

# 河南地基基础质量鉴定协议书-河南省基本建设科研院

产品名称	河南地基基础质量鉴定协议书- 河南省基本建设科研院
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/根
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

河南地基基础质量鉴定协议书-河南省基本建设科研院

地基基础质量鉴定协议书

### 一、专项检测

#### (一) 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。

地基基础质量鉴定项目内容

- 1、桩检测情况
- 2、桩身混凝土检测情况
- 3、桩身混凝土强度

## 检测结果分析

### 4、桩身完整性

### 5、单桩竖向抗压承载力及复合地基承载力

### 6、CFG桩复合地基质量检验]

### 7、按既有建筑地基基础分析

#### 地基基础质量鉴定机构资质要求

检测机构资质的要求包括以下3点：

#### 一、专项检测机构和见证取样检测机构应满足下列基本条件：

（一）专项检测机构的注册资本不少于100万元人民币，见证取样检测机构不少于80万元人民币；

（二）所申请检测资质对应的项目应通过计量认证；

（三）有质量检测、施工、监理或设计经历，并接受了相关检测技术培训的技术人员不少于10人；边远的县（区）的技术人员可不少于6人；

（四）有符合开展检测工作所需的仪器、设备和工作场所；其中，使用属于强制检定的计量器具，要经过计量检定合格后，方可使用；

（五）有健全的技术管理和体系。

#### 二、专项检测机构除应满足基本条件外，还需满足下列条件：

##### （一）地基基础工程检测类

技术人员中从事工程桩检测工作3年以上并具有或者中级职称的不得少于4名，其中1人应当具备注册岩土工程师资格。

##### （二）主体结构工程检测类

技术人员中从事结构工程检测工作3年以上并具有或者中级职称的不得少于4名，其中1人应当具备二级注册结构工程师资格。

##### （三）建筑幕墙工程检测类

技术人员中从事建筑幕墙检测工作3年以上并具有或者中级职称的不得少于4名。

##### （四）钢结构工程检测类

技术人员中从事钢结构机械连接检测、钢网架结构变形检测工作3年以上并具有或者中级职称的不得少于4名，其中1人应当具备二级注册结构工程师资格。

三、见证取样检测机构除应满足基本条件外，技术人员中从事检测工作3年以上并具有或者中级职称的不得少于3名；边远的县（区）可不少于2人。

## 地基基础质量鉴定现场调查及结果

1、地质勘察

2、设计情况

## 地基基础质量鉴定依据标准

1、工程鉴定委托协议

2、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)

3、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)

4、《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)

5、《既有建筑地基基础加固技术规范》(JGJ123-2012)

6、《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-2015)

7、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)

8、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)

9、本工程《岩土工程勘察报告》

10、本工程《设计图纸(桩基部分)》

11、本工程《施工资料(桩部分)》

12、本工程《CFG桩低应变法及单桩竖向抗压静载试验、复合地基载荷试验检测报告》

13、本工程《混凝土抗压试块检验报告》

14、本工程《竣工资料》

地基基础质量鉴定机构|公司|单位

河南省基本建设科学实验研究院有限公司(以下简称“省基本建设科研院”)组建于1992年,属河南省建设厅原:级机构,注

册资金6000万元,总部位于郑州经济技术开发区经北-路10号。研究院持有国家工信部、建设部、国家市场监督管理总局总

局、人防办及省发改委、住建厅、司法厅、测绘局等批准的相关资质及行政许可十余项,是从事建设工程、工业企业、环

境工程全生态链、全生命周期技术服务及相关软件开发、产业链电商平台运营管理等的综合性技术服务和科技研发的科技

型企业。是国家高新技术企业、河南省行业企业、中国建筑业协会建设工程质量检测AAA级机构。

其业务范围涵盖:

.见证取样检测

.主体结构检测

.植筋拉拔承载力检测

.建筑安装电气、水暖材料检测

.屋面防渗漏检测

.绝缘电阻检测接地电阻

.建筑节能材料及现场粘接拉拔检测

.建筑门窗六性检测

.土壤氨浓度检测

.材料放射性检测

.室内空气检测

.节能能效检测

.建筑幕墙四性检测

.幕墙材料检测

.幕墙中空玻璃检测

.既有幕墙安全性检查和评价

.钢结构常规检测

.钢结构鉴定性检测

.特种设备无损检测

.地基与基础检测

.地基基础评价

.基础支护

.市政道路工程检测

.城市桥梁检测

.人防门检测

.人防主体违规检测

.人防面积核查

.防化检测

.主体结构违规检测

.安全性鉴定检测

.建筑工程司法鉴定

.基坑监测

.建筑物沉降观测

.土方测量

.测量、测绘检测

.基坑安全性评价

.施工工程质量评价

.设计复核

.建筑结构安全性与可靠性评价

.建筑结构抗震性能评价

..建筑幕墙施工质量评价

.散热器检测

.风机盘管检测

.外墙外保温型式检验

排烟、排气道检测

.预制构件性能检测

.建筑隔墙用轻质条板检测

栏杆水平荷载

.预制混凝土衬切管片

工业节能诊断

绿色工厂

.绿色产品

.绿色供应链

.绿色园区

产品碳足迹

.温室气体排放核算

.温室气体排放核查

.强制性清洁生产审核

.污染场地调查

.重点行业绩效分级

.温室气体排放清单编制

.突发环境事件应急预案

.建设项目环保设施竣工验收

.排污许可证申报

.区域风险评估

.碳中和咨询

.环保管家

.管理体系认证

.服务认证

.产品认证

.工业产品绿色设计示范企业

.能效领跑者等，欢迎新老客户来电咨询。

以上是河南地基基础质量鉴定项目内容的详细介绍，-由河南省基本建设科研院提供，包含地基基础质量鉴定机构，地基基础质量鉴定机构资质，地基基础质量鉴定项目内容，地基基础质量鉴定机构依据标准，地基基础质量鉴定报告，地基基础质量鉴定费用等相关信息。