

## 道路检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	道路检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供道路检测-材料分析及检测、道路检验、道路第三方检测、道路质检报告、道路计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0911-2019 几何尺寸
- 2 《公路路基路面现场测试规程》 JTG3450-2019 T0943-2008,T0944-1995 回弹模量
- 3 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0951-2008,T0952-2008,T0953-2008 弯沉
- 4 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0964-2008,T0965-2008 摩擦系数
- 5 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0961-1995,T0962-1995,T0966-2008 构造深度
- 6 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 附录E 水泥混凝土弯拉强度

- 7 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005 T0558-2005 水泥混凝土弯拉强度
- 8 《水运工程混凝土试验检测技术规程》 JTS /T 236-2019 12.7 水泥混凝土弯拉强度
- 9 《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 T0971-2019 渗水系数
- 10 《公路工程路基路面现场测试规程》 T JG 3450-2019 T0974-2019 路面破损
- 11 《公路路基路面现场测试规程》 JTG3450-2019 T0973-2019 路面车辙
- 12 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0911-2019 中线偏位
- 13 城镇道路养护技术规范 CJJ 36-2016 4.5,5,6,7,附录C,附录D,附录E,附录F 公路路面损坏
- 14 路面损坏视频检测方法 GB/T 26769-2011 全部条款 公路路面损坏
- 15 公路技术状况评定标准 JTG 5210-2018 5.2,5.3,6.3,6.4,7.4 公路路面损坏