

西安风机拉拔试验机构 钢筋强度检测

产品名称	西安风机拉拔试验机构 钢筋强度检测
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

西安风机拉拔试验机构 钢筋强度检测 1.锚固质量现场检验抽检时，应以同品种、同规格、同强度等级的锚固件安装于锚固部位基本相同的同类构件为一检验批，并应从每一检验批所含的锚固件中进行抽样。
2.现场破坏性检验的抽样，应选择易修复和易补种的位置，取每一检验批锚固件总数的1‰，且不少于5件进行检验。若锚固件为植筋，且种植的数量不超过100件时，可仅取3件进行检验。仲裁性检验的取样数量应加倍。
3.现场非破坏性检验的抽样，应符合下列规定：锚栓锚固质量的非破坏性检验：（1）对重要结构构件，应在检查该检验批锚栓外观质量合格的基础上，按表n.2.3规定的抽样数量，对该检验批的锚栓进行随机抽样。

（2）对一般结构构件，可按重要结构构件抽样量的50%，且不少于5件进行随机抽样。

植筋锚固质量的非破坏性检验：

（1）对重要结构构件，应按其检验批植筋总数的3%，且不少于5件进行随机抽样。

（2）对一般结构构件，应按1%，且不少于3件进行随机抽样。当不同行业标准的抽样规则与本规范不一致时，对承重结构加固工程的锚固质量检验，必须按本规范的规定执行。胶粘的锚固件，其检验应在胶粘剂达到其产品说明书标示的固化时间的当天，但不得超过7d进行。若因故需推迟抽样与检验日期，除应征得监理单位同意外，且不得超过3d。 ，西安风机拉拔试验。风电螺栓检测-螺栓断裂检测-广东螺栓检测单位、风电螺栓是用于风电机组中的螺栓，由于风电行业发展迅速，人们对高强度螺栓的安全性提出了更高的要求，专门从事各种螺栓，螺柱，高强度螺栓，螺母，垫片等紧固件的检测分析

主要检测项目：螺栓、螺钉、螺柱类 主要项目：实物及标样拉伸、保证荷载、楔负载、头部坚固性、脱碳层、扭矩系数、芯(表面)部硬度、再回火硬度、低温冲击、破坏扭矩。 螺母类

主要项目：保证应力、芯(表面)部硬度、扩孔、保证扭矩、有效力矩。 自攻、自挤螺钉类

主要项目：芯(表面)部硬度、渗碳层深度、破坏扭矩、头部坚固性、拧入性能测试

弯折角、钻孔攻丝测试测试。 弹性垫圈、挡圈类

主要项目：弹性测试、韧性测试、硬度测、试缝规检查。 销、铆钉类

主要项目：单双面剪切测试、拉伸测试、钉头保持能力测试、钉芯拆卸力测试、钉芯断裂载荷测试。

尺寸测试类 主要项目：常规尺寸、对称性、垂直度、平整度、圆跳度、同轴度、平行度、粗糙度、螺纹大径、中径、小径、螺纹长度通止规等。 紧固扣件可靠性能及失效分析 主要项目：横向振动试验、轴向疲劳试验、拧紧分析、断口宏观分析、断口微观分析氢含量、金相分析、综合分析、抗氢脆测试。

，钢筋强度检测机构。 工程拉拔检测：饰面砖拉拔检测、抹灰砂浆拉拔检测、粘结型锚栓（化学螺栓）

拉拔检测、植筋拉拔检测、砌体拉结筋拉拔检测 检测标准：《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ 110-2008 《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T 220-2010 《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013 《玻璃幕墙工程质量检验标准》JGJ/T 139-2001 《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011 检测报告指标：

检测仪器：多功能混凝土强度检测仪、锚杆拉拔仪、高精度粘结强度检测仪 检测抽检比例：

1、饰面砖粘结强度 现场粘贴饰面砖粘结强度检验应以每1000m²同类墙体饰面砖为一个检验批，不足1000m²应按1000m²计，每批应取一组3个试样，每相邻的三个楼层至少取一组试样，试样应随机抽取，取样间距不得小于50mm。采用水泥基胶粘剂粘贴外墙饰面砖时，可按胶黏剂使用说明书的规定时间或在粘贴外墙饰面砖14d及以后进行饰面砖粘结强度检验。粘贴后28d以内达不到标准或有争议时，应以28-60d内约定时间检验的粘结强度为准。2、抹灰砂浆拉拔检测 相同砂浆品种，强度等级，施工工艺的室外抹灰工程，每1000m²应划分为一个检验批，不足1000m²的，也应划分为一个检验批。相同砂浆品种、强度等级、施工工艺的室内抹灰工程，每50个自然间（大面积房间和走廊按抹灰面积30m²为一间）应划分为一个检验批，不足50间的也应划分为一个检验批。3、后锚固检测拉拔检测
2、砌体拉结筋拉拔检测 检验批抽检锚固钢筋样本小容量 检验批的容量 样本少容量 检验批的容量 样本少容量 90 5 281 ~ 500 20 91 ~ ~ 1200 32 151 ~ ~ 3200 50