

金属拉链铅含量检测 金属扣子铅含量检测

产品名称	金属拉链铅含量检测 金属扣子铅含量检测
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

金属拉链铅含量检测 金属扣子铅含量检测

纽扣的测试分类

作为服装产品中使用最广泛的附件，纽扣的性质会影响穿着过程中的舒适、美观性，尤其在儿童服装上的使用尤其需要注意

主要包括两大类：化学性质和物理机械性质

化学性质包括

1：环保性

树脂纽扣国际环保以欧洲环保为准；金属纽扣主要测含镍、铅等对人体有害的重金属含量

2：色牢度：树脂纽扣色牢度不好，颜色鲜艳易褪，沾染在衣服上

金属纽扣：电镀层牢度，有些品质较差的电镀层容易脱落

物理机械性质包括：

1：脱落强力测试

拉力测试仪的上夹具和下夹具夹住服装部件。夹具以设定速度移动，直至部件脱落。记录脱落强度和方式。

2、纽扣强度测试

1) 纽扣张力测试

将纽扣固定在张力测试仪上，逐渐增加张力，直到纽扣表面出现裂痕，测试拉伸强度。

将焊条穿过纽扣孔（四孔纽扣穿过成对角线的两个孔；带柄纽扣穿过扣柄）。将纽扣和焊条安装在机械传动张力计上，逐渐增加张力，直到纽扣或扣柄出现裂痕，以牛顿为单位记录张力。

2) 纽扣冲击强度

将纽扣固定在冲击测试仪上，从一定高度释放一定质量的重锤装机纽扣，测试冲击强度。

将纽扣置于夹具的半圆形槽内，夹具面朝重锤。四孔纽扣露出两空，两孔纽扣露处一孔。合上夹具，安装冲击仪的所有部件。松开把手，释放重锤，撞击纽扣。记录是否出现折痕、破损或变形等情况。