

路桥工程检测与鉴定检测-材料分析及检测

产品名称	路桥工程检测与鉴定检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供路桥工程检测与鉴定检测、路桥工程检测与鉴定检测检验、路桥工程检测与鉴定检测第三方检测、路桥工程检测与鉴定检测质检报告、路桥工程检测与鉴定检测计量认证，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 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—混凝土工程 钢筋保护层厚度

2 水利工程质量检测规程 钢筋保护层厚度

3 水工混凝土结构缺陷检测技术规程 抗压强度（回弹法、钻芯法、超声回弹综合法、拔出法、后锚固法）

4 后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程 抗压强度（回弹法、钻芯法、超声回弹综合法、拔出法、后锚固法）

5 城市桥梁检测与评定技术规范 外观质量

6 建筑结构检测技术标准(附条文说明) 抗压强度（回弹法、钻芯法、超声回弹综合法、拔出法、后

锚固法)

7 钻芯法检测混凝土强度技术规程 抗压强度 (回弹法、钻芯法、超声回弹综合法、拔出法、后锚固法)

8 水运工程混凝土结构实体检测技术规程 抗压强度 (回弹法、钻芯法、超声回弹综合法、拔出法、后锚固法)

9 公路路基路面现场测试规程 抗压强度 (回弹法、钻芯法、超声回弹综合法、拔出法、后锚固法)

10 水利工程质量检测规程 钢筋间距

11 混凝土中钢筋腐蚀检测技术规程 钢筋锈蚀

12 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 抗压强度 (回弹法、钻芯法、超声回弹综合法、拔出法、后锚固法)

13 钻芯法检测混凝土强度技术规程 表面损伤层厚度

14 拔出法检测混凝土强度技术规程 抗压强度 (回弹法、钻芯法、超声回弹综合法、拔出法、后锚固法)

15 超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 抗压强度 (回弹法、钻芯法、超声回弹综合法、拔出法、后锚固法)