

韶关夹具拉拔试验服务 吊杆焊接测试

产品名称	韶关夹具拉拔试验服务 吊杆焊接测试
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

韶关夹具拉拔试验服务 吊杆焊接测试

锚栓是指将被连接件锚固到基材上的锚固组件产品,分为机械锚栓和化学锚栓。机械锚栓是利用锚栓与锚孔之间的摩擦作用或锁键作用形成锚固的锚栓,按照其工作原理分为两类:扩底型锚栓、膨胀型锚栓。化学锚栓是由金属螺杆和锚固胶组成,通过锚固胶形成锚固作用的锚栓。化学锚栓分为普通化学锚栓和特殊倒锥形化学锚栓。拉拔试验的原理是摩擦作用,通过施加正应力,使筋材与土体之间紧密结合,从而利用彼此界面上的静摩擦力抵抗外力。常见的拉拔试验有:植筋拉拔,锚栓拉拔,螺栓拉拔,锚索拉拔,钢筋拉拔等。

检测范围 植筋拉拔,锚栓拉拔,螺栓拉拔,锚索拉拔,其他预埋件拉拔 检测依据 JGJ

145-2013《混凝土结构后锚固技术规程》 DG/TJ 08-003-2000《建筑锚栓抗拔、抗剪性能试验方法》 JG/T 160-2017《混凝土用机械锚栓》, 韶关夹具拉拔试验。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, 吊杆焊接测试服务。化学锚栓的作用就是对固定件的锚固,需要检测化学锚栓的拉拔强度。为了验证化学锚栓的拉拔强度是否能够承受基材和挂件的横向水平拉力以及垂直的重力,用拉拔试验作为检验方式,施工单位需找第三方检测单位进行拉拔试验,出具检测报告。根据《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ的要求,随机抽取几组锚固钢筋及锚栓采用拉拔仪对拉拔力进行检测。样品名称:化学锚栓;规格型号 M20mm;检测类别:委托检测;样品数量:12根;

检测项目:抗拉拔承载力;检测依据:JGJ 145-2013 5混凝土结构后锚固技术规程;

判定依据:客户要求,试样在检验荷载值不小于 42.9kN

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%。