

# 钢材抗拉强度检测 佛山市钢板常温冲击测试

产品名称	钢材抗拉强度检测 佛山市钢板常温冲击测试
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测区域:广东省及全国各地 检测资质:CMA,CNAS资质 检测周期:5-7个工作日
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

钢材抗拉强度检测 佛山市钢板常温冲击测试 华谨检测中心第三方检测机构可进行止水钢板、弹簧钢板、合金钢板、热轧钢板、耐候锈钢板、高强度钢板、预埋钢板、q345b钢板、移洗印钢板等钢板检测，根据钢板检测标准对钢板进行多方位的检测，7-15个工作日便可出具钢板检测报告，被商务诚信服务平台评为AA级信用企业，拥有CMA检测资质以及高新技术企业等证书，是检验检测学会理事单位以及集体所有制研究所，多家实验室分支，检测设备齐全，检测范围广。钢材抗拉强度检测

佛山市钢板常温冲击测试 工艺性能：（1）弯曲性能：

按下表规定的弯心直径弯曲180度后，钢筋受弯曲部位表面不得产生裂纹。牌号公称直径a

（2）反向弯曲性能：根据需方要求，钢筋可进行反向弯曲性能试验。反向弯曲试验的弯心直径比弯曲试验相应增加一个钢筋直径。先正向弯曲45度，后反向弯曲23度，后反向弯曲23度。经反向弯曲试验后，钢筋受弯曲部位表面不得产生裂纹。钢筋力学性能即是在钢筋受到力的作用时，发生的反应与变化的规律，包括钢筋屈服强度、钢筋抗拉强度、钢筋的延伸率与冷弯性能。钢筋的屈服强度即是钢筋为对抗变形产生的应力，拉抗强度即是钢筋的承受力，延伸率为钢筋拉断时延长部分与原长的百分比，而冷弯性能则是钢筋常温下所能承受弯曲而不发生断裂的性能。对钢筋力学性能进行检验是建筑工程检验人员的主要工作之一，通过钢筋检测力学性能能够有效的保证工程质量，防止安全事故的发生。

钢材抗拉强度检测 佛山市钢板常温冲击测试 钢筋试验检测项目有哪些？

检测项目：屈服强度、极限强度、延伸率、冷弯、反复弯曲、化学分析。

验收批：从同一牌号、同规格、同一炉号、同一交货状态组成一批，且不超过60t。

取样方法：每批任取二根，切去100mm后各截取一拉一弯两根，共四根。

盘条：每批取二根拉伸、二根弯曲（不同盘）。低碳冷拔丝应逐盘试验，每盘一拉伸，一反复弯曲。

试样长度：拉伸 10d+200mm（d为钢筋直径）。弯曲：5d+150mm（d为钢筋直径）一般取450mm。

钢材抗拉强度检测 佛山市钢板常温冲击测试

[清远LCKC100#齿轮油检测 齿轮油污染度测试](#)