

张家港市工程锚栓拉拔实验 提供上门拉拔服务

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 张家港市工程锚栓拉拔实验 提供上门拉拔服务 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | 4000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

什么叫抗拔力？一般而言，抗拔力目的是为了进行一个横着的水准拉力测试，可是拉拔处是和组装在墙面里的化学螺栓直接连接的。面临不一样的板材，抗拔力也有一定的转变，比如说在开展大理石的情况下，能够选用另外一种方式，在底处立即选用镀锌钢丝绳来联接车辆做为抗拉力来检测。自然在具体的前提下，还能够运用扭矩旋转的方法来完成检测。可是这个方法中，一定要在检测以前，需先测算派出所必须的幅度，为此做好充分的准备的预防，防止损害到人。在其中还要设置zui大的拉拔力及其竖直负载，在基础理论的视角，调整要做到设计要点的3倍。在开展抗拔力的情况下，一般要做5件上面的实验，zui后依据5件的均值来分辨化学螺栓是不是合乎设计方案的标准。因此在zui后的数据分析中，一定要保证其准确度，才可以确保zui后的测试结论。

检验范畴锚杆，建筑钢筋，建筑幕墙，锚索，碳纤维材料，外墙瓷砖，保温隔热材料，干挂石，无机保

温砂浆，护栏，土钉墙，外墙真石漆，膨胀螺丝，六角螺栓，瓷砖粘合剂，漆料，混凝土，金属复合材料，铝合金等。检测项目抗拉拔检验，预应力钢筋检验，粘合力检验等。拉拔检验测试标准1ASTM

D6706-2001(2007)精确测量土壤中土工材料拉拔力的试验方法13DG/TJ

08-003-2000工程建筑螺栓抗拉拔、抗弯性能试验方式15GB/T

15820-1995高压聚乙烯工作压力管件与管材联接的耐抗拔力14DIN EN

12399-1996混凝土的检测.拉拔力的测量16GB/T 2965-2007钛及钛合金棒材41JIS

H4554-1999镍及镍基合金丝和拉拔原材料