

# 广州钢筋机械连接接头检测 抗拉强度测试

产品名称	广州钢筋机械连接接头检测 抗拉强度测试
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

### 钢筋机械连接接头检测 抗拉强度测试

直螺纹套筒是钢筋套筒的一种，钢筋套筒又名钢筋接头，是可传递钢筋轴向拉力或压力的钢筋机械连接用钢套管。用连接套筒实现钢筋连接，与钢筋搭接焊相比较具有强度高、易操作、施工速度快、不受气候影响等优点。

为了确保套筒的使用性能，不仅要对其成品进行检验检测，对原材料的检验检测也不可缺少。钢筋机械连接是通过钢筋与套筒的机械咬合作用或钢筋端面的承压作用，将一根钢筋中的力传递至另一根钢筋的连接方法。套筒是可传递钢筋轴向拉力或压力的钢筋机械连接用钢套管。分类：按钢筋机械连接接头类型，钢筋套筒可分为直螺纹套筒、锥螺纹套筒和挤压套筒。1. 套筒原材料应按照标准GB/T 2975的规定进行取样。2.

套筒原材料的外观应用目测方法进行检验，尺寸应用游标卡尺或用量具进行检验。3.

套筒原材料力学性能试验应按GB/T 228.1的规定进行。4. 挤压套筒原材料硬度试验应按照标准GB/T 230.1的规定进行。试验压痕中心应选在管壁的中心线上。套筒出厂检验项目应包括外观、标记和尺寸检验与抗拉强度检验两类。套筒型式检验项目包括：套筒标记、外观和尺寸，钢筋试件拉伸，接头试件单向拉伸，接头试件高应力反复拉压，接头试件大变形反复拉压。