

贵阳拉拔试验第三方检测公司 锚固拉拔抗剪试验

产品名称	贵阳拉拔试验第三方检测公司 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

贵阳拉拔试验第三方检测公司 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。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。 ，贵阳拉拔试验第三方检测。

膨胀螺栓拉拔试验检测标准 膨胀螺栓一般用于建筑工程、铁路等轨道交通、公路桥梁、隧道等大型项目工程上。膨胀螺栓拉拔试验一般是现场检测,需要检测工程师携带检测仪器设备到现场进行检测。

膨胀螺栓拉拔试验检测标准是《JGJ 145-2013 混凝土结构后锚固技术规程》。 ，锚固拉拔抗剪试验公司。

样品名称:预应力锚索 规格型号:YM15-4 工程部位:桥梁工程 样品数量:静载锚固性能 3

组,锚板硬度、外观各 6 个,夹片硬度 48片,挤压锚外观、尺寸、硬度各 6 个。检测依据:1.GB/T 15822.1-2005;2.GB/T 230.1-2018;3.JT/T 329-2010。判定依据:JT/T

329-2010《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》

检测项目:1.静载锚固性能,2.夹片硬度,3.锚板外观,4.锚板硬度,5.挤压锚硬度,6.挤压锚外观,7.挤压锚尺寸。