

# 中山预埋螺栓拉拔测试 焊缝探伤测试

产品名称	中山预埋螺栓拉拔测试 焊缝探伤测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 中山预埋螺栓拉拔测试 焊缝探伤测试

。1.锚栓锚固质量的非破损检验：对重要结构构件，按下表抽样：(当锚栓总数介于两栏数量之间时，可按线性内插法确定)检验批容量 10050010002500 5000\*小抽样量20%且 5件10%7%4%3%

对一般结构构件，可按重要结构构件抽样量的50%，且 5 件进行抽样。  
对非结构构件，应按0.1%，且 5 件进行抽样。

2植筋锚固质量的非破损检验：对重要结构构件，应取检验批植筋总数的3%，且 5 件进行抽样。对一般结构构件，应取检验批植筋总数的1%，且 3 件进行抽样。对非结构构件，应取检验批植筋总数的0.1%，且 3 件进行随机抽样。3.现场破坏性检验，应取每一检验批锚固件总数的0.1%，且 5 件进行检验。若锚固件为植筋，且数量不超过100 件时，可取3 件进行检测。填充墙用化学植筋，按下表抽样：

检验批的容量样本\*小容量 90591 ~ 1508151 ~ 28013281 ~ 50020501 ~ 1200321201 ~ 3200503201 ~ 1000080100 01 ~ 35000125

植筋应伸出砼表面400mm以上；当钢筋直径大于16mm时，应伸出砼表面600mm以上。加固工程的锚固件连接受拉承载力设计值应由设计单位提供。

采取锚杆拉拔力试验的标准一般是根据G086-2001《锚杆喷射混凝土支护技术规范》，锚杆支护必须进行强度检测。

- 1.锚杆工程所用原材料、钢材、水泥浆、水泥砂浆标号必须符合设计要求。
- 2.锚固体的直径、标高、深度和倾角必须符合设计要求。

3. 锚杆的组装和安放必须符合《土层锚杆设计与施工规范》（CECS22：90）的要求。
4. 锚杆的张拉、锁定和防锈处理必须符合设计和施工规范的要求。
5. 土层锚杆的试验和监测必须符合设计和施工规范的规定。
6. 隧道锚杆拉拔试验采用的标准是《中空锚杆技术条件》TB/T3209-2008

锚杆拉拔试验的基本项目：

1. 水泥、砂浆及接驳器必须经过试验，并符合设计和施工规范的要求，有合格的试验资料。
2. 在进行张拉和锁定时，台座的承压面应平整，并与锚杆的轴线方向垂直。
3. 进行基本试验时，所施加较大试验荷载（ $Q_{MAX}$ ）不应超过钢丝、钢绞线、钢筋强度标准值的0.8倍。
4. 基本试验所得的总弹性位移应超过自由段理论弹性伸长的80%，且小于自由段长度与1/2锚固段长度之和的理论弹性伸长。