

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