

TEGO Sorb® 永久除味，净化空气， 为博鳌年会保驾护航

TEGO Sorb® 从天然植物蓖麻油中提取而成，在水溶液中与异味分子进行高效反应，合成无害物质，从而达到永久消除异味进而净化室内空气的目的。



2014年春，亚洲博鳌论坛年会筹备现场，主办方秘书组被一块散发着浓烈油墨气味的背景板难倒了。几天后国家领导人和商界大佬就要在这块背景板前发表演讲，气味却一直不能消散。来自赢创工业集团的参会代表了解到这一情况后表示，赢创的产品能帮上忙。两天后，秘书组收到了赢创提供的溶液产品，工作人员在赢创技术人员的指导下对着背景板正面和背面进行了喷涂。半小时后，异味神奇的消失了。

这是什么溶液？能够立竿见影消除装修搭建材料散发的气味？秘密武器就是溶液的主要成分——赢创 TEGO Sorb®。TEGO Sorb® 是从天然植物蓖麻油中提取的一种成分，在水溶液中，锌原子和异味分子进行高效反应，合成无害物质，从而达到永久消除异味进而净化室内空气的目的。

永久消除异味

市场上消除异味的产品琳琅满目，这类产品大多数的工作原理有如下几种：用香精掩盖异味，但其实达不到任何净化作用，甚至可能还会和异味分子发生反应，生成对人体有害的物质；利用多孔物质，如活性炭吸附异味，但其吸附能力有限，而且不是永久性消除异味；利用制剂中的酶在生长中吸收“营养物质”（即异味分子）的过程来抑制异味，有一定作用，但是见效甚慢；环糊精包裹香精，遇到臭源释放香精产生置换作用，可是一旦臭源饱和就会发生可逆现象。

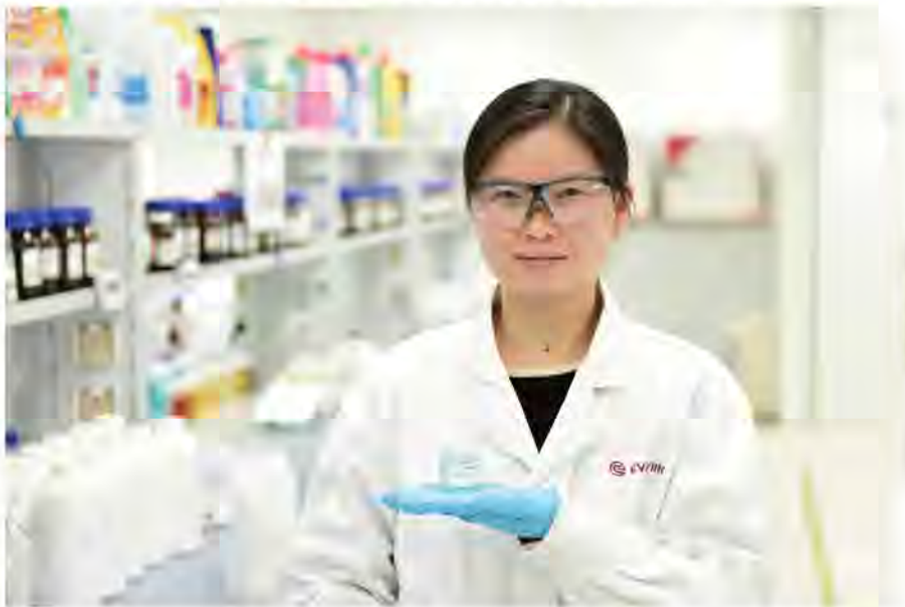
赢创 TEGO Sorb® 是利用锌原子和异味分子进行反应，一份锌原子能“吞噬”四份氮原子，结合成稳定的无害物质，不会发生可逆反应，能永久消除异味。

甲醛净化率超过 80%

TEGO Sorb® 与有害物质发生反应，结合成无害物质，这一特性令其成为室内空气净化的利器。有关资料表明：室内空气污染物多达 500 多种，而且室内空气污染比室外高 5 ~ 10 倍。室内空气污染已成为多种疾病的诱因，而甲醛则是造成室内空气污染的一个主要方面。甲醛是一种有刺激性气味的无色气体，主要存在于装修材料和家具中，缓慢地释放出来，对人的呼吸系统、神经系统和生殖系统等都有不同程度的危害。TEGO Sorb® 所含的锌原子可以和甲醛分子结合，生成无害物质，彻底去除甲醛分子的毒性。

TEGO Sorb® 产品经(国家)建筑材料工业技术监督研究中心测试，证实其甲醛净化效率超过 80%，检验结果符合标准 JC/T1074-2008 中“II 类材料”的技术指标要求(检验报告编号: 201506W126)。

2014 年 12 月，在下一届博鳌亚洲论坛年会即将召开的前夕，主办方向赢创订购了一批 TEGO Sorb® 溶液，用于搭建和装修后的室内净化工作。赢创派出专业技术人员赶赴博鳌，指导酒店方对房间和会议室进行喷涂，20 天之后，酒店方请第三方针对甲醛、苯及有机挥发物进行了环保评估，所有房间及会议室均通过了室内空气达标检测。2016 年赢创将继续和博鳌酒店方合作。



TEGO Sorb® 产品经(国家)建筑材料工业技术监督研究中心测试，证实其甲醛净化效率超过 80%，是室内空气净化的利器。

图片可以免费复制，但需注明来源。