

钢筋焊接高温拉伸检测 高强螺栓拉伸测试

产品名称	钢筋焊接高温拉伸检测 高强螺栓拉伸测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

钢筋焊接高温拉伸检测 高强螺栓拉伸测试

高温拉伸试验是一项专门针对特定材料做的重要数据试验，通常是测试材料在承受轴向拉伸负载下的特性及数据，通过高温拉伸试验可以科学的得出材料在极限弹性、材料伸长率以及比例极限等一系列的拉伸性能指标。项目介绍：高温拉伸检测是在高温条件下进行，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 E21-17e1 金属材料的高温拉伸试验方法ISO 6892-2:2018

金属材料.拉伸试验.第2部分:升温条件下的试验方法BS EN ISO 6892-2:2011 属材料

高温拉伸试验方法GB/T 228.2-2015 金属材料 拉伸试验 第2部分:高温试验方法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