

箱包拉链检测 衣服拉链检测 拉链物理性能测试

产品名称	箱包拉链检测 衣服拉链检测 拉链物理性能测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

箱包拉链检测 衣服拉链检测 拉链物理性能测试

拉链机械物理性能测试的各国标准

以上列出了目前各国通用标准中所能见到的几乎所有的拉链机械物理性能测试项目，但是，并非所有的标准都包含了这些内容，不同的标准往往有其侧重，对项目的设定也有所不同。表4给出了目前几个主要的国内外标准所涵盖的拉链机械物理性能测试要求，其中的差异是显而易见的，选择哪个标准作为拉链品质的管控标准必须把产品的终目的地作为重要考量内容，各方必须给予高度关注。

拉链机械物理性能测试外观性能

拉链的平直度、平整度可用于判断拉链链齿与织带在结合后是否处于比较平整的状态，平直平整的拉链在使用时可以避免纺织产品产生变形。此外，拉链也需要保证表面色泽统一，零部件完好，无明显缺损或变形，拉头的油漆层完整无气泡掉皮等。

拉链机械物理性能测试拉链色牢度

拉链的基带也是纺织品，在实际使用中同样会面临色牢度问题。因此，管控拉链的色牢度对于确保成衣的质量也同样至关重要。

拉链机械物理性能测试拉链尺寸稳定性

作为某些成衣的重要部件，拉链的尺寸稳定性也会直接影响成衣的外观和质量。因此，拉链的尺寸稳定性也是拉链的一种重要的考核指标。

拉链机械物理性能测试有害物质残留

纺织品服装的生态安全性能已经成为目前纺织品服装国际贸易中受关注的质量要求之一。

这一方面源于绿色消费潮流的推动，另一方面也是由于绿色贸易壁垒的不断加剧。拉链作为成衣产品的重要组成部分，其生态安全性能同样也受到重视。虽然到目前为止尚无专门的强制标准来规范拉链的生态安全性能，但作为成衣产品整体的一部分，在成衣的质量监控中往往也会对拉链提出相应的生态安全性能要求，主要体现在对某些有害物质残留量的控制，如禁用偶氮染料、致敏性分散染料、致癌染料、邻苯二甲酸酯增塑剂、重金属等。