

膨胀型锚栓拉拔测试、现场拉拔试验

产品名称	膨胀型锚栓拉拔测试、现场拉拔试验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

膨胀型锚栓、化学锚栓、塑料锚栓、扩孔型锚栓、粘结型锚栓、高强度锚栓、钢绞线锚栓、节能锚栓、金属锚栓、岩石锚栓、机械锚栓、外墙保温锚栓、预应力混凝土锚栓、地脚锚栓，建筑锚栓，钢结构锚栓，柱脚锚栓，预埋锚栓，风机锚栓，幕墙锚栓等。

锚栓检测项目（部分）：

材质检测、成分检测、质量检测、拉拔检测、承载力检测、拉力检测、现场拉拔试验、预应力检测、性能指标检测、耐高温检测、力学性能检测、剪切强度检测、物理性能检测、抗剪强度检测、扭矩检测、盐雾测试、镀层涂层检测、ROHS，REACH检测、金相检测，无损检测等。

锚栓是指一切后锚固组件的总称，范围很广。按原材料不同分为金属锚栓和非金属锚栓。按锚固机理不同分为膨胀型锚栓、扩孔型锚栓、粘结型锚栓、混凝土螺钉、射钉、混凝土钉等。锚栓是现代化发展必不可少的一种材料，锚栓检测直接关系到是否能够推动质量强国的目标实现。

锚栓抗拔承载力非破坏性检验可采用随机抽样办法取样，同规格，同型号，基本相同部位的锚栓组成一个检验批。抽取数量按每批植筋总数的1%计算，且不少于3根。之后对其进行拉拔试验测试其锚固能力，如果发现样品锚固能力不合格则应再次抽样测试，并根据结

果弃用相应批次的化学螺栓。

锚栓破坏性检测一般是锚固后2-3天才能做检测，通过设备对锚栓进行拉拔试验直至被破坏，计算出结果按照标准判定产品合格不合格。一般制样不建议很多，假若产品不合格就会造成很大的浪费。

锚栓检测标准（部分）：

GB/T 33943-2017 钢结构用高强度锚栓连接副

GB/T 22795-2008 混凝土用膨胀型锚栓.型式与尺寸

JG/T 160-2017 混凝土用机械锚栓

JG/T 367-2012 建筑工程用切（扩）底机械锚栓及后切（扩）底钻头

JG/T 366-2012 外墙保温用锚栓

ASTM D4436-2008 岩石锚栓长期负载保持力试验方法

ASTM E3121/E3121M-2017 混凝土或砖石中锚栓现场试验的标准试验方法

BS 7861-1-2007 煤矿用地层加强支持系统部件.岩石锚栓规范

JG 160-2004 混凝土用膨胀型、扩孔型建筑锚栓

JB/ZQ 4757-2006 化学锚栓

BS 7861-1-1996 煤矿用地层加强支持系统部件.岩石锚栓规范

AASHTO M 314-1990 钢锚栓的标准规范