

# 上海门头螺栓抗拔检测 商场化学锚栓拉拔试验

产品名称	上海门头螺栓抗拔检测 商场化学锚栓拉拔试验
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

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zui大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，zui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zui后的数据统计中，一定要确保其准确性，才能\*zui后的试验结果。

检测范围锚索，钢筋，幕墙，锚杆，碳纤维，外墙砖，保温材料，干挂石，保温砂浆，栏杆，土钉，真石漆，膨胀螺栓，六角螺栓，瓷砖胶，油漆，混凝土，金属材料，合金等。检测项目抗拉拔检测，预应力检测，附着力检测等。拉拔检测检测标准1ASTM D6706-2001(2007)测量土壤中土工合成材料拉拔力的试验方法13DG/TJ 08-003-2000建筑锚栓抗拉拔、抗剪性能试验方法15GB/T 15820-1995聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验14DIN EN 12399-1996混凝土的检验.拉拔力的测定16GB/T 2965-2007钛及钛合金棒材41JIS H4554-1999镍及镍合金丝和拉拔材料