

化学锚栓的指标什么JB/ZQ 4757-2006

产品名称	化学锚栓的指标什么JB/ZQ 4757-2006
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	750.00/件
规格参数	品牌:GFQT 膨胀螺丝:化学膨胀螺栓 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

膨胀螺栓检测范围

分析化学膨胀螺栓，内膨胀螺栓，不锈钢螺栓，m8膨胀螺栓，m12膨胀螺丝，m16膨胀螺栓，塑料膨胀螺栓，热浸镀锌膨胀螺栓，金属材质膨胀螺栓，金属幕墙膨胀螺栓等。

膨胀螺丝检测内容

产品质量检验，抗压强度检测，扭距检验，承载力检测，物理性能检测，抗压强度，变老检测，耐腐蚀性能，抗老化检测，抗拉强度等。

膨胀螺栓测试标准

JB/ZQ 4763-2006执行标准膨胀螺栓

JB/ZQ 4757-2006执行标准化学螺栓

BS 2HR 650-2011现行标准地脚螺丝,螺帽,固定螺丝及螺丝帽生产制造用高膨胀耐磨钢板棒电缆线规范(Ni 25.5,Cr 15,Ti 2,Mn 1.5,Mo 1.25,Si 0.7,V 0.3)(限定等圆横剖面50 mm)

BS EN 10319-2-2006执行标准金属材料.拉伸应力松弛检验.螺栓连接数字模型用操作程序

ASTM A453/A453M-2017执行标准运用高合金钢对比膨胀系数的高温螺栓连接的标准型号规格

DIN EN

10319-2-2007执行标准金属材料.拉伸应力松弛试验.第2一部分:地脚螺丝缝隙连接数字模型技术标准

DB21/T 1177-2000执行标准铝单板幕墙用膨胀螺栓钢筋搭接长度力测试标准

NF A03-760-2-2007执行标准金属材料.拉申应力松弛试验.第2一部分:螺栓连接数字模型方式

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哪些问题，还会受检测地理环境的伤害，具体有以下三方面

(1) 在膨胀螺栓检测的抗压强度检测中用的水泥混凝土的抗压强度不合格。水泥混凝土由于汽体、空气相对湿度等因素，抗拉强度会发生转变，倘若混凝土的抗压强度略低，那么膨胀螺栓检测出的抗拉拔度便会较低；

(2) 膨胀螺栓的铺设深层次不够。埋件深层次不够会伤害膨胀螺栓胀开后的滑动摩擦力，导致水泥混凝土表面被损坏；

(3) 检测膨胀螺栓的开洞规格不适宜。开洞过小，导致膨胀螺栓的膨胀螺丝无法完全胀开，开洞过大，膨胀螺栓和水泥混凝土正中间的滑动摩擦力不够，从而伤害检测结果。