

# 十堰桩位偏差及桩径检测第三方桩基监测项目

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 十堰桩位偏差及桩径检测第三方桩基监测项目                   |
| 公司名称 | 湖北精量建设工程质量检测有限公司                       |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 | 检测公司:第三方检测机构<br>检测报告:一式四份<br>检测类型:桩基检测 |
| 公司地址 | 仁和路玉龙居小区综合楼1-2层                        |
| 联系电话 | 13477083161                            |

## 产品详情

十堰桩位偏差及桩径检测第三方桩基监测项目公司的地基基础检测主要从事基桩、地基（复合地基）、水泥土搅拌桩、锚杆、基坑边坡等地基基础的检测。

### 地基基础检测

#### 十堰地基基础检测能力范围

#### 地基承载力检测

浅层平板静载荷试验/深层平板静载荷试验/静力触探/动力触探/岩基静载荷试验/复合地基静载荷试验

#### 桩的承载力检测

单桩竖向抗压静载/单桩竖向抗拔静载/单桩水平静载/带承台桩水平静载/高应变动力检测

#### 桩身完整性检测

高应变动力测试/低应变反射波法/声波透射法/钻芯法检测

## 地基检测

循环荷载板测弹性模量/岩土动力参数测试/地球物理勘探

## 锚杆基本实验

土层锚杆抗拔试验/岩石锚杆抗拔试验

## 管桩检测

尺寸偏差/外观质量/端板材质/接桩缝焊接质量/抗压强度/垂直度/抗弯性能

## 成孔质量与成槽质量检测

## 垂直与水平基床系数测试

## 隧道衬砌质量检测

## 地下管线探测

地基基础检测主要是检测哪些内容的？

建筑地基基础工程检测内容按种类分主要有：桩基、筏板基础、独立基础、条形基础、箱式基础等；按结构类型分：钢筋砼结构、砖结构、深层搅拌等；按组成部分分：桩（扩大基础）、承台、基础梁、墙、板、柱等。检测方法可选择平板载荷试验、钻芯法、标准贯入试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字板剪切试验、土工试验、低应变法、深层平板载荷试验和岩基载荷试验。建筑工程地基基础施工房屋建筑的基础性施工，也是最为关键的施工环节。俗话说，万丈高楼平地起，地基作为万丈高楼的重要支撑，控制好地基基础施工质量是建筑工程项目顺利完工并保证建筑工程结构稳定性的前提条件。

十堰地基基础工程检测1、地基及复合地基承载力静载检测;2、桩的承载力检测;3、桩身完整性检测;4、锚杆锁定力检测。

建筑地基基础工程一般包括土方工程、桩基工程、支护工程（含降水），以及一些检测项目，如桩基检测、基坑监测等。

十堰桩位偏差及桩径检测范围：丹江口市、房县、茅箭区、郧西市、张湾区、郧县、竹山市、竹溪市、神农架。