

福州植筋强度拉拔试验报告 吊顶拉拔屈服强度检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 福州植筋强度拉拔试验报告 吊顶拉拔屈服强度检测 |
| 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

福州植筋强度拉拔试验报告 吊顶拉拔屈服强度检测

金属挂件、钢纤维、钢丝绳、钢丝网、螺栓、螺丝、螺母等各类金属材质及制品 外观重量 尺寸偏差

失效分析：断口分析、腐蚀分析等；

腐蚀试验：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀；

材质：钛合金、钢、铝合金、铜合金等各类金属、合金及其制品的材质；物理性能：磁性能、电性能、热性能、抗氧化性能、耐磨、盐雾、腐蚀、密度、热膨胀系数、弹性模量、杨氏模量E和泊松比 μ 、硬度（洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度、里氏硬度、韦氏硬度）；力学性能：室温拉伸试验、高/低温拉伸试验、杨氏模量E和泊松比 μ 、 r 值、 n 值、室温压缩试验、弯曲试验、反复弯曲、抗弯强度、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、低温冲击、高温冲击、磨损、耐液压、拉伸蠕变试验、腐蚀拉伸应力试验、室温压缩试验、剪切强度、脉冲静压实验、旋转及应力疲劳试验等；工艺性能：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、杯突试验、金相分析等；成分分析：精确检测分析金属、合金及其制品中锰、铁、铝、磷、铬、钒、钛、铜、钴、镍、钼、铈、镧、钙、镁、锌、锡、锑、砷等金属元素的成分及含量；其他项目：熔敷金属中扩散氢测定；紧固件保证载荷、楔负载、扭矩系数、紧固轴力、抗滑移系数；金属腐蚀原因分析、晶粒度及显微评级、低倍组织、晶间腐蚀；合金高温合金显微组织、高温金相组织；钢金相组织、夹杂物、脱碳层、显微组织含量测定等；，福州植筋强度拉拔试验。 不锈钢主体结构：

公司的主体结构工程检测，主要从事混凝土强度现场检测；钢筋保护层厚度及钢筋间距检测。

主体结构工程检测的业务范围主要包括：1) 混凝土强度现场检测

混凝土强度（回弹法、超声回弹综合法、钻芯法）2) 钢筋保护层厚度：钢筋保护层厚度及钢筋间距

3) 拉拔抗剪性能试验 3.钢材化学成分分析

本工程使用钢的化学成品分析有湿法分析和光谱分析，具体如下：钢材的湿法分析主要检测项目：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Ti、Al、Mg、Nb、B、Ceq和Pcm；钢材的光谱分析中碳素钢和中低合金钢：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Ti、Al、W、Nb、B；不锈钢：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、Ti、Al、W。201,202不锈钢对应标准：201-GB3280-2007，202-GB/T 3280-1992
201化学成分：(C)碳：0.15、(Si)硅：0.75、(Mn)锰：5.5~7.50、(Cr)铬：16.0~18.0、(N)氮：0.25、(P)磷：0.060、(S)硫：0.030、(Ni)镍：0.6-5.50%、(Cu)铜：半铜0.8%、高铜1.5% 标准：GB/T 20878-2007

物理性能：抗拉强度:520MPa、屈服强度:275MPa、伸长率 :55 to 60% 弹性模量:29,000,000 psi
折合为：203000MPa 硬度要求（布氏硬度）HRB