

# 金属材料高温试验检测报告

产品名称	金属材料高温试验检测报告
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:国家金属制品质量检验检测 公司资质:CMA、CNAS 检测区域:全国
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

## 产品详情

金属材料高温拉伸试验是一种特殊的检测，很少有检测机构拥有相关检测设备，国家金属制品质量检验检测中心是一家检测金属制品已有将近40多年的第三方检测机构，拥有众多检测设备，可以进行金属材料高温拉伸实验。

高温拉伸试验是在室温以上的高温下进行的拉伸试验，高温拉伸试验时，除考虑应力和应变外，还要考虑温度和时间两个参量。温度对高温拉伸性能影响很大，因此对温度的控制要求很严格。

金属材料高温拉伸试验范围：

高温拉伸试验、高温应变，弹性模量等

金属材料高温拉伸试验样品：

钢管、钢材、耐热钢、耐热镁锂合金、高强度耐高温合金钢丝等

金属材料高温拉伸试验依据：

GB/T 228.2-2015 金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法