

# 室温拉伸检测机构

产品名称	室温拉伸检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

### 项目介绍

室温拉伸试验可以测量材料的屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、断面收缩率等反映材料强度和塑性的基本性能值。

### 试验范围

合金、各类金属及制品、钢材、铝材、铜材等。

### 试验方法

在10~35℃室温条件下(当有严格温度要求时，确定为 $(23 \pm 5)$ ℃)，用拉力拉伸试样，一般拉至断裂，测定拉伸性能。

### 试验标准

GB/T 228.1-2021 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法GB/T 23805-2009

精细陶瓷室温拉伸强度试验方法GB/T 31527-2015 力学性能测量

NbTi/Cu复合超导线室温拉伸试验方法GB/T 34505-2017 铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法GB/T

36611-2018 力学性能测量 Ag和/或Ag合金包套Bi-2223和Bi-2212复合超导体室温拉伸试验方法GB/T

38841-2020 力学性能测量 反应后的Nb<sub>3</sub>Sn复合超导线室温拉伸试验方法GB/T 41641-2022 力学性能测量

REBCO带材室温拉伸试验方法GB/T 7964-2020 烧结金属材料(不包括硬质合金) 室温拉伸试验YB/T

4334-2013 金属箔材 室温拉伸试验方法