

# 苏州市热轧带肋钢筋进场检测

产品名称	苏州市热轧带肋钢筋进场检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 热轧带肋钢筋进场检测 钢筋检测报告

今年315晚会也曝光了一起“废旧钢筋以次充好，翻新后重新流入市场”的内幕。废旧钢筋来源通常会是一些工程加工废料、失误半成品、不合格及合规的产品或者拆迁、烂尾工程得到废旧品。废旧钢筋可能存在的\*重要隐患就是力学性能不达标、在抗压、抗拉、抗弯、抗剪、抗扭等钢筋检测的关键参考指标上，可能存在参数，数据、报告的可能。而钢筋作为结构性材料，对于建筑物的整体抗震、抗压的质量起着决定性作用。杜绝“豆腐渣工程”，就需要我们擦亮眼睛，在钢筋进场前，严格进行质量检测。

钢筋的生产工艺分为热轧、冷轧。大多数建筑一般都是采用钢筋混凝土用的热轧带肋钢筋。也就是我们俗称的螺纹钢。热轧带肋钢筋又分为普通热轧钢筋和细晶粒热轧钢筋。此外，钢筋还分为热轧光圆钢筋、冷轧带肋钢筋、余热处理钢筋、热轧耐火钢筋、环氧涂层钢筋、锌铝合金镀层钢筋、镀锌铝合金-环氧树脂复合涂层钢筋、不锈钢钢筋、耐蚀钢筋、碳素钢-纤维增强复合材料复合钢筋、热轧碳素钢-不锈钢复合钢筋等等。当然这些只是混凝土结构用的产品。类似轨道、海洋工程这些钢筋的指标性能根据应用环境的不同，要求也不同。比如海洋工程对于钢筋的高耐腐蚀性能就更为严格。

我们在上文也说了，混凝土结构用的钢筋关键指标就是力学性能。其实这一点，我们从大多钢筋产品的牌号以屈服强度来命名就可以看出来。在此，为了给大家直观的参考数据，我们推荐钢筋进场前，审核检测报告时，\*重要的参数可以看重量偏差、拉伸性能、冷弯性能这三大方面的数据。其中拉伸性能可以重点查看屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、力总伸长率、强屈比、屈标比等指标。为了方便大家了解，我们就这

几个性能为大家详细剖析一下。

我们首先来看重量偏差。重量偏差就是钢筋实际测定偏差和标准规定偏差的比例。如果重量偏差为负偏差，那么就代表该钢筋的实际横截面积小。负偏差超过标准规定值，横截面积变小，可承受载荷变小，对于钢筋使用性能就会有直接影响，而由废旧钢筋翻新后的“瘦身”钢筋，在重量偏差上不达标也是常见的现象。当然，重量偏差为正偏差，就可能造成不必要的浪费。稳定的重量偏差，才是减少钢筋强度波动的根本所在。值得一提的是，重量偏差是钢筋检测时，不允许复检的项目。