

ICS 97.200.40
Y 57



中华人民共和国国家标准

GB 18168—2000

水上游乐设施通用技术条件

Specifications of water amusement equipment category

2000-07-31 发布

2000-11-01 实施

国家质量技术监督局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 引用标准	1
3 技术要求	2
4 试验方法	8
5 检验规则.....	11

前 言

本标准的编制是根据国内游艺机发展的需要,在 YS 48—1992《水上游乐设施通用技术条件》的基础上,增加了对运行试验、玻璃钢、安全距离、探伤、安全栅栏及阶梯、钢丝绳选用、基础、液压和气动系统、造波、漂流河、悬吊实施、上抛式滑梯及特殊滑梯的要求,对水深、净化水时间、滑道尺寸、滑道圆角半径、池长尺寸、池水泻尽的要求进行了一些修改,保留了 YS 48—1992 中行之有效的条款。

本标准从实施之日起代替 YS 48—1992。

本标准由国家质量技术监督局归口。

本标准起草单位:国家游艺机质量监督检验中心。

本标准主要起草人:沈勇、任玛莉、刘玉和、王洲。

中华人民共和国国家标准

GB 18168—2000

水上游乐设施通用技术条件

Specifications of water amusement equipment category

1 范围

本标准规定了水上游乐设施技术要求、试验方法及检验规则。

本标准适用于各种类型的水滑梯(以下简称滑梯)、游乐池、游船等各类水上游乐设施。

本标准不适用于6人以上乘坐和有专人操作用于观光和运输的船类。

本标准不适用于划艇、帆板等体育器械。

本标准不适用于竞赛用游泳池。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 153—1995 针叶树锯材
- GB/T 983—1995 不锈钢焊条
- GB/T 985—1988 气焊、手工电弧焊及气体保护焊焊缝坡口的基本形式与尺寸
- GB/T 986—1988 埋弧焊焊缝坡口的基本型式和尺寸
- GB/T 998—1982 低压电器基本试验方法
- GB/T 1032—1985 三相异步电动机试验方法
- GB/T 1040—1992 塑料拉伸性能试验方法
- GB/T 1048—1990 管道元件公称压力
- GB/T 1447—1982 玻璃纤维增强塑料拉伸性能试验方法
- GB/T 1449—1983 玻璃纤维增强塑料弯曲性能试验方法
- GB/T 1451—1983 玻璃纤维增强塑料简支梁冲击韧性试验方法
- GB/T 1462—1988 纤维增强塑料吸水性试验方法(neq ISO 62:1980)
- GB/T 2411—1980 塑料邵氏硬度试验方法(eqv ISO 868:1978)
- GB/T 2577—1989 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法
- GB/T 2681—1981 电工成套装置中的导线颜色
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 3096—1993 城市区域环境噪声标准
- GB/T 4162—1991 锻轧钢棒超声波探伤方法
- GB/T 5117—1995 碳钢焊条
- GB/T 5118—1995 低合金钢焊条
- GB/T 7403.1—1996 牵引用铅酸蓄电池(neq IEC 254-1:1983)
- GB 8408—2000 游艺机和游乐设施安全

国家质量技术监督局 2000-07-31 批准

2000-11-01 实施