

福建莆田 金属检测 镀锌板鉴定 钢材、 不锈钢、 铝型材 抗压强度检测 丰富的金属检测经验

产品名称	福建莆田 金属检测 镀锌板鉴定 钢材、 不锈钢、 铝型材 抗压强度检测 丰富的金属检测经验
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:1公斤 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

一、检测产品：

镀锌、 钢材制品检测 主要 包括 结构 钢管、 钢筋、 建筑 钢管、 镀锌 片 钢、 碳钢 电 焊 钢管、 钢 带、 钢丝绳、 T 型钢 等等。

2、合金以及铝型材：阳极氧化铝材、电泳涂装铝材、粉末喷涂铝材、木纹转印铝材、氟碳喷涂铝材
和 连接 附件 焊 螺栓、螺柱、螺钉、螺母、自攻螺钉、木螺钉、垫圈、挡圈、销：、.铆钉、组件

二、金属材料主要检测项目如下：

1、机械性能：主要包括(拉伸试验、高低温拉伸试验、
压缩试验、剪切试验、扭转试验、弯曲试验、冲击试验、洛氏硬度试验
、布氏硬度试验、维氏硬度试验、压扁试验；

2、化学成分分析：主要分析金属材料里的各种化学成分含量(碳,硅,锰,磷,硫,镍,铬,钼,铜,钒,钛,钨,铅,
铋,Hg,锡,镉,锑,铝,镁,铁,锌,氮,氢,氧)并可判定牌号;

3、金相测试：主要包括(非金属夹杂物、低倍组织、晶粒度、断口检验、镀层厚度、硬化层深度、脱碳
层、灰口铸铁金相、球墨铸铁金相、金相切片分析;

4、镀层测试：常用方法为,镀层测厚-库仑法、镀层测厚-金相法、镀层测厚-涡流法、镀层测厚-
射线荧光法、镀层成分分析和表面污点分析;

行业资讯：

早在1946年，美国哈佛大学的Edward Purcell和斯坦福大学的Felix Bloch领导的两个研究小组发现了物质的核磁共振现象。他们二人于1952年被授予诺贝尔物理奖。核磁共振现象发现以后，很快就形成一门新的边缘学科，核磁共振波谱学。它可以使人们在不破坏样品的情况下，通过核磁共振谱线的区别来确定各种分子结构。这就为临床医学提供了有利条件。1967年，Jasper Jackson次从活的动物身上测得信号，使NMR方法有可能用于人体测量。1971年，美国纽约州立大学的R.Damadian教授利用核磁共振谱仪对鼠的正常组织与癌变组织样品的核磁共振特性进行的研究发现，正常组织与癌变组织中水质子的T1值有明显的不同。在X-CT发明的同年，1972年，美国纽约州立大学石溪分校的Paul C. Lauterbur个作了以水为样本的二维图像，显示了核磁共振CT的可能性，即自旋密度成像法。这些实验都使用限定的非均匀磁场，典型办法是使磁场强度沿空间坐标轴作线性变化，以识别从不同空间位置发出的核磁共振信号。1978年，核磁共振的图像质量已达到X线CT的初期水平，并在医院中进行人体试验。并后定名为磁共振成像(MRI)。