



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9334



微谱
WEIPU

检测报告

报告编号: SHA03-22114570-JC-01-02

样品来源: 客户送样

客户名称: 浙江奥兹装饰材料有限公司
浙江省台州市台州经济开发区

地 址: 滨海工业区块 A 区块

上海微谱检测科技集团股份有限公司



检测报告

下列样品及样品信息由委托方提供及确认：

样品名称：PC 中空板

样品描述：/

样品规格：/

型号/批号：/

其它信息：/

检测信息：

接样日期：2022-11-24

检测周期：2022-11-24~ 2022-12-05

检测要求：根据客户要求进行检测

检测依据：请参见下一页

检测结果：请参见下一页

编制：

贾彩月

批准：

贾彩月

签发日期：

2022-12-06



报告编号：SHA03-22114570-JC-01-02 页码：2 / 6

1.检测项目：透光率、雾度

检测依据：GB/T 2410-2008

检测设备：

雾度仪，型号：WGT-S

数显游标卡尺，型号：0-150 mm

检测条件：

试样尺寸：（100×100×5.53）mm

测试方法：方法 A 雾度计法

光源类型：C 型

检测结果：

样品编号	样品描述	序号	透光率 (%)	雾度 (%)
2211005601-1	/	1	79.3	38.65
		2	79.6	39.91
		3	79.5	39.42
		平均值	79.5	39.33
		结果表示	79.5	39.3

2.检测项目：高速穿刺性能*

检测依据：ISO 6603-2:2000

检测设备：

Instron 9250 HV 多轴冲击试验机，校准有效期：2022.09.19-2023.09.18

上工 0-150mm 数显卡尺，校准有效期：2021.11.08-2022.11.07

状态调节：(23±2)°C&(50±5)%RH，48h

测试环境：23°C

冲击速度：4.4m/s

打击头直径：20mm(润滑)

夹具内径：40mm

落锤配重：16.23kg

试验高度：0.987m

报告编号: SHA03-22114570-JC-01-02 页码: 3 / 6

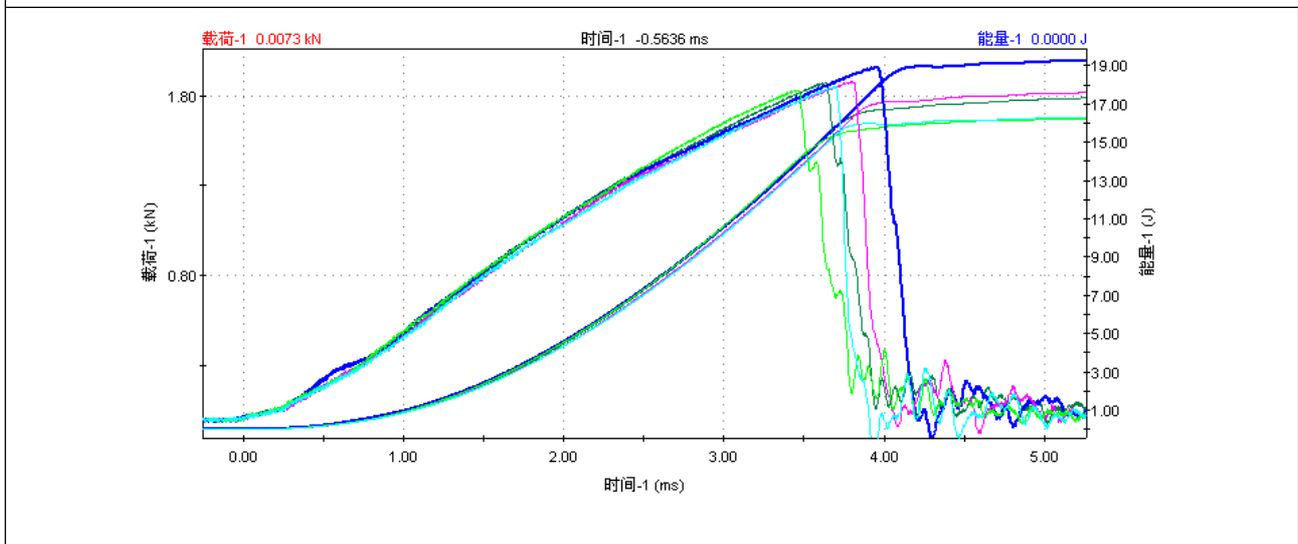
试验能量: 157.9J

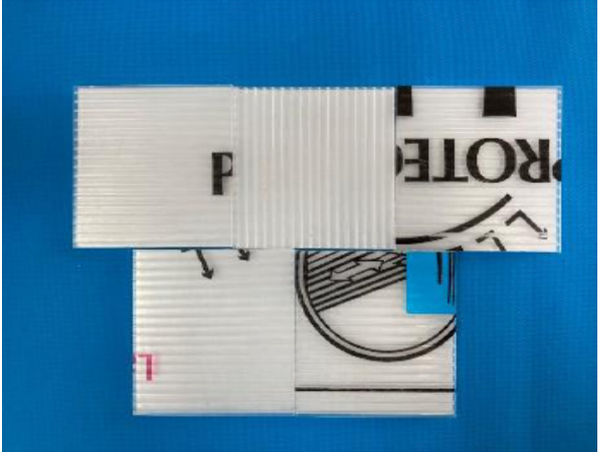
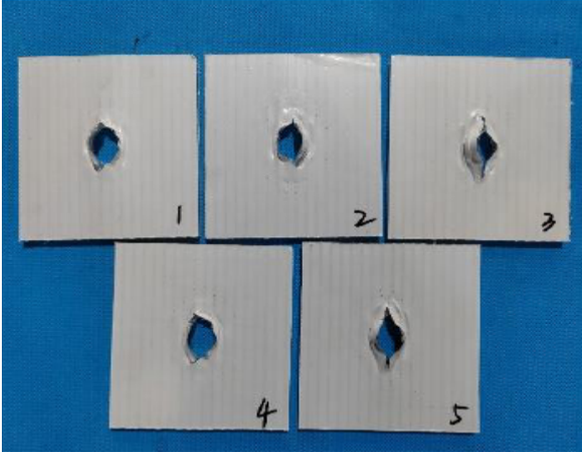
检测偏离: 无

检测结果:

试样编号		厚度	最大力	最大力时形变	最大力时能量	刺穿能量	破坏形式
批号/条形码	样号	mm	kN	mm	J	J	/
2211005601-1	No.1	6.05	1.87	16.01	15.30	16.31	YD
	No.2	6.05	1.96	17.36	17.90	18.73	YD
	No.3	6.05	1.88	16.65	16.18	16.86	YS
	No.4	6.05	1.83	15.14	13.97	15.13	YD
	No.5	6.05	1.85	16.21	15.33	15.78	YS
	均值	/	1.88	16.27	15.74	16.56	/
技术要求 (JG/T 116-2012)		/	≥600N	/	≥5	/	/
判定		/	合格	/	合格	/	/

检测曲线



测试前试样	测试中照片
	
测试后试样	
	
<p>备注: 1- 破坏形式: YD (屈服后深拉开裂), YS (屈服后裂纹稳定扩展), YU (屈服后裂纹不稳定扩展), NY (不屈服);</p> <p>2- 检测结果仅对客户来样负责, 不负责样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和完整性责任;</p> <p>3- 此报告出具的结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用, 不作为社会公正性数据。</p>	

3.检测项目: 热膨胀系数*

检测依据: JG/T 116-2012

检测设备:

热机械分析仪 TMA Q400

实验环境: 温度 (25±5) °C; 湿度 (30~70) %RH

检测结果:

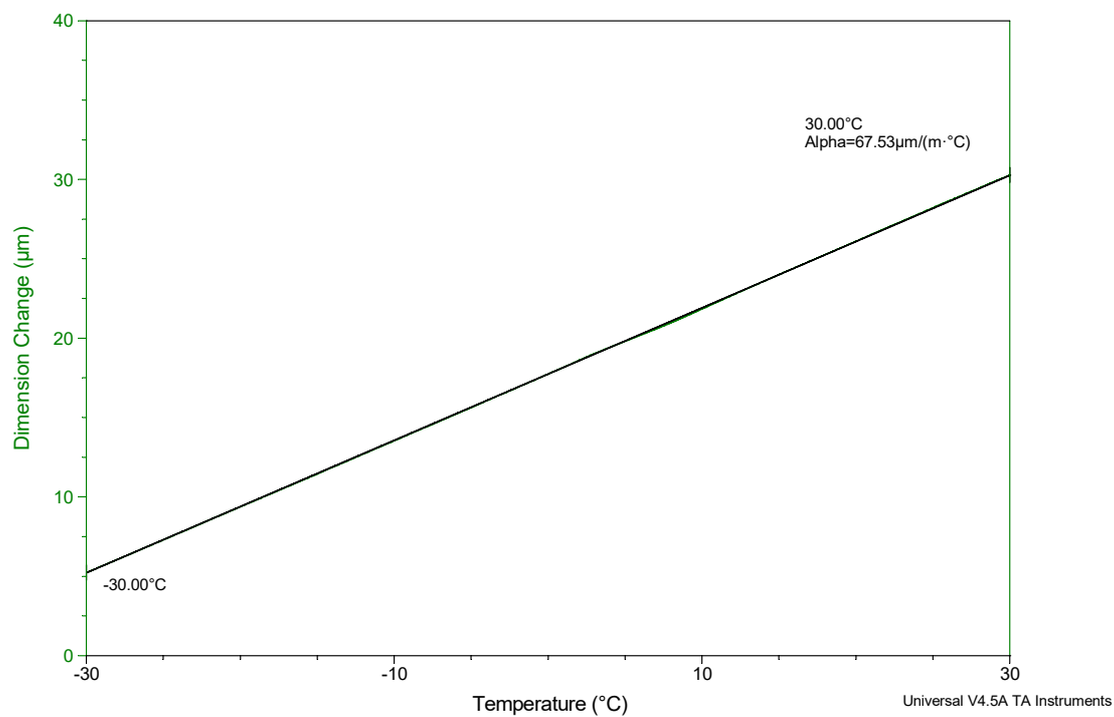
样品编号	样品描述	温度范围 (°C)	热膨胀系数 (μm/(m°C))
2211005601-1	/	-30...30	67.53

测试数据及谱图

Sample: TOUMINGSULIAO
Size: 6.1800 mm

TMA

Instrument: TMA Q400 V22.5 Build 31



本页结束

报告编号: SHA03-22114570-JC-01-02 页码: 6 / 6

样品照片:



2211005601-1

经委托方同意, 本报告带*项目由外部实验室执行, 该检测依据不在其 CNAS 认可范围内。

报告结束

—— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”或“报告专用章”或编制人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章”或“报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告, 数据和结果仅供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
8. 经委托方允许, 本报告加*项目为分包测试项目。