

# SAFEGUARDS

SGS 消费品测试服务

轻工产品,玩具及婴幼儿产品

NO. 041/12 2012年3月

## 香港修订玩具与儿童产品安全条例

最近香港更新了玩具安全标准与八大类儿童产品安全标准。修订将于2012年4月1日生效。

2010年2月,香港修订了玩具与儿童产品安全条例<sup>1</sup>。根据修订,玩具应遵守三个玩具安全标准之一。儿童产品应遵守对应的欧洲(BS EN)、美国(ASTM)、澳大利亚(AS)、澳大利亚与新西兰(AS/NZS)的或国际标准(ISO)。

2011年12月30日,香港政府在宪报发布了《2011年玩具与儿童产品安全条例(修订附表1及2)公告》<sup>2,3</sup>,以更新《玩具及儿童产品安全条例》(第424章)中两类玩具及八类儿童产品的安全标准。儿童产品包括:

- 婴儿学步车
- 家用双层床
- 家用儿童安全围栏
- 家用婴儿床
- 家用儿童高脚椅及多用途高脚椅
- 儿童绘画颜料
- 家用婴儿围栏及
- 儿童手推车

修订是根据相关标准机构公布的安全标准的变动进行的,将于2012年4月1日生效。表1对修订要点进行了概括<sup>3</sup>。



<sup>1</sup> Safeguard 035/10

<sup>2</sup> 2011年12月30日, 2011年184号, 宪报《2011年玩具与儿童产品安全条例(修订附表1及2)公告》

<sup>3</sup> 《2011年玩具与儿童产品安全条例》(第424章), 立法议会摘要

表1

项目	儿童产品	标准	当前标准	新标准	生效日期
1	玩具	国际	ISO 8124-3: 1997	ISO 8124-3:2010	2012年4月1日
			IEC 62115 1.1 版 [IEC 62115 2002年 1版 与 2004年修订 1合并 ]	IEC 62115 修订2版	
			ISO 8124 系列	增加 ISO 8124-4:2010	
		欧洲	BS EN 71-1:2005+A8:2009	BS EN 71-1:2011	
			BS EN 71-2:2006+A1:2007	BS EN 71-2:2011	
			BS EN 71-4:1998+A3:2007	BS EN 71-4:2009	
			BS EN 71-5:1993 BS 5665-5:1993 (合并修订1)	BS EN 71-5:1993+A2:2009 BS 5665-5:1993	
BS EN 71-8:2003 (合并修订1 与2)	BS EN 71-8:2003+A4:2009				
BS EN 71-6:1995 BS 5665: 第6部分:1995	废除(合并到 BS EN 71-1:2011 7.2节)				
2	婴儿学步车	美国	ASTM F977-09	ASTM F977-11	
3	家用双层床	澳大利亚/ 新西兰	AS/NZS 4220:2003	AS/NZS 4220:2010	
4	家用儿童安全围栏	美国	ASTM F1004-09	ASTM F1004-10	
5	家用婴儿床	美国	ASTM F1169-09	ASTM F1169-10a	
6	家用儿童高脚椅及多用途高脚椅	美国	ASTM F404-08	ASTM F404-10	
7	儿童绘画颜料	国际	ISO 8124-3:1997	ISO 8124-3:2010	
8	家用婴儿围栏	欧洲	BS EN 12227-1:1999 与 BS EN 12227-2:1999	BS EN 12227:2010	
8	家用婴儿围栏	ASTM	ASTM F406-09	ASTM F406-11	
9		ASTM	ASTM F833-09	ASTM F833-11	

得益于我们全球实验室网络,我们可以为您提供全方位的服务,包括针对香港和其它国际市场提供范围广泛的玩具与儿童产品的分析测试和咨询等。欲知详情,请随时联系我们。



#### 如欲咨询,请联系:

##### 轻工产品

轻工产品 广州 电话: +86 (0)20-82155522 传真: +86 (0)20-82075192 [hq.guangzhou@sgs.com](mailto:hq.guangzhou@sgs.com)

轻工产品 上海 电话: +86 (0)21-61072799 传真: +86 (0)21-54500353 [hq.shanghai@sgs.com](mailto:hq.shanghai@sgs.com)

##### 玩具及婴幼儿产品

深圳 电话: +86 (0)755-25328315 传真: +86 (0) 755-83182846 [tjp.shenzhen@sgs.com](mailto:tjp.shenzhen@sgs.com)

上海 电话: +86 (0)21-61072713 传真: +86 (0) 021-54500353 [tjp.shanghai@sgs.com](mailto:tjp.shanghai@sgs.com)

青岛 电话: +86 (0) 532-68999888 传真: +86 (0) 0532-80991952 [tjp.qingdao@sgs.com](mailto:tjp.qingdao@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)

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

© 2012 SGS. 版权所有 本信息为SGS出版物,但不包括由SGS提交或批准使用的第三方内容。SGS并没有认可也没有不认可上述第三方的内容。本出版物所提供技术信息,并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。本刊物仅具有教育性,并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物并不提供咨询或专业建议。本刊物所包含的信息将不再更改,SGS不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无SGS预先同意,请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。