

南京吊顶专用膨胀螺栓拉拔试验 后置埋件拉拔检测

产品名称	南京吊顶专用膨胀螺栓拉拔试验 后置埋件拉拔检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

拉拔检测范围

建筑工程锚固件，弯形端头抗浮锚杆，外墙保温系统锚栓及保温板，后置埋件，吊顶专用膨胀螺栓，触摸屏，插头，钢筋，重载铁路螺旋道钉，预埋钢丝，饰面砖，夹具，分体式植筋，碳纤维，预制桩，平头自攻锚栓，钢筋夹紧设备，球笼，锚杆，植筋，锚栓，轴承，土钉，外墙砖，钢丝，瓷砖，塑料件，道钉，织物，螺套，混凝土，锚固体等。

拉拔检测项目

拉拔试验检测，拉拔荷载检测，拉拔力检测，抗拉拔检测，拉拔强度检测，耐拉拔检测，原位拉拔检测，拉拔工装检测，拉拔按需检测，现场拉拔检测，上门拉拔检测等。

拉拔检测标准

GB/T 15820-1995聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验

GB/T 30100-2013建筑墙板试验方法

YB/T 4730-2019钢丝无酸洗拉拔预处理技术要求

DG/TJ 08-003-2000建筑锚栓抗拉拔、抗剪性能试验方法

T/GDCKCJH 042-2021饰面砖拉拔仪性能要求与检测方法

ASTM D6706-2001(2007)测量土壤中土工合成材料拉拔力的试验方法

ASTM F459-2006测量微电子电线接合拉拔强度的试验方法

BS 2897-1970(R2008)电工用锻铝.具有拉拔或轧制边的带材

BS EN 2591-610-2001光电连接元件 试验方法 第610部分:光学元件 电缆附着的效果 电缆拉拔

BS 2897-1970电工用锻铝.具有拉拔或轧制边的带材

BS EN 754-4-2008铝和铝合金.锻制品.冷拔棒材和管材.第4部分:拉拔方形条材.尺寸和形状公差

BS EN 10016-1-1995拉拔和/或冷轧用非合金钢棒.一般要求

BS EN 13602-2002铜和铜合金 制造导电体用拉拔铜圆导线

BS EN 13603-2002铜和铜合金 评估电气目的用拉拔圆铜丝的锡覆层

DIN EN 12399-1996混凝土的检验.拉拔力的测定

ISO 4101-1983电梯钢丝绳用拉拔钢丝 规范

JIS C62137-1-1-2010表面安装技术 表面安装焊缝的环境和耐久性试验方法 第1-1部分:拉拔强度试验

JIS H4554-1999镍及镍合金丝和拉拔材料

NF G52-005-2007皮革 皮革抗拉拔强度的测定(薄皮试验)

NF EN 754-8-2008铝及铝合金.冷拔棒材/条材和管材.第8部分:多孔拉拔管尺寸和形状公差

NF EN 10016-2-1995用于拉拔和/或冷轧的非合金钢制线材.第2部分:一般用途的线材特殊规定

NF EN 10270-1-2001机械弹簧用钢丝.第1部分:铅淬火冷拉拔非合金弹簧钢丝