品图片:



## 检测报告

报告编号: MU210526005C

第 3 页 共 6 页

## 附录 2

检测项目: 可逆转吸湿量

## 1. 检测环境:

环境温度: 22.5°C; 湿度: 58%R.H

## 2. 检测样品:

样品编号	样品名称	型号	样品数量	样品描述
U210526006	复合涂层铝箔	/	1pc	复合涂层铝箔

## 3. 检测设备:

序号	设备名称	设备型号	校准日期
1	数显恒温水浴锅	HH-1	2021 年 01 月 18 日
2	秒表	PC2810	2020 年 08 月 18 日
3	高低温湿热试验箱	EH400-40	2020 年 12 月 18 日
4	高温试验箱	TV216-300	2020 年 07 月 07 日
5	电子天平	/	2021 年 03 月 23 日
6	钢直尺	/	2020 年 11 月 25 日

## 4. 检测标准:

依客户要求

## 5. 检测条件:

1. 将材料在常温下完全浸泡水中 2 分钟。
2. 在温度 20 度, 湿度 80%RH 的条件下, 控干 2 分钟使表面水分处于湿临界状态下称重。
3. 将材料在 80 度的烘箱内烘干 10 分钟后称重, 计算出材料每平方的吸收、释放水的重量。
4. 样品长 15.7cm, 宽 13.1cm, 面积为 0.020567m<sup>2</sup>。

## 6. 检测要求:

数值大于 46g/m<sup>2</sup>

## 检测报告

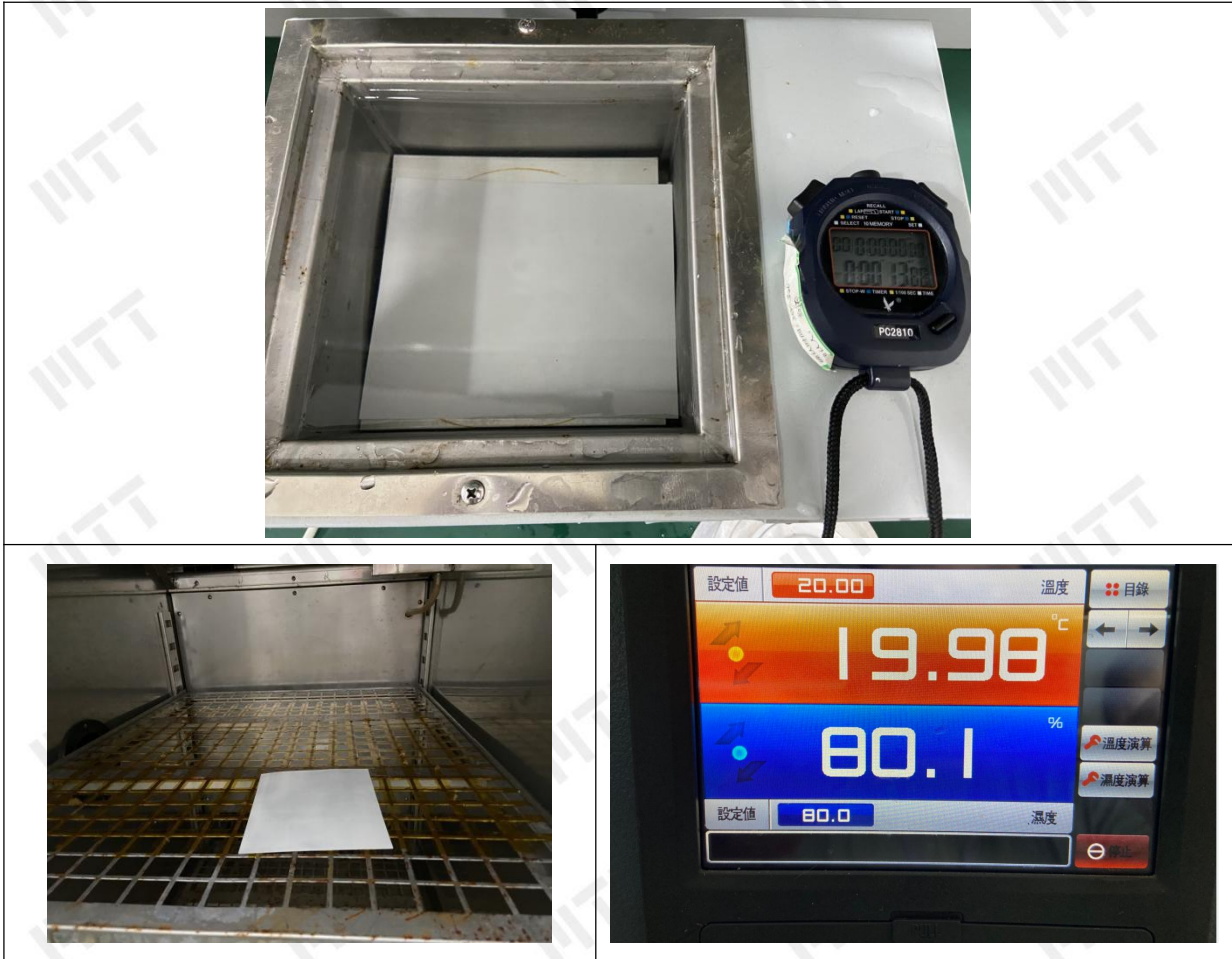
报告编号: MU210526005C

第 4 页 共 6 页

### 7. 检测结果:

样品编号	测试结果	测试要求	判定
U210526005	湿临界状态: 14.58g 控干后: 12.42g 每平方的吸收释放水的重量为 105g/m <sup>2</sup> .	>46g/m <sup>2</sup>	合格

### 8. 检测图片:



# 检测报告

报告编号: MU210526005C

第 5 页 共 6 页



图 2. 样品 U210526005 测试中图片



图 3. 样品 U210526005 测试后称重图片

## 检测报告

报告编号: MU210526005C

第 6 页 共 6 页

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

### 声明:

- 本报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 未经本公司书面同意,不得部分复制本报告。
- 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责,本公司不负责委托方提供的信息的准确性、真实性和完整性证实。
- 本报告仅对本次受测样品的结果负责,报告结果仅反映对该样品的评价。
- 本报告结果是基于特定的时间、方法、适用标准对受测样品进行的描述、测试,在不同环境条件下或采用不同的方法和标准对受测样品进行测试有可能得出不同的结论。
- 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。
- 委托方如对本报告结果有异议,请于报告发布之日起 15 天内向本公司书面提出,逾期将自动视为承认本报告结果。