



中华人民共和国国家标准

GB/T 27689—2011

GB/T 27689—2011

无动力类游乐设施 儿童滑梯

No power type of amusement devices—Children slide

中华人民共和国
国家标准
无动力类游乐设施 儿童滑梯

GB/T 27689—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

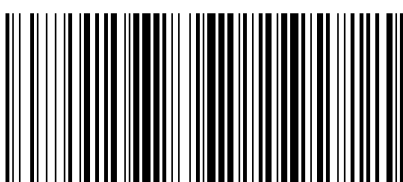
*

开本 880×1230 1/16 印张 3.5 字数 101 千字
2012年9月第一版 2012年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-44800 定价 48.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 27689-2011

2011-12-30 发布

2012-06-01 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类、型号和基本参数	6
5 技术要求	7
6 安全要求	16
7 试验方法	20
8 检验规则	22
9 标志和使用说明、包装、运输与贮存	27
附录 A (资料性附录) 儿童滑梯的型号编制方法	29
附录 B (资料性附录) 其他组合型式的配套设备	30
附录 C (资料性附录) 盘旋和螺旋阶梯	34
附录 D (资料性附录) 可能发生的挤压情形	36
附录 E (规范性附录) 挤压保护的测试方法	39

E.4.2 测试程序

将 8 mm 的测试指伸入最小直径的开口,如果不能通过,如图 E.11 转动它。

记录和报告测试指在图 E.11 所示的范围内是否通过开孔。

如果 8 mm 的测试指通过开孔,使用 25 mm 的测试指。

记录和报告 25 mm 测试指是否通过开孔。

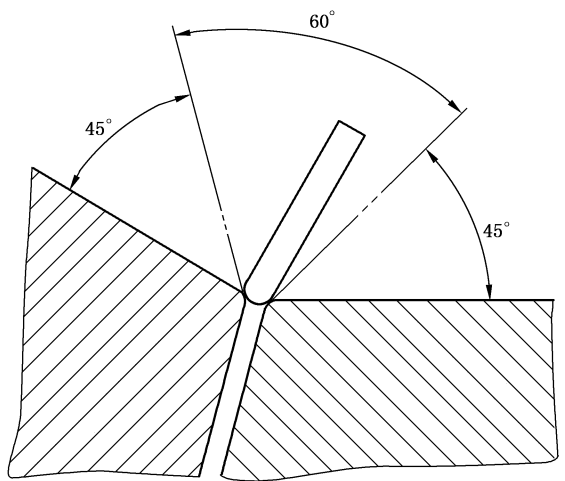


图 E.11 8 mm 测试指转动范围

前言

本标准使用重新起草法参考欧盟标准 EN 1176-1:2008《游乐设备和地面设施 第 1 部分:一般安全要求和测试方法》、EN 1176-3:2008《游乐设备和地面设施 第 3 部分:滑梯的附加特殊安全要求和测试方法》编制,与 EN 1176-1:2008、EN 1176-3:2008 的一致性程度为非等效。

本标准可能涉及专利,本标准的发布机构不承担识别专利的责任。

本标准由全国索道与游乐设施标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:温州市教玩具行业协会、永浪集团有限公司、永嘉县质量技术监督局、浙江华东游乐设备有限公司、永嘉县产品质量监督检验所、奇特乐集团有限公司、凯奇集团有限公司、育才控股集团有限公司、温州华夏游乐设备有限公司、浙江贝旺玩具有限公司、永嘉县金色年华游乐玩具有限公司、浙江爱嘉游乐设备有限公司、南京万德游乐设备有限公司、立本实业有限公司、温州康龙游乐设备有限公司、浙江飞友康体设备有限公司、温州天使体育设备有限公司、永嘉县桥下大家好玩具厂、永嘉县贝嘉游乐设备有限公司、温州贝德玩具有限公司。

本标准主要起草人:邢友新、吴建静、吴文珍、林美、章常义、吴文景、陈素娟、葛志武、章金飞、章定长、苏尚州、黄良崇、金利群、吴立敏、吴良权、吴向兴、吴万鹏、赵义、白洁人、王金林、叶陈献、叶晓朋、戴凤全、王永宝。