



中华人民共和国国家标准

GB/T 34519—2017

摇摆类游艺机技术条件

Specifications of amusement device kiddie rocking category

2017-10-14 发布

2018-05-01 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

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产品结构参数	2
5 要求	2
6 试验方法	6
7 检验规则	8
8 标志、使用说明书	9
9 包装、运输、贮存	9

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国索道与游乐设施标准化技术委员会(SAC/TC 250)提出并归口。

本标准起草单位:中国特种设备检测研究院、中山市金马科技娱乐设备股份有限公司、永嘉县产品质量监督检验所、奇特乐集团有限公司、奇业游乐设备(南京)有限公司。

本标准主要起草人:刘喜旺、林泽钊、张勇、陈涛、高攀、黄品伦、苏穗江、邢友新、张晓宇、陈素娟、陈国栋、庞硕、赵强、张洋。

摇摆类游艺机技术条件

1 范围

本标准规定了摇摆类游艺机的产品结构参数、要求、试验方法、检验规则及标志、使用说明、包装、运输与贮存。

本标准适用于游乐用的电力驱动摇摆类游艺机。

本标准不适用于运动形式类似的无动力类小型游乐设施。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 1040.1 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则

GB/T 1040.2 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件

GB/T 1446 纤维增强塑料性能试验方法总则

GB/T 1447 纤维增强塑料拉伸性能试验方法

GB/T 1449 纤维增强塑料弯曲性能试验方法

GB/T 1451 纤维增强塑料简支梁式冲击韧性 试验方法

GB/T 1843 塑料 悬臂梁冲击强度的测定

GB/T 2411 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)

GB 4706.1 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求

GB 5226.1 机械安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB 8408 游乐设施安全规范

GB/T 9341 塑料 弯曲性能的测定

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 16422.2 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯

GB/T 16855.1 机械安全 控制系统有关安全部件 第1部分:设计通则

GB/T 20306 游乐设施术语

GB/T 20438(所有部分) 电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全

3 术语和定义

GB/T 20306 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

摇摆类游艺机 amusement devices kiddie rocking

主要运动形式为摆动及类似运动的一种专供儿童娱乐的电力驱动的小型游艺机。