

(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://zmhd.miit.gov.cn:8080/opinion/noticedetail.do?method=notice_detail_show¬iceid=1540)

附錄

9 项电子行业标准和 6 项电子、通信国家标准报批公示

根据国家标准、行业标准制修订计划，相关标准化技术组织等单位已完成《城市轨道交通综合监控系统人机界面设计规范》等 9 项电子行业标准和《地面数字电视室内接收效果评测方法》等 6 项电子、通信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 2016 年 8 月 25 日。

电子行业的行业及国家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。

通信行业的国家标准请登录中国通信标准化协会网站（www.ccsa.org.cn）“工信部报批稿公示”栏目浏览，并反馈意见。

附件 1：9 项电子行业标准名称及主要内容

附件 2：6 项国家标准名称及主要内容

工业和信息化部科技司

2016 年 7 月 26 日

附件 1:

9 项电子行业标准名称及主要内容

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
1.	SJ/T 11664-2016	城市轨道交通综合监控系统人机界面设计规范	本标准规定了城市轨道交通人机界面设计的原则，总体布局，通用功能，专用功能和综合后备盘工艺布置等设计。适用于新建、改建、扩建的城市轨道交通综合监控系统人机界面的设计。		
2.	SJ/T 11665-2016	电子信息行业人工照明设计标准	本标准规定了人工照明的光源、方式和种类、照度、质量、装置、供电、节能等设计。适用于电子信息行业新建、改建和扩建工程的人工照明设计。	SJJ 21-1990	
3.	SJ/T 11461.6.2-2016	有机发光二极管显示器 件 第 6-2 部分：测试方法-视觉质量	本部分规定了有机发光二极管 (OLED) 显示模块和显示屏视觉质量和亮室环境性能的标准测试条件和测试方法。		IDT IEC 62341-6-2: 2012
4.	SJ/T 10188-2016	印制板安装用元器件的	本标准规定了电子元器件安装连接盘的设计要求和常见元器件	SJ/T 10188-1991	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		设计和使用指南	安装连接盘尺寸的大小、形状和公差，以确保焊缝填充有足够的面积，也允许对焊点进行检查、测试和返修。适用于印制板安装用元器件连接盘结构和连接盘图形尺寸设计。		
5.	SJ/T 11660-2016	印制板钻孔用垫板	本标准规定了印制板钻孔用垫板的分类、结构和材料、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志、运输及储存等要求。		
6.	SJ/T 2709-2016	印制板组装件温度测试方法	本标准规定了印制板组装件温度测试的测试设备、测试条件、测试流程及测试数据处理。本标准适用于测试印制板组装件的环境温度、温度场、元器件表面温度。	SJ/T 2709-1986	
7.	SJ/T 11661-2016	机场围界传感器网络防入侵系统技术要求	本标准规定了面向周界入侵报警的传感器网络系统总体要求、系统技术要求，对具体的传感器网络探测、传输、组网及处理等实现手段和技术框架的描述要求不在本标准范围的主要内容之列。本标准适用于具有物理形态的周界环境的入侵报警传感		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			器网络系统。		
8.	SJ/T 11662-2016	建筑能耗监测传感器网络系统技术要求	本标准由建筑能耗监测传感器网络系统的通用要求、接口要求、网关要求、建筑能耗监测所采用传感器要求、建筑能耗监测传感器网络系统服务层要求、附录等部分组成。		
9.	SJ/T 11663-2016	应急车载计算机通用规范	本标准规定了应急车载计算机的技术要求、试验方法、质量评定程序、标记、随机文件及包装、贮存、运输等要求。旨在为应急车载计算机的生产厂商和产品用户提供通用的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存等要求的规范性指导文件，以促进产品从设计、制造、验收及使用各环节的特性参数数据描述的规范，便于厂商和用户实现产品的数据管理和交换的电子信息化，从而既有利于厂商的生产和管理，也有便于用户更好的了解、订购和使用产品。		

附件 2:

6 项国家标准名称及主要内容

序号	计划编号	标准名称	性质	标准主要内容	代替标准	采标情况
1.	20100073-T -339	地面数字电视 室内接收效果 评测方法	推荐	本标准规定了支持 GB 20600-2006 地面数字电视接收功能的地面数字电视接收设备的室内效果评测方法。适用于具备地面数字电视接收功能的接收设备。		
2.	20100080-T -339	多声道数字音 频编解码技术 一致性测试方 法	推荐	本标准规定了按照 GB/T 22726-2008 编码的数字音频码流及解码过程的一致性测试方法。适用于按照 GB/T 22726-2008 设计、生产、制造的编码器和解码器的一致性测试。		

序号	计划编号	标准名称	性质	标准主要内容	代替标准	采标情况
3.	20112010-T-604	危险与可操作性分析 (HAZOP)应用指南	推荐	本标准规定了 HAZOP 技术应用和分析步骤的定义、准备工作、分析会议和结果报告以及后续措施，提供了包括不同工业、行业 HAZOP 应用的分析报告案例。		IDT IEC 61882:200 1
4.	20120158-T-339	射频连接器 第39部分：CQM系列快速锁紧射频连接器分规范	推荐	本标准为 GB/T 11313.1-2013 的分规范，规定了制定 CQM 系列快速锁紧射频连接器详细规范的内容和规则，以及详细规范的空白格式。CQM 系列快速锁紧射频连接器具有 50Ω的特性阻抗，用于大功率微波应用场合，配接射频电缆或微带。连接器使用频率至少到 4GHz。同时也规定了通用连接器的插合界面尺寸、0 级标准试验连接器的具体尺寸以及从 GB/T 11313 系列标准中选取适用于 CQM 系列连接器的所有详细规范的规则内容和试验。		IDT IEC 61169-39:2 009

序号	计划编号	标准名称	性质	标准主要内容	代替标准	采标情况
5.	20120155-T -339	射频连接器 第 15 部分 :外导体 内径为 4.13mm (0.163in)、特 性阻抗为 50Ω、 螺纹连接的射 频同轴连接器 (SMA 型)	推荐	本标准规定了 2 级通用和 0 级连接器的插合界面尺寸、标准规检测要求、产品的 额定值和特性、以及从 GB/T 11313 系列标准中选取的适用于 SMA 型连接器的所 有详细规范的试验一览表和检验要求。本部分给出了当编写一份详细规范时应考 虑的推荐性能特性，它包括对于 M 级和 H 级评定水平的试验一览表和检验要求。 本部分给出了制定 SMA 型射频同轴连接器的详细规范内容和规则，以及空白详细 规范的格式。		
6.	2016-0575-Q -339	即时通信业务 HI 接口总体技 术要求	强制	本标准规定了基于 IP 网络提供的即时通信业务的 HI 接口的基本要求、网络架构、 接口要求和安全保密等。 本标准适用于基于 IP 网络提供的即时通信业务。		