

上海钢筋拉拔试验公司 吊顶荷载实验

产品名称	上海钢筋拉拔试验公司 吊顶荷载实验
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

上海钢筋拉拔试验公司 吊顶荷载实验 膨胀螺栓拉拔试验检测标准 膨胀螺栓一般用于建筑工程、铁路等轨道交通、公路桥梁、隧道等大型项目工程上。膨胀螺栓拉拔试验一般是现场检测,需要检测工程师携带检测仪器设备到现场进行检测。膨胀螺栓拉拔试验检测标准是《JGJ 145-2013

混凝土结构后锚固技术规程》。 , 上海钢筋拉拔试验。 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