

粘扣带疲劳试验，燃烧试验检测

产品名称	粘扣带疲劳试验，燃烧试验检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

粘扣带疲劳试验方法

粘扣带疲劳试验方法

1. 试验原理：粘扣带在使用过程中，会受到周期性的拉伸和剥离力，导致其疲劳失效。本试验旨在模拟实际使用环境，通过施加周期性载荷，测定粘扣带的疲劳寿命。
2. 安装试样：将试样与夹具固定，保证试样与夹具之间的紧密度。
3. 施加载荷：按照设计要求，施加周期性载荷，使试样产生周期性拉伸变形。
4. 记录试验数据：记录试验次数、载荷大小、试样变形量、试验温度等数据，以备后续处理和分析。
5. 终止试验：当试样出现断裂或达到预定疲劳寿命后，终止试验。

粘扣带检测标准举例

- 1、KS K 1309-2018 粘扣带
- 2、GB/T 33278-2016 粘扣带 分类和术语
- 3、CNS 12648-1989 尼龙钩环型粘扣带
- 4、CNS 12649-1989 钩环型粘扣带检验法
- 5、NF EN 12242:1999 粘扣带剥离强度的测定
- 6、NF EN 13780:2003 粘扣带纵向拉伸强度的测定
- 7、IS 8156-1981 紧固件、粘扣带、合成材料规范
- 8、GB/T 3903.20-2008 鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度
- 粘扣带 Q3401-2000 卫生和家用用品 婴儿卫生用品：婴儿尿布和类似的一次性产品

北京清析技术研究院提供分析、检测、测试、校准、研发等技术服务