

# 非广播用摄像机-亮度幅度频率响应带宽测试-百检网

产品名称	非广播用摄像机-亮度幅度频率响应带宽测试-百检网
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百”所有的、众多的，“检”表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 5.5 输出图像格式

2 非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 6.5 色度信号不加权信噪比

3 非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 6.1 显示屏缺陷

4 非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 8.2.1 低温试验

5 非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 8.4.1 自由跌落试验

6 非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 8.4.2 振动试验

7 非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 8.6 产品安全性能试验

8 非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 8.7.1 无线电骚扰限值的测量

9 非广播用数字摄录一体机测量方法 SJ/T 11416-2010 8.7.2 电磁抗扰度限值的测量

10 非广播数字摄录一体机通用规范 SJ/T11415-2010 5.1 外观、结构要求

11 非广播数字摄录一体机通用规范 SJ/T11415-2010 5.2 功能要求

12 非广播数字摄录一体机通用规范 SJ/T11415-2010 5.3 支持输出图像的格式

13 非广播数字摄录一体机通用规范 SJ/T11415-2010 5.4 接口要求

14 非广播数字摄录一体机通用规范 SJ/T11415-2010 5.5 常温性能要求

15 非广播数字摄录一体机通用规范 SJ/T11415-2010 6.2 亮度分解力