

# 南京锚杆拉拔力检测机构 瓷砖拉拔强度检测

产品名称	南京锚杆拉拔力检测机构 瓷砖拉拔强度检测
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

南京锚杆拉拔力检测机构 瓷砖拉拔强度检测 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分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、Si、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