

# 方钢材质检测 第三方方钢抗拉强度检测实验室

产品名称	方钢材质检测 第三方方钢抗拉强度检测实验室
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:FR15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

## 产品详情

建筑金属材料检测范围：

建筑金属材料，新型建筑金属材料，建筑金属材料网，稀有金属材料，金属门窗等。

建筑金属材料检测项目：

硬度检测，性能检测，密度检测，成分分析，未知物检测，有毒有害检测等。

以上为部分需求，如果有其他检测需求，可以咨询实验室工程师与您一对一沟通问题。

检测周期：6个工作日

检测费用：免费初检，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

建筑金属材料检测报告有哪些用途？

- 1、销售使用。(给客户出示合格的第三方检测报告，让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品更具有说服力)
- 2、研发使用。(研发新款产品，在研发过程中遇到成分比例或者其他比较棘手问题，需要检测数据来参照对比解决，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、改善产品质量。(对比检测，找到自己产品自身问题，提高产品质量，降低生产成本)
- 4、科研论文数据使用

建筑金属材料检测标准

GB/T 228.1-2010金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法

GB/T 228.2-2015金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法

GB/T 229-2007金属材料 夏比摆锤冲击试验方法

GB/T 230.1-2009金属材料 洛氏硬度试验

第1部分：试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)

GB/T 230.1-2018金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法

GB/T 230.2-2012金属材料 洛氏硬度试验

第2部分：硬度计(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)的检验与校准

GB/T 230.3-2012金属材料 洛氏硬度试验

第3部分：标准硬度块(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)的标定

GB/T 231.1-2009金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法

GB/T 231.1-2018金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法