



中国强制性产品认证  
▶ 玩具类

## 什么是CCC?

CCC，英文名称为「China Compulsory Certification」，即「中国强制性产品认证」是中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)根据《强制性产品认证管理规定》制定的。

现时，中国国内共有17大类产品被列入CCC认证范围，包括低压电器，音视频设备，照明电器，玩具及童车等。玩具、童车产品的CCC认证要求是从2007年6月1日起正式生效。所有属于CCC认证范围的产品（包括玩具、童车）都需要经过指定机构检测合格，并在产品上贴上CCC的标志才可以进口中国，及在国内发售。





强制性产品认证的玩具产品包括：电玩具、塑胶玩具、金属玩具、乘骑车辆玩具等4大类。

### 电玩具类产品

设计或预定供14岁以下儿童玩耍的,至少有一种功能需要使用电能的玩具产品,包括各种材质的电动玩具,视频玩具,声光玩具等。

### 塑胶玩具类产品

设计或预定供14岁以下儿童玩耍的,玩具主体或主要玩耍部分由塑胶制成,而且不预定承载儿童体重的非电动玩具,包括静态和动态塑胶玩具。另外充气玩具,口动玩具,类似文具玩具和水上玩具等不包括在此类产品中。

### 金属玩具类产品

设计或预定供14岁以下儿童玩耍的,玩具由金属材料制成,而且不预定承载儿童体重的非电动玩具,包括静态和动态金属玩具。另外充气玩具,口动玩具和类似文具玩具等不包括在此类产品中。

### 乘骑车辆玩具类产品

设计或预定供儿童乘骑、玩耍的车辆玩具,包括玩具自行车、电动童车、其它车辆玩具,不包括滑板车。

## 要获得玩具CCC认证需要进行的测试项目

如果要获取CCC认证,产品必需要送到指定的3C实验室进行测试。

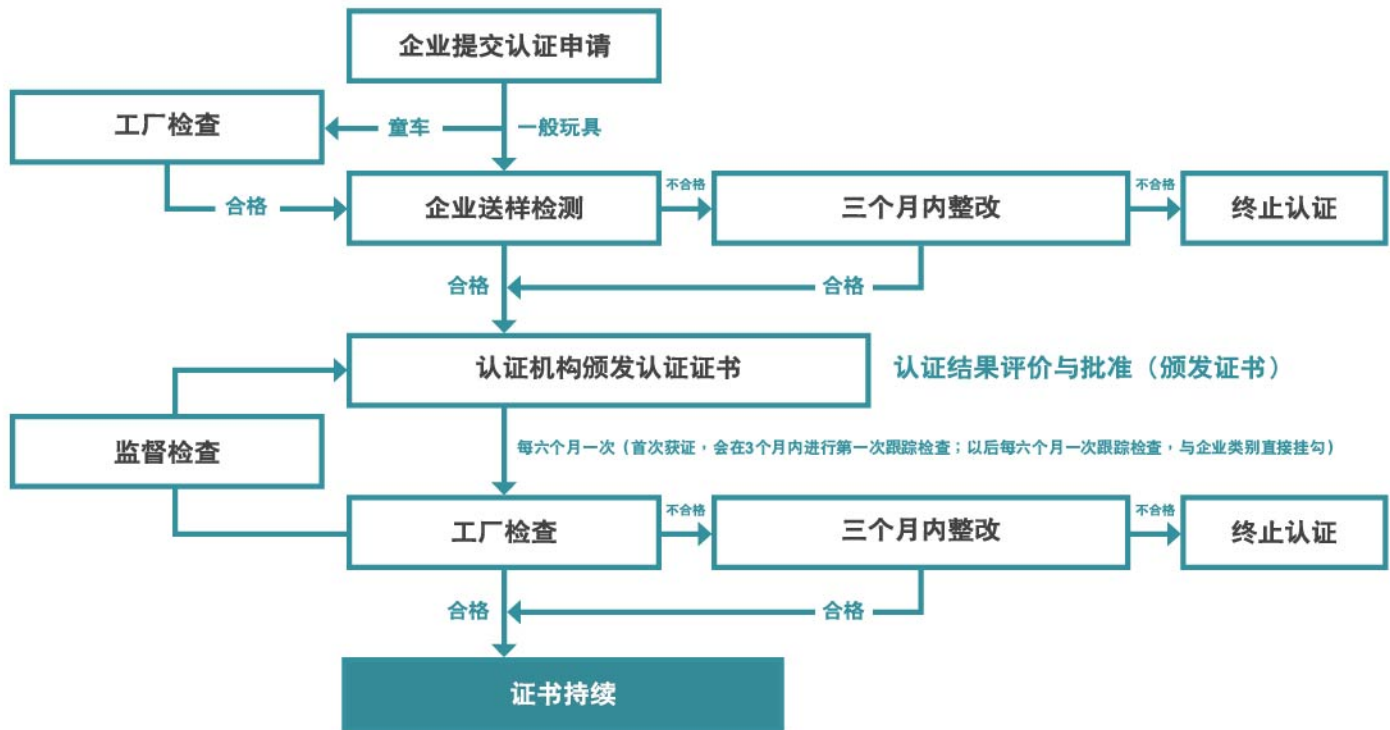
测试标准包括了我国现行的玩具安全标准

- GB 6675.1-2014 基本规范
- GB 6675.2-2014 机械和物理性能
- GB 6675.3-2014 燃烧性能
- GB 6675.4-2014 化学性能
- 如果是电玩具,另外要加上GB 19865-2005的测试要求





## 玩具CCC认证的申请流程



## CCC申请时所需要的文件:

1. 申请人，制造商，工厂的营业执照
2. 产品描述书
  - i 关键原材料/零部件规格型号和生产厂
  - ii 全部申证产品的彩色照片
  - iii 单元产品的差异说明
3. 企业概况调查表  
(已获证后，再次提交新的申请不需此文件)  
内容包括以下资料
  - i 关键生产设备清单
  - ii 主要检测仪器设备清单
  - iii 关键原/辅材料、零部件清单
  - iv 生产工艺流程图
  - v 组织机构图
  - vi 质量手册、程序文件目录、质量文件目录清单
4. CCC正式申请表 (于认证机构受理申请后发出，需要签名盖章)
- 5 强制性产品认证符合声明
6. OEM/ODM合作协议
7. 质量管理清单
8. 质量管理清单中的程序文件 (共13项文件)
  - 8.1. 与品质有关人员的职责和相关文件
  - 8.2. 认证标志及证书的保管和使用程序文件
  - 8.3. 文件控制程序
  - 8.4. 记录控制程序
  - 8.5. 供应商的选择、评定和监控程序
  - 8.6. 关键零部件和材料的检验/验证程序 (进料检验)
  - 8.7. 关键零部件和材料的期间核查程序
  - 8.8. 产品开发程序
  - 8.9. 生产过程控制
  - 8.10. 过程检验和确认检验程序
  - 8.11. 检验仪器设备管理程序
  - 8.12. 不合格品控制程序
  - 8.13. 产品一致性和变更控制程序

## CCC认证需要的时间和样品数量

当所有提及的资料齐备，每个申请单元认证时间约为20天至30天。每个申请可包含单款或多款系列的产品（带有近似或功能，设计和特征的产品可列作同一单元）。至于样品数量方面，每个申请单元，玩具类产品主件样品需要至少4套，差异样品需要至少2套；乘骑车辆玩具类产品主检至少2辆、差异至少1辆。最终请以《送样通知书》为准。

## 玩具的标签

在中国售卖的玩具，要注意产品上的标签，根据GB 6675.1-2014和GB 5296要求，玩具标签需要含有以下资料：

- 产品名称
- 产品型号
- 产品标准编号
- 年龄范围
- 安全警告语
- 毛绒布制玩具材质主要成份(名称及含量)
- 安全使用方法组装图
- 维护和保养方法
- 安全使用期限
- 生产者、经销商的名称和地址

另外，要使用简体中文，汉字、数字及字母不得小于五号字体

<危险>、<警告>、<注意> 等安全警告字体不应小于四号黑体字；警示内容的字体不应小于五号黑体字。

## 除了CCC认证外

除了CCC认证外，玩具产品也需要符合其他中国相关法例(如适用)。

## 电动玩具

《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》为电器行业法规，两个法规并不重复和抵触，同时适合用于电玩具产品。

## 电信产品和无线电传输设备

所有电信产品和无线电传输设备均须遵守《中国的无线电规则》。无线电发射设备型式认可证书可从中华人民共和国SRRC国家无线电监管委员会办公室获得，并应在设备上安装型式认可标识符(SRRCID)。

## 不属于认证范围的玩具产品也需要做测试

如果有别于CCC认证范围以外的玩具，虽然不需要申请CCC认证，但这些玩具也需要符合国家玩具安全标准GB 6675。

# STC能提供一站式的CCC服务

STC（香港标准及检定中心）于1963年成立，总部设于香港，为一所独立、非牟利的测试、检验及认证机构，为客户提供一站式的专业符合性评定服务，协助全球各地客户进入环球市场。

STC作为跨国机构，除了于中国东莞、广西、上海、常州、黑龙江等主要城市或地区设立实验室及办事处，我们的环球网络已伸展至德国、美国、越南及日本。凭借国际认可的顶尖测试设施，我们可为范围广泛的产品进行检测。

早于2012年，STC成为香港第一间实验室获得CCC检测服务许可。于2014年，STC在国内的旗舰实验室——东莞标检产品检测有限公司也成功成为中国境内首批外资机构取得CCC指定实验室资格，提供全项的CCC玩具检测服务。2017年，东莞标检CCC检测再次成功扩项，信息技术设备、照明电器纳入服务范围。2019年又新增音视频设备、装饰装修产品两个类别，并成功成为童车类（全项）CCC型式测试的指定实验室。

为满足客户的需要，STC提供一站式的CCC认证服务。由提出申请到文件审查和工厂检查，我们都可以提供不同类型的支援服务：

## 生产工厂支援

- 产品一致性管理

## 文件支援

- 系统文件准备
- 文件翻译

## 实验室支援

- 仪器采购及校量
- 实验室构建及审查

## 审核支援

- 提供预先审核服务
- 员工培训

## 环球网络

### 香港

#### 香港标准及检定中心(总部)

香港新界大埔工业村大宏街10号

- ☎ +852 2666 1888
- ☎ +852 2664 4353
- ✉ enquiry@stc.group
- 🌐 www.stc.group

### 东莞

#### 东莞标检

中国广东省东莞市大朗镇富民南路68号  
邮编：523770

- ☎ +86 769 8111 9888
- ☎ +86 769 8111 6222
- ✉ dgstc@stc.group
- 🌐 www.stc.group

### 上海

#### 上海标检

中国上海市外高桥保税区华申路130号  
邮编：200131

- ☎ +86 21 5219 8248
- ☎ +86 21 5219 8249
- ✉ shstc@stc.group
- 🌐 www.stc.group

### 常州

#### 常州标检

中国江苏省常州市新北区电子科技产业园  
新科路19号  
邮编：213031

- ☎ +86 519 8548 7806
- ☎ +86 519 8548 7811
- ✉ czstc@stc.group
- 🌐 www.stc.group

### 美国

#### 美国标检

415 Hamburg Turnpike, Suite B-1,  
Wayne, NJ 07470, USA

- ☎ +1 862 229 6388
- ☎ +1 862 229 6338
- ✉ usstc@stc.group
- 🌐 www.stc.group

### 德国

#### 德国标检

Ohmstrasse 1, 84160 Frontenhausen,  
Germany

- ☎ +49 8732 6381
- ☎ +49 8732 2345
- ✉ grstc@stc.group
- 🌐 www.stc.group

### 日本

#### 日本标检

日本东京都荒川区西日暮里  
5-10-12-202室CONFORT II  
邮编：116-0013

- ☎ +81 3 6806 6767
- ☎ +81 3 6806 6767
- ✉ jpo@stc.group
- 🌐 www.stc.group

### 越南

#### 越南标检

Unit 905, 9th floor, Taiyo Building, No. 97  
Bach Dang, Ha Ly Ward, Hong Bang  
District, Haiphong, Vietnam  
Postal Code : 04111

- ☎ +84 225 366 8188
- ☎ +84 225 366 8199
- ✉ vnstc@stc.group
- 🌐 www.stc.group