

河南省政道路检测费用多少钱-省基本建设科研院

产品名称	河南省政道路检测费用多少钱-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/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

河南省政道路检测费用多少钱-省基本建设科研院

通常市政道路检测所覆盖到的项目，会有路基、垫层、水稳层、砼路面、沥青路面等等。市

政道路检测项目有哪

些?具体要检测哪个方面需要按工程来划分,在注重检测的基础上,

对维护市政道路安全会有很大的作用。

进行市政道路

检测的时候,可以参照相关的技术规范要求,常见的有《路基施工技术规

范》、《

沥青路面施工技术规范》等等,会有关

于材料、试验规程等方面的介绍。

1、路基:倘若是进行路基填筑,那么就需要进行分层检测,分别对压实度、厚度等做详细

的检查,具体查看压实度、弯沉

、平整度的情况。

2、垫层:进行这方面的检测,主要是查看垫层的厚度、压实度等状况。

3、水稳层:对于这个项目的检测,主要会涉及到平整度、压实度、厚度以及具体的灰计量等等。

4、砼路面:检测这个项目的时候,需要分析抗折强度、路面平整度、取芯,以及构造深度等方面的情况。

5、沥青路面:好的路面会方便通行且耐用,进行检测的时候,主要是看弯沉程度、实度表现、具体厚度、平整度、抗滑

性能,以及渗水等方面的状况。

市政道路检测项目较多,在实际检测期间要针对工程区分不同的项目,如果检测出来的结

果

不符合相关的技术规范,则需要及时进行改正。

河南市政道路检测费用多少钱-省基本建设科研院

市政道路检测项目内容参数有：

一、路基：倘若是进行路基填筑，那么就需要进行分层检测，分别对压实度、厚度等做详细的检查，具体查看压实度

、弯沉、平整度的情况；

二、垫层：进行这方面的检测，主要是查看垫层的厚度、压实度等唯空罩状况；

三弯、水稳层：对于这个项目的检测，主要会涉及到平整度、压实度、厚度以及具体的灰计量等等；

四、砼路面：检测这个项目的时候，需要分析抗折强度、路面平整度、取芯，以及构造深度等方面的情况；

五、沥青路面：好的路面会方便通行且耐用，进行检测的时候，主要是看弯沉程度、压实度表现、具体

厚度、平整度

、抗滑性能，以及渗水等方面的状况。

法律依据：《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定》第六条

工程竣工验收应当按以下程序进行：

（一）工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请工程竣工验收。实行监理的工程，工程竣工报告须

经总监理工程师签署意见。

（二）建设单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组

，制定验收方案。对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

（三）建设单位应当在工程竣工验收7个工作日前将验收的时间、地点及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质

量监督机构。

（四）建设单位组织工程竣工验收。

1.建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设

强制性标准的情况；

2.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；

3.实地查验工程质量；

4.对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验

收意见。

参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见

一致后，重新组织工程竣工验收。

第七条工程竣工验收合格后，建设单位应当及时提出工程竣工验收报告。工程竣工验收报告主要包括工程概况，建设

单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织

形式，工程竣工验收意见等内容。

河南市政道路检测费用多少钱-省基本建设科研院

市政道路检测费用价格收费标准多少钱是根据市政道路检测的长度和检测内容或者是市政道路总造价等因素共同决定

的，具体的

市政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。

市政道路检测标准依据规范：

- 1、城镇道路工程施工与质量验收规范(CJJ 1-2008)
- 2、土工试验方法标准(GB/ T 50123- 1999)
- 3、普通混凝土力学性能试验方法标准(GB / T 50081-2002)
- 4、普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准(JGJ 52-2006)
- 5、建筑砂浆基本性能试验方法(JGJ / T70- -2009)
- 6、公路路基路面现场测试规程(JTG E60-2008)
- 7、公路工程无机结合料稳定材料试验规程UTG E50- -2009)
- 8、岩土工程勘察规范(2009年版) (GB 50021- -2001)
- 9、水泥胶砂强度检验方法(ISO法)(GB/ T 17671 —1999)
- 10、水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法(GB/ T 1346

—2011)

11、水泥稠度检验方法筛析法(GB/ T 1345- 2005)

12、通用硅酸盐水泥(GB 175- -2007)

13、金属材料弯曲试验方法(GB/T 232- -2010)

14、金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法(GB/ T 228.1-2010)

15、公路沥青路面施工技术规范(JTG F40- -2004)

16、公路工程沥青及沥青混合料试验规程(JT0E20—2011)

17、砌筑砂浆配合比设计规程(JGJ/ T98—-20L0)

18、工程岩体试验方法标准(GB/T 50266- -99)

19、公路路面基层施工技术规范(JTJ 034- -2000)

20、项目施工图纸

通常，市政道路检测所覆盖的工程会包括路基、垫层、水稳层、混凝土路面、沥青路面等。

市政道路检测项目有哪些?具体来说，就是要根据项目来检测需要划

分哪些方面。在注重检测的基础上，对维护市政道

路安全会起到很大的作用。

市政道路检测可参考相关技术规范，如路基施工技术规范、沥青路面施工技术规范等。将

会有关于材料、测试程序等的介绍。

1.路基:如果路基要填筑,就要进行分层检查,检查压实度、厚度等。详细地、具体地检查压实度、弯沉和平整度。

2.垫层:检查这方面,主要是检查垫层的厚度、密实度等情况。

3.水稳层:本工程检测主要涉及平整度、密实度、厚度、混凝土灰分测量等。

4.混凝土路面:本项目测试时,需要分析抗折强度、路面平整度、取芯、结构深度。

5.沥青路面:好的路面会方便耐用。检测时主要看弯沉程度、压实度、具体厚度、平整度、抗滑性能、渗水情况。

市政

道路检测项目很多。实际检查时,要根据项目区分不同的项目。检测结果不符合相关技术规范的,需要及时纠正

。

市政道路检测机构公司单位

河南市政道路检测费用多少钱-省基本建设科研院

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。

以上是河南市政道路检测费用多少钱的详细介绍-

由省基本建设科研院提供，包含市政道路检测费用，市政道路检测价

格，市政道路检测收费标准，市政道路检测多少钱，市政道路检测项目，市政道路检测内容，市政道路检测标准，市

政道路检测依据，市政道路检测机构，市政道路检测公司等相关信息。