

工程植筋拉拔检测、M12拉拔检测

产品名称	工程植筋拉拔检测、M12拉拔检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

植筋抗拔力现场检验分为非破损检验和破坏性检验。一般构件可以采用非破坏性试验进行检测，重要结构构件需要进行破坏性检验，检测依据标准《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145检测规定及要求：

1. 植筋抗拔承载力现场非破坏性检验可采用随机抽样办法取样；
2. 同规格，同型号，基本相同部位的植筋组成一个检验批。抽取数量按每批植筋总数的1‰计算，且不少于3根；
3. 非破坏性检验，荷载检验值应取 $0.9A_s f_{yk}$ 及 $0.8N_{rk}$ ， c 计算之较小值。 A_s 为植筋直径大小； f_{yk} 为植筋屈服强度； N_{rk} ， c 为非钢材破坏承载力标准值。

检测范围：植筋拉拔、锚栓拉拔、螺栓拉拔、锚索拉拔、其他预埋件拉拔。

检测依据：JGJ 145-2013。

检测项目：抗拉拔承载力。

膨胀螺栓抗拔力检验规范

扭剪型高强度螺栓连接副预拉力复验。

1、相关规范：《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规程》JGJ82—91。

《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副技术条件》GB3633。