



NewTech

实验日期: 2006 年 11 月 11 日

实验编号: WPC11112006

实验名称: 耐迪塑木地板的加速紫外照射颜色变化实验

样品取样: 2006 年 9 月 4 日随机取美新生产塑木产品

实验方法及条件: 取美新标准颜色的塑木产品,放置在紫外灯光下直接照射 1000 小时,观察其颜色变化:

- 紫外灯功率 - 1000W X 2
- 紫外线波长 - 200-400 u m
- 紫外灯箱温度 - 158 °F (70 °C)
- 紫外灯距样品距离 - 260 m)

实验记录:

表面开裂
表面银纹
表面起泡
表面粉化

无开裂现象
无银纹现象
无起泡现象
无粉化现象

实验结论: 经 1000 小时的紫外灯直接照射实验后,美新塑木产品发现颜色有轻微变化.

报告编制: 王玉梅

报告审核: 季建仁

1			Excellent
2			Excellent
3			Good
4			Good
5			Excellent