



NewTech

实验日期: 2007 年 1 月 16 日

实验编号: WPC0516012007

实验名称: 美新塑木密度实验

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 D792,

1. 样品尺寸: 10MM*10MM*10MM,
2. 实验环境 $77 \pm 1^{\circ}\text{F}$, 相对湿度 $50 \pm 5\%$

实验记录:

产品	密度 g/cm ³
美新 A	1.18
美新 B	1.19
美新 C	1.20
平均	1.19

实验结论: 通过在空气中和蒸馏水中重量的比值计算出产品的密度 1.19g/cm³ 满足预定要求.

报告编制: 王玉梅

报告审核: 季建仁