

# 广州金属拉伸试验 材料拉伸检测报告办理

产品名称	广州金属拉伸试验 材料拉伸检测报告办理
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

### 金属拉伸试验 材料拉伸检测报告办理

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。拉伸试验可测定材料的一系列强度指标和塑性指标弹性极限、伸长率、弹性模量、泊松比、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测试指标。拉伸试验定义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。拉伸试验可测定材料的一系列强度指标和塑性指标弹性极限、伸长率、弹性模量、泊松比、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。拉伸试验标准 GB/T228.1-2010《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