

LS-HC01 羟丙基甲壳素

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。

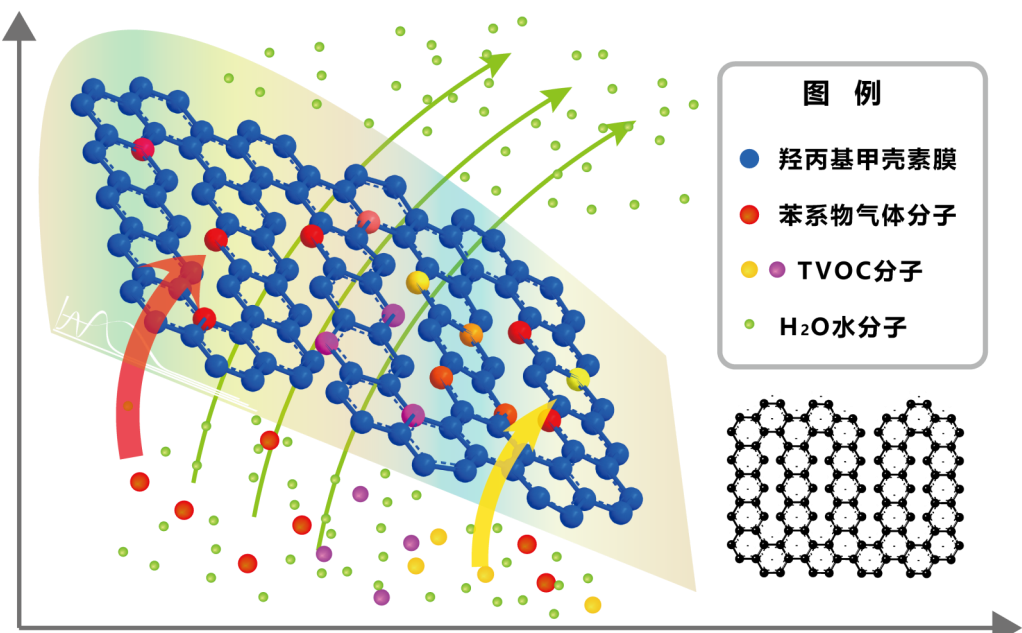
『特别关注』

- 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』



《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



『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。