

# 户外广告设施、钢塔桅检测-材料分析及检测

产品名称	户外广告设施、钢塔桅检测-材料分析及检测
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，为您提供户外广告设施、钢塔桅检测-材料分析及检测、户外广告设施、钢塔桅检验、户外广告设施、钢塔桅第三方检测、户外广告设施、钢塔桅质检报告、户外广告设施、钢塔桅计量认证，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 有线电视系统工程技术规范 GB 50200-1994 数字信号的有线电视系统主观评价
- 2 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 数字信号的有线电视系统主观评价
- 3 有线电视系统工程技术规范 GB 50200-1994 图像质量主观评价
- 4 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 图像质量主观评价
- 5 建筑抗震设计规范 GB 50011-2010 基础变形（沉降、位移）
- 6 高耸结构设计规范 GB 50135-2006 基础变形（沉降、位移）

- 7 工程测量规范 GB 50026-2007 基础变形（沉降、位移）
- 8 户外广告设施钢结构技术规程 CECS 148-2003 锚栓抗拔力
- 9 户外广告设施技术规范 DB33/T 700-2008（2015年版）锚栓抗拔力
- 10 塔桅钢结构工程施工质量验收规程 CECS 80-2006 防雷、接地
- 11 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 防雷、接地
- 12 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2010(2014年版) 防雷、接地
- 13 建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015 防雷、接地
- 14 塔桅钢结构工程施工质量验收规程 CECS 80-2006 塔体结构垂直度
- 15 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2010(2014年版) 塔体结构垂直度