

广州金属拉链检测 饰品金属零部件检测报告

产品名称	广州金属拉链检测 饰品金属零部件检测报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

金属拉链属于拉链一种，是指拉链的啉齿由铜，白铜或铝材质制作的拉链，相比尼龙拉链和树脂拉链而言，较为坚固，多用于牛仔裤、外套和背包上。金属拉链基本的标准如下：1.整条拉链零部件齐全，链牙排列整洁，不得有缺牙、坏牙。2.拉链的下止无明显歪斜，拉开拉合时不得有拉头卡住上止、下止的现象。3.开尾拉链(包括双开尾拉链)插拔、启动灵活;加强胶带与布带粘合牢固、整齐。3.拉链头(又叫拉头)表面装饰层牢固、均匀一致，无气泡、掉皮等缺陷，型腔平整光滑;拉片翻动灵活，商标清晰。拉链尺寸参数按3.3条规定;码装每百米长度为 $100\text{m} \pm 0.5\text{m}$ 。链带色泽鲜艳，同一批号中链带色差达到GB250规定的三级。同条链带色差应达到GB250中规定的四级。金属拉链色牢度：耐摩擦色牢度：链带耐摩擦试验后色牢度符合GB251规定3~4级。耐洗色牢度：链带经洗涤后色牢度符合GB250规定的3~4级。

码装链带每百米长度内接头不得超过3个。对金属拉链或其他组件不含禁用偶氮、不含镍、过检针等特别要求由供需双方商定。检测标准1、金属拉链/QB/T 2171-2014(7.2.5) ——
开尾单边上止强力2、金属拉链/QB/T 2171-2014(7.4.1) —— 耐摩擦色牢度3、金属拉链/QB/T 2171-2014(7.2.9) —— 拉头拉片结合强力4、金属拉链/QB/T 2171-2014(7.2.8) ——
插管移位强力5、金属拉链/QB/T 2171-2014 —— 拉链强力性能6、金属拉链/QB/T 2171-2014(7.2.3) ——
上止强力7、金属拉链/QB/T 2171-2014(7.2.14) —— 单牙移位强力8、金属拉链/QB/T 2171-2014(7.4.2) ——
耐皂洗色牢度9、金属拉链/QB/T 2171-2014(7.2.4) —— 下止强力10、金属拉链/QB/T 2171-2014(7.2.12) ——
拉头自锁强力