

# 预应力筋用锚具静载锚固性能第三方检测

产品名称	预应力筋用锚具静载锚固性能第三方检测
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:GB/T14370-2015 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

GB/T 14370—2015

预应力筋用锚具、夹具和连接器

### 1范围

本标准规定了预应力筋用锚具、夹具和连接器的术语和定义、符号、产品分类、代号与标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于体内和体外配筋的有粘结、无粘结、缓粘结的预应力结构中和特种施工过程中使用的锚具、夹具、连接器及拉索用的锚具和连接器。

### 3术语和定义、符号

下列术语和定义、符号适用于本文件。

#### 3.1术语和定义

##### 3.1.1

锚具anchorage

用于保持预应力筋的拉力并将其传递到结构上所用的\*\*性锚固装置。

##### 3.1.2

夹具grip

建立或保持预应力筋颌应力的临时性锚固装置,也称为工具锚

### 3.1.3

连接器coupler

用于连接预应力筋的装置。

### 3.1.4

预应力prestressing tendon

用于建立预加应力的单根或成束的预应力钢材或纤维增强复合材料筋等受拉元件。

### 3.1.5

预应力钢材prestressing steel

预应力结构用的钢丝、钢棒、钢绞线、钢丝绳、螺纹钢筋和钢拉杆等的统称。

### 3.1.6

纤维增强复合材料筋fiber-reinforced composite bars

用连续纤维束按拉挤成型工艺生产的棒状纤维增强复合材料制品。

### 3.1.7

预应力筋锚具组装件prestressing tendon-anchorage

assembly预应力筋和安装在其端部的锚具组合装配而成的受力单元。

### 3.1.8

预应力筋-夹具组装件prestressing tendon-grip

assembly预应力筋和安装在其端部的夹具组合装配而成的受力单元

### 3.1.9

预应力筋-连接器组装件prestressing tendon-coupler assembly预应力筋和连接器组合装配而成的受力单元。

### 3.1.10

拉索cable

由索体和锚具等零部件组成的,在工程结构中承受拉力的构件。

### 3.1.11

受力长度tension length

预应力筋两端的锚具、夹具之间或锚具与连接器之间的净距离。

### 3.1.12

锚固区anchorage zone

通过锚具和锚垫板将预加力传递给混凝土结构的局部区域。