

江门夹具拉拔试验报告 锚杆抗拉强度实验

产品名称	江门夹具拉拔试验报告 锚杆抗拉强度实验
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

江门夹具拉拔试验报告 锚杆抗拉强度实验 拉拔检测范围 锚杆拉拔，植筋拉拔，钢筋拉拔，锚栓拉拔，膨胀螺栓拉拔，轴承拉拔，土钉拉拔，外墙砖拉拔，钢丝拉拔，瓷砖拉拔等。拉拔检测项目 拉拔试验检测，拉拔荷载检测，拉拔力检测，抗拉拔检测，拉拔强度检测等。钢筋的拉拔试验，是结构钢检测之中非常重要的一项性能检测试验。检测要求。同批次、同型号、同规格试样进行成批次抽检。一般抽取的数量为1‰。较低不少于3根试样。对于拉伸试验检测的计算，我们必须确定。钢筋的材料牌号，常见的牌号有HPB235以及HRB335。公式为：直径的平方*3.14/4*牌号/1000得出材料的屈服强度之后再*0.9从而得出较终的材料抗拉值。砌体结构锚固钢筋拉拔试验要求 GB50203-2011 砌体结构工程施工质量验收规范 材料的取样方法一般为植筋取样。植筋孔深度规定：10d：箍筋、拉结筋、板筋等非主要受力钢筋。直径一般在14以下。15-18d：一般结构受力主筋。直径为16~28。20~22d的钢结构应用在特别重要部位、可以作为悬挑的结构钢筋。承重的结构钢筋一般使用化学植筋的方式来进行，锚固拉拔试验的轴向受拉力非破坏承受力检验值应为60Kn。 ，江门夹具拉拔试验。 检拉拔试验检测范围: 锚杆拉拔试验 植筋拉拔试验 机械锚栓拉拔 锚索拉拔试验 隧道风机拉拔试验 高强化学锚栓拉拔 等等..... 检测依据 植筋抗拔力现场检验分为非破损检验和破坏性检验。一般构件可以采用非破坏性试验进行检测,重要结构构件需要进行破坏性检验,检测依据标准 《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145检测规定及要求:

- 1.植筋抗拔承载力现场非破坏性检验可采用随机抽样办法取样;
- 2.同规格,同型号,基本相同部位的植筋组成一个检验批。抽取数量按每批植筋总数的1‰计算,且不少于3根;
- 3.非破坏性检验,荷载检验值应取 $0.9A_s f_{yk}$ 及 $0.8N_{rk,c}$ 计算之较小值。 A_s 为植筋直径大小; f_{yk} 为植筋屈服强度; $N_{rk,c}$ 为非钢材破坏承载力标准值。 ，锚杆抗拉强度实验报告。拉拔张拉时可以采用连续加荷或者分级加荷。连续加荷是以以均匀速率在2-3min时间内拉至检验荷载或破坏荷载。分级加荷是指将设定的检验荷载或破坏荷载分为10个等级。非破损检验时，张拉力应取 $1.15N_t$ 进行持荷。非受损检验张拉至每一级应持荷几分钟。非破损检验的评定，应根据所有植筋在持荷期间的宏观状态，按下列规定进行：1、当试样在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，且施荷装置的荷载示值在2min内无下降或下降幅度不超过5%的检验荷载时，应评定其锚固质量合格；
- 2、当一个检验批所抽取的试样全数合格时，应评定该批为合格批。3、当一个检验批所抽取的试样中仅有5%或5%以下不合格时，应另抽取3根试样进行破坏性试验。若检验结果全数合格，该检验批仍可评为合格。4、当一个检验批抽取的试样中不止5%不合格时，应评定为不合格批，且不得做任何检验。