

金属材料拉伸试验方法
standard test methods and
definitions for mechanical testing of
steel products
astm a370-

钢制品力学性能试验的标准试验
方法和定义
llic materials -- tensile testing -- part
1: method of test at room temperature
en iso6892-1:2009

金属材料--拉伸试验--第1部分：
常温测试法
金属材料室内拉伸试验方法
金属材料 拉伸试验
室温下试验方法
llic materials - tensile testing at
ambient temperature
gb/t228-2002
jis z 2241-2011
as

金属材料 -
拉伸试验在环境温度下
standard test methods for tension
testing wrought and cast aluminum-
and magnesium-alloy products
astm b557-

高温
锻造和铸造的铝及镁合金制品抗
拉试验的标准试验方法
standard test methods for elevated
temperature tension tests of llic
materials
astm e21-09

金属材料高温拉伸试验方法
llic materials -- tensile testing - part
2: method of test at elevated
temperature
iso 6892-2 :2011

金属材料--拉伸试验--第2部分：
高温下的试验方法
llic materials--tensile testing at
elevated temperature
gb/t 4338-2006

金属材料 高温拉伸试验方法
钢铁材料及耐热合金的高温拉力
试验方法
jis g 0567-

低温

金属材料 低温拉伸试验方法

金属材料 低温试验方法

iso 15579:2000