

音视频及信息通讯设备检测-材料分析及检测

产品名称	音视频及信息通讯设备检测-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，为您提供音视频及信息通讯设备检测、音视频及信息通讯设备检测检验、音视频及信息通讯设备检测第三方检测、音视频及信息通讯设备检测质检报告、音视频及信息通讯设备检测计量认证，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 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; Annex T.4 100N恒定力试验

2 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; Annex T.5 250N恒定力试验

3 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; Annex T.3 30N恒定力试验

4 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; 5.7.5 保护导体电流

5 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC

62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; 5.6.6.2 保护连接系统的电阻

6 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; 4.8.4.5 冲击试验

7 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; 6.2.2 功率源电路的分级

8 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; Annex M.4.2 包含二次锂电池组的设备的附加安全防护

9 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; Annex Q.1 受限制电源

10 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; Annex G.5.3.3.1 变压器过载试验

11 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; Annex M.4.4 含有二次锂电池组的设备的跌落试验

12 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; 6.3,
6.4 在正常工作条件和异常工作条件下着火的安全防护,单一故障条件下着火的安全防护

13 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; Annex T.6 外壳冲击试验

14 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; 5.4.5 天线端子绝缘

15 影音/视频、信息技术和通信技术设备第1部分.安全要求 EN 62368-1: 2014 + A11: 2017; IEC 62368-12014(ed 2.0); UL 62368-1 ed2 2014-12-1; 8.7 安装在墙壁或天花板上的设备