

混凝土锚固化学锚栓静载拉拔测试

产品名称	混凝土锚固化学锚栓静载拉拔测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

检测介绍

拉拔试验是一种普遍的测试筋材与基体锚固力效果的实验方法。拉拔试验的原理是摩擦作用，通过施加正应力，使筋材与基体之间紧密结合，从而利用彼此界面上的静摩擦力抵抗外力。为验证抗拉拔承载力是否合格,施工单位需找第三方检测

单位进行拉拔试验检测，出具*业检测报告。

检测范围

化学锚栓、抗浮锚杆、植筋拉拔、膨胀螺栓、边坡锚杆、抗震支架、预应力锚索、隧道风机、拉墙筋、预埋件、吊筋、

吊杆、保温板、土钉、钢绞线、保温锚固钉、吊顶等

检测标准

JGJ 145-2013 《混凝土结构后锚固技术规程》；

JGJ 120-2012 《建筑基坑支护技术规程》；

CECS 22:2005 《岩土锚杆(索)技术规程》；

抽检比例

化学植筋锚固承载力拉拔试验，每-检验批锚固件总数的0.1%且不少于3件；

幕墙锚栓锚固承载力拉拔试验，每-检验批锚固件总数的0.1%且不少于5件；

建筑基坑支护工程土钉及锚杆抗拔承载力试验，同一条件下不少于3根；

岩土工程锚杆抗拔承载力试验,不得少于锚杆总数的5%，坏得少于3根。