

# 国际电工产品委员会正式发布信息技术视听设备和通讯设备的安全标准IEC 62368-1:2018

产品名称	国际电工产品委员会正式发布信息技术视听设备和通讯设备的安全标准IEC 62368-1:2018
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

中拓[检测获悉](#)：

国际电工产品委员会IECEE于2018年10月4日正式发布第三版的[信息技术、视听设备和通讯设备的安全标准IEC 62368-1:2018](#)。

IEC 62368-1将取代IEC 60950和IEC 60065过渡期为5年。

第三版标准将完全取代第二版标准IEC62368-1:2014以及传统的安全标准IEC 60950-1、IEC 60065。

## 标准发展史

Date	Publication	Edition	Status
2018-10-04	IEC 62368-1:2018 RLV	3.0	Valid
2015-11-23	IEC 62368-1:2014/COR2 : 2015	2.0	Revised
2015-02-24	IEC 62368-1:2014/COR1 : 2015	2.0	Revised
2014-02-26	IEC 62368-1:2014	2.0	Revised
2010-06-28	IEC 62368-2010/COR1:2010	1.0	Revised
2010-01-21	IEC 62368-1:2010	1.0	Revised

## [标准介绍](#)

IEC 62368-1：2018 适用于额定电压不超过600V的音视频、信息和通信技术领域内的电气和电子设备，以及的商用和办公设备。这是一种产品安全标准，对能量源进行了分类，对这些能源来源进行了防护，并为这些防护措施的应用和要求提供了指导。

### 主要变化

IEC62368-1 第三版相比第二版标准，既有增加的条款也有变更的条款。主要不同之处包含：

增加了对户外设备的要求

增加对液体绝缘材料的要求

增加对无线电力发射器的要求

对声压有可替代的要求

增加对成套工作组件/工作单元的要求

对光学辐射的新要求

增加对全绝缘绕组线的要求

预计从2020年12月20日起直接强制使用EN 62368-1第三版的标准。

更多关于国际电工产品委员会IECEE正式发布信息技术、视听设备和通讯设备的安全标准IEC 62368-1:2018，以及检测认证服务需求，欢迎来电咨询[中拓检测](#)，我们将竭诚为您提供一站式、高效、专业、\*\*的检测认证服务。

直接联系：[【中拓检测】](#)