

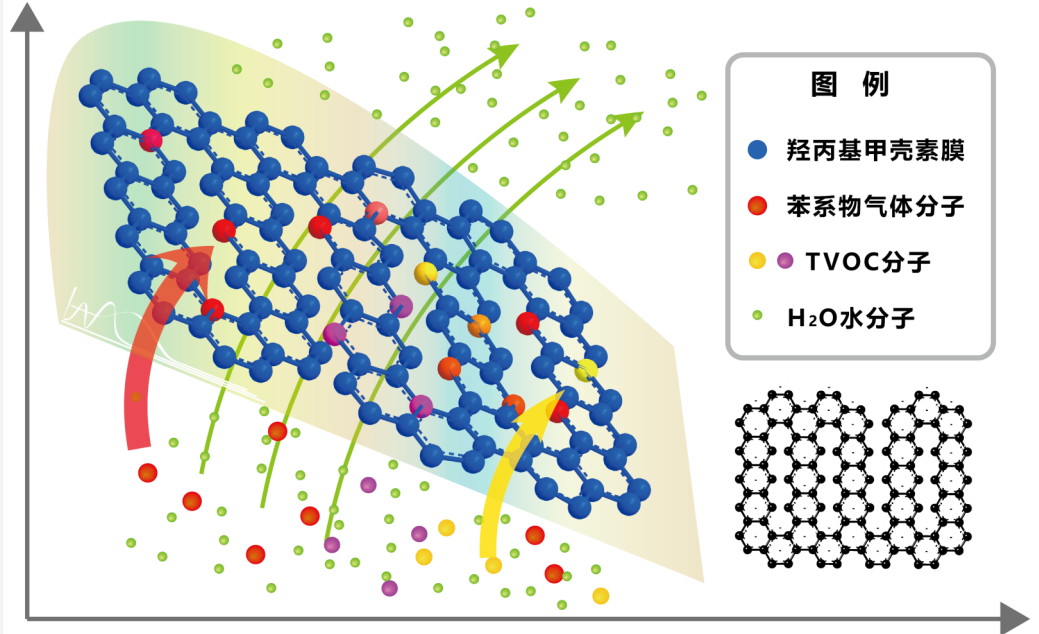
# LS-E001吡喃多胺聚酯 (CAPP)

羟丙基甲壳素呈中性, 无色无味, 无毒无害, 是一种新型的环保工业原料。

在常温常压条件下, 能快速捕获苯系物及TVOC类挥发性气体分子, 捕获并阻止异味分子的挥发, 实现净化空气的目的。

羟丙基甲壳素干燥后的封闭膜, 不同于油漆和涂料类的结构。堆积密度很高, 膜层中遍布微小的孔隙, 允许水、二氧化碳等小分子透过, TVOC和苯系物等较大的分子则不能通过。在膜层中被阻滞停留, 实现选择性捕获。也就是不会阻止基材漆膜的正常干燥。

《羟丙基甲壳素 捕获TVOC、苯系物及透过水分子原理图》



成膜后不交联, 可复溶于水。在捕获TVOC和苯系物以后, 可擦除残膜, 不影响美观度。

『执行标准』

Q/LNLS9006-2019

『特别关注』

- 苯系物清除剂...
- 清除家具油漆味
- 清除塑料橡胶的异味
- 室内环保工程专用
- 2-3倍稀释使用
- 无色无味, 不粘稠

『微信公众号』



『使用方法与注意事项』

『应用领域』

1. 室内环保工程, 苯系物及TVOC清除剂;
2. 油漆挥发物捕捉剂;

3. 室内环保产品;

『使用方法』

- (1). 把基材表面清理干净, 将本品喷涂或刷涂在其表面, 形

成连续水膜, 自然干燥即可。

- (2). 膜层干燥后, 在较长的油漆污染物释放期内, 不要擦除膜层。大约1-2个月后擦除后, 捕获的苯系物随着抹布擦掉, 家具不再有异味。