

沈阳钢筋植筋拉拔试验服务 锚固抽检试验

产品名称	沈阳钢筋植筋拉拔试验服务 锚固抽检试验
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

沈阳钢筋植筋拉拔试验服务 锚固抽检试验 样品名称 声测管 规格型号 57×3.0mm 工程部位 桩基
样品数量 母材4根,接头4根 判定依据 GB/T 31438-2015 , 沈阳钢筋植筋拉拔试验。 预应力锚索拉拔试验是边坡支护与基坑工程中必检项目,一种是基本试验,试验目的是确定锚索的极限抗拉拔承载力。另一种是验收试验,检验预应力锚索的抗拉拔承载力能否能达设计值。这两种试验都是在成孔注浆完成一段时间、并已做张拉到设计荷载值后进行试验。通过第三方检测机构进行拉拔试验,按照设计要求进行加载,规定时间内不出现破坏即为合格。 工程部位 锚索工程 样品数量 10 根 检测类别 委托检测 样品特征 已锚固
检测依据 1.GB 50330-2013。 判定依据 GB 50330-2013《建筑边坡工程技术规范》 检测项目
1.锚杆(锚索、土钉)承载力。 , 锚固抽检试验服务。 U型地脚螺栓用处:固定地脚螺栓又称为短地脚螺栓,它与基础浇灌在一起,用来固定没有剧烈振动和冲击的设备。活动地脚螺栓又称为长地脚螺栓,是一种可拆卸的地脚螺栓,用于固定工作有剧烈振动和冲击的重型机械设备。胀锚地脚螺栓往往被用于固定静置的筒略设备或辅佐设备。胀锚地脚螺栓的设备应该满意下列要求:螺栓*到基础边沿的距离不小于7倍的胀锚地脚螺栓直径;设备胀锚地脚螺栓的基础强度不得小于10MPa;钻孔处不得有裂纹,留心防止钻头与基础中的钢筋、埋管碰撞;钻孔直径和深度应与胀锚地脚螺栓相匹配。粘接地脚螺栓为近几年常用的一种地脚螺栓,其方法和要求同胀锚地脚螺栓。但粘接时留心把孔内杂物吹净,并不得受潮。
固定U型地脚螺栓的方法:一、采用钢木混合固定架固定地脚螺栓,在基础短柱支模、绑钢筋的一起,用固定架将地脚螺栓固定在规划方位,并和基础一块浇筑混凝土。该固定架在整个施工过程中要饱尝各种施工荷载的作用,保证其不移位、不下沉。二、适用范围:可用在大型钢结构厂房及钢骨混凝土结构施工中埋设较大直径、尤其是下端悬空的地脚螺栓,操作简洁,能保证地脚螺栓的设备精度要求。运用以上固定地脚螺栓的方法后可以大大提高工程质量和工程进度。地脚螺栓可分为固定的、活动的、胀锚的和粘接的。其间根据外形不同分为:L型预埋螺栓、9字型预埋螺栓、U型预埋螺栓、焊接预埋螺栓、底板预埋螺栓等。地脚螺栓是将机械设备固定在基础上的连接件,它的长短和直径与固定设备的负荷轻、重和冲击振动有关。按其螺栓长短来分,有长型和短型两种地脚螺栓。短型地脚螺栓长度一般在100-1000mm之间。浇固在基础之中的称死地脚螺栓,其头部多作成开叉式和带钩的形状。短型地脚螺栓是用来固定动力荷载较轻、冲击振动较小的轻型设备。U型地脚螺栓一般用于铁路,公路,电力企业,水泥厂,矿山,桥梁,轿车,摩托,锅炉钢结构,塔吊,大跨度钢结构和大型修建等。