

# 三门峡市第三方市政道路工程检测费用多少钱-河南基本建设科研院

产品名称	三门峡市第三方市政道路工程检测费用多少钱-河南基本建设科研院
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/公里
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

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

三门峡市第三方市政道路工程检测费用多少钱-河南基本建设科研院

### 一、道路检测评估的依据

1. 交通部颁《公路工程技术标准》（JTG B01-2003）；
2. 交通部颁《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）；
3. 交通部颁《公路路基路面现场测试规程》（JTG E60-2008）

4. 交通部颁《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）
5. 交通部颁《公路土工试验规程》（JTG E40-2007）
6. 交通部颁《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTJ 052-2000）；
7. 交通部颁《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG E30-2005）
8. 交通部颁《公路工程岩石试验规程》（JTG E41-2005）
9. 交通部颁《公路工程无机结合料料稳定材料试验规程》（JTJ 057-94）
10. 交通部颁《公路工程集料试验规程》（JTG E42-2005）；
11. 交通部颁《公路路基施工技术规范》（JTG F10-2006）；
12. 交通部颁《公路路面基层技术规范》（JTJ 034-2000）；
13. 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-97）；
14. 批准的设计文件。

三门峡市第三方市政道路工程检测费用多少钱-河南基本建设科研院

## 二、道路检测的主要工作内容和检查方法

### 道路检测的主要工作内容

#### 1. 道路标准试验

土工试验、石灰土配合比、水泥稳定碎石配合比、级配碎石配合比、水泥混凝土配合比、砂

浆配合比、路面沥青混凝土配合比验证等。

## 2. 原材料试验

土工、砂、石、水泥、钢筋及焊接件、石灰、沥青、矿粉等。

## 3. 道路现场试验

按照规范要求现场检测水泥混凝土坍落度、试块制作、现场压实度检测、含水率、石灰水泥

剂量检测、构件回弹检测、无侧限试件制作等。

道路检测费用价格收费标准多少钱主要是根据道路的长度及检测内容共同决定的，具体的道路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。

三门峡市第三方市政道路工程检测费用多少钱-河南基本建设科研院

### (一) 道路检测方法及频率

根据有关规范和标准的要求，结合现行规程中的测试或检测方法对工程进行全面、系统的质量检测。

#### 1. 标准试验

针对施工要求对各种配合比进行验证。

#### 2. 原材料试验

##### (1) 土工

采用标准方法进行含水率、颗粒分析、液塑限、土工击实、CBR测试；检测频率：土质发生

变化或1次/5000m<sup>2</sup>。

## (2) 砂石

采用标准方法进行筛分、含泥量、压碎值、密度测试；检测频率：400m<sup>3</sup>/次

## (3) 水泥

采用标准方法进行细度、标准稠度、初终凝时间、安定性、胶砂强度测试；检测频率：

200t/次（袋装）、400t/次（散装）。

## (4) 钢筋

采用试验机进行抗拉强度、冷弯性能、伸长率和可焊性进行测试；检测频率：60t/次。

## (5) 石灰

采用有效氧化钙和氧化镁简易测试方法；检测频率：200t/次。

## (6) 沥青

采用标准方法进行针入度、软化点、延度和老化性能进行测试；检测频率：300t/次。

## (7) 乳化沥青

采用标准方法进行蒸发残留物含量、针入度、延度、储存稳定性和电荷试验等进行测试；检

测频率：10t/次。

三门峡市第三方市政道路工程检测费用多少钱-河南基本建设科研院

### 3、现场试验

#### (1) 路基压实度

采用环刀和灌砂测试方法；检测频率：环刀3点/1000m<sup>2</sup>、灌砂1点/1000m<sup>2</sup>。

#### (2) 石灰、水泥剂量

采用EDTA滴定测试方法；检测频率：1点/1000m<sup>2</sup>。

#### (3) 无侧限强度试验

采用标准方法测试；检测频率：2组/天。

#### (7) 水泥砼坍落度

采用坍落度仪测试方法；检测频率：每辆水泥砼罐车/次。

#### (8) 水泥砼、砂浆强度

采用立方体试块抗压强度测试方法；检测频率：按不同部位按规定取样。

#### (10) 沥青路面压实度

采用钻芯法进行检测；检测频率：1点/2000m<sup>2</sup>。

#### (13) 沥青路面弯沉

采用贝克曼梁测试方法；检测频率：单车道每20m一个点。

#### (14) 平整度

采用3m直尺测试方法；检测频率：双车道水泥混凝土路面半幅车道板带每200m测2处×10尺

；沥青路面双车道每200m测2处×10尺。

#### (15) 抗滑

采用摆式仪测试方法；检测频率：双车道每200m测1处摩擦系数。

采用手工铺砂法测试方法；检测频率：双车道每200m测1处构造深度。

#### (16) 渗水

采用路面渗水系数测试方法；检测频率：单车道每20m一个点。

### 4、外委送检试验

水泥砼管、压力管、波纹管、钢筋砼管、抗车辙剂等按规范频率送检。

## 五、检测人员组成及设备配备

### (一) 检测人员组成

### (二) 拟投入的主要检测仪器、设备清单

#### 道路检测仪器清单

三门峡市第三方市政道路工程检测费用多少钱-河南基本建设科研院

#### 道路检测公司机构单位

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。

以上是河南第三方市政道路工程检测费用多少钱详细介绍，由河南省基本建设科学实验研究院

有限公司提供，包含河南第三方市政道路工程检测机构，市政工程检测标准，市政道路

检测资质，市政道路检测规范，市政道路检测费用 市政道路检测价格  
市政道路检测收费标准，市政道路工程试验检测项目等相关信息