



检验报告

委托单位：常州丰盛光电科技股份有限公司

检验依据：GB/T 2423.3-2006

检验项目：潮湿试验

样品名称：PMMA板材

报告编号：04621

检验结果概述：

样品经本报告描述的试验方法的检验，具体数据见所附测试数据页。



第 1 页 共 5 页

本报告仅对来样负责，并不代表样品表明的产品或类似产品的状况。检验中所包含的全部或部分项目经麦可罗泰克（常州）实验室确认可予分包。为保护委托方、社会各界和麦可罗泰克（常州）实验室的利益，本报告仅提供给委托方和其所从事的领域，未经麦可罗泰克（常州）实验室预先书面授权，不得以任何形式在任何广告或公众事务中部分或完整使用本报告。另外，未经麦可罗泰克（常州）实验室的书面批准，不得部分复制本报告。

诚信第一，履约为上，专业领先
麦可罗泰克（常州）产品服务有限公司

MCQD530-01 (2007) 中国江苏常州市电子科技园新科路 19 号·213031·

电话：0519 85487809 · 传真：0519 85487810 · WWW.THETESTLAB.CN



样品信息

下列样品信息被提供并接受用于本次试验:

样品提供日期: 2012-03-27

试验日期: 2012-03-29~2012-04-05

样品名称: PMMA 板材

样品规格: 704mm×324mm

样品数量: 1 块

* * * * *

委托方联系信息:

常州丰盛光电科技股份有限公司

常州市新北区汉江路 406 号

0519-85172288

联系人: 陈旌



潮湿试验

试验样品

PMMA板材1块。

参考文件

GB/T 2423.3-2006

IPC-TM-650方法2.4.22

试验方法

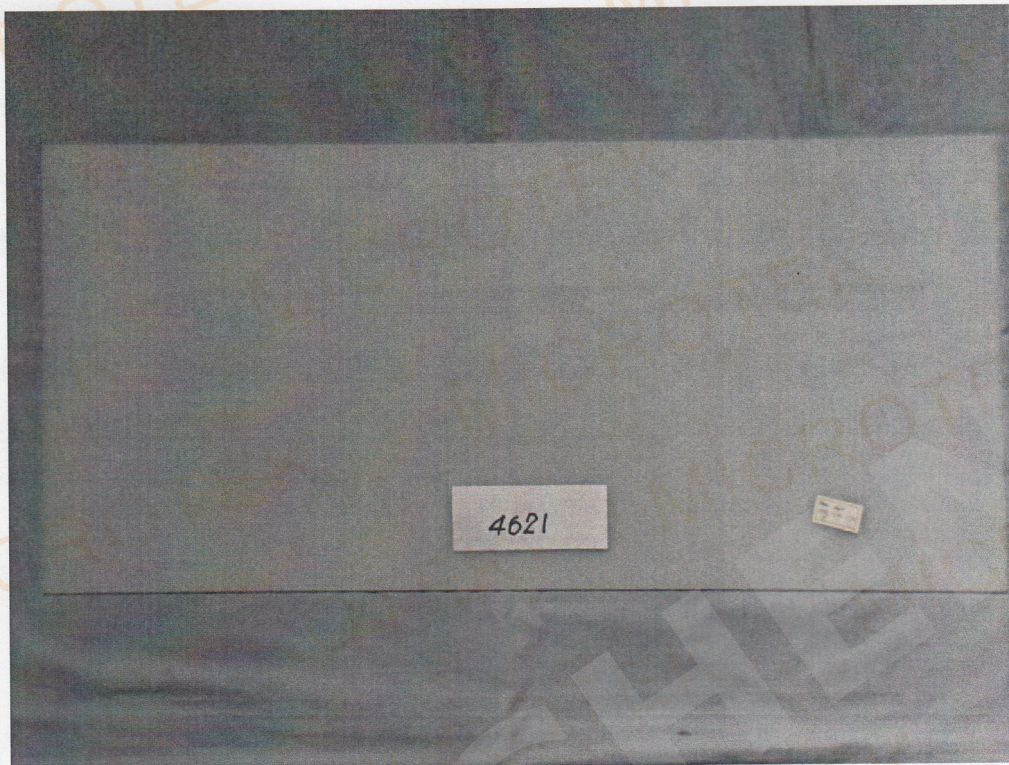
先将板材在室温下静止存放 24h 后,自然地置于一个平台上,然后按 IPC-TM-650 方法 2.4.22 测量样品的弓曲和扭曲。

将样品放入试验箱内,在不加湿的条件下把温度升到 40℃,对样品进行预热。然后加湿至 90%~95%RH,在此温湿度条件下,保持 168 小时。试验结束恢复 1 小时后,按 IPC-TM-650 方法 2.4.22 测量样品的弓曲和扭曲。

试验结果

样品按以上试验方法检验,具体检验结果见所附数据页。

样品名称:	板材		样品型号:	PMMA	
试验日期:	2012-03-29~2012-04-05		试验环境:	(20~21)℃, 50%RH	
样品编号	处理条件	长度方向的最大垂直高度 (mm)	弓曲(%)	对角线方向的最大垂直高度 (mm)	扭曲(%)
04621-1	常态	4.84	0.40	4.64	0.17
	湿热处理后	2.46	0.06	3.10	0.07



样品名称: PMMA 板材
常州丰盛光电科技股份有限公司

JCT
品
专用



符合性声明

麦可罗泰克（常州）实验室保证所用检验设备均符合有关标准规定的要求，本报告中的数值精度均在该设备可接受的范围内。

本次检验所用材料和/或装置经测试/分析/检查与其指明的说明书和规范一致。这些材料和/或装置的生产厂所提供的该材料和/或装置的报告和其他数据有关的适用说明书均归档保存，以备查验。所有检验程序细节完整。如果要求提供其他信息或有疑问，请与我们联系。

非常感谢您选择麦可罗泰克（常州）实验室为您服务！

编制:

周仲瑜

日期: 2012-04-10

审核:

陆正华

日期: 2012-04-10

批准:

张盘新

日期: 2012-04-10

