

墙面植筋拉拔力测试 植筋锚固拉拔实验

产品名称	墙面植筋拉拔力测试 植筋锚固拉拔实验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:植筋锚固拉拔实验 周期:7-10 服务范围:全国
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

植筋锚固质量的非破损检验

- 1、对重要结构构件及生命线工程的非结构构件，应取每一检验批植筋总数的3%且不少于5件进行检验;
- 2、对一般结构构件，应取每一检验批植筋总数的1%且不少于3件进行检验;
- 3、对非生命线工程的非结构构件，应取每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于3件进行检验。（填充墙）
- 4、破坏性检验：锚固件为植筋且数量不超过100件时，可取3件进行检验。

检测项目：抗拉拔试验、拔脱力测试等。

适用范围 混凝土植筋、墙面植筋、地面植筋等。

相关检测标准 DB13(J) 69-2007 混凝土结构无机锚固材料植筋技术规程

BS EN 2037-2017 航空航天系列. 六边形钢筋拉拔. 规模. 公差h11和h12

ASTM 7853-2013 带有嵌入混凝土中的锁紧扩展件的土工膜液压拉拔力的标准试验方法

ASTM 6706-2001(2013) 测量土壤中土工合成材料拉拔力的标准试验方法

XP P 30-310-1997 屋面和墙壁覆面.紧固件.组件抗性测定.拱*和屋面排水沟安装的紧固件从基底拉出的拉拔负荷的测定试验方法 XP P 30-314-1997 屋面和墙壁覆面.紧固件.

植筋加固拉拔试验的重要性

- 1、注意环境温度，一般在20几度的环境温度下进行拉拔试验，得到的结果*准确。
- 2、对于环境湿度也有一定的要求，环境湿度不得大于70%。
- 3、严格按照拉拔试验作业规范和具体的要求进行操作。
- 4、将钢筋拉拔试验工作委托给专注的检测机构，由的技术专员进行检测鉴定，得到的结果也会*为准确。