

河南地基与基础工程鉴定费用收取标准-省基本建设科研院

产品名称	河南地基与基础工程鉴定费用收取标准-省基本建设科研院
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	地基基础鉴定:省基本建设科研院 地基基础鉴定:省基本建设科研院 地基基础鉴定:省基本建设科研院
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

河南地基与基础工程鉴定机构|单位|公司-省基本建设科研院

地基与基础工程鉴定机构|单位|公司

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、建设工程桩基检测、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引领者

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，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

监督局资质认定，2004年通过了中国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。

地基与基础工程鉴定费用的基本概况：

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。

一说到地基与基础工程鉴定费用收费标准，相关建筑人士还是比较陌生的，什么是地基与基础工程鉴定费用取费标准？地基与基础工程鉴定费用取费标准规定什么内容？以下是为建筑人士整理相关地基与基础工程鉴定费用取费标准基本资料，具体内容如下：为了便于建筑企业施工人员的了解地基与基础工程鉴定费用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：

首先我们先了解地基与基础工程鉴定费用价格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。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。

列举桩南昌地区地基与基础工程鉴定费用价格收费标准为例，主要的内容包括：

一、关于南昌地区地基与基础工程鉴定费用价格市场的“垄断”、“指派”情况

二、关于桩基检测价格情况

其中南昌地基与基础工程鉴定费用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。

列举南昌地区地基与基础工程鉴定费用价格收费标准为例，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。
- 5、凡桩地基与基础工程鉴定费用价格费用累计超过30(含)万元的项目，应按照招投标方式选择检测机构。

河南地基与基础工程鉴定费用-省基本建设科研院

列举南京地区地基与基础工程鉴定费用价格费用标准为例，对相关规定做了明确的规定，主要内容如下：

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。

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。

以上是河南地基与基础工程鉴定机构|公司|单位的详细介绍，由-省基本建设科研院提供，包含河南地基与基础工程鉴定费用、价格，收费标准，地基与基础工程鉴定机构|公司|单位等相关信息。