

汕头钢筋拉拔试验公司 吊顶荷载实验

产品名称	汕头钢筋拉拔试验公司 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

汕头钢筋拉拔试验公司 吊顶荷载实验 钢筋拉拔试验到底是抽检还是全检,是很多客户都有的疑问,其实具体怎么检,主要是看项目上的要求,有的项目上是要求全检,但是很多工程项目量很大,有上千根,这种的一般是抽检,抽检比例可以项目上来定,也可以按照国家标准要求来定。对重要结构构件及生命线工程的非结构构件,当检验批次总数小于100根的时候,抽检数量不小于20%且不少于5根,当检验总数在500根左右时抽检10%,1000根检测量时抽检7%,2500根检测量时抽检比例4%。

对一般结构构件,应取重要结构构件抽样量的50%且不少于5件进行检验;

对非生命线工程的非结构构件,应取每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于5件进行检验。另外,钢筋拉拔试验抽检多少根还和焊缝质量等级有关,一般要求:一级焊缝要对每条焊缝长度的100%做探伤检测,二级焊缝要对每条焊缝长度的20%进行抽检。 , 汕头钢筋拉拔试验。 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