



## 玩具类测试



玩具一般是指为 14 岁以下儿童设计或意图供他们游戏时使用的任何产品或材料，不同的检测标准对儿童玩具年龄的界定不一样，根据使用对象可以将玩具分为：婴儿玩具、幼儿玩具、青少年玩具等。玩具及其它儿童用品因其服务的人群特殊，不同国家和地区均制定了严格的测试法规。

### 如欲咨询 请联系：

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：[service@hct-test.com](mailto:service@hct-test.com)

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

### 声明：

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。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 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 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。



## 国际玩具标准汇总

国家/地区	法规	测试项目
澳大利亚	ISO 8124	物理和机械性能；易燃性能；八大重金属
	IEC 62115-2011	电动玩具
	AS/NZS CISPR 14.1-2010	电磁兼容
加拿大	SOR/2011-17	物理和机械性能；易燃性能；七大重金属；邻苯二甲酸盐
	C22.2 No.149-1972	电动玩具
	ICES-003-2012	电磁兼容
欧洲	EN 71	物理和机械性能；易燃性能；19项重金属
	(EC) NO 1907/2006	邻苯二甲酸盐；偶氮染料
	2004/108/EC	电磁兼容
法国	NF EN 71	物理和机械性能；易燃性能；19项重金属
	(EC) NO 1907/2006	邻苯二甲酸盐；偶氮染料
	2004/108/EC	电磁兼容
德国	DIN EN 71	物理和机械性能；易燃性能；19项重金属
	35 LMBG 82.10.1	耐汗液和唾液色牢度
	(EC) NO 1907/2006	邻苯二甲酸盐；偶氮染料
	DIN EN 62115-2006	电动玩具
	2004/108/EC	电磁兼容
新西兰	AS/NZS ISO 8124	物理和机械性能；易燃性能；八大重金属
	IEC 62115 Edition 1.2 2011	电动玩具



英国	BS EN71	物理和机械性能；易燃性能；19项重金属
	(EC) NO 1907/2006	偶氮染料；邻苯二甲酸盐
	BS EN 62115 (2005) + A11 (2012)	电动玩具
	2004/108/EC	电磁兼容
美国	CPSIA: 2008	铅含量；邻苯二甲酸盐
	ASTM F963-2011	物理和机械性能；易燃性能；铅含量；八大重金属；填充物料的洁净性；电动玩具
	CPSC 16 CFR 1303	铅含量
	FCC Part 15	电磁兼容
国际	ISO 8124	物理和机械性能；易燃性能；八大重金属
	IEC 62115-2011	电动玩具
	CISPR 14.2	电磁兼容
中国	GB 6675-2014	物理和机械性能；易燃性能；八大重金属；邻苯二甲酸盐
	GB 18401-2010	偶氮染料
	GB 19865-2005	电动玩具
	GB 4343.2	电磁兼容
日本	ST 2012	物理和机械性能；易燃性能；化学要求（染色剂测试；铅；砷；高锰酸钾消耗量；残渣蒸发；八大重金属；邻苯二甲酸盐；甲醛等）
	JFSL	化学要求（染色剂测试；三大重金属；邻苯二甲酸盐；高锰酸钾消耗量；残渣蒸发等）

上表所列出的是各个入口国普遍检测项目，个别玩具可能需要符合额外的测试项目。其它常见测试例如：

包装材料的有毒元素测试；有机化合物检测；木材防腐剂；镍释放量等。