

锚具、夹具和连接器参数检测-材料分析及检测

产品名称	锚具、夹具和连接器参数检测-材料分析及检测
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，为您提供锚具、夹具和连接器参数检测、锚具、夹具和连接器参数检测检验、锚具、夹具和连接器参数检测第三方检测、锚具、夹具和连接器参数检测质检报告、锚具、夹具和连接器参数检测计量认证，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 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 230.1-2018 洛式硬度
- 2 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2015 效率系数
- 3 铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器技术条件 TB/T3193-2016 锚板强度
- 4 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015、外观
- 5 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB/T 230.1-2009 洛式硬度
- 6 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 静载锚固性能

7 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2015 疲劳荷载

8 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2015 外观检测

9 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015、外观检测

10 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015、尺寸

11 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2007 锚具内缩量

12 金属试验第一部分试验方法 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺
GB/T230.1-2009 洛氏硬度试验

13 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2015 锚固端摩阻损失

14 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2007 外观检测

15 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T14370-2007 张拉锚固工艺