

# 附件

## 附件 A. 在确定滑动拉链时应考虑因素的指南

在确定滑动拉链时应包括以下信息：

- (a) 拉链的类型，如第 3 节所述；
- (b) 链带里所使用的纤维构造；
- (c) 链齿的类型和材质；
- (d) 拉链的长度，如第 3 节所述；
- (e) 链条的宽度，如第 3 节所述；
- (f) 带子的宽度，如图 2 (b) 所示；
- (g) 滑块类型；
- (h) 拉链的性能代码，用于表 3 所示的试验；
- (i) 拉链的任何其他特殊特征。

## 附件 B. 拉手附件试验 (试验 1)

### B.1 原理

当滑块受到刚性支撑时拉手易受到张力影响。

### B.2 设施

一台恒速延伸张拉测试机，符合 BS1610:Part 1，可以按  $100 \pm 15 \text{ mm/min}$  的速率产生颞式分离力。这种力的范围刚好使试件的破坏强度介于最大刻度的 15% 到 90% 之间。

注：建议该测力计至少每隔 12 个月标定一次，采用连续添加的静负载或经批准的拉力弹簧。

由于这些机器的校验通常都是在最大读出装置不起作用的情况下进行的，所以即使在力小的时候使用最大读出装置都可能导致严重的错误。

要求对滑块使用一个遮蔽装置，如面板或遮蔽板，这样张力就可被限制到拉手及其到滑块的附件上。图 5 给出了该装置的布置示意图。

### B.3 程序

把试件装在测试机的一个夹紧装置上，使拉手穿过遮蔽罩的一个孔。适当调整好遮蔽罩，使滑块和链严密地卡紧到位，只有拉手及其到滑块的附件是活动的。把拉手的端头固定到另一个夹具，以便对滑块面成  $90^\circ$  施加拉力。测试机投入操作，只要试件不过早出现故障，则可持续操作直到达到所规定的力为止。

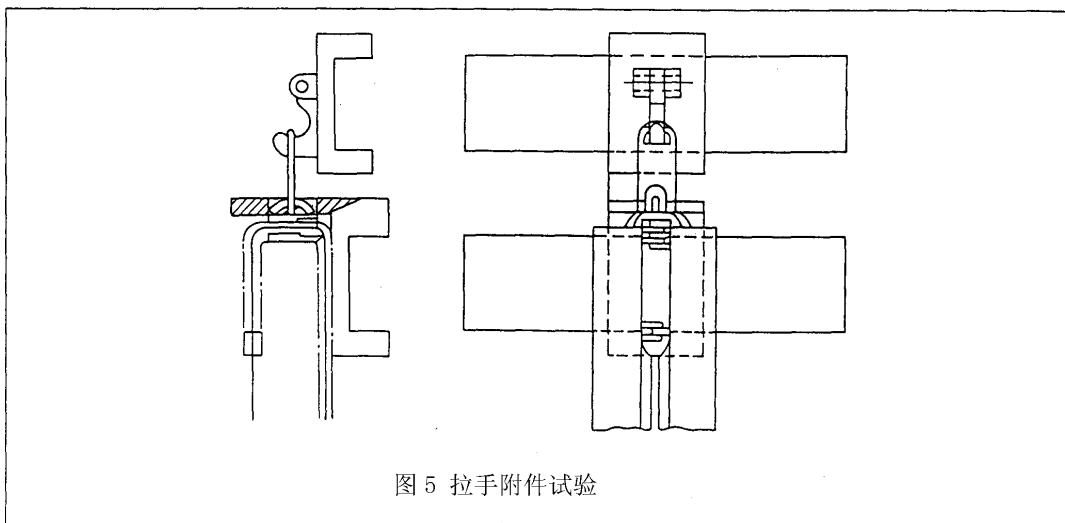


图 5 拉手附件试验