

# 什么物质含甲醛量比较高——股识吧

## 一、聚酯纤维中甲醛的含量高么？

聚酯纤维中不含甲醛。

1. 聚酯纤维是对苯二甲酸和乙二醇经过缩聚、加压、计量、纺线、后加工制成的纤维。

如果在理论上在聚酯纤维的生产中根本用不上甲醛，所以聚酯纤维里是不应该含有甲醛的。

2. 但是如果是染过色的聚酯纤维面料的话，染料里是有可能含有甲醛的。

## 二、什么吸甲醛什么

吸甲醛有效方法如下：1、时刻保持通风，通过空气流动带走甲醛等有害气体。

2、长期种植植物，能吸收甲醛的植物，如：吊兰、芦荟、虎尾兰、仙人掌等。

3、可以高温高湿通风会更好，放一些叶广泥，活火山矿石材料。

叶广泥相比一般活性炭不会饱和，长期有效吸附并分解甲醛，没有二次污染。

5、柚子皮、陈醋等去除异味。

在打开家具门的地方，放几个菠萝。

用盐水擦家具。

## 三、

## 四、家中哪些东西会释放大量的甲醛？

经过加工使用了尿醛胶粘接的木质家具。

木工板木材来自天然本身无毒，而是在加工时使用了尿醛胶粘接，形成甲醛污染源，尤其是棕纤板、密度板、刨花板胶水含量较大，因此含有大量甲醛（成品板式家具、橱柜使用此类板材较多）。

如果装修中在现场制作家具，建议大家采用实木指接板或无毒大芯板，可以大幅减

少或杜绝甲醛污染。

家庭装修中使用胶水的主要成分为甲醛，使用胶水的地方如墙面乳胶漆基层的腻子胶、粘贴木工板使用的白乳胶、粘贴墙纸中的墙纸胶等。

100平方米的居室使用的胶水在100kg以上，国家标准胶水中甲醛的含量为1g/kg，那么装修完后居室内基本会有100g的甲醛，按照标准换算前3年可能超标3倍以上，几乎笼罩整个房间，使新房成为“毒气室”，因此胶水的污染才是房屋装修中最大的污染源。

扩展资料甲醛浓度过高，会引起人体不适。

当空气中甲醛浓度超过0.6毫克/立方米时，人会感到眼睛受刺激、咽喉疼痛。

如果在甲醛浓度超过10PPM的空气中停留几分钟，人会泪流不止。

高浓度的甲醛会和蛋白质结合，严重刺激呼吸道，从而引发水肿、头疼等一系列症状。

此外，长期接触低浓度甲醛，也可能引起慢性呼吸道疾病，导致女性月经紊乱、新生儿染色体异常，甚至鼻咽癌。

参考资料来源：人民健康网-又到一年装修季！家装甲醛污染需早提防参考资料来源：人民健康网-室内甲醛污染，不防不行！

## 五、新房装修什么材料含甲醛最多

油漆

## 六、哪一种奥松板含甲醛高？

1、密度板：也可以成为纤维板、刨花板。

制作工艺：就是把“用胶水(富含甲醛)粘结在一起的纤维（有木质纤维也有竹制、秸秆、甘蔗渣等纤维）”压制而成的人造板。

贴面后的密度板又被称之为三聚氰胺板、爱家板、爱格板、实木颗粒板、颗粒实木板。

每立方米的密度板所含有的甲醛胶水的用量一般在400——500斤。

2、欧松板：美丽的名字，本意是用“欧洲（中国的松木也可以做欧松板哦，呵呵）松木条”用胶水，高温高压制作而成的木板材。

同样适用很多胶水。

3、多层杉木指接板、使用甲醛胶水的其它“多层实木指接板”。

杉木是软木，无法深度脱脂蒸汽烘干（因为深度烘干会造成灰质化，强度大大降低而不发使用）无甲醛胶水不能在杉木指接板上使用。

一般多层杉木指接板为三层，这样三层中间必定会有两层涂抹大量的甲醛胶水，这个胶水含量不少于细木工板。

但由于杉木指接板的“指接缝”是裸露在空气中的，所以甲醛相对“细木工板”更容易挥发。

结论：相对细木工板，甲醛含量更高，更容易挥发，自然环保差于细木工板。

甲醛，化学式HCHO或CH<sub>2</sub>O，式量30.03，又称蚁醛。

无色气体，刺激性气味，对人眼、鼻等有刺激作用。

气体相对密度1.067(空气=1)，液体密度0.815g/cm<sup>3</sup> (-20 )。

## 参考文档

[下载：什么物质含甲醛量比较高.pdf](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：什么物质含甲醛量比较高.doc](#)

[更多关于《什么物质含甲醛量比较高》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/70912176.html>