

# 日本玩具安全标准 (ST 标准)概述-日本玩具认证-日本玩具安全认证

产品名称	日本玩具安全标准 (ST 标准)概述-日本玩具认证-日本玩具安全认证
公司名称	惠州市金达检测服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大道与白云二路交汇处诚杰国际商业中心第A座第10层02号
联系电话	18938040150

## 产品详情

### 一.ST概述

[日本玩具安全标志](#)（ST MARK）是由日本玩具协会所[管理](#)和颁发，规定了玩具的机械物理性能、燃烧安全性能和化学安全性能。S代表安全，T代表玩具。

该标准为自愿性质的，附和该标准的[产品](#)才被允许在产品本身打上ST标志，虽不是强制性标准，但该标准对玩具在日本市场的接受程度有非常重要的影响。

日本玩具标准在1971年由日本玩具业及日本\*\*、学者、消费者代表共同制定。2001年修订版本参照及合并了\*\*\*\*如ISO及日本[食品](#)卫生法的要求。

新的玩具安全标准ST 2016包含大量的机械和物理性能要素，于2016年4月1日起开始生效。

### 二.ST 2016适用范围：

日本玩具标准（ST2016）适用于14岁及以下的儿童玩具，包括18个月以下的儿童玩具要求，3岁以下的儿童玩具要求和10岁以下的儿童玩具要求。

主要包括包括：

驱动玩具

科学器材

儿童工艺品(例如：容易搭建的模型，木工工具)

\*\*玩具(例如：千秋

玩具运动器具

水上玩具

浴池玩具

用于水面上的充气玩具

[圣诞节用品](#)

用于手机上的带

三. ST检测项目

如要获得ST标志，必须遵守日本玩具安全标准。其标准可分为以下3部份：

第1部份 – 物理与机械性测试: 关注玩具对儿童的危害

第2部份 – 易燃性测试: 关注玩具的易燃性性质

第3部份 – 化学性质: 关注不同玩具物料的毒性（特别是PVC、PE、橡胶、油漆涂层及纺织物料）

四ST 标准 – ST 标志计划

日本玩具安全标准 (ST 标准) 由日本玩具协会 (JTA) 制定，通过ST标志计划，为拟供14岁以下儿童玩耍的玩具制造商、[零售商](#)和客户提供额外的安全保障。STC 还获得了JTA 在[香港](#)的指定海外检测实验室的认可和批准

1971年，日本玩具协会(JTA)建立了日本安全玩具标识（ST Mark），用以确保14岁及以下儿童玩具的安全，主要包括三部分：机械物理性能、可燃安全性和化学性能。

此次的修改内容具体如下：

ST\*\*部分（机械物理性能）：

1. 全面修订弹射玩具的相关条款；
2. 增加对某些挤压玩具、摇铃、紧固件和其他玩具及玩具部件的新要求；
3. 针对沐浴玩具的制定设计原则；
4. 明确电池的管控标准。

ST第二部分（可燃安全性）：

1. 明确了关于“可燃性”的标准，更新至与ISO 8124-2:2014相同。

ST第三部分（化学性能）：

与ST2012保持一致。其中，部分产品中甲醛的标准和试验方法已于2015年12月10日进行了修订，并2016年1月1日起实施。

ST 2016将于2016年4月1日施行。

截止至2016年3月31

日，日本玩具协会(JTA)同时接受ST

2012或ST

2016作为ST

[认证](#)

标识的标准。从2016年4月1日起，所有ST认证申请都要符合ST 2016的安全要求，而现有的符合ST 2012的ST Mark标识信息，可一直沿用至2018年3月31日。