

锚栓拉拔试验 植筋抗拉力测试

产品名称	锚栓拉拔试验 植筋抗拉力测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

锚栓拉拔试验是判断混凝土结构后锚固工程质量的一种现场检测项目，第三方检测机构检测人员通过实验设备测出锚固件抗拔承载力进行评定，检验锚固拉拔承载力的加载方式可为连续加载或分级加载，可根据实际条件选用。进行非破损检验时，施加荷载应符合下列规定：1连续加载时，应以均匀速率在2min~3min时间内加载至设定的检验荷载，并持荷2min；2分级加载时，应将设定的检验荷载均分为10级，每级持荷1min，直至设定的检验荷载，并持荷2min；3荷载检验值应取 $0.9y_k A_s$ 和 $0.8NR_{k,*}$ 的较小值。 $NR_{k,*}$ 为非钢材破坏承载力标准值，可按本规程第6章有关规定计算。植筋拉拔试验进行破坏性检验时，施加荷载应符合下列规定：1连续加载时，对锚栓应以均匀速率在2min~3min时间内加荷至锚固破坏，对植筋应以均匀速率在2min~7min时间内加荷至锚固破坏；

2分级加载时，前8级，每级荷载增量应取为 $0.1Nu$ ，且每级持荷1min~1.5min；自第9级起，每级荷载增量应取为 $0.05Nu$ ，且每级持荷30s，直至锚固破坏。 Nu 为计算的破坏荷载值。