

# 外墙保温锚栓拉拔测试

产品名称	外墙保温锚栓拉拔测试
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

外墙保温锚栓（锚固件）由膨胀件和膨胀套管组成，依靠膨胀产生的摩擦力或机械锁定作用连接保温系统与基层墙体的机械固定件。

我们都知道，保温锚栓的检测项目也有很多，其中拉拔强度是一个很重要的指标，为了验证锚栓的拉拔强度是否能够满足要求，通常会使用拉拔试验进行检测，那么，到底什么是拉拔试验呢？如何进行拉拔试验？

通常来说，拉拔试验主要是进行一个横向的水平拉力测试，拉拔处是和安装在墙体中的锚栓直接连接的。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，根据5件的平均值来判断锚栓是否符合设计的要求。所以在的数据统计中，一定要确保其准确性，才能保证的试验结果。

如何做保温锚栓拉拔试验呢？

1、对保温墙的力度检验为每1000平方米进行，若未达到1000平方米就要按1000平方米计算，每批要取一组3个试样进行，试样要随机抽样距离不能小于500毫米。

2、每种范例在基层上要粘贴流明饰面砖样为板件，并且每种板件要取一组3个饰面砖粘结强度进行试样。

保温锚栓拉拔试验可使用卷材，这样既节省保温棉，又可减少接缝，从而节省施工成本和提高绝热保温质量。不能在强风环境中或夏季高温、阳光直射的墙面上施工，以避免材料在施工中失水过快而出现毛细裂缝。