

# 恩施第三方桩基检测机构桩基承载力检测强度检测

产品名称	恩施第三方桩基检测机构桩基承载力检测强度检测
公司名称	安测工程技术服务有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	规格:一式四份 型号:恩施桩基检测 产地:恩施
公司地址	洪山区烽胜路21号保利新武昌一区5栋1单元3层3号(注册地址)
联系电话	18064114276

## 产品详情

恩施第三方桩基检测机构桩基承载力检测强度检测，桩基工程检测试验项目：

- (1) 对工程桩单桩竖向承载力进行检测；
- (2) 对专用抗拔桩和对水平承载力有特殊要求的桩基工程，应进行单桩抗拔静载试验和水平静载试验检测。
- (3) 对桩身完整性（钢桩、预制桩除外）检测。

依据《建筑桩基技术规范》JGJ94、《建筑桩基检测技术规范》JGJ106。

单桩竖向抗压承载力可按下列方式进行验收检测：

- 1当采用单桩静载试验时，检测数量宜符合本规范第3.3.4条的规定；
- 2预制桩和满足高应变法适用范围的灌注桩，可采用高应变法检测单桩竖向抗压承载力，检测数量不宜少于总桩数的5%，且不得少于5根。

恩施第三方桩基检测机构桩基承载力检测强度检测，按照《规程》规定，回弹检测的方法有两种：一是单个检测，二是抽样检测。

单个检测适用于单独的结构或构件，如现浇整体烟囱、水塔、连续墙及结构中的柱、梁、板、基础等。抽样检测适用于相同的生产工艺条件下，混凝土强度等级相同，原材料配合比、成型工艺、养护基本一

致且龄期相近的同类构件。

单个构件检测并进行评定较容易掌握，而抽样检测往往在检测批的划分上出现偏差，也就是在“龄期相近”和“同类构件”的掌握上出现错误。

有人在检测时，对一栋楼房不论施工期长短，都作为一批检测，这是错误的。因为“一批”结构或构件，往往延续时间较长，而回弹法测试一般在天或几天内完成，所评定的混凝土强度，是在天或几天内该结构或构件所达到的“及时强度”。

对于施工延续时间较长、对同一设计强度的混凝土来说，如果用在相同几天内测试的“及时强度”来评定这“一批”结构或构件的强度，显然是不正确的。另有检测者对同层梁、柱、阳台等构件混合抽样检测，进行总体评定也是不正确的。