

## 中国及重庆地区公路检测行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

公路工程试验检测工作是公路工程质量管理和评定验收的一个重要部分和主要环节，做好试验检测工作，便于原材料和施工工艺的选择，便于新材料、新技术的推广，便于合理地控制并科学的评价施工质量。对已建成的公路进行定期检测和科学评价是保证公路高效、安全运行的必要条件之一。在公路养护环节，通过试验检测得到最新的路况资料，便于掌握道路的运行状况，为制定切实的养护维修计划方案提供依据，保持路网的服务水平。随着我国道路建设规模的扩大及道路等级的提高，对试验检测设备的要求也在不断提高。社会发展的必要推动力，离不开基础设施的建设与投入使用，由此可知道路一类的基础工程所起到的重要作用。在道路工程建设和实际使用过程中，质量和稳定性管理控制至关重要。而如何确保道路工程的质量与稳定性，就切实需要做好管理与质量控制。试验检测即是道路工程质量控制的必要手段和有效过程。

试验检测结果是工程验收的必要依据，随着公路桥梁工程施工的快速发展，工程质量检测行业规模不断扩大。此外，服役公路的维护和定期检测需求也带来更大的市场空间。公路工程交付使用后，在自然因素(风、雨、雷、电、阳光辐射等)及人为因素的作用下不可避免地面临材料恶化及结构恶化的过程，影响公路安全和使用功能。因此公路在使用过程中，必须对其进行定期检测和周期性维修，以确保其使用状态良好，进而创造更多市场空间。

2020年底，江津区普通公路总里程达到6546公里，公路密度205公里/百平方公里，二级及以上公路占比达到9.8%。全区国省道公路534公里，其中国道5条、260公里，省道7条、274公里。“十三五”期间，累计实施普通国省道改造300公里，普通国省道路面优良路率保持在90%以上，普通国道二级及以上比例100%，普通省道三级及以上比例67.4%，干线公路呈现“量质齐飞”。出口通道达到5个，与周边区县全部实现高等级公路相连，服务区域经济发展能力不断增强。2020年，江津区积极践行“修一条路、造一片景、富一方百姓”发展理念，全方位实施“交通+”战略，完成G348珞璜转盘至猫儿沱港段改造、G353三角塘至付家三岔路段改造等重点项目，累计实施98公里产业公路、33公里旅游公路，基本实现重点产业园区和景区通二级公路。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国及重庆公路检测市场进行了分析研究。报告在总结中国及重庆公路检测发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国及重庆公路检测的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为中国及重庆公路检测企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 公路检测行业概述

## 第一节 公路检测的基本概述

- 一、检测的定义
- 二、检测的目的及意义
- 三、检测的主要内容

## 第二节 道路工程试验检测的重要性

- 一、道路工程试验检测的必要性和重要性
- 二、道路工程试验检测过程中存在的问题
- 三、试验检测是检测工程质量的有效手段

## 第三节 公路检测产业链上下游发展分析

- 一、上游公路检测设备发展分析
- 二、中游公路检测服务发展
- 三、下游公路建设发展分析

## 第二章 公路检测行业市场环境分析

### 第一节 政策法规环境

- 一、道路检测范围及标准
- 二、公路标准体系建设
- 三、交通运输部出台3部公路工程标准
- 四、公路检测行业政策研究
- 五、政策环境影响

### 第二节 公路建设发展环境

- 一、全国公路建设环境
- 二、重庆市公路建设环境
- 三、重庆市江津区公路建设环境
- 四、公路建设环境对检测行业的影响

### 第三节 检测技术环境

- 一、道路桥梁工程检测技术发展现状
- 二、道路桥梁工程检测技术表现形式的分类
- 三、公路工程检测技术发展三个阶段
- 四、公路工程检测技术发展趋势分析
- 五、隧道工程检测技术现状及发展趋势
- 六、技术环境影响

### 第三章 全国及重庆地区检测行业下游公路建设状况分析

#### 第一节 全国公路建设总体状况及规划

- 一、全国公路总里程及增长情况
- 二、全国各类等级公路里程构成
- 三、全国公路桥梁以及隧道总量
- 四、新时期农村公路建设重点与发展方向

#### 第二节 重庆市公路建设状况及规划

- 一、重庆市公路建设总体状况
- 二、公路开工项目数
- 三、目前公路在建规模
- 四、未来公路建设规划

#### 第三节 重庆江津区公路建设状况及规划

- 一、公路建设总体状况
- 二、公路开工项目数
- 三、目前公路在建规模
- 四、未来公路建设规划

### 第四章 公路检测行业市场发展状况

## 第一节 公路检测行业市场发展现状

- 一、公路检测行业发展现状
- 二、工程试验检测市场建设状况
- 三、公路检测市场发展分析
- 四、重庆及重庆江津区公路检测市场发展
- 五、公路检测机构市场竞争现状

## 第二节 公路检测行业市场供需分析

- 一、公路检测市场供需状况
- 二、公路检测市场供需预测

## 第三节 公路检测行业市场规模分析

- 一、公路工程建设规模分析
- 二、公路试验检测市场规模分析
- 三、重庆地区公路检测规模分析
- 四、重庆江津区公路检测市场需求分析

## 第四节 公路检测行业市场竞争格局

- 一、公路桥梁检测行业竞争格局
- 二、隧道检测行业竞争格局
- 三、公路检测重点产品竞争分析

## 第五节 公路检测市场趋势预测

- 一、桥梁公路检测市场趋势预测
- 二、隧道工程检测市场趋势预测

## 第五章 我国公路检测重点企业经营状况及竞争分析

### 第一节 苏交科集团股份有限公司

- 一、企业发展概况

- 二、企业资质情况
- 三、企业业务范围
- 四、企业发展能力
- 五、企业经营分析
- 六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

#### 第二节 合诚工程咨询集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业资质情况
- 三、企业业务范围
- 四、企业发展能力
- 五、企业经营分析
- 六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

#### 第三节 四川金通工程试验检测有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业资质情况
- 三、企业业务范围
- 四、企业发展能力
- 五、企业经营分析
- 六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

#### 第四节 宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业资质情况
- 三、企业业务范围
- 四、企业发展能力

五、企业经营分析

六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

第五节 四川华腾公路试验检测有限责任公司

一、企业发展概况

二、企业资质情况

三、企业业务范围

四、企业发展能力

五、企业经营分析

六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

第六节 中交路桥科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业资质情况

三、企业业务范围

四、企业发展能力

五、企业经营分析

六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

第七节 广州市市政工程试验检测有限公司

一、企业发展概况

二、企业资质情况

三、企业业务范围

四、企业发展能力

五、企业经营分析

六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

第八节 福建省交通建设工程试验检测有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业资质情况
- 三、企业业务范围
- 四、企业发展能力
- 五、企业经营分析
- 六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

#### 第九节 大玮检测科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业资质情况
- 三、企业业务范围
- 四、企业发展能力
- 五、企业经营分析
- 六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

#### 第十节 安徽环通工程试验检测有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业资质情况
- 三、企业业务范围
- 四、企业发展能力
- 五、企业经营分析
- 六、企业产品竞争(产品竞争状况、市场份额等)

### 第六章 公路检测行业发展前景及趋势分析

#### 第一节 公路检测行业发展前景分析

- 一、公路检测行业发展前景分析
- 二、公路检测行业市场前景展望

### 三、桥梁公路检测行业前景分析

### 四、重庆及重庆江津区公路检测行业前景分析

## 第二节 公路检测行业细分领域技术应用前景

### 一、桥梁检测技术应用前景分析

### 二、公路检测技术应用前景分析

### 三、隧道检测技术应用前景分析

## 第三节 公路检测行业发展趋势分析

### 一、公路检测行业细分领域发展趋势

### 二、重庆及重庆江津区公路检测行业规模及趋势预测

### 三、桥梁、公路、隧道检测行业技术趋势分析

### 四、新技术与公路建管养深度融合，智能公路桥梁将加快发展

## 第四节 公路检测技术及装备发展现状及趋势

### 一、高等级公路智能检测技术及装备

### 二、农村公路智能检测技术及装备

### 三、路网陆上智能巡查技术及装备

### 四、路网空中智能巡查技术及装备

## 第七章 公路检测行业研究结论

### 第一节 公路检测行业研究结论

### 第二节 公路检测技术方向及可行性研究

#### 一、检测技术方向研究

#### 二、检测远程化方向

#### 三、检测智能化方向

### 第三节 公路检测行业发展建议

## 图表目录



图表：公路工程标准体系框架

图表：2019-2023年我国公路里程(单位：万公里)

图表：2019-2023年重庆市公路里程(单位：公里)

图表：2019-2023年重庆市江津区公路里程(单位：公里)

图表：2019-2023年我国公路总里程(单位：万公里)

图表：2019-2023年我国公路里程分技术等级占比情况(单位：%)

图表：2019-2023年中国公路桥梁总量(单位：万座)

图表：2019-2023年我国道路检验检测市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年重庆市道路检验检测市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年重庆市江津区道路检验检测市场规模(单位：亿元)

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：合诚集团工程互联网监测系统

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：公司检测设备展示

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：公司桥隧检测仪器设备

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：中交路桥科技有限公司企业资质情况

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：大玮检测科技有限公司检测设备展示

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：公司产品市场占比情况(单位：%)

图表：2024-2029年全国道路工程检测市场规模预测(单位：亿元)

图表：2024-2029年全国道路工程检测市场规模预测(单位：亿元)

图表：2024-2029年全国隧道工程检测市场规模预测(单位：亿元)

图表：2024-2029年重庆市道路检测行业市场规模预测(单位：亿元)

图表：2024-2029年重庆市江津区道路检测行业市场规模预测(单位：亿元)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220120/244093.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)