

度、尺寸稳定性、拉头拉片结合强力、下止强力、上止强力、插座移位强力、负荷拉次、平拉强力、开尾平拉强力、拉头自锁强力、单边拉片结合力、拉头拉片抗扭力矩、外观、轻滑度，拉头拉片结合强力，拉头拉片抗扭力矩，耐用度(负荷拉次)，平拉强度，

滑动力检测：滑动力是指把拉链拉开和拉紧时所需要的力度。检测方法：使用拉力计测量滑动力，常用单位是牛顿（N）。在水分含量一定的情况下，滑动力越小，说明拉链使用越顺畅。

耐腐蚀性检测：拉链共有五种脚链，其中两种容易被化学物质腐蚀：低铝脚链和高铝脚链。如果通过不合格的化学材料处理会导致腐蚀，从而降低了拉链的使用寿命。检测方法：把拉链浸泡在腐蚀液中，观察样品表面是否有腐蚀痕迹或起泡、变色等不正常现象。

拉力强度检测：拉力强度是指当拉链拉紧时所能承受的最大强度，在反复使用的过程中，如果强度不够容易导致拉链断裂。检测方法：使用拉力计对纵向和横向拉力进行测试，测试数据通常以牛顿（N）为单位。