



NewTech

实验日期: 2007 年 1 月 16 日

实验编号: WPC0416012007

实验名称: 美新塑木拉伸实验

样品取样: 2006 年 12 月生产美新塑木产品.

实验方法及条件: 实验方法参照ASTM D638

1. 样品尺寸: 165MM*13MM*3MM, 哑铃形状.
2. 实验环境 $77 \pm 1^{\circ}\text{F}$, 相对湿度 $50 \pm 5\%$
3. 实验速度 100mm/min

实验记录:

产品类别	拉伸强度 psi
美新 A	1787
美新 B	1821
美新 C	1810
平均	1806

实验结论: 在此测试条件下实验数据显示美新产品具有良好的抗拉伸性能.

报告编制: 王玉梅

报告审核: 季建仁