

# 南通市建筑工地钢筋抗震性能检测 重量偏差检验

产品名称	南通市建筑工地钢筋抗震性能检测 重量偏差检验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

钢筋检测项目的意义：为了有效保证建筑物的质量就必须保证建筑材料的各项性能都符合相应的规范及质量要求。作为建筑的主要材料钢筋的性能对整个建筑的质量有着极为重要的影响。为了确保钢筋的性能都搞达到设计要求，有效避免建筑安全事故的发生就必须严格按照相关标准对其各项性能进行检测。文章中笔者对钢筋的强度、延性、弯曲性能、重量偏差等方面的指标的检测工作进行简要的介绍。

### 钢筋及钢产品力学性能检测

序号检测类别检测项目标准依据1建筑钢材屈服强度《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010抗拉强度断后延伸率常温冲击《金属夏比缺口冲击试验方法》GB/T229-2007弯曲性能《金属材料弯曲试验方法》GB/T232-2010洛氏硬度《金属洛氏硬度试验 第1部分:试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）》GB/T230.1-2009重量偏差《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2002(2011年版)2钢筋混凝土用热轧带肋钢筋拉伸性能《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007弯曲性能重量偏差3冷轧带肋钢筋拉伸性能《冷轧带肋钢筋》GB弯曲性能重量偏差4钢筋混凝土用热轧光圆钢筋拉伸性能《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008弯曲性能重量偏差5优质碳素结构钢拉伸性能《优质碳素结构钢》GB/T699-弯曲性能6碳素结构钢拉伸性能《碳素结构钢》GB/T700-2006弯曲性能7低合金高强度结构钢拉伸性能《低合金高强度结构钢》GB/T弯曲性能8桥梁用结构钢拉伸性能《桥梁用结构钢》GB/T714-2008弯曲性能9钢筋焊接接头拉伸性能《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2001弯曲性能10焊接接头冲击试验《焊接接头冲击试验方法》GB/T 2650-2008拉伸试验《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008弯曲试验《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-200811钢筋机械连接抗拉强度《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2010残余变形12预应力混凝土用钢绞线尺寸《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2003力规定非比例延伸力力总伸长率预应力筋用锚具、夹具和连接器洛氏硬度《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T

