

荆门植筋拉拔试验测试锚栓抗拉强度检测

产品名称	荆门植筋拉拔试验测试锚栓抗拉强度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

植筋拉拔

A、建筑结构胶干固时，必须取样开展拉拔检测。

B、化学植筋承载能力当场检测取样标准：

1.关键预制构件要按照其批量的1%随机取样，取样不得少于5件。

2.一般预制构件和非结构构件要按照0.5%开展随机取样，取样不得少于3件。

C、建筑结构胶钢筋锚固的承载能力取样与检测需在强力胶做到产品手册所标志的凝固时间当日开展。

D、化学植筋承载能力化验结果的评定：

1.若一个报验所提取试件所有达标，则可以评该批为达标批。

2.若样品在持荷过程中无移动、板材混凝土无裂纹或其他部分毁坏征兆发生，且施荷装置载荷量程在2分钟之内无下滑或降幅不*过5%的检测载荷时，可评定为质量合格。

3.若一个报验所提取试件中有且只有5%不过关，容许另抽3根试件开展毁灭性检测。若化验结果达标，该报验仍然可以评选为达标批。

4.若一个报验所提取试件中不仅5%不过关，应评估该批为不过关批，不会再另作其他检测。

除了这些抗拉拔，麦子也顺便说说这些植筋加固的器材和植筋锚固标准中的相关规定。

化学植筋机器、原材料都有什么？

化学植筋原材料大家就说过，建筑结构胶，还有一种重要的材料便是建筑钢筋。那样化学植筋机器有哪些呢。

化学植筋工程项目一般需要用到的机具备：

冲击电钻、钢筋探测仪、吹打气泵、建筑结构胶注入热熔枪、刷子等。

植筋锚固

《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2013，当按结构规定化学植筋时，其*小钢筋搭接长度 l_{min} 必须符合以下结构要求：

1.受拉钢筋钢筋锚固： $\max \{ 0.3l_s; 10d; 100mm \}$ ；

2.受力钢筋搭接长度： $\max \{ 0.6l_s; 10d; 100mm \}$ ；

3.对悬挑结构、预制构件还应乘于1.5的修正系数。

植筋加固用途广泛，在固定领域之中起到非常重要的作用。那样它每一个细节都应接到高度重视、抗拉拨、器材和工程加固的挑选，也有钢筋锚固标准的。