

阳江锚固力拉拔试验报告 螺丝拉拔力上门检测

产品名称	阳江锚固力拉拔试验报告 螺丝拉拔力上门检测
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

阳江锚固力拉拔试验报告 螺丝拉拔力上门检测 什么是拉拔试验？通常来说，拉拔试验主要是进行一个横向的水平拉力测试，但是拉拔处是和安装在墙体中的化学锚栓直接连接的。面对不同的基材，拉拔试验也有所变化，就如在进行大理石的时候，可以采用另外一种方法，在低处直接采用钢丝绳来连接汽车作为拉力来测试。当然在实际的情况下，还可以利用扭力旋转的方式来进行测试。但是这个方法中，一定要在测试之前，先要计算出所需要的力度，以此做好准备的防范，避免损伤到人。其中还需要设定的拉拔力以及垂直负荷，在理论的角度，设定要达到设计要求的3倍。在进行拉拔试验的时候，一般要做5件以上的试验，后根据5件的平均值来判断化学锚栓是否符合设计的要求。所以在后的数据统计中，一定要确保其准确性，才能保证后的试验结果。

，阳江锚固力拉拔试验。样品名称:预应力锚索
规格型号:YM15-4 工程部位:桥梁工程 样品数量:静载锚固性能 3 组,锚板硬度、外观各 6 个,夹片硬度 48片,挤压锚外观、尺寸、硬度各 6 个。检测依据:1.GB/T 15822.1-2005;2.GB/T 230.1-2018;3.JT/T 329-2010。判定依据:JT/T 329-2010《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》

检测项目:1.静载锚固性能,2.夹片硬度,3.锚板外观,4.锚板硬度,5.挤压锚硬度,6.挤压锚外观,7.挤压锚尺寸。

，螺丝拉拔力上门检测报告。锚杆拉拔力检测 锚杆检测项目 锚杆拉拔力是最常检测的试验,检测流程一般是:工作面平整及试验准备 承压板及千斤顶就位 锚头锁定 千斤顶垂直度调整 基准梁架设 量测装置安装固定 加荷试验 试验数据记录 进行下一个试验。相关检测标准 TB/T 3356-2021 铁路隧道锚杆 TB/T 2093-2002 吸水式锚固包技术条件 TB/T 3209-2008 中空锚杆技术条件 YB/T 4364-2014 锚杆用热轧带肋钢筋 YB/T 4363-2014 超高强度热处理锚杆钢筋 MT/T 1061-2008 树脂锚杆.玻璃纤维增强塑料杆体及附件