

# 钢筋物理性能检测 惠州市Q345碳素钢材质鉴定

产品名称	钢筋物理性能检测 惠州市Q345碳素钢材质鉴定
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

钢筋物理性能检测 惠州市Q345碳素钢材质鉴定 钢结构用钢板应进行进场验收。进场验收的检验批划分原则上宜与各分项工程检验批一致，也可根据工程规模及进料实际情况划分检验批。钢板的品种、规格、性能应符合国家现行标准的规定并满足设计要求。钢板进场时，应按国家现行标准的规定抽取试件且应进行屈服强度、抗拉强度、伸长率和厚度偏差检验，检验结果应符合国家现行标准的规定。检查数量：质量证明文件全数检查；抽样数量按进场批次和产品的抽样检验方案确定。检验方法：检查质量证明文件和抽样检验报告。钢板厚度及其允许偏差应满足其产品标准和设计文件的要求。检查数量：每批同一品种、规格的钢板抽检10%，且不应少于3张，每张检测3处。检验方法：用游标卡尺或超声波测厚仪量测。钢板的平整度应满足其产品标准的要求。检查数量：每批同一品种、规格的钢板抽检10%，且不应少于3张，每张检测3处。检验方法：用拉线、钢尺和游标卡尺量测。钢筋物理性能检测

惠州市Q345碳素钢材质鉴定 钢筋是工程建设中最常用的建筑材料之一，它的质量好坏关乎整个工程项目安全。“3·15”晚会曾曝光的“钢筋”事件引起了人们对钢筋等建筑材料质量的关注。为了保障工程质量，钢筋进场前，都要严格进行质量检测。根据标准要求：热轧带肋钢筋各项指标均应符合标准 GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》。检测项目 检测内容 检测标准

化学成分分析：C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Cu、V、Pb、Ce<sub>q</sub>等 GB/T 222

力学性能：屈服强度，断后伸长率，抗拉强度，力总伸长率，弯曲，反向弯曲等 GB/T1499.2-2018

疲劳性能：疲劳试验 GB/T 28900 表面质量：钢筋应无有害的表面缺陷 GB/T1499.2-2018

外观尺寸：钢筋内径的测量要到0.1mm GB/T1499.2-2018

重量偏差：钢筋实际测定偏差和标准规定偏差的比例 GB/T1499.2-2018

金相组织：宏观金相、截面维氏硬度、微观组织 GB/T1499.2-2018 晶粒度：晶粒度为9级或更细

GB/T1499.2-2018 连接性能：焊接、机械连接工艺及接头的质量检验 JGJ 18，JGJ 107

注：由于涉及项目较多，只展示部分检测项目，可咨询客服确认具体检测项目。钢筋物理性能检测

惠州市Q345碳素钢材质鉴定 佛山华谨建筑材料检测，钢筋，钢板，钢材检测中心拥有近二十年的经验积累，已经建立起一套成熟、完善的实验室管理体系。在竭诚为客户提供优质检测服务的过程中，华谨检测将始终坚持“公正、专业、卓越，做客户信赖的第三方检测机构”的质量方针，信守对实验室良好职业行为和服务质量的承诺，以国内、实验室为标杆，以成为客户信赖的实验室为己任，努力去实现梦想。华谨检测的使命是在化工、油品(含在用油)、食品、环境、未知物剖析等领域为客户提供良好的检

测服务。CMA资质认证机构，拥有正规的材料实验室，仪器齐全，欢迎咨询检测。

[消防管材检测中心](#) [佛山管材检测中心](#)