

# 钢筋混凝土用钢筋反向弯曲测试

产品名称	钢筋混凝土用钢筋反向弯曲测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试标准:YB/T5126-2003 检测类型:第三方检测 测试能力:高效精准
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 18662248592

## 产品详情

YB/T 5126-2003钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法

### 1范围

本标准适用于钢筋混凝土用钢筋的弯出和反向弯曲试验。反向弯曲试验的目的是为了测定钢筋在弯曲性变形与时效后的反向弯曲变形性能。

### 2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而构成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的\*新版本。凡是不注日期的引用文件,其\*新版本适用于本标准,

GB/T 2975钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备(GB/T 2975—1998,eqY ISO 377,1997)

GB/T 232金属材料弯曲试验方法(GB/T 232—1999,eqv 1S() 7438:1985)》

### 3原理

弯曲试验是将试样两臂或-忆加J,徙试样靠在规定直径的弯曲圆弧面(弯心)处,承受一弯曲力矩而产生绕圆弧面的塑性变形到一特定角度的试验。

时效性能由反向弯曲试验来测试,包括弯曲试验和时效热处理,再将试样反向弯曲还原到一定的角度。

### 5试验设备5.1弯曲装置

图1所示为弯曲装置的一个实例,--鯤固定,另一轮使试样绕弯曲圆弧面(弯心)进行弯曲,也可以将两冉固定

弯曲圆弧面(弯心)向两底中间运动,使试样两{饶弯曲圆呱面(驾心)进行弯曲。弯曲试验也可以按照GB/T232,在\*\*试将机上使用装有角广指示器的变曲装置来进行。