

植筋现场拉拔试验 螺栓拉伸强度检测中心

产品名称	植筋现场拉拔试验 螺栓拉伸强度检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	500.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

华谨检测实验室引进先进全自动及进口检验设备，具有专业的技术管理操作人员，中高ji工程师占公司人员百分之八十以上，具备对检验质量进行有效控制的能力和条件；严格贯彻执行国家法律、法规、质量方针，做到公平、公正、准确、效率；检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影响，严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性，为客户提供良好地服务。植筋，又叫种筋，是建筑结构抗震加固工程上的一种钢筋后锚固利用结构胶锁键握紧力作用的连接技术，是结构植筋加固与重型荷载紧固应用的选择。化学法植筋是指在混凝土、墙体岩石等基材上钻孔，然后注入高强植筋胶，（注：高强建筑植筋胶大致分为注射式植筋胶和桶装式植筋胶两种）。在钢筋或型材，胶固化后将钢筋与基材粘接为一体，是加固补强行业较常用的一种建筑工程技术。螺栓：机械零件，配用螺母的圆柱形带螺纹的紧固件。由头部和螺杆（带有外螺纹的圆柱体）两部分组成的一类紧固件，需与螺母配合，用于紧固连接两个带有通孔的零件。这种连接形式称螺栓连接。如把螺母从螺栓上旋下，又可以使这两个零件分开，故螺栓连接是属于可拆卸连接。检测标准G2052001《钢结构工程施工质量验收规范》JGJ822001《钢结构高强度螺栓连接技术规程》BS EN 1031922006现行金属材料.拉伸应力松弛测试.螺栓连接模型用程序ASTM A453/A453M2017现行使用奥氏体不锈钢可比膨胀系数的高温螺栓连接的标准规格DIN EN 1031922007现行金属材料.拉伸应力松弛试验.第2部分:螺栓接合模型规程DB21/T 11772000现行建筑幕墙用膨胀螺栓锚固力检测标准服务范围普通螺栓检测高强螺栓检测：六角螺栓，扭剪型螺栓，地脚螺栓,L型螺栓，T型螺栓，双头螺栓，紧固螺栓，桥架连接螺栓膨胀螺栓检测：化学膨胀螺栓,内膨胀螺栓,不锈钢螺栓,m12膨胀螺栓,m16膨胀螺栓,塑料膨胀螺栓,镀锌膨胀螺栓，金属膨胀螺栓服务项目力学性能检测:扭矩系数、保证载荷、硬度、楔负载、抗滑移系数、拉力载荷抗拉强度等；金相检测分析（显微组织分析、显微硬度测试）；化学成分分析、无损检测、应力测试