

江阴合金材料室温拉伸检测 弹性模量检测 GFQT

产品名称	江阴合金材料室温拉伸检测 弹性模量检测 GFQT
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

项目介绍：

室温拉伸检测是在室温条件下进行，拉伸检测(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。测定材料在拉伸载荷作用下的一系列特性的试验，又称抗拉试验。

应用领域：

合金、各类金属及制品

检测标准：

ASTM E8/E8M-16ae1 金属材料拉伸试验标准试验方法

ASTM A370-20 钢制品力学性能试验方法和定义

ASTM A370-19e1 钢制品力学性能试验的标准试验方法

ISO 6892-1:2019 金属材料拉伸试验-1部分：室温下试验方法

BS EN ISO 6892-1:2016 金属材料.抗拉试验.第1部分:室温下的试验方法

GB/T 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法

JIS Z2241-2011 金属材料拉伸试验方法

AS 1391:2007(R2017) 国外规范

NB/T20004-2014 核电厂核岛机械设备材料理化检验方法

RCC-M-2007 第三卷MC 力学、物理、物理-化学和化学试验

ASTM B557-2015 锻制和铸造铝及镁合金制品拉力试验方法