

# 苏州锚具夹片和连接器质量检测

产品名称	苏州锚具夹片和连接器质量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:锚具 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

锚具、夹片及连接器检测是家现代化发展必不可少的一种材料，锚具、夹片及连接器检测直接关系到是否能够推动质量强国的目标实现

常见检测产品包括：预应力筋用锚具、夹具和连接器，公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器。

相关检测项目：尺寸、外形、静载锚固性能、疲劳荷载性能、锚固区传力性能、低温锚固性能、锚板强度、内缩量、锚口摩阻损失、张拉锚固工艺性能、防腐、静载性能、疲劳性能、周期荷载性能、钢绞线内缩量、锚口和锚下垫板摩阻损失、锚具传力性能、锚具偏转角度性能、低回缩锚具的回缩量、预应力筋回缩量、锚口和喇叭口摩阻损失、夹片间距、锚具性能、夹具性能、连接器性能、锚垫板尺寸、回缩量、锚口摩阻损失率、锚具回缩量、摩阻、夹片硬度、固定端锚板硬度、连接器硬度、螺母硬度、锚板硬度。

### 常用检测标准

GB/T 14370-2015 预应力筋用锚具、夹片和连接器

JGJ 85-2010 预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程

JT/T 329-2010 公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器

TB/T 3193-2016 铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器

Q/CR 566-2017 铁路后张法预应力混凝土梁摩阻测试方法

TB 10424-2018 铁路混凝土工程施工质量验收标准

TB/T 3043-2018 客货共线铁路预制后张法预应力混凝土筒支梁

TB/T 3432-2016 高速铁路预制后张法预应力混凝土筒支梁

TB/T 3043-2005 预制后张法预应力混凝土铁路桥简支T梁技术条件

JTG/T F50-2011 公路桥涵施工技术规范