

# 广州试棒拉伸试验 栓钉拉伸检测报告办理

产品名称	广州试棒拉伸试验 栓钉拉伸检测报告办理
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

### 试棒拉伸试验 栓钉拉伸检测报告办理

拉伸试验是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服强度和其它拉伸性能指标。拉力试验定义拉力试验又称拉伸试验，是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服强度和其它拉伸性能指标。

拉力试验标准GB/T 228.1-2010《金属材料拉伸试验方法》GB T 1040.1-2006 塑料 拉伸性能的测定GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材拉伸性能试验方法GB/T 10654-2001 高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定GB/T 11546.1-2008塑料 蠕变性能的测定GB/T 25048-2010金属材料 管 环拉伸试验方法GB/T 528-2009硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定GB/T 9641-1988硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法