

怎么做楼面板植筋拉拔实验 工地钢筋拉拔测试

产品名称	怎么做楼面板植筋拉拔实验 工地钢筋拉拔测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

植筋拉拔

A、植筋胶固化时，需要抽样进行拉拔测试。

B、植筋承载力现场检验抽样规则：

1.重要构件要按其批量的1%随机抽样，抽样不少于5件。

2.一般构件和非结构构件要按0.5%进行随机抽样，抽样不少于3件。

C、植筋胶锚固的承载力抽样与检验应在胶水达到产品说明书所标示的固化时间当日进行。

D、植筋承载力检验结果的评判：

1.若一个检验批所抽取试样全部合格，则可评该批为合格批。

2.若试样在持荷期间无滑移、基材混凝土无裂纹或其它局部损坏迹象出现，且施荷装置的荷载示值在2分钟内无下降或下降幅度不超过5%的检验荷载时，可评定为质量合格。

3.若一个检验批所抽取试样中仅有5%不合格，允许另抽3根试样进行破坏性检验。若检验结果合格，该检验批仍可评为合格批。

4.若一个检验批所抽取试样中不止5%不合格，应评定该批为不合格批，不再另作其它检验。

除了这个抗拉拔，小麦也顺带说说这个植筋加固的器具和植筋锚固规范中的规定。

植筋机具、材料都有哪些？

植筋材料刚刚我们也说过，植筋胶，还有一种重要的材料就是钢筋。那么植筋机具都有哪些呢。

植筋工程一般用到的机具有：

冲击钻、钢筋探测仪、吹气泵、、植筋胶注射胶枪、毛刷等。

植筋锚固

《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2013，当按构造要求植筋时，其*小锚固长度 l_{min} 应符合下列构造规定：

- 1.受拉钢筋锚固： $\max \{ 0.3l_s; 10d; 100\text{mm} \}$ ；
- 2.受压钢筋锚固： $\max \{ 0.6l_s; 10d; 100\text{mm} \}$ ；
- 3.对悬挑结构、构件尚应乘以1.5的修正系数。

植筋加固应用广泛，在加固行业当中起着举足轻重的作用。那么它的每个细节都应该收到重视、抗拉拔、器具和加固材料的选择，还有锚固的标准。