

## 预应力用钢材及锚具、夹具、连接器检测-百检网

产品名称	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器检测-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

### 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供预应力用钢材及锚具、夹具、连接器检测、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器检测检验、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器检测第三方检测、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器检测质检报告、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 预应力混凝土用钢棒 GB/T5223.3-2017 反复弯曲

2 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019 反复弯曲

3 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019 屈服力

4 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 屈服力

5 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019 弯曲

6 预应力混凝土用钢棒 GB/T5223.3-2017 弯曲

7 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 弹性模量

8 预应力混凝土用钢棒 GB/T5223.3-2017 断面收缩率

9 金属材料 拉伸试验 第1部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010 断面收缩率

10 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019 破断力（最大力）

11 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 破断力（最大力）

12 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 硬度

13 金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 231.1-2018 硬度

14 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2015 静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率）

15 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 扭转次数