

平顶山郟县地基基础检测费用|价格|收费标准

产品名称	平顶山郟县地基基础检测费用 价格 收费标准
公司名称	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	
公司地址	河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号院
联系电话	17344888559 17344888559

产品详情

凡桩基检测费用累计超过30（含）万元的项目，应按照招投标方式选择检测机构。

平顶山郟县地基基础检测费用|价格|收费标准 -河南省基本建设科学实验研究院

河南省基本建设科学实验研究院有限公司成立于1992年，位于河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号，注册资金2000万，现有员工300余名，其中博士、硕士、各类注册工程师等共16名，职称29名，中级职称113名，取得执业资格证书360人(证)。我单位是以

河南省基本建设科学实验研究院有限公司、河南省人防工程质量检测中心等多块牌子一套班子的运行模式，专业从事建设工程质量检

测、监测、鉴定，建设工程测量、测绘、设计、结构加固等相关科技研发及技术咨询为一体的综合型技术服务机构，是国家高新技术企业，具有独立法人资格和第三方公正地位。

河南省基本建设科学实验研究院有限公司自组建以来，始终坚持测试科学公正、数据及时准确、服务热情周到、改进持续有效的质量方针，得到社会各界的广泛认可，于2000年通过了河南省质量技术监督局资质认定，2004年通过了合格评定国家认可委员会实验室认可。我们坚持以学促研、学研结合，实现了与高校的全方位、多维度的合作，先后与清华大学、广州大学、郑州大学、河南工业大学等多所高校进行产学研合作，并成为其本科生及研究生实习基地。此外，河南省隔震施工工程技术中心、郑州市土木工程光纤传感及智能监测工程技术中心、河南省建材中小企业公共技术服务平台、郑州市创新型试点企业、高技术服务业、国家高新技术企业等多个学术中心和平台项目均花落我单位

多年来，河南省基本建设科学实验研究院有限公司参研了部、省、市级多个科研项目，多次获得省部级科技进步奖，多项技术在实际工程中得到广泛推广应用，取得良好的经济和社会效益。我单位始终坚持以市场需求为导向，不断创新服务模式、改进服务质量

、持续完善管理体系、提升企业诚信度及企业市场占有率。已获得河南省住房和城乡建设厅、河南省司法厅、河南省国土资源厅、国家人防办等批准的相关资质十余项，业务拓展本省及周边省市。

河南省基本建设科学实验研究院有限公司主要业务范围包括：

建设工程各类材料检测、建设工程安全性鉴定及司法鉴定、现场结构检测、钢结构检测、市政工程检测、桥梁检测及桥梁安全性鉴定、建设工程基桩检测、建筑节能材料检测、节能效果评价及节能量审核、室内环境及材料有害物质检测、电气元器件、电线电缆及管材检测、建筑智能、消防检测、幕墙门窗检测及既有幕墙安全性评估、人防工程及人防设备检测、建筑物变形观测、基坑变形监测、建筑起重机械检测、各类测绘业务、相关科技研发及技术咨询服务等。

新的历史时期，河南省基本建设科学实验研究院有限公司将坚持以人为本、客户至上、持续学习、科技创新的核心价值观，继续履行独立性、公正性和诚实性的服务承诺，充分发挥自身人才、技术等优势，维护建设工程投资者、使用者和施工者等各方的合法权益，竭诚为广大客户提供标准化、个性化、立体化的技术服务，不断增强核心竞争力，努力成为推动技术进步、促进事业发展的行业

者。

一说到桩基检测取费标准，相关建筑人士还是比较陌生的，什么是

桩基检测取费标准？桩基检测取费标准规定什么内容？以下是

建筑网为建筑人士整理相关桩基检测取费标准基本资料，具体内容

如下：

为了便于建筑企业施工人员的了解桩基检测取费标准的相关内容，

建筑网小编收集梳理相关知识点，具体内容如下：

首先我们先了解桩基检测取费标准的基本概况：

桩基检测取费标准是我国规范对桩基工程相关检测中进行相应的规

范管理。建筑网小编以苏州桩基检测取费标准为例，主要规定的内

容包括：（1）场地要求（2）施工质量（3）施工进度（4）环境保

护（5）投资省等想内容：

其中对施工质量的具体内容如下：

PHC管桩施工质量影响因素有PHC管桩进场吊卸、施工桩位放样、倾

斜度、标高、贯入度或承载力控制及桩身完整性等，现场低应变法

检测352根PHC桩基均为I类桩，说明桩身完整性较好。

钻孔灌注桩施工质量影响因素有桩位放样、泥浆比重、倾斜度、钢

筋砂石原材料、钢筋笼加工、焊接质量、混凝土拌和质量、浇筑连

续性及标高控制等，由此可见钻孔灌注桩施工质量控制点多，控制

面广，尤其在地质复杂地段（如软基、砂层等）容易出现塌孔、断桩、缩径、扩径的质量问题。

河南地基基础检测机构公司单位-河南省基本建设科学实验研究院

桩基检测费用的基本概况：

现在的工程很多采用了桩基。桩基在施工完成后必须进行承载力及完整性检测。如果工程桩数量大的话，这些检测费用也不是一小数目，比如作静载一桩就要上万元，小应变一桩一百多上百根桩也是上万元。

现在的问题是这些检测费用是由业主出的还是由施工单位出的？能否把桩基检测费用理解为施工单位自身施工过程需要而发生的，不编制额外费用？或者是在工程投标时就把这一部分的费用考虑在桩的造价之中？因为检测这部分应该是没有定额可以套的，只能根据各地市场条件自己考虑了。

建筑网小编列举桩南昌地区基检测收费标准为例，主要的内容包括

：

一、关于南昌地区桩基检测市场的“垄断”、“指派”情况

二、关于桩基检测价格情况

其中南昌地区桩基检测收费标准检测价格依据：

1)、国家《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》：取芯价格

540.2元/米起，静载价格 42.7元/吨—156.2元/吨；

2)、省物价局、省财政厅、省技术监督局（赣价费字【1999】52号

文)：静载 120元/吨，低应变350—450元/根；

3)、《江西省加快廉租住房建设实施方案》(赣府厅字[2009]24号

)中保障性安居工程收费减半的要求：静载60元/吨，低应变175—

225元/根；

4)、“联合体”自行协商确定的“联盟价格”：静载45元/吨，低

应变80元/根；

5)、检测单位独自与建设单位协商确定的价格；6)、建设单位通

过招标确定的价格。

建筑网小编列举南昌地区桩基检测收费标准为例，对相关规定做了

明确的规定，主要内容如下：

1、加强工程桩基检测市场管理。各级建设行政主管部门要加强保障

性安居工程桩基检测市场的管理，采取市场竞争的形式开放桩基检

测市场，防范和查处检测市场封闭和垄断行为，以及暗箱操作、压

级压价，恶性竞争事件，确保工程检测市场公开、公平、公正、健

康有序发展。进入桩基检测市场的主体之间应秉承自由平等、双向

选择、有序竞争的市场原则承揽业务。

2、加强检测过程监管。各级建设行政主管部门和建设工程质量监督

部门应加大对保障性安居工程桩基检测的全过程监管力度，发现检

测过程中存在弄虚作假、不符合法规、标准和规范要求行为的检测

机构应立即予以查处，并责令整改，直至吊销其资质证书。

3、规范检测主体行为。从事保障性安居工程检测的机构，应当具备

地基基础类检测资质，在全省具有较强技术优势，并且近三年无市

场不良行为，其检测行为必须符合国家标准、规范和省有关规定。

4、规范检测收费。保障性安居工程桩基检测收费应当严格按照省物

价局、省财政厅、省技术监督局联合发文（赣价费字[1999]52号）

公布的收费标准，以及省《关于印发江西省加快廉租住房建设实施

方案的通知》（赣府厅字[2009]24号）要求，在按低限减半收费的

原则下，进行市场定价。既要坚决遏制片面压级压价，降低检测质

量的行为，又要防止和查处超标准乱收费的行为。

河南地基基础检测机构公司单位-河南省基本建设科学实验研究院

5、凡桩基检测费用累计超过30（含）万元的项目，应按照招投标方

式选择检测机构。

建筑网小编列举南京地区桩基检测费用标准为例，对相关规定做了

明确的规定，主要内容如下：

建筑网小编整理相关内容，主要的内容包括：（1）单桩竖向承载力

（2）压桩施工应该保证连续进行（3）控制垂直度三个方面，其中

控制垂直度的主要内容如下：

垂直度是控制施工质量的关键，需要高度重视。通常情况下，可以

插桩入土25cm左右为宜。再进行校准工序。桩机驾驶人员要把握双

方角度，将两个方向都回归零点，此时桩机纵横两个方向应该会保持水平，抱桩器抱紧桩身，保证竖直；此外，在距离桩机适宜距离

(20~30m)处沿着两个方向架设两架全站仪，进行桩基垂直度的复核。在压桩过程中。施工人员要密切观察桩的进入情况，当遇到地质岩层。导致桩杆偏移时。要分多行程逐渐调整竖直。

建筑网小编列举南京地区桩基检测费用标准为例，对相关规定做了明确的规定，主要内容如下：

建筑网小编整理相关内容，主要的内容包括：(1)单桩竖向承载力

(2)压桩施工应该保证连续进行(3)控制垂直度三个方面，其中

单桩竖向承载力的主要内容如下：

可以通过管桩的终止压力估计静力压桩的单桩竖向承载力。但由于

土质不同。桩的终止压力可能小于单桩竖向极限承载力，可以通过

静载对比试验确定系数，再综合系数和终止压力。得到终的单桩

竖向承载力的标准值 f_k 。当基于终止压力值判断得到的单桩竖向承载

力标准值难以满足设计需要时。要进行补桩或深处理等后续施工，

保证施工质量。要控制好压桩的终止条件。确保液压表上显示的终

止压力大于单桩设计承载力的两倍以上。如果不满足，要适当增加

桩身长度，并向设计单位申请图纸变更。

桩基检测由建设单位委托，检测费用由建设单位出，依据就是在预算定额中没有计入检测费项目。所以由建设单位承担检测费用。另一种方式就是在施工合同中约定由哪一方承担检测费用。标准、规范、都没有相关规定。

以上是河南地基基础检测机构公司单位-河南省基本建设科学实验研究院的详细介绍，包含河南地基基础检测机构公司单位-河南省基本建设科学实验研究院等相关信息。