

# 新乡市人防主体结构【常规 违规】检测费用|机构|内容- 河南省人防工程质量检测中心

产品名称	新乡市人防主体结构【常规 违规】检测费用 机构 内容-河南省人防工程质量检测中心
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/平方米
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

研究院持有国家工信部、建设部、国家市场监督管

理总局、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。

新乡市人防主体结构【常规 违规】检测费用|机构|内容-河南省人防工程质量检测中心

人防主体结构【常规 违规】检测项目|内容|参数

委托检测项目

1.人防工程围护结构(顶板、外墙、底板)厚度及临空墙、防护单元隔墙、门框墙厚度检测;

- 2、人防工程主体结构主要部位混凝土强度、钢筋保护层厚度，受力筋布置检测;
- 3、人防工程口部区域主要部位混凝土强度，钢筋保护层厚度，受力筋布置检测:
- 4、人防工程主体结构部位，口部区域和战时封堵口等主要孔口周边混凝土密实性能(缺陷)检测;
- 5、人防工程防护(密闭)门，临战封堵口等等各孔口预埋件检测及预埋情况的探测:

#### 人防主体结构【常规 违规】检测方法

- 1、回弹法检测混凝土构件抗压强度(如需要采用钻芯法进行修正)。
- 2、采用钢直尺，电磁感应法及冲击回波法检测人防工程围护结构(顶板、外墙、底板)厚度及临空墙、防护单元隔墙、门框墙、地坪厚度。
- 3、电磁感应法检测混凝土梁板钢筋保护层厚度、钢筋位置数量及预埋件情况。
- 4、超声波检测构件混凝土密实性能(缺陷)。

#### 人防主体结构【常规 违规】检测依据|依据|规范

- 1、检测委托单
- 2、工程设计图纸及相关资料;
- 3.《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004);
- 4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002);
- 5.《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011);
- 6.《回弹法检测商品混凝土抗压强度技术规程》(DBJ41/T056-2004):

7. 《混凝土中钢筋检测技术标准》(JGJ/T152-2008);
8. 《超声波检测混凝土技术规程》(CECS21: 2000);
9. 《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T50784-2013):
10. 《人民防空工程设计规范》(GB50225-2005);
11. 《人民防空地下室设计规范》(GB50038-2005)
12. 《人民防空工程施工及验收规范》(GB50134-2004)
13. 《人民防空工程质量检验评定标准》(RFJ01-2002)。

新乡市人防主体结构【常规 违规】检测费用|机构|内容-河南省人防工程质量检测中心

人防主体结构【常规  
违规】检测费用|价格|收费标准|多少钱是根据人防主体结构检测面积及人防主体结构检测项目

内容决定的，具体的人防主体结构【常规  
违规】检测费用|价格|收费标准|多少钱还是需要找省基本建设科研院的李

工咨询。

人防主体结构【常规 违规】检测主要检测仪器设备

- 1、ZC3-A(D)型回弹仪
- 2、混凝土碳化深度测量仪
- 3、ZBL-R620混凝土钢筋检测仪
- 4、非金属厚度检测仪
- 5、非金属超声波检测仪
- 6、其他相关仪器器具。如钢卷尺、钢直尺等。

所有仪器均经新乡市技术监督局检定，并在正常使用有效期内

## 人防主体结构【常规 违规】检测检验批划分及抽检数量

1、人防工程临空墙、防护单元隔墙厚度检测按照各种构件类型总数的10%,且不少于3件确定检测数量。门框墙厚度共9

片应全数检测。

2、人防工程各构件混凝土中钢筋保护层厚度按照各种构件类型总数的10%,且不少于3件确定检测数量。

3、人防工程各构件钢筋数量位置及间距检测按照各种构件类型总数的10%,且不少于3件确定检测数量。门框墙共9片应

全数检测。

4、人防工程混凝土结构构件强度检测按照龄期相近的强度等级相同的各类型构件确定检测批。然后按照各种构件类型

总数的10%,且不少于3件确定检测数量。门框墙共9片应全数检测。

5.人防工程混凝土结构构件混凝土密实性能(缺陷)的检测分为外观缺陷和内部缺陷检测。外观缺陷应全数检查，内部

缺陷应检测所有门框墙共9片及临战封堵8片及口部区域4个。

6、预埋件及情况应检测所有门框墙洞口及其他洞口。

## 人防主体结构【常规 违规】检测工程现场所需配合工作及说明

1.收到本检测方案后，应按照工程实体仔细核对该方案，如发现不符时，要及时告知并变更

按照相关规范标准要求做

好以下准备工作

2、

(1)向检测方提供检测所需的工程技术资料。

(2)为检测方提供适宜的检测环境、必要的工作条件(如水、电等)、必要的人员(两名施工技术人员及四名现场服务人

员)配合。如进行回弹法时应确保检测构件表面为原状混凝土而，并且清洁、平整及干燥;构件表面如出现蜂窝麻面、

漏振等现象时应及时告知;检测表面如已抹灰，须将抹灰层剔除并不得损伤混凝土表面，然后打磨干净。

(3)根据实体检测方案进行检测时，甲方、监理方、施工方应在现场见证检测。各方负责人应根据检测方案共同确定检

测部位并做好标记，检测单位在指定部位进行委托检测内容，做好检测记录，并及时将检测结果通知相关单位。

3、在该人防工程图纸范围内，因龄期不够暂时甩项未检测的部分，待具备检测条件以后再进行检测。

#### 人防主体结构【常规 违规】检测安全措施

1.进入池工现场时检测人员必须配戴安全帽，高空作业人员必须系好安全带，穿好防滑鞋。

2.如带电作业时输入电缆必须按装漏电保护开关，操作时应佩带绝缘手套，并穿绝缘鞋

3.其他安全事宜参照国家相关规定执行。

新乡市人防主体结构【常规 违规】检测费用|机构|内容-河南省人防工程质量检测中心

人防主体结构【常规 违规】检测机构|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,属河南省建设厅原二级机构

,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、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

.土壤氡浓度检测

.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。



以上是新乡市人防主体结构【常规 违规】检测费用|机构|内容的详细介绍-  
由河南省人防工程质量检测中心提供，包含

人防主体结构【常规 违规】检测费用，人防主体结构【常规 违规】检测价格，人防主体结构【常规  
违规】检测收费

标准，人防主体结构【常规 违规】检测多少钱，人防主体结构【常规  
违规】检测机构，人防主体结构【常规 违规】

检测公司，人防主体结构【常规 违规】检测单位，人防主体结构【常规  
违规】检测项目，人防主体结构【常规 违规】

】检测内容，人防主体结构【常规 违规】检测参数，人防主体结构【常规  
违规】检测标准，人防主体结构【常规 违

规】检测依据，人防主体结构【常规 违规】检测规范，人防主体结构【常规  
违规】检测方法，人防主体结构【常规

违规】检测安全措施，人防主体结构【常规 违规】检测仪器设备，人防主体结构【常规  
违规】检测检验批划分及抽

检数量等相关信息。