



NewTech

实验日期: 2007 年 1 月 16 日

实验编号: WPC0216012007

实验名称: 美新塑木三点弯曲实验

样品取样: 2006 年 12 月生产美新塑木产品,同类产品.

实验方法及条件: 实验方法参照ASTM D790

1. 样品尺寸: 64MM*13MM*3MM,
2. 实验环境 $77 \pm 1^{\circ}\text{F}$, 相对湿度 $50 \pm 5\%$
3. 实验速度 2mm/min

实验记录:

产品类别	弯曲强度 psi	弯曲模量 psi
美新 A	3084	275181
美新 B	3100	278201
美新 C	3065	274462
平均	3083	275948

实验结论: 通过弯曲压力的测试结果显示:美新产品强度好,模量值显示产品具有良好的韧性.

报告编制: 王玉梅

报告审核: 季建仁