

苏州钢筋线材拉伸检测疲劳测试

产品名称	苏州钢筋线材拉伸检测疲劳测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

检测范围：钢丝（直径3~5mm）、细钢筋（直径6~10mm）、粗钢筋（直径大于22mm）
华研检测建筑筋材检测项目如下：1）尺寸测量 2）各种条件的盐雾试验 3）常温低温冲击 4）金相分析
5）化学成分分析 6）拉伸试验 7）弯曲试验 8）疲劳测试

1、规格

螺纹钢的规格要求应在进出口贸易合同中列明。一般应包括标准的牌号（种类代号）、钢筋的公称直径、公称重量（质量）、规定长度及上述指标的允差值等各项。

我国标准推荐公称直径为6、8、10、12、16、20、25、32、40、50mm的螺纹钢系列。供货长度分定尺和倍尺二种。我国出口螺纹钢定尺选择范围为6~12m，日本产螺纹钢定尺选择范围为3.5~10m；国产内销螺纹钢若合同中无注明要求时，通常定尺为9m、12m两个长度。

2、外观质量

（1）表面质量。有关标准中对螺纹钢的表面质量作了规定，要求端头应切得平直，表面不得有裂缝、结疤和折叠，不得存在使用上有害的缺陷等。

（2）外形尺寸偏差允许值。螺纹钢的弯曲度及钢筋几何形状的要求在有关标准中作了规定。

3、标准号

GB1499.2-2007（钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋）

GB1499.2-2007/XG1 - 2009《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》国家标准第1号修改单；GB/T 2101—2008（型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定）。

GB1499.1 ~ GB1499.3 (混凝土用钢筋) ; JIS G3112—87 (98) (钢筋混凝土用棒钢) ; JISG3191—66 (94) (热轧棒钢和卷棒钢的形状、尺寸、重量及其容许差) ; BS4449—97 (混凝土结构用热轧钢筋)。