

# 大庆陶氏丙二醇 广州展帆科技新材料 糕点稳定剂陶氏丙二醇

产品名称	大庆陶氏丙二醇 广州展帆科技新材料 糕点稳定剂陶氏丙二醇
公司名称	广州市展帆科技新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区旭景西街东灏商业大厦501
联系电话	13380038844

## 产品详情

广州市展帆科技新材料有限公司----陶氏丙二醇；

丙二醇是生产聚酯的原料之一。

生产聚酯常用原料包括不饱和二元酸和饱和二元酸、二元醇或多元醇以及铰链剂等。其中的二元醇为乙二醇、丙二醇、一缩二乙二醇、一缩等。不同的二元醇对树脂的性能有不同的影响，一般来讲，二元醇的链越长，即含亚越多，则聚酯的分子链越柔顺。如果还要更深入的了解，请看一关聚酯树脂方面的书籍。

广州市展帆科技新材料----陶氏丙二醇；

毒性和刺激性都非常小，迄今尚未发现受害者。大鼠静脉注射和腹腔注射LD507000~8000mg/kg，医药级陶氏丙二醇，经口LD502800mg/kg。但也有报道，当添加在食品和饮料中一次服用量过高时，有引起致命的假寐和障碍的危险。存在于烟叶、烟气中。

广州市展帆科技新材料有限公司----陶氏丙二醇；

国际食品添加剂联合专家组（JECFA）制定了丙二醇的安全标准：每天每公斤体重的摄入量不超过25毫克。按照体重60公斤计算，相当于每天摄入量不超过1.5克，天天吃也没有问题。因此，对于符合国标的糕点（使用量不超过3克/公斤），每天吃一斤可保持丙二醇摄入量在安全范围内。

广州市展帆科技新材料----陶氏丙二醇；

丙二醇为一种化学试剂，与水、乙醇及多种混溶，其化学式为  $C_3H_8O_2$ 。常态下为无色粘稠液体，大庆陶氏丙二醇，近乎无味，细闻微甜。丙二醇可用作不饱和聚酯树脂的原料。在化妆品、牙膏和香皂中可与甘油或山梨醇配合用作润湿剂。在染发剂中用作调湿、匀发剂，也用作防冻剂，还用于玻璃纸、增塑剂和制药工业。

广州市展帆科技新材料有限公司----陶氏丙二醇；

生产方法：

可由水解而得： $CH_3CHCH_2 + H_2O [H^+] \rightarrow CH_3CH(OH)CH_2OH$ 。

直接水合法：与水按1:15的摩尔比配料，在150~200℃和1.2~1.4MPa下反应30min，得到含丙二醇16%的水溶液，经蒸发精馏即得成品。

催化水解法：反应在硫酸或盐酸催化下进行。在10%~15%的水溶液中加入0.5%~1.0%的稀硫酸，在50~70℃下水解；水解液经中和、减压浓缩、精制得成品。

广州市展帆科技新材料----陶氏丙二醇；

酒精就是乙醇，酒精对皮肤伤害大，酒精有挥发性，糕点稳定剂陶氏丙二醇，有一定的刺激性，而丙二醇是难挥发的，性质温和的，丙二醇作为溶剂多用于日化、食品添加剂等中，糖果软化剂陶氏丙二醇，醇是一个大类，分很多种，不用担心，丙二醇无毒、无害、无刺激、味甜。

大庆陶氏丙二醇-广州展帆科技新材料-糕点稳定剂陶氏丙二醇由广州市展帆科技新材料有限公司提供。广州市展帆科技新材料有限公司 ([www.gzszfhg.com/](http://www.gzszfhg.com/)) 是一家从事“辛癸酸甘油酯”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“辛癸酸甘油酯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使展帆科技新材料在化妆品原料中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！