

# 植筋胶锚固承载力 理化性能测试

产品名称	植筋胶锚固承载力 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

植筋加固工程施工质量检验的主要方式就是锚固承载力的现场抽样检验，质量合格的主要指标就是抗拔力，这和植筋胶的质量有很大关系。锚固承载力现场检验也是规范的强制性条文，每个植筋加固工程都必须进行该项检验。这项检验的要点如下：

### 1.检验方式

锚固承载力现场检验分为破坏性检验和非破损型检验，要首先确定采用哪种检验。重要构件、悬挑结构或构件、质量存疑或仲裁时应采用破坏性检验；一般结构构件采用非破损检验。重要构件锚固质量检验采用破坏性检验有困难时，经业主和设计单位同意，也可以采用非破损检验。

### 2.抽样规则与数量

破坏性检验抽样位置以有利于整体工程质量原则由相关各方协商确定，非破损性检验随机抽样确定。抽样数量以检验批为基准，其中：

植筋胶检测项目非常多，比如：

#### 抗拉强度

抗拉强度即表征材料较大均匀塑性变形的抗力，拉伸试样在承受较大拉应力之前，变形是均匀一致的，但超出之后，金属开始出现缩颈现象，即产生集中变形；对于没有（或很小）均匀塑性变形的脆性材料

，它反映了材料的断裂抗力。

## 抗弯强度

抗弯强度是指材料抵抗弯曲不断裂的能力，主要用于考察陶瓷等脆性材料的强度。

## 热变形温度

热变形温度，英文Heat deflection temperature(简称HDT)，是表达被测物的受热与变形之间关系的参数。

对高分子材料或聚合物施加一定的负荷，以一定的速度升温，当达到规定形变时所对应的温度。是衡量聚合物或高分子材料耐热性优劣的一种量度。

## 不挥发物含量

不挥发物是指在特定的情况下，物质中的液体或固体不能蒸发或升华变为气体排出的部分，与挥发物意思相反。主要用于化工生产中非固体产品的纯度检验，也有固体产品的纯度检验，做此类检验与干燥失重检验类似，以百分数表示。

## 耐冻融能力

## 耐湿热老化能力

## 钢对钢拉伸抗剪强度标准值

## 约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结强度

## 钢对钢T冲击剥离强度