

抗拉强度检测 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	抗拉强度检测 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

抗拉强度检测报告在哪做?百检网第三方检测机构提供抗拉强度检测服务，工程师一对一沟通，确认抗拉强度检测方案后安排实验室进行检测。关于抗拉强度检测标准及项目内容如下。

检测周期：7-15个工作日

抗拉强度检测范围

钢筋，钢材，混凝土，螺栓，钢丝，不锈钢，45钢，钢板，螺钉，岩石，钢绞线，钢丝绳，精轧螺纹钢，钢管，玻璃，圆钢，碳纤维，弹簧，焊条，锚杆，塑料，橡胶，黄铜，油管，铝板，螺母，电缆，尼龙，木材等。

抗拉强度检测标准

GB/T 1938-2009木材顺纹抗拉强度试验方法

GB/T 5099.1-2017钢质无缝气瓶 第1部分：淬火后回火处理的抗拉强度小于1 100MPa的钢瓶

GB/T 6074-2006板式链、连接环和槽轮 - 尺寸、测量力和抗拉强度

GB/T 7991.9-2014搪玻璃层试验方法 第9部分：抗拉强度的测定

GB/T 8721-2019炭素材料抗拉强度测定方法

GB/T 10423-2002烧结金属摩擦材料 抗拉强度的测定

GB/T 13465.9-2009不透性石墨粘接剂粘接抗拉强度试验方法

GB/T 14017-2009木材横纹抗拉强度试验方法

GB/T 17737.308-2018同轴通信电缆 第1-308部分：机械试验方法 铜包金属的抗拉强度和延伸率试验

GB/T 18310.6-2001纤维光学互联器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-6部分:试验 锁紧机构抗拉强度

GB/T 21921-2008不透性石墨材料抗拉强度试验方法

GB/T 23561.10-2010煤和岩石物理力学性质测定方法 第10部分：煤和岩石抗拉强度测定方法

GB/T 28487-2012贵金属及其合金链 抗拉强度的测定 拉伸试验法

GB/T 30804-2014建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定

GB/T 30808-2014建筑用绝热制品 湿热条件下垂直于表面的抗拉强度保留率的测定

GB/T 34219-2017耐火材料 常温抗拉强度试验方法

GB/T 34220-2017耐火材料 高温抗拉强度试验方法