

溶液。所有实验在荧光分析仪上进行。每个样品在激发光功率为 10 mW 的条件下，得到瞬态荧光衰减曲线。分析收集到的瞬态荧光信号。激发和发射光斑直径均为 5 mm。激发光波长为 365 nm。

2 结果

2.1 结论

一种新型的有机发光材料，其发光效率高达 10%。

其中 S_n 为第 n 个峰的面积。

已经受到了 Triton X2100“预胶束”的保护;在胶束形成以后,谱图红移程度的减小,则说明此时不仅

