

锚具硬度检测 夹具硬度检测 连接器硬度检测

产品名称	锚具硬度检测 夹具硬度检测 连接器硬度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

锚具硬度检测 夹具硬度检测 连接器硬度检测

预应力用钢绞线、夹片和钢绞线连接器检测是预应力筋产品中检测非常具有代表性的一种检测。汇赢钢铁公司主营预应力钢绞线、钢绞线锚具、锚具夹片、钢绞线连接器等产品，项目在购买这些产品后，我们都会要求，项目在使用这些产品之前对其性能进行检测，待检测合格后，才能使用。

一、检测依据标准

- 1、中华人民共和国国家标准 GB/T 14370—2015；
- 2、中华人民共和国住建部行业标准JGJ85—2010
- 3、中华人民共和国交通运输行业标准JT/T329—2010
- 4、中华人民共和国铁道行业标准TB/T3193—2016
- 5、国家及各个部门的设计规范、施工规范等
- 6、各个省直辖市的地方标准
- 7、《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2014

8、《金属材料洛氏硬度试验 第一部分 试验方法》GB/T230.1-2018

二、检验项目

外观及几何尺寸检查；硬度检验；静载锚固性能试验，包括锚固效率系数和总应变；疲劳性能试验（设计提出要求时）；其他型式试验。

三、取样方法和要求

预应力筋用锚具、夹具和连接器进场复验时，锚具、夹具每个检验批不得超过200套，连接器每个检验批不得超过500套。

1、外观、几何尺寸检查，应从每个检验批中抽取2%，且不少于10套；

2、硬度检验，对硬度有要求的产品从每个检验批中按3%抽样，且不少于5套，对于夹片，每套至少抽取3付；

3、静载锚固试验，应在外观、几何尺寸和硬度检验合格后的产品中抽取，每检验批抽取3套组装件；

4、疲劳性能试验，应按设计要求进行，具体试验应数量、规格应和有资质的有试验能力的试验室协商。

5、其他型式试验应按设计要求和相关标准进行。

四、其他相关注意事项

1、型式检验中的其他辅助试验，如内缩量、锚口摩阻损失和张拉锚固工艺试验是为测定参数及检验锚具张拉工艺适应性的项目，不作合格性判定。

2、对于中小桥梁工程所用锚具（或连接器），如锚具生产厂家能提供有效的锚固性能试验合格证明的，可仅进行外观、几何尺寸检查和硬度检验。