

# 塑料耐疲劳测试，尼龙老化试验

产品名称	塑料耐疲劳测试，尼龙老化试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

塑料耐疲劳测试，尼龙老化试验

# 塑料疲劳试验方法

分类中，塑料疲劳试验方法涉及到增强塑料、建筑材料、塑料、阀门、橡胶和塑料用原料。

在中国标准分类中，塑料疲劳试验方法涉及到纤维增强复合材料、合成树脂、塑料基础标准与通用方法、基础标准与通用方法、阀门、塑料型材。

国家质检总局，关于塑料疲劳试验方法的标准

GB/T 16779-2008 纤维增强塑料层合板拉-拉疲劳性能试验方法

GB/T 16779-1997 纤维增强塑料层合板拉-拉疲劳性能试验方法

美国材料与试验协会，关于塑料疲劳试验方法的标准

ASTM D7774-22 塑料弯曲疲劳性能的标准试验方法

ASTM D7791-22 塑料单轴疲劳性能的标准试验方法

ASTM D7791-17 塑料单轴疲劳性能的标准试验方法

ASTM D7774-17 塑料弯曲疲劳性能的标准试验方法

ASTM D7774-2017 塑料弯曲疲劳特性的标准试验方法

ASTM D7791-2017 塑料单轴疲劳特性的标准试验方法

ASTM D7774-12 塑料弯曲疲劳性能的标准试验方法

ASTM D7791-12 塑料单轴疲劳性能的标准试验方法

ASTM D7774-2012 塑料抗折疲劳性能的标准试验方法

ASTM D7791-2012 塑料单轴疲劳性能的标准试验方法

ASTM D7774-2011 塑料抗折疲劳性能的标准试验方法

化组织，关于塑料 疲劳试验方法的标准

ISO 8659-2020 热塑性塑料阀门.疲劳强度.试验方法

ISO 8659-1989 热塑性塑料阀门 疲劳强度 试验方法

ISO 8659:1989 热塑性塑料阀门——疲劳强度——试验方法

关于塑料 疲劳试验方法的标准

ONORM EN 28659-1991 热塑性塑料阀 . 疲劳强度试验方法(ISO 8659-1989)

韩国标准，关于塑料 疲劳试验方法的标准

KS M 3058-2012 硬质塑料疲劳试验方法

日本工业标准调查会，关于塑料 疲劳试验方法的标准

JIS K7082-1993 碳纤维增强塑料完全反向平面弯曲疲劳的试验方法

JIS K7083-1993 碳纤维增强塑料的恒定载荷振幅双向拉伸疲劳的试验方法

英国标准学会，关于塑料 疲劳试验方法的标准

BS EN 28659-1992 热塑性塑料阀门.疲劳强度.试验方法

德国标准化学会，关于塑料 疲劳试验方法的标准

DIN EN 28659-1991 热塑性塑料阀.疲劳强度.试验方法(ISO 8659-88)

法国标准化协会，关于塑料 疲劳试验方法的标准

NF T54-084-1991 热塑料制阀门.疲劳强度.试验方法.(欧洲标准EN 28659)

欧洲标准化委员会，关于塑料 疲劳试验方法的标准

EN 28659-1990 热塑塑料阀门.疲劳强度.试验方法(ISO 8659-88)

行业标准-建材，关于塑料 疲劳试验方法的标准

JC/T 349-1983 玻璃纤维增强塑料平板拉—拉疲劳性能试验方法