

东莞合金材料拉伸性能测试

产品名称	东莞合金材料拉伸性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13926218719

产品详情

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。

拉伸试验的范围：

橡胶、塑料、电线电缆、光纤光缆、安全带、保险带、皮革、皮带、复合材料、塑料型材、防水卷材、钢管、铜材、型材、弹簧钢、轴承钢、不锈钢（以及其它高硬度钢）、铸件、钢板、钢带、有色金属、金属线材等。

拉伸试验的部分标准：

ASTM D3039/D3039M-2014聚合物基复合材料拉伸性能试验方法；

ASTM D3552-1996(2007)纤维增强金属基复合材料拉伸性能试验方法；

ASTM D7565/D7565M-2010测定民用建筑加固用纤维强化聚合基质复合材料拉伸性能的试验方法；

ASTM E646-2007e1金属薄板材料拉伸应变硬化指数(n值)的测试方法；

ASTM F2516-2014镍钛超弹性材料拉伸测试试验方法；

BS EN 10002-5-1992金属材料拉伸试验.第5部分:高温试验方法；

FZ/T 60041-2014树脂基三维编织复合材料拉伸性能试验方法；

GB/T 228.1-2010金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法；

GB/T 228.2-2015金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法；

GB/T 1040.1-2006塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则。