

ICS 97.200.50
Y 57



中华人民共和国国家标准

GB/T 28495—2012

竹木玩具通用技术条件

General technical requirements for bamboo and wooden toys

2012-09-03 发布

2012-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则编写。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国玩具标准化技术委员会(SAC/TC 253)归口。

本标准的起草单位:浙江省质量技术监督检测研究院、浙江和信玩具有限公司、广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心玩具实验室、谱尼测试科技(北京)有限公司、扬州进出口玩具检验所、上海进出口玩具检测中心、北京中轻联认证中心。

本标准主要起草人:郑希俊、丁浩、何尚清、何晓红、刘炘、顾航、傅晓梅。

竹木玩具通用技术条件

1 范围

本标准规定了一般竹木玩具的基本技术要求及测试方法。

本标准适用于以木材、竹等为主制造的竹木玩具,不包括能承载儿童体重的竹木玩具。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1931 木材含水率测定方法

GB 6675 国家玩具安全技术规范

GB 19865 电玩具的安全

3 术语和定义

GB 6675 和 GB 19865 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

本色产品 original color product

选用透明涂料(如各种清漆)涂饰或未经涂饰的竹木玩具产品。

3.2

上色产品 colored product

选用有色涂料(如各种色漆)涂饰的竹木玩具产品。

3.3

堆漆 pile paint

由于局部涂料堆积造成的缺陷。

3.4

流痕 flow trace

对流挂处进行处理后,仍可分辨出的流挂痕迹。

3.5

树脂漏 resinous wood; resin bleeding

树干局部受伤后,树脂大量集聚,并浸透其周围的木质所形成,通常称为明子。

3.6

装饰面 decorative surface

产品外部的涂饰或作其他表面处理之处。

4 技术要求

4.1 总则

竹木玩具机械和物理性能、燃烧性能、特定元素的迁移、玩具标识和使用说明、电性能的安全要求,应符合 GB 6675 和 GB 19865 的规定。