

南京化学锚栓拉拔测试 工地植筋拉拔检测

产品名称	南京化学锚栓拉拔测试 工地植筋拉拔检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

化学锚栓在建筑施工中用到的比较广泛，适用于设备固定，钢结构等其他可用螺杆固定的领域。在施工后化学锚栓为什么要进行拉拔试验，是在担心产品质量还是锚固问题呢？

化学锚栓为什么要进行拉拔试验？

化学锚栓的作用就是对固定件的锚固，所以也就引出了一个问题，那就是化学锚栓的拉拔强度。为了验证化学锚栓的拉拔强度是否能够承受基材和挂件的横向水平拉力以及垂直的重力，于是就用拉拔试验来作为检验的方式，在很多的施工单位、检验单位等地方，经常会使用到拉拔试验。

拉拔试验简单来说就是先用抽样选取的方式选出几个化学螺栓，之后对其进行拉拔试验测试其锚固能力，如果发现样品锚固能力不合格则应再次抽样测试，并根据结果弃用相应批次的化学螺栓。

什么是拉拔实验？拉拔实验能起到什么样的作用呢？简单来说，拉拔实验其实就是一个横向的拉力测试。拉拔处和化学锚栓是钟连接的，面对不同的基材拉拔实验也要有所调整，举个例子，在进行大理石拉拔实验的时候，可以采用低处使用钢丝绳，另一端连接汽车作为拉力的方法来测试。

准确性是拉拔实验的灵魂，只有真正保证准确性拉拔实验测试才是有意义的。通常会利用化学锚栓作为锚固材料，那么这样就会出现一个问题，就是拉拔的强度，这需要通过拉拔实验来检测。