

(以下附錄節錄自中華人民共和國工業和信息化部的網站，全文可參閱
http://gzly.miit.gov.cn:8080/opinion/noticedetail.do?method=notice_detail_show¬iceid=1246)

附錄

16 项电子行业国家标准报批公示

根据国家标准制修订计划，相关标准化技术组织等单位已完成《信息技术 射频识别 第1部分:参考结构和标准化参数定义》等16项电子行业国家标准的制修订工作。在以上标准批准发布之前，为进一步听取社会各界意见，现予以公示，截止日期2015年7月19日。

以上标准报批稿请登录中电标协网站（www.cesa.cn）“标准报批公示”栏目浏览，并反馈意见。

附件：16项电子行业国家标准名称及主要内容

工业和信息化部科技司

2015年6月18日

附件:

16 项电子行业国家标准名称及主要内容

序号	标准项目编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
1	20051883-T-339	信息技术 射频识别 第 1 部分:参考结构和标准化参数定义	本标准规定了射频识别空中接口的参考结构和参数定义。本标准适用于射频识别各频段空中接口参数的确定。 本标准规定了 13.56MHz 的射频识别空中接口通信参数,包括物理和媒体访问控制层参数、协议工作方法及参数、防撞管理工作方法及参数。本部分适用于 13.56MHz 射频识别读写器和标签的设计、生产、测试和使用。		
2	20051885-T-339	信息技术 射频识别 第 3 部分:13.56MHz 的空中接口通信参数	本部分规定布缆参数基准测量规程和测量 GB/T18233 标识的布缆参数的现场测试装置准确度的要求。本部分引用的 GB/T18233 是指 GB/T18233 或等效布缆标准。 本部分适用于由符合 GB/T18015.1、GB/T18015.2、GB/T18015.3、GB/T18015.4、GB/T18015.5 或 GB/T18015.6 中规定的电缆和 GB/T 15157.7 或 IEC 61076-3-104 中规定的连接器所构成的电缆组件。当电缆或连接器不符合这些标准时,可能需要附加的测试。本标准与 100Ω布缆性能有关。对于 120Ω或 150Ω布缆而言,相同原则适用,但测试系统宜对应于标称阻抗级别。		
3	20030180-T-339	按照 GB/T 18233 的平衡通信布缆测试 第 1 部分:已安装布缆			等同采用 IEC 61935-1:2005

序号	标准项目编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
4	20067262-T-339	信息技术 用户建筑群布线的实现和操作 第1部分:管理	本标准规定了一套基本的原则,旨在使拥有或负责管理电信基础设施的个人或组织能够利用本部分来开发一套适合他们需要的管理系统。本部分不推荐特定类型的管理系统。		等同采用 ISO/IEC 14763-1:1999
5	20067544-T-339	信息技术 系统间远程通信和信息交换 局域网和城域网 特定要求 第16部分:宽带无线多媒体系统的空中接口	本标准规定了用于专网和特定应用的可支持通信、广播业务传输的宽带无线多媒体系统空中接口,包括物理层和媒体访问控制(包括安全子层和汇聚子层)规范。 本标准适用于专网和特定应用中宽带无线多媒体系统的规划、设计、开发、生产、运营和管理。		
6	20051308-T-339	信息技术 先进音视频编码 第6部分:面向数字版权管理的可信解码器与访问协议	GB/T 20090 规定了数字音视频的压缩、解压缩、处理和表示的技术方案,适用于高分辨率和标准分辨率数字电视广播、激光数字存储媒体、互联网宽带流媒体、多媒体通信等应用。 GB/T 20090 的本部分规定了上述应用中对音视频内容的版权进行保护和管理时需要符合的可信解码器以及访问协议的技术要求,适用于高分辨率和标准分辨率数字电视广播、激光数字存储媒体、互联网宽带流媒体、多媒体通信等应用。		
7	20030229-T-339	信息技术 单色激光打印机用鼓粉盒通用规范	本标准规定了单色激光打印机用鼓粉盒的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等内容。		

序号	标准项目编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
8	20100075-T-339	地面数字电视外接模块式接收终端技术要求和测量方法	本标准规定了支持 GB 20600-2006 地面数字电视标准信号接收的地面数字电视外接模块式接收终端（以下简称接收终端）的功能和性能要求以及测量方法。		
9	20100074-T-339	地面数字电视手持式接收设备技术要求和测量方法	本标准规定了支持 GB20600-2006 地面数字电视标准信号接收的地面数字电视手持式接收设备（以下简称接收设备）的功能和性能要求以及测量方法。		
10	20130126-T-339	OLED 电视机显示性能测量方法	本标准规定了有机发光二极管（OLED）电视（以下简称 OLED 电视）显示性能的测试条件和测试方法。本标准适用于 OLED 电视，其他 OLED 显示设备显示性能的测试可参考执行。		
11	20090052-T-339	音视频设备红外线遥控编码规则	本标准规定了音视频设备红外线遥控的编码规则。本标准适用于采用红外线遥控功能的音视频设备的遥控应用以及音视频设备红外线遥控编码器和解码器。		
12	20063781-T-339	音频、视频和视听设备及系统词汇	本标准界定了音频、视频和视听设备及系统范围内基础和常用词汇的中英文名称及定义，但不包括信号传输方面的词汇。	GB/T 9002-1996	
13	20061952-T-339	印制板总规范	本标准规定了印制板的规范体系结构、应用等级、采购文件次序等要求、能力批准、鉴定批准和质量一致性检验等质量评定规定以及交货准备等	GB/T 16261-1996	

序号	标准项目编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
14	19990080-T-339	印制板用铜箔	标准规定了印制板用铜箔的分类和符号表示、技术要求、质量保证规定、检验方法、包装、标志及贮存和运输要求。本标准适用于刚性、挠性印制板用铜箔。	GB/T 5230-1995	
15	20111467-T-339	连接器的安全要求和试验	本标准适用于无详细规范或详细规范引用本标准安全要求的，额定电压为交流或直流 50 V ~ 1 000V，接触件额定电流不高于 125 A 的连接器。对于额定电压不高于 50 V 的连接器可参照本标准使用，在此情况下，电气间隙和爬电距离则参照 GB/T 16935.1 的规定。对于每一接触件额定电流高于 125 A 的连接器的也可参照本标准使用。本标准不适用于在已有适用安全标准的设备内（或设备上）使用的连接器。		IDT IEC 61984:2008
16	20065272-T-339	电学元器件-可靠性：失效率的基准条件和失效率转换的应力模型	本标准就如何利用失效率数据对设备中的电子元器件进行可靠性预计提供了指南。适用于设备中元器件的可靠性预计，旨在为拥有数据的组织提供数据表述方法和利用数据进行可靠性预计方面的支持。	GB/T 7289-1987	IDT IEC 61709:2011