

云浮现场拉拔试验公司 锚固拉拔抗剪试验

产品名称	云浮现场拉拔试验公司 锚固拉拔抗剪试验
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

云浮现场拉拔试验公司 锚固拉拔抗剪试验 样品名称 钢筋拉拔 检测依据 1.JGJ 145-2013。 检测项目 1.抗拉拔承载力。 工程部位 有栏峪隧道 试验要求:试样在检验荷载值不小于72.5kN持荷期间,锚固件无滑移、基材混凝土无裂纹或其他局部损坏迹象出现,且加载装置的荷载示值在2min内无下降或下降幅度不超过检测荷载的5%。 , 云浮现场拉拔试验。 拉拔试验是一种测试钢材材料的性能的试验方法,用于确定被试材料应具有哪种机械性能和表面质量。目的是验证被测试的材种在规定试样上所具有的强度和伸长率,并且用一定的方法测量值。拉拔试验的取样方法是按取样位置来选择实验试样尺寸,确定试样的大小(试验方向和长度)。取样的长度一般为5-10 m,试验速度可为1-2 mm/min,一般为试样厚度的1/2.为保证试验的准确性和可比性,在拉拔试验过程中应尽量减少样品被浪费。所以取样品时最好是根据现场试样做取样,要尽量贴近样品。 , 锚固拉拔抗剪试验公司。 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、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