

## 有关玩具磁铁的指令

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）确定的风险如下：

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。

第410号指令要求如下：

必须开发欧洲标准，并满足以下具体要求：

- (1) 处理设计供14岁以下儿童使用的磁铁玩具带来的危险。一般构造安全要求必须确保危险磁件不会被14岁以下儿童误吞。
- (2) 拟定有关一般构造安全要求豁免的特定类型的教育型玩具警告要求的规定，比如根据事故/事件数据显示不会被这个年龄段儿童误吞的带有磁铁的实验装置。

欧洲标准委员会已经采取了如下举措：

- 2007年4月：出版了一份宣传玩具中磁铁危险的CEN文件。
- 2007年5月：建立针对玩具中危险磁铁的CEN工作组。
- 2007年8月：工作组第一次会议。
- 2007年10月：工作组第二次会议。



SGS业已委派一名专家领导针对玩具中危险磁铁的CEN工作组，进行标准开发工作。SGS极力参与其中，并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，请联系我们的当地SGS玩具实验室（全球15家玩具实验室以及四家认证机构）。

### 如欲咨询，请联系：

广州：  
姚聪 电话：+86 020 82155513 传真：+86 13826275213 邮箱：[raymond.yao@sgs.com](mailto:raymond.yao@sgs.com)  
梁燕 电话：+86 020 82155528 传真：+86 13902243107 邮箱：[joanna.liang@sgs.com](mailto:joanna.liang@sgs.com)  
上海：  
蒋梅芳 电话：+86 021 61152367 传真：+86 13564965237 邮箱：[jessica.jiang@sgs.com](mailto:jessica.jiang@sgs.com)  
乔岳 电话：+86 021 61072713 传真：+86 13816152375 邮箱：[charles.qiao@sgs.com](mailto:charles.qiao@sgs.com)  
深圳：  
周好堃 电话：+86 0755 83182348 传真：+86 0755 83182846 邮箱：[fanny.zhou@sgs.com](mailto:fanny.zhou@sgs.com)  
雷达华 电话：+86 0755 83115801 传真：+86 0755 83106190 邮箱：[Wallace.lui@sgs.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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：[ukenquiries@sgs.com](mailto:ukenquiries@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](mailto: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](mailto: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：[gcsc@sgs.com](mailto:gcsc@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.