

钢筋弯曲试验检测工程地脚螺栓剪切试验检测单位

产品名称	钢筋弯曲试验检测工程地脚螺栓剪切试验检测单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

1、规格型号

螺纹钢材的尺寸规定需在国际贸易合同书中列明。一般一般包括标准化的型号（类型编号）、建筑钢筋的外径、公称重（品质）、要求长短及以上指标允误差等多项。

我规范准**外径为6、8、10、12、16、20、25、32、40、50mm的螺纹钢材系列产品。供应长短分距管和倍尺二种。在我国进出口螺纹钢材距管挑选范围包括6~12m，日本产螺纹钢材距管挑选范围包括3.5~10m；国内自销螺纹钢材若合同里无标明要求时，一般距管为9m、12m2个长短。

2、外观检查

（1）表层质量。相关标准下对钢筋的表层质量进行了要求，规定端部应切得竖直，表层不能有缝隙、结痂和伸缩，不可存有应用上有危害的不足等。

（2）尺寸误差规定值。螺纹钢材的弯曲度及建筑钢筋几何结构的需求在有关标准下进行了要求。

3、标准号

GB1499.2-2007（混凝土结构建筑用钢 *2一部分：热轧带肋钢筋）

GB1499.2-2007/XG1 - 2009《钢筋混凝土用钢 *2部分：热轧带肋钢筋》地区标准*1号调整单；GB/T 2101—2008（槽钢工程验收、外包装、标示及质量证明书的一般规定）。

GB1499.1~GB1499.3（混泥土用建筑钢筋）；JIS G3112—87（98）（混凝土结构用棒钢）；JISG3191—66（94）（热扎棒钢和卷棒钢的形态、规格、净重以及允许差）；BS4449—97（钢筋混凝土用热轧钢筋）

。

4、成份检测

(1) 检测方法：对上述成分进行检测剖析时常见的规范检测方法如下所示：
GB/T223、JISG1211?1215、BS1837、BS指南19等。

(2) 成份指标值：考评螺纹钢材成分含量指标的主要包括：C、Mn、P、S、Si等项，型号不同，成分都各有区别，其大概范围包括：C (0.10 ~ 0.40%)、Mn<1.80%、P<0.050 %、S<0.050%、Si (0.60 ~ 1.00%)。