

道路检测-击实试验测试-环境及水质空气检测报告

产品名称	道路检测-击实试验测试-环境及水质空气检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

- 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