

日本玩具安全标准修订版2016

日本玩具协会(JTA)于2015年11月26日通过了ST2012的第五次修订，最新修订版于2016年1月1日开始生效。关于修订版，第三部分条款1.6中甲醛的测试方法与厚生劳动省(MHLW)于2015年7月9日发布的《含有害物质的家用产品的管控法案》保持一致。法案中要求在吸收度测量过程中，应使用醋酸铵缓冲溶液而不是净化水。

然而，ST 2012第五次修订案仍需进一步修改，将被ST 2016取代。新的ST 2016修订版，除化学性能方面没有改变外，在物理、机械性能方面却做了较大的修改，还新增了个别玩具的特定安全要求。而阻燃性方面，则直接采用最新版的ISO 8124-2标准。新增的ST 2016第一部分主要针对下列玩具的安全要求和测试方法：

- ◆ 玩具的形状、尺寸和强度，例如玩具紧固件；
- ◆ 突出物，尤其针对沐浴玩具突出物；
- ◆ 弹射玩具，尤其是发射装置通过蓄积能量能够发射的不予提供的弹射物；口动弹射玩具；飞镖；箭；旋转器和螺旋桨等形状的弹射物；
- ◆ 电池，尤其是电池舱的盖

ST 2016将于2016年4月1日起开始适用于ST 标志申请，申请者在2018年3月31日前，也可以选择申请ST 2012第五次修订版。



STC的ST测试早于1985年已获日本玩具协会认可。根据日本食品卫生法的法定要求，STC亦是获日本厚生劳动省认可的首间香港实验室。

如欲了解更多相关信息，请与我们玩具及儿童产品部联系：

香港	电话: +852 2666 1888	传真: +852 2663 9612	电邮: hktcd@stc-group.org	网址: www.stc-group.org
东莞	电话: +86 769 8111 9888	传真: +86 769 8301 6251	电邮: dgtcd@stc-group.org	网址: www.dgstc.org
上海	电话: +86 21 5219 8248	传真: +86 21 5219 8249	电邮: shctcd@stc-group.org	网址: www.shstc.org