

# 建设工程及室内空气/桥梁工程检测-纺织品检测

产品名称	建设工程及室内空气/桥梁工程检测-纺织品检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建设工程及室内空气/桥梁工程检测-纺织品检测、建设工程及室内空气/桥梁工程检验、建设工程及室内空气/桥梁工程第三方检测、建设工程及室内空气/桥梁工程质检报告、建设工程及室内空气/桥梁工程计量认证，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 国家三角测量规范 桥梁结构及构件承载能力（静、动载试验）检测、施工及运营期监测/沉降
- 2 公路桥梁承载能力检测评定规程 位移(静、动)
- 3 城市轨道交通工程测量规范 桥梁结构及构件承载能力（静、动载试验）检测、施工及运营期监测/高程
- 4 公路桥梁承载能力检测评定规程 几何尺寸及线形
- 5 公路桥梁伸缩装置 伸缩缝/几何尺寸
- 6 公路桥梁板式橡胶支座 橡胶支座/抗剪老化

7 混凝土结构设计规范 预应力张拉摩阻测试

8 工程测量规范 桥梁结构及构件承载能力（静、动载试验）检测、施工及运营期监测/沉降

9 建筑变形测量规范 桥梁结构及构件承载能力（静、动载试验）检测、施工及运营期监测/变形

10 城市测量规范 桥梁结构及构件承载能力（静、动载试验）检测、施工及运营期监测/变形

11 大跨径混凝土桥梁的试验方法 桥梁结构及构件承载能力（静、动载试验）检测、施工及运营期监测/倾斜

12 公路桥梁板式橡胶支座 橡胶支座/抗压弹性模量

13 公路桥梁承载能力检测评定规程 桥梁结构及构件承载能力（静、动载试验）检测、施工及运营期监测/索力

14 精密工程测量规范 桥梁结构及构件承载能力（静、动载试验）检测、施工及运营期监测/高程

15 混凝土结构试验方法标准 桥梁结构及构件承载能力（静、动载试验）检测、施工及运营期监测/动挠度