

槽钢拉伸检测 钢材力学性能 化学成分检测

产品名称	槽钢拉伸检测 钢材力学性能 化学成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

检测项目

常见检测—化学成分：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni元素含量的分析；

常见分析—光谱分析：光电比色分析；极谱分析；电子探针X射线显微分析

宏观检验：镇静钢，连铸钢，沸腾钢的组织及宏观缺陷的断定、酸浸试验、塔形发纹酸浸实验、硫印实验、断口检验等；

金相检验：金相显微镜检测脱碳层深度（GB/T224-1987）、晶粒度检测、钢中非金属夹杂物的检测、钢中化学成分偏析检测等；

工艺性能：淬透性实验、焊接性能实验、切削性能实验、磨损试验、金属弯曲实验、金属反复弯曲实验、金属线材反复弯曲实验、金属线材扭转实验、金属线材缠绕实验、金属项断实验、金属杯突试验等；

物理性能：金属塑性加工产品性能检验中物理性能指标的实验检测，主要检验项目有磁性能、密度、弹性模量、热膨胀系数、电阻值等。

电学性能：磁性能测量、密度测量、弹性模量测量、膨胀系数测量、电阻率的测量等；

化学性能：晶间腐蚀实验、抗氧化性能实验、大气腐蚀实验、全浸、间浸腐蚀实验等；

无损检测：超声波探伤、磁力探伤射线探伤、规格尺寸检测、表面缺陷检测等；

硬度：布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、显微硬度、肖氏硬度等；

拉伸：硬度指标（规定非比例伸长应力、规定总伸长应力、规定残余伸长应力、屈服点、抗拉强度）、塑性指标（伸长率；断面伸缩率）、高温蠕变实验（蠕变速度、持久强度极限、持久断后伸长率、持久断面收缩率）等；

冲击：高低温冲击实验、多次冲击实验等；

镀锌钢管检测标准

GB/T 3091-2008镀锌钢管国标

GB/T 232-2010金属材料弯曲试验方法

SY/T 6423.2-2013石油天然气工业钢管无损检测第2部分

GB/T 244-2008，GB/T 246-2007金属管弯曲试验方法，金属管压扁试验方法

GB/T 3091-2008附录C镀锌钢管国标 附录C

GB/T 3091-2008附录B镀锌钢管国标 附录B

GB/T 223，GB/T 4336-2016，GB/T 20066-2016钢铁及合金化学分析方法，钢铁测定取制样

GB/T

228-2002 , GB/T2975-1998金属材料室温拉伸试验方法 , 纲及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备

SY/T 6423.3-2013石油天然气工业钢管无损检测第3部分

SY/T 6423.1-2013石油天然气工业钢管无损检测第1部分

GB/T 3091-2009镀锌钢管国标

GB/T 244-2008金属管弯曲试验方法

GB/T 7735-2004钢管涡流探伤检验方法

GB/T 246-2007金属管压扁试验方法

GB/T 241-2007金属管液压试验方法