

韶关拉拔试验检测公司 锚固拉拔抗剪试验

产品名称	韶关拉拔试验检测公司 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

韶关拉拔试验检测公司 锚固拉拔抗剪试验 各种机械设备中90%的材料都是由金属制造的,由于金属的选材不当或使用不当会造成材料的过早失效,严重的可能会发生重大事故。作为机械行业中质量控制的一个关键环节,产品使用前对原材料、半成品或成品的检测过程就显得越来越重要。检测规定及要求 A

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; B

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; C 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。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。 , 韶关拉拔试验检测。

什么是拉拔试验? 通常来说,拉拔试验主要是进行一个横向的水平拉力测试,但是拉拔处是和安装在墙体中的化学锚栓直接连接的。面对不同的基材,拉拔试验也有所变化,就如在进行大理石的时候,可以采用另外一种方法,在低处直接采用钢丝绳来连接汽车作为拉力来测试。当然在实际的情况下,还可以利用扭力旋转的方式来进行测试。但是这个方法中,一定要在测试之前,先要计算出所需要的力度,以此做好准备的防范,避免损伤到人。其中还需要设定的拉拔力以及垂直负荷,在理论的角度,设定要达到设计要求的3倍。在进行拉拔试验的时候,一般要做5件以上的试验,后根据5件的平均值来判断化学锚栓是否符合设计的要求。所以在后的数据统计中,一定要确保其准确性,才能保证后的试验结果。

, 锚固拉拔抗剪试验公司。植筋技术,是后锚固技术中一大重要分支,通过在原有混凝土结构上钻孔、注胶、植筋令新增构件与原混凝土基材共同连接。植筋技术植入的钢筋与新建结构中预埋的钢筋效果相似,但操作方便、工艺简单、应用灵活,因此不仅在既有结构加固中受到关注,在新建结构中,使用的比例也在逐步上升中。植筋抗拔力现场检验分为非破损检验和破坏性检验。重要结构构件、悬挑结构、对该工程锚固质量有怀疑、仲裁性试验均要采用破坏性试验,对于一般构件可以采用非破坏性试验进行检测。在做破坏性试验时允许在加固结构附近,找同强度等级的混凝土作为基材进行植筋,然后进行代替试验。植筋现场检验抽样时,应以同品种、同规格、同强度等级的锚固件安装于锚固部位基本相同的同类构件为一检验批,并应从每一检验批所含的锚固件中进行抽样。现场破坏性检验的抽样,应选择易修复和易补种的位置,取每一检验批植筋总数的千分之一,且不少于5件进行检验,植筋数量不足100件时,可仅取3件进行检验。现场非破损检验抽样时,对于重要构件抽样时,应按其检验批植筋总数的3%,且不少于5件进行随机抽样,对于一般构件,应按1%,且不少于3件进行随机抽样。现场拉拔建议在植

筋后的第七天进行。