

# 青岛铆钉拉拔试验报告 螺丝合格检验

产品名称	青岛铆钉拉拔试验报告 螺丝合格检验
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

青岛铆钉拉拔试验报告 螺丝合格检验 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。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。 , 青岛铆钉拉拔试验。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。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。 , 螺丝合格检验报告。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》