

深圳锚固件拉拔试验公司 锚杆现场实验

产品名称	深圳锚固件拉拔试验公司 锚杆现场实验
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉拔试验:拉拔抗剪试验 抗拉强度实验:拉拔力检测 拉拔材质检测:拉伸性能测试
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

深圳锚固件拉拔试验公司 锚杆现场实验 什么是拉拔试验？通常来说，拉拔试验主要是进行一个横向的水平拉力测试，但是拉拔处是和安装在墙体中的化学锚栓直接连接的。面对不同的基材，拉拔试验也有所变化，就如在进行大理石的时候，可以采用另外一种方法，在低处直接采用钢丝绳来连接汽车作为拉力来测试。当然在实际的情况下，还可以利用扭力旋转的方式来进行测试。但是这个方法中，一定要在测试之前，先要计算出所需要的力度，以此做好准备的防范，避免损伤到人。其中还需要设定的拉拔力以及垂直负荷，在理论的角度，设定要达到设计要求的3倍。在进行拉拔试验的时候，一般要做5件以上的试验，后根据5件的平均值来判断化学锚栓是否符合设计的要求。所以在后的数据统计中，一定要确保其准确性，才能保证后的试验结果。

，深圳锚固件拉拔试验。 不锈钢主体结构：

公司的主体结构工程检测，主要从事混凝土强度现场检测；钢筋保护层厚度及钢筋间距检测。

主体结构工程检测的业务范围主要包括：1) 混凝土强度现场检测

混凝土强度（回弹法、超声回弹综合法、钻芯法）2) 钢筋保护层厚度：钢筋保护层厚度及钢筋间距

3) 拉拔抗剪性能试验 3.钢材化学成分分析

本工程使用钢的化学成品分析有湿法分析和光谱分析，具体如下：钢材的湿法分析主要检测项目：C、S

、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Ti、Al、Mg、Nb、B、Ceq和Pcm；钢材的光谱分析中碳素钢和中

低合金钢：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Ti、Al、W、Nb、B；不锈钢：C、S、P、Mn、S

i、Cr、Ni、Cu、Mo、Ti、Al、W。201,202不锈钢 对应标准：201-GB3280-2007，202-GB/T 3280-1992

201化学成分：(C) 碳: 0.15、(Si) 硅: 0.75、(Mn) 锰:5.5~7.50、(Cr) 铬:16.0~18.0、(N) 氮: 0.25、(P)

磷: 0.060、(S) 硫: 0.030、(Ni) 镍:0.6-5.50%、(Cu) 铜: 半铜 0.8%、高铜 1.5% 标准：GB/T 20878-2007

物理性能：抗拉强度:520MPa、屈服强度:275MPa、伸长率 :55 to 60% 弹性模量:29,000,000 psi

折合为：203000MPa 硬度要求（布氏硬度）HRB