

预应力用锚具、夹具及连接器检测-检测服务检测

产品名称	预应力用锚具、夹具及连接器检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供预应力用锚具、夹具及连接器检测、预应力用锚具、夹具及连接器检验、预应力用锚具、夹具及连接器第三方检测、预应力用锚具、夹具及连接器质检报告、预应力用锚具、夹具及连接器计量认证，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 公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 锚板性能（强度）
- 2 锻钢件磁粉检测 表面探伤
- 3 公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 外观、尺寸
- 4 铁路工程预应力筋用锚具、夹具和连接器 外观、尺寸
- 5 铁路工程预应力筋用锚具、夹具和连接器 锚板性能（强度）
- 6 预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 静载锚固性能（锚具效率系数、连接器效率系数、总

应变、夹具效率系数)

7 预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 锚具的回缩量

8 公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 静载锚固性能 (锚具效率系数、连接器效率系数、总应变、夹具效率系数)

9 铸钢件磁粉检测 表面探伤

10 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 布氏、洛氏硬度

11 预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 外观、尺寸

12 水运工程材料试验规程 布氏、洛氏硬度

13 水运工程材料试验规程 静载锚固性能 (锚具效率系数、连接器效率系数、总应变、夹具效率系数)

14 水运工程材料试验规程 外观、尺寸

15 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) 布氏、洛氏硬度