

# H13模具钢冲击弯曲试验 江门检测单位

产品名称	H13模具钢冲击弯曲试验 江门检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	99.00/个
规格参数	检测服务范围:化学成分和物理性能检测 检测项目:钢材铜合金铝合金等 检测样品种类:钢材铜合金铝合金等
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼 第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等先进的技术标准，掌握着新的检测方法 H13模具钢冲击弯曲试验 江门检测单位

江门H13模具钢冲击弯曲试验 检测标准 板材标准 GB/T 709-1988 热轧钢板和钢带 GB/T 3524-1992 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 912-1989 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T 3274-1988 碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带 GB/T 708-1988 冷轧钢板和钢带 GB/T 716-1991 碳素结构钢冷轧钢带 GB/T 5313-1985 厚度方向性能钢板 GB/T 2518-1988 连续热镀锌薄钢板和钢带 GB/T 12754-1991 彩色涂层钢板及钢带 GB 12755-1991 建筑用压型钢板 GB/T 6724-1986 冷弯波纹钢板 GB/T 8165-1997 焊接钢管用钢带 H13模具钢冲击弯曲试验检测单位

金属材料质量检测概述 金属材料种类 金属材料主要是在工业施工过程中使用的材料.材料种类包括纯金属。主要有金、铜、锌等：工业用到的金属材料还包括合金.合金是由多种金属材料进行加工而成的材料，或者是金属材料与非金属材料进行混合制作而成的，常见的合金有铝合金、钢合金等。金属材料一般分为三类.类是有色金属，大多数纯金属与合金都是有色金属，铁、锰、铬除外：第二类是黑丝金属，黑色金属内含有的元素中.铁元素要占到总比例的90%以上，这样的金属材料被称作为黑色金属，最常见的黑色金属就是生活中经常提到的不锈钢：第三类是特种金属.特种金属主要是用于专业功能用途的金属或者合金，常被用于高科技领域

H13模具钢冲击弯曲试验H13模具钢冲击弯曲试验 江门检测单位