

台州市化学植筋拉拔实验 工地螺栓拉拔验收

产品名称	台州市化学植筋拉拔实验 工地螺栓拉拔验收
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

化学植筋拉拔检验可出示检验报告。化学植筋拉拔检验。化学植筋工程项目完成后，需对植补建筑钢筋开展抗拔力，检验化学植筋是不是超过我国标准。

化学植筋抗拔力 一般

有资格的检测机构开展实际操作。不一样型号规格建筑钢筋的拉拔数据信息都不同样。

10建筑钢筋嵌入深度15倍的，拉拔测试标准为26.5KN。 12建筑钢筋拉拔数值37.9KN。

14建筑钢筋拉拔数值51.5KN。 16建筑钢筋为67.3KN。 18建筑钢筋为85.2KN。 20钢筋为105.8KN。

22建筑钢筋为127.3KN。 25建筑钢筋为164.4KN。 28建筑钢筋为206KN。 30建筑钢筋为236.7KN。

之上信息为化学植筋抗拔力规范数据信息。

地脚螺栓拉拔当场实验，一般植地脚螺栓48-三天后，可选用拉力计（液压千斤顶）对所地脚螺栓开展抗拔力载入方法。

检验方式：

- 1、一般植地脚螺栓三天后，可选用拉力计（液压千斤顶）对所植地脚螺栓开展抗拔力。为降低液压千斤顶对锚板周边混凝土的管束，下要槽钢或支撑架空架，支撑点间距 $\max(3d, 60\text{mm})$ 。随后均速载入2-3分钟（或选用等级分类载入），直到毁坏。毁坏方式分成地脚螺栓毁坏（地脚螺栓扯断）、胶筋横截面毁坏（地脚螺栓沿耐候胶、地脚螺栓页面拔出来）、混和毁坏（上端混凝土圆锥体毁坏，下边沿耐候胶、混凝土页面拔出来）3种，构造预制构件植地脚螺栓，毁坏方式宜操纵为地脚螺栓扯断。
- 2、作为非毁灭性检测时，较大载入值可用为 $0.95A_s f_{yk}$ 。
- 3、抽样检验总数可按每一种地脚螺栓植地脚螺栓总数的0.1%明确，但不宜低于3根。
- 4、化学螺栓抗拔力可采用下列二种加荷规章制度：持续载入：以均速载入至设置载荷或钢筋锚固毁坏，总加荷时宝冶抗拔力间为2min~3min。

