

交通/道路-侧向位移测试-建筑工程检测报告

产品名称	交通/道路-侧向位移测试-建筑工程检测报告
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-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 公路交通工程钢构件防腐技术条件 波形梁钢护栏防腐层附着性能

2 公路交通工程钢构件防腐技术条件 波形梁钢护栏防腐层附着性能

3 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 涂层厚度

4 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 涂层厚度

5 公路路基路面现场测试规程 厚度

6 公路路基路面现场测试规程 厚度

7 公路路基路面现场测试规程 摩擦系数

8 公路路基路面现场测试规程 摩擦系数

9 公路工程质量检验判定标准 波形梁钢护栏/立柱中距

10 公路工程质量检验判定标准 波形梁钢护栏/立柱中距

11 突起路标 交通安全设施/突起路标抗冲击性能

12 突起路标 交通安全设施/突起路标抗冲击性能

13 公路路基路面现场测试规程 厚度

14 公路路基路面现场测试规程 厚度

15 道路交通标线质量要求和检测方法 标线 标线厚度