

膨胀螺栓耐腐蚀性能检测 螺栓断后伸长率检测

产品名称	膨胀螺栓耐腐蚀性能检测 螺栓断后伸长率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 紧固件: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

膨胀螺丝检验范畴

有机化学膨胀螺丝，内膨胀螺栓，不锈钢螺丝，m8膨胀螺丝，m12膨胀螺栓，m16膨胀螺丝，塑胶膨胀螺丝，热镀锌膨胀螺丝，金属材料膨胀螺丝，建筑幕墙膨胀螺丝等。

膨胀螺栓检验内容

质量检验，抗拉拔检验，扭距检验，承载能力检验，机械性能检验，强度，衰老检验，耐蚀性能，耐老化检验，抗压强度等。

拉伸实验（-196 ~ 1100 ）、缩小实验、剪裁实验、夏比应力测试（-140 ~ 100 ）、强度实验（布氏、洛氏、维氏）、使用性能实验（弯折、杯突、不断弯折）、疲惫和冲击韧性实验等，认同规范遮盖GB、ISO、ASTM、EN等流行质量标准体系。

在其中拉伸实验除可测量原材料的抗拉强度、要求可塑性拓宽抗压强度、要求总拓宽抗压强度、断后伸长率、断面收缩率等基本指标值外，还可测量原材料的弹性模量、n值、r值等非传统主要参数。

膨胀螺丝测试标准

JB/ZQ 4763-2006现行标准膨胀螺丝

JB/ZQ 4757-2006现行标准化学螺栓

JBS 2HR 650-2011现行标准地脚螺栓,螺母,固定不动螺钉及螺帽生产加工用高胀大耐磨钢棒线缆标准(Ni 25.5,Cr 15,Ti 2,Mn 1.5,Mo 1.25,Si 0.7,V 0.3)(限制等圆横断面50 mm)

BS EN 10319-2-2006现行标准金属材质.拉申应力松弛检测.螺钉连接实体模型用程序流程

ASTM A453/A453M-2017现行标准应用低合金钢相比膨胀系数的高温螺钉连接的规范规格型号

DIN EN

10319-2-2007现行标准金属材质.拉申应力松弛实验.第2一部分:地脚螺栓紧密连接实体模型技术规范

DB21/T 1177-2000现行标准金属幕墙用膨胀螺丝钢筋锚固力测试标准

NF A03-760-2-2007现行标准金属材质.拉申应力松弛实验.第2一部分:螺钉连接实体模型方法