

相城地脚锚栓拉拔检测、m12膨胀螺栓拉拔

产品名称	相城地脚锚栓拉拔检测、m12膨胀螺栓拉拔
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

膨胀螺栓检测

有时膨胀螺栓的检测报告不合格，并不一定是膨胀螺栓的质量有问题，还会受检测环境的影响，具体有以下三方面

- (1) 在膨胀螺栓检测的抗拉拔检测中用的混凝土强度不合格。混凝土由于空气、湿度等因素，强度会发生变化，如果混凝土强度偏低，那么膨胀螺栓检测出的抗拉拔度就会较低；
- (2) 膨胀螺栓的预埋深度不够。预埋深度不够会影响膨胀螺栓胀开后的摩擦力，导致混凝土表面被破坏；
- (3) 检测膨胀螺栓的钻孔大小不合适。钻孔太小，导致膨胀螺栓的膨胀管无法完全胀开，钻孔过大，膨胀管和混凝土之间的摩擦力不够，从而影响检测结果。

螺栓检测标准：JB/T 9151.1-1999 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 螺栓、螺钉、螺柱和螺母；GB 50205-2020 钢结构工程施工质量验收标准；GB/T 32076.3-2015 预载荷高强度栓接结构连接副 第3部分：HR型 大六角螺栓和螺母连接副；JGJ 82-2011 钢结构高强度螺栓连接技术规程；JG/T 10-2019 钢网架螺栓球节点；JG/T 8-2016 钢桁架构件；GB/T 3098.1-2010 ISO 898-1:2009 紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱；GB/T 16939-2016 钢网架螺栓球节点用高强螺栓；GB/T 32076.7-2015 预载荷高强度栓结构连接副 第7部分：M39~M64大六角头螺栓和螺母连接副；TB/T 2347-1993 钢轨用高强度接头螺栓与螺母；GB/T 3098.6-2014 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺母和螺柱；GB/T 1228-2006 钢结构用高强度大六角头螺栓；GB/T 3103.1-2002 紧固件公差 螺栓、螺钉、螺柱和螺母；Q/CR9211-2015 铁路钢桥制造规范。