

## 法国敲响玩具磁铁警钟

由于误吞玩具中的危险磁铁，已经发生了多起事件和事故。

美国消费产品安全委员会（CPSC）确定风险如下：

**幼童可能会将其发现的磁铁吞入或吸入。如果误吞多个磁铁，磁铁就会相互吸附，造成肠道穿孔或堵塞，这是致命的。**

针对这些事件，美国业已修订了ASTM标准F963。在先前的Safeguards文件中，我们已经介绍了ASTM F963 2007有关玩具小型磁铁豁免的要求以及警告要求的内容（参阅2007年5月出版的Safeguards [031/07](#)）。

在欧洲，欧共体委员会签发了一项指令，要求欧洲标准化委员会CEN开发有关磁铁危险的标准（参阅Safeguards 087/07，即将出版）。

法国主管机构着重向消费者宣传危险磁铁的风险知识。作为出台标准要求之前的临时性措施，法国主管机构已经出版了快速可追溯的强制性警告要求：是针对含有儿童易取并易误吞的小磁铁的玩具。法律文本于2007年9月27日在法国官方刊物上出版。

**Avis aux fabricants, importateurs et distributeurs relatif à l'application du décret no 89-662 du 12 septembre 1989 modifié relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des jouets.**

要求警告内容为“**警告！误吞磁铁可能会造成重大伤害**”，或者相等的比较容易理解的警告内容。

应尽快将警告投放到含有儿童易取并易误吞的小磁铁的玩具，最好在2008年1月1日之前。

这一警告必须以清晰可见且不易消除的方式出现在玩具的包装上，消费者在购买的时候可以看到。

圣诞节和新年是玩具的热销期。因此，最迟到2007年11月1日，应当在销售点和靠近相关玩具的位置贴示警告标志，提醒消费者含有儿童易取得小磁铁玩具的风险。

欧共体所有成员国采取具体措施后，将撤销这些建议。

我们将定期告知你有关磁铁的信息，让你从我们的专业知识中获益。欲了解更多信息，请联系我们全球其中之一15家玩具实验室以及四家认证机构（英国、法国、荷兰和德国）。

### 如欲咨询，请联系：

广州：  
姚聪 ☎：+86 020 82155513 ☎：+86 13826275213 ✉：raymond.yao@sgs.com  
梁燕 ☎：+86 020 82155528 ☎：+86 13902243107 ✉：joanna.liang@sgs.com  
上海：  
蒋梅芳 ☎：+86 021 61152367 ☎：+86 13564965237 ✉：jessica.jiang@sgs.com  
乔岳 ☎：+86 021 61072713 ☎：+86 13816152375 ✉：charles.qiao@sgs.com  
深圳：  
周好堃 ☎：+86 0755 83182348 ☎：+86 0755 83182846 ✉：fanny.zhou@sgs.com  
雷达华 ☎：+86 0755 83115801 ☎：+86 0755 83106190 ✉：Wallace.lui@sgs.com

亚洲—香港：电话：+852 2334 4481 传真：+852 2144 7001 电子邮箱：mktg.hk@sgs.com

澳大利亚—佩思：电话：+61 (0) 3 9790 3418 传真：+61 (0) 3 97010988 电子邮箱：au.cts@sgs.com

欧洲—伦敦—英国：电话：+44(0) 20 8991 3410 传真：+44(0) 20 8991 3417 电子邮箱：uk.enquiries@sgs.com

非洲和中东地区—土耳其：电话：+90 212 225 0024 传真：+90 212 296 47 82 电子邮箱：sgs.turkey@sgs.com

美洲—美国：电话：+1 973 575 5252 传真：+1 973 575 1193 电子邮箱：Marketing.CTS.US@sgs.com

网址：[www.sgs.com](http://www.sgs.com) 全球能力支持中心：电子邮箱：gsc@sgs.com

© 2007 SGS. All rights reserved. This is a publication of SGS, except for 3<sup>rd</sup> parties' contents submitted or licensed for use by SGS. SGS neither endorses nor disapproves said 3<sup>rd</sup> parties contents. This publication is intended to provide technical information and shall not be considered an exhaustive treatment of any subject treated. It is strictly educational and does not replace any legal requirements or applicable regulations. It is not intended to constitute consulting or professional advice. The information contained herein is provided "as is" and SGS does not warrant that it will be error-free or will meet any particular criteria of performance or quality. Do not quote or refer any information herein without SGS's prior written consent.