

(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&noticeid=1425](http://zmhd.miit.gov.cn:8080/opinion/noticedetail.do?method=notice_detail_show&noticeid=1425))

## 附錄

### 电子行业《有机发光二极管显示器件 第 5-2 部分：机械试验方法》等 64 项行业标准、《LED 显示屏干扰光评价规范》等 17 项国家标准

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《有机发光二极管显示器件 第 5-2 部分：机械试验方法》等 64 项行业标准和《LED 显示屏干扰光评价规范》等 17 项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 2 月 28 日。

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

附件 1：64 项电子行业标准名称及主要内容

附件 2：17 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

2016 年 1 月 26 日

## 附件 1:

## 64 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 11461.5.2-2016	有机发光二极管显示器件 第 5-2 部分:机械试验方法	SJ/T 11461 的本部分规定了评价有机发光二极管 (OLED) 显示屏和模块的机械试验方法和 OLED 显示屏和模块包装运输的机械试验方法。本部分规定了两类机械试验,一类与产品使用环境有关;一类与包装运输环境有关。振动、冲击、静态强度、四点弯折和剥离强度试验适用于产品使用环境,而运输跌落试验适用于包装运输环境。此外,机械试验也可按照应用类别进行规定,如手机、便携式电脑、显示器和大尺寸电视应用类别。由于样品尺寸或应用类别而需特殊考虑或有限制条件的测试方法应在标准中注明。		IDT IEC 62341-5-2:2013
2.	SJ/T 11460.3.3-2016	液晶显示用背光组件 第 3-3 部分:电视接收机用 LED 背光组件空白详细规范	本部分规定了电视接收机用 LED 背光组件的技术要求,以及质量评定程序、检验和试验方法、包装、运输和储存的空白详细要求。本部分适用于电视接收机用 LED 背光组件(以下简称“组件”)。		
3.	SJ/T 11459.2.2.5-2016	液晶显示器件 第 2-2-5 部分:电视机用彩色矩阵液晶显示模块详细规范	本标准规定了电视机用彩色矩阵液晶显示模块的详细规范。主要研究内容包括标清、高清、超高清(4K、8K)电视机用彩色矩阵液晶显示模块的极限值、推荐的工作范围、技术要求(含光电特性要求、可靠性要求、静电放电 ESD、安全)、试验条件和检验要求、试验方法、检验项目及判定标准、标签、包装、运输、贮存等。		
4.	SJ/T 11591.4.2.1-2016	立体显示器件 第 4-2-1 部分:自由立体显示器件测量方法—光学和光电	本部分规定了自由立体显示器件的光学和光电测量方法及测量程序,适用于双视图、多视图显示器件的光学和光电性能的测量。		MOD IEC 62629-22-1:2013
5.	SJ/T 11624-2016	发光二极管(LED)显示屏用发光二极管规范	该规范规定了发光二极管(LED)显示屏用的发光二极管的技术要求,主要内容包括 LED 的绝对最大额定值、光电特性、静电放电敏感度、一致性等,并规定了相应的测试方法以及质量一致性检		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			验的相关规定。		
6.	SJ/T 11625-2016	超级电容器分类及型号命名方法	本标准规定了超级电容器（又称“电化学电容器”）的分类及型号命名方法。 本标准适用于单体双电层电容器、单体赝电容器（又称“法拉第电容器”）、单体混合型电容器，以及由上述单体电容器组成的超级电容器组。		
7.	SJ/T 11626-2016	超级电容器用充电器通用规范	本标准规定了超级电容器用充电器的通用技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、贮存、运输。适用于额定电压输入为交流 220V 或 380V、频率 50Hz 的充电器。		
8.	SJ/T 11558.1-2016	LED 驱动电源 第 1 部分通用规范	本标准规定了照明用 LED 驱动电源的术语和定义，分类，技术要求，检验方法，检验规则，标志、标签和使用说明，包装、运输、储存的要求。		
9.	SJ/T 11627-2016	太阳能电池用硅片电阻率在线测试方法	本标准规定了太阳能电池用硅片电阻率在线测试的方法，主要内容包括规范性引用文件、术语和定义、方法提要、干扰因素、仪器设备、试样要求、测试环境、仪器校准、测试程序、精密度和试验报告等。		
10.	SJ/T 11628-2016	太阳能电池用硅片尺寸及电学表征在线测试方法	本标准规定了太阳能电池用硅片（以下简称硅片）尺寸及电学表征的非接触在线测试方法，其中尺寸包括硅片边长、对角线长度、邻边垂直度、厚度及总厚度变化，电学表征包括导电类型、载流子复合寿命及电阻率。主要内容包括规范性引用文件、术语和定义、方法提要、干扰因素、仪器设备、试样要求、测试环境、测试程序、精密度和试验报告等。		
11.	SJ/T 11629-2016	太阳能电池用硅片和电池片的在线光致发光分析方法	本标准规定了太阳能电池用硅片（以下简称硅片）和电池片的在线光致发光分析方法,可以用来表征硅片和电池片的晶格缺陷、重金属沾污、裂纹、断栅等缺陷。主要内容包括规范性引用文件、术语和定义、方法原理、干扰因素、仪器设备、试样要求、测试环境、测试程序和试验报告等。		



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
12.	SJ/T 11630-2016	太阳能电池用硅片几何尺寸测试方法	本标准规定了太阳能电池用硅片几何尺寸的测试方法，几何尺寸参数包括边长、对角线、邻边垂直度、倒角宽度和倒角角度。主要内容包括规范性引用文件、术语和定义、方法原理、干扰因素、仪器设备、试样要求、测试环境、测试程序、精密度和试验报告等。		
13.	SJ/T 11631-2016	太阳能电池用硅片外观缺陷测试方法	本标准规定了太阳能电池用硅片（以下简称硅片）外观缺陷的测试方法。主要内容包括规范性引用文件、术语和定义、方法原理、干扰因素、仪器设备、试样要求、测试环境、测试程序、精密度和试验报告等。		
14.	SJ/T 11632-2016	太阳能电池用硅片微裂纹缺陷的测试方法	本标准规定了太阳能电池用硅片微裂纹缺陷的测试方法，主要内容包括规范性引用文件、术语和定义、方法原理、干扰因素、仪器设备、试样要求、测试环境、测试程序、精密度和试验报告等。		
15.	SJ/T 10460-2016	太阳光伏能源系统图用图形符号	本标准规定了太阳光伏能源系统图用图形符号。适用于绘制太阳光伏能源系统所需的图形符号。	SJ/T 10460-1993	
16.	SJ/T 1472-2016	半导体分立器件 3CG110型硅 P N P 高频小功率晶体管详细规范	本标准规定了3CG110型硅 P N P 高频小功率晶体管器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1472-1979	
17.	SJ/T 1477-2016	半导体分立器件 3CG120型硅 P N P 高频小功率晶体管详细规范	本标准规定了3CG120型硅 P N P 高频小功率晶体管器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1477-1979	
18.	SJ/T 1480-2016	半导体分立器件 3CG130型硅 P N P 高频小功率晶体管详细规范	本标准规定了3CG130型硅 P N P 高频小功率晶体管器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1480-1979	
19.	SJ/T 1486-2016	半导体分立器件 3CG180型硅 P N P 高频高反压小功率晶体管详细规范	本标准规定了3CG180型硅 P N P 高频高反压小功率晶体管器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1486-1979	
20.	SJ/T 1826-2016	半导体分立器件 3DK100	本标准规定了 3DK100 型 N P N 器件的外形尺寸、最大额定值和电	SJ/T 1826-1981	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		型 N P N 硅小功率开关晶体管详细规范	特性，试验条件和检验要求		
21.	SJ/T 1830-2016	半导体分立器件 3DK101 型 N P N 硅小功率开关晶体管详细规范	本标准规定了 3DK101 型 N P N 器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1830-1981	
22.	SJ/T 1832-2016	半导体分立器件 3DK102 型 N P N 硅小功率开关晶体管详细规范	本标准规定了 3DK102 型 N P N 器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1832-1981	
23.	SJ/T 1833-2016	半导体分立器件 3DK103 型 N P N 硅小功率开关晶体管详细规范	本标准规定了 3DK103 型 N P N 器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1833-1981	
24.	SJ/T 1834-2016	半导体分立器件 3DK104 型 N P N 硅小功率开关晶体管详细规范	本标准规定了 3DK104 型 N P N 器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1834-1981	
25.	SJ/T 1839-2016	半导体分立器件 3DK108 型 N P N 硅小功率开关晶体管详细规范	本标准规定了 3DK108 型 N P N 器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1839-1981	
26.	SJ/T 1831-2016	半导体分立器件 3DK28 型 N P N 硅小功率开关晶体管详细规范	本标准规定了 3DK28 型 N P N 器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1831-1981	
27.	SJ/T 1838-2016	半导体分立器件 3DK29 型 N P N 硅小功率开关晶体管详细规范	本标准规定了 3DK29 型 N P N 器件的外形尺寸、最大额定值和电特性，试验条件和检验要求。	SJ/T 1838-1981	
28.	SJ/T 10412-2016	永磁铁氧体料粉	本标准规定了永磁铁氧体料粉的命名与分类、要求、试验方法、质量评定程序以及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于制造永磁铁氧体产品所用的各种料粉（烧结永磁铁氧体料粉不包括二次球磨工艺的料粉），该料粉可直接或进一步加工成型。	SJ/T 10412-2002	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
29.	SJ/T 10410-2016	永磁铁氧体材料	本标准规定了永磁铁氧体材料的命名与分类、要求和试验方法。本标准适用于永磁铁氧体材料，包括烧结永磁铁氧体材料和粘结永磁铁氧体材料。	SJ/T 10410-2002	
30.	SJ/T 11633-2016	电动汽车电机控制器用高压电容器选型规范	本标准规定了电动汽车电机控制器用高压电容器（以下简称电容器）的选型要求,主要包括直流支撑电容器的选型要求，其他类型电容器可参考采用。适用于额定直流电压 60 V 以上混合动力汽车、插电式混合动力汽车和纯电动汽车用电容器。		
31.	SJ/T 11634-2016	电子工业用显影液中甲醇的测定 顶空气相色谱法	本标准规定了用顶空气相色谱法测定电子工业用显影液中甲醇含量的方法。		
32.	SJ/T 11635-2016	电子工业用显影液中碳酸根离子的测定 自动电位滴定法	本标准规定了用自动电位滴定法测定电子工业用显影液中碳酸根离子含量的方法。		
33.	SJ/T 11636-2016	电子工业用显影液中四甲基氢氧化铵的测定 自动电位滴定法	本标准规定了用自动电位滴定法测定电子工业用显影液中四甲基氢氧化铵含量的方法。		
34.	SJ/T 11637-2016	电子化学品 电感耦合等离子体质谱法通则	本标准规定了用电感耦合等离子体质谱法测定电子化学品中金属离子的测定方法。		
35.	SJ/T 11638-2016	电子化学品中颗粒的测试方法	本标准规定了用激光粒子计数法测定液体电子化学品中颗粒的方法。		
36.	SJ/T 10583-2016	气体质量流量控制器通用技术条件	本标准规定了气体质量流量控制器的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。适用于采用热式流量测量原理（如毛细管热式原理）进行测量的气体质量流量控制器。	SJ/T 10583-1994	
37.	SJ/T 11639-2016	电子制造用水基清洗剂	本标准规定了电子制造用水基清洗剂的技术要求、试验方法、检验规则和标识、包装、运输储存。		
38.	SJ/T 11640-2016	锡渣抗氧化还原剂	本标准规定了锡渣抗氧化还原剂的要求、试验方法、检验规则和标识、包装、运输储存。		



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
39.	SJ/T 11273-2016	免清洗液态助焊剂	本标准规定了电子焊接用免清洗液态助焊剂的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及储存。	SJ/T 11273-2002	
40.	SJ/T 11641-2016	印制板钻孔用盖板	本标准规定了印制板钻孔用盖板的分类、结构和材料、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志、运输和储存等要求。		
41.	SJ/T 11200-2016	环境试验 2-58 部分：试验 试验 Td：表面组装元器件可焊性、金属化层耐溶蚀性和耐焊接热的试验方法	本标准适用于表面组装的元器件，提供了无铅焊料、共晶或接近共晶的锡铅焊料的可焊性、金属化层耐溶蚀性和耐焊接热的标准试验方法。规定了当焊料槽法不适用时，用再流焊接法来进行测试。	SJ/T 11200-1999	MOD IEC 60068-2-58:2004
42.	SJ/T 2085-2016	聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线电缆	该标准规定了 ARV、ARV-105、ARVP、ARVP-105、ARVS 及 ARVB 型聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线电缆的分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。	SJ/T 2085-1982	
43.	SJ/T 2086-2016	聚氯乙烯绝缘安装电线电缆	该标准规定了 AV、AV-105、AVR、AVR-105、AVRP 及 AVRP-105 型聚氯乙烯绝缘安装电线电缆的分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。	SJ/T 2086-1982	
44.	SJ/T 2932-2016	阻燃聚氯乙烯绝缘安装电线电缆	该标准规定了 AVZ-80、AVZ-105、AVZR-80、AVZR-90、AVZR-105、AVP1VZR-80、AVP1VZR-105 及 AVZRD-80 型阻燃聚氯乙烯绝缘安装电线电缆的分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。	SJ/T 2932-1982	
45.	SJ/T 11642-2016	直播卫星电视广播接收用平板天线通用规范	本规范规定了直播卫星电视广播接收用平板天线系统的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本规范适用于直播卫星电视（标准清晰度和高清晰度）广播接收用平板天线系统产品的设计、生产和检验。		
46.	SJ/T 11643-2016	立体数码摄像设备通用规范	本标准规定了立体数字摄像设备的功能、性能、测试方法、检验规则、标志、包装、运输和贮运等要求。适用于具有立体数字成像功能的设备，包括使用双光路成像技术的立体数字摄像设备及其他成像技术的立体数字设备。但不适用于专业广播立体数字设		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			备。		
47.	SJ/T 11644-2016	激光微投影机通用规范	本标准规定了激光微投影机的技术要求、测试方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。适用于激光微投影机的设计、制造和检验，其他类似功能的微投影机也可参照采用。		
48.	SJ/T 11645-2016	裸眼立体电视通用技术要求	本标准规定了无需佩戴立体眼镜作为辅助设备的裸眼立体电视机功能和性能等技术要求。适用于裸眼立体电视，裸眼立体显示器及其他裸眼立体显示终端可参考使用。不适用于眼部跟踪式裸眼立体显示终端。		
49.	SJ/T 11646-2016	裸眼立体电视图像质量测试方法	本标准规定了无需佩戴立体眼镜作为辅助设备的裸眼立体电视机立体图像质量的测量条件和测量方法。适用于裸眼立体电视，裸眼立体显示器及其他裸眼立体显示终端可参考使用。不适用于眼部跟踪式裸眼立体显示终端。		
50.	SJ/T 11647-2016	信息技术 盘阵列接口要求	本标准规定了盘阵列接口的分类和内部互连接口、盘接口、主机接口、扩展接口、管理接口等要求。本标准适用于盘阵列接口的设计和制造。		
51.	SJ/Z 9056-2016	信息处理用办公机器和打印机 在卷轴上宽度超过 19mm 的编织打印色带	本指导性技术文件规定了信息处理用办公机器和打印机使用的、在卷轴上宽度大于 19 mm 的编织打印色带的基本宽度。	SJ/Z 9056-1987	MOD ISO 3866:1977
52.	SJ/Z 11648-2016	射频识别技术仓储业务应用指南	本标准规定了射频识别技术用于仓储业务的相关术语，仓储用的电子标签和射频读写设备的物理特性、性能与功能、环境条件及标签的安全要求等技术指标。		
53.	SJ/T 11649.1-2016	高清光盘播放系统 第 1 部分:只读光盘技术要求	本标准规定了直径 120 mm、数据容量 15 GB 只读光盘的符合性条件、尺寸、机械和物理特性、工作信号、数据格式、信息区格式。此种光盘适用于文本、音频、视频等数据的存储和交换。		
54.	SJ/T 11650-2016	信息技术 办公设备 电子设备中化学品散发率的确定	本标准规定了信息通信技术 (ICT) 以及消费电子 (CE) 设备在散发测试箱(ETC)内执行其预定功能的过程中，所散发的被测试设备的化学品散发率的确定方法。这些方法包括准备、在受控的 ETC		IDT ISO/IEC 28360:2012



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			内采样（或监测）、保管和分析、散发率的计算及出具报告。		
55.	SJ/T 11651-2016	离散制造业生产管理用射频识别读写设备管理接口规范	本标准规定了离散制造业射频识别读写设备的参数类型以及参数查询、参数设置和状态控制的接口。本标准适用于离散制造业生产管理用射频识别读写设备的设计与制造，以及射频识别读写设备管理系统的研制与应用。		
56.	SJ/T 11652-2016	离散制造业生产管理用射频识别标签数据模型	本标准规定了离散制造业生产管理涉及的生产要素，生产要素射频标签数据模型和数据模型数据项的对象标识符。适用于离散制造业生产管理用射频识别应用系统的研制与应用。		
57.	SJ/T 11653-2016	电子收款机通用规范	本标准规定了电子收款机的要求、试验方法、质量评定程序、标志、包装、运输、贮存等。适用于电子收款机的生产、开发、验收和测试。		
58.	SJ/T 11654-2016	固态硬盘通用规范	本标准规定了固态硬盘的要求、试验方法、质量评定程序、标志、包装、运输、贮存等。适用于固态硬盘的设计、生产、制造、检验等，其他包含固态硬盘功能模块的设备也可参考。		
59.	SJ/T 11655-2016	信息技术 移动存储 移动硬盘通用规范	本标准规定了移动硬盘的要求、试验方法、质量评定程序、标志、包装、运输和贮存。适用于移动硬盘的设计、制造、检验和验收。也可为其内嵌移动硬盘功能模块的设备提供参考。		
60.	SJ/T 11656-2016	大型公共活动（会展、赛事）电子票务系统应用规范	本标准规定了基于 RFID 技术的大型公共活动电子票务系统的结构、门票、售检票终端、应用系统及其接口等的技术要求，适用于大型公共活动（会展、赛事）门票、售检票终端的制造和票务系统的设计、开发和应用，也适用于景区、演艺场所等大型公共活动。		
61.	SJ/T 11657-2016	基于射频识别的物流供应链事务应用数据模型	本标准规定了基于 RFID 技术的物流供应链信息交互系统的 OID、供应链事务属性代码、标签数据的存储格式及传输规则，适用于基于 RFID 的物流信息交互系统的设计、开发和应用。		
62.	SJ/T 11658-2016	表面安装高 Q 多层瓷介固定电容器规范	本标准规定了表面安装高 Q 多层瓷介固定电容器的术语和定义、型号规格、产品特性、技术要求、试验方法、检验规则、标志、		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			包装、运输及储存。		
63.	SJ/T 10171-2016	碱性电池隔膜基本性能的通用测试方法	本标准规定了碱性电池隔膜基本性能的测试要求和通用测试方法。主要包括：外观、干态厚度、湿态厚度、定量、紧度、干态抗张强度、湿态抗张强度、面积电阻、耐碱损失率、非挤压吸碱率、胀缩率、吸碱速度（半透膜）、吸碱速度（微孔膜）、透气度、最大孔径、铜铁含量、醋酸结合量。	SJ/T 10171-1991	
64.	SJ/T 10484-2016	铁路客车用镉镍蓄电池（组）规范	本标准规定了铁路客车用镉镍蓄电池（组）的分类与型号命名、外观、外形尺寸和质量、密封性、20℃和-18℃放电性能、荷电保持能力、恒压充电接受能力、振动、循环寿命、贮存性能等要求，上述要求的试验方法，质量评审程序以及标志、包装、运输、贮存规定。	SJ/T 10484-1994	

## 附件 2:

## 17 项国家标准名称及主要内容

序号	计划编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
1.	20132168-T-339	LED 显示屏干扰光评价规范	本标准规定了 LED 显示屏干扰光的分类、限值和评价以及干扰光的控制措施。本规范适用于 LED 显示屏的干扰光的评价和管理。		
2.	20132169-T-339	LED 显示屏干扰光现场测量方法	本标准规定了 LED 显示屏干扰光的现场测量方法。本标准适用于 LED 显示屏干扰光的现场测量。		
3.	20132178-T-339	与通信网络连接的电路上的 xDSL 信号的安全性 (DSL: 数字用户线)	本标准涉及与通信网络连接的电路上的 xDSL 信号的安全的指南, 说明了与通信网络连接的电路上的 xDSL 信号安全的含义, 并给出在 GB 4943 系列标准中涉及到的此类设备的处理规定。		IDT IEC/TS 62367:2004
4.	20132172-T-339	电气安全 与信息技术和通信技术网络连接设备的接口分类	本标准规定了以下技术内容: 1. 预定与信息和技术网络连接的设备接口安全分类; 2. 接口端工作的网络环境分类; 3. 电路类型的判定; 适用范围: 本标准适用于预定与信息和技术网络连接的设备接口。		IDT IEC TR 62102:2005
5.	20132177-T-339	音频/视频、信息与通信技术设备 环境意识设计	本标准适用于音频/视频、信息与通信技术设备。标准中从生命周期考虑、材料利用率、能量效率、消耗品和电池、化学排放和噪音释放、产品寿命的延长、寿命结束、有害物质/制品、和产品包装等几方面分析设备在生命周期中对环境的影响并对音频/视频、信息与通信技术领域的产品设计者提出要求和建议, 在其产品设计过程中考虑相关环境问题。		IDT IEC 62075:2008
6.	20120150-T-339	产品加速试验方法	本标准申报项目主要阐明了加速试验的种类, 加速试验的方法, 如何在研发过程中规划加速试验和加速试验存在的局限性。		IDT IEC 62506:2013
7.	20063226-T-339	可靠性增长大纲	本标准主要内容包括基本概念, 管理、计划、试验 (实验室和现场试验)、失效分析和改进技术。为了估计增长后达到的可靠性水平, 还简略概述了数学模型。	GB/T 15174-1994	IDT IEC 61014: 2003



序号	计划编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
8.	20120151-T-339	威布尔分布	本标准提供了利用连续变量（失效时间、失效里程或机械应力等）分析威布尔数据的方法。适用于随机样本在试验条件或工作条件下得到的有效失效数据（如失效时间、失效里程或机械应力等），其目的是估计总体的可靠性水平。		IDT IEC 61649:2008
9.	20120152-T-339	维修性 第 4 部分：维修和维修保障	本标准的主要技术内容包括：维修和维修保障概要、管理职责、维修实施过程、资源管理以及测量、分析、改进等。		IDT IEC 60300-3-14:2 004
10.	20100072-T-339	地面数字电视硅调谐器技术要求和测量方法	本标准规定了地面数字电视接收设备用甚高频/特高频（VHF/UHF）硅调谐器的技术要求和测量方法，适用于地面数字电视接收设备用具有中频或基带输出接口的甚高频/特高频（VHF/UHF）硅调谐器，其他数字电视硅调谐器可参照使用。		
11.	20101259-T-339	电视广播接收机用红外遥控发射器技术要求和测试方法	本标准规定了电视广播接收机配套用红外遥控发射器的技术要求和测试方法，适用于电视机配套用红外遥控发射器，对具有红外遥控功能的同类产品配套用红外遥控发射器也可参照使用。	GB/T 14960-1994	
12.	20121223-T-339	电声学 助听器 第 6 部分：助听器输入电路的特性	为确保助听器的电输入端同外部的电和电声信号源的适配性，对其电特性和安全特性作了规定。IEC 助听器标准的本部分，第 1 版是 1984 年，这一版是 1999 年公布的第 2 版。没有相应的国家标准，现等同采用制订。		IDT IEC 60118-6:1999
13.	20121224-T-339	电声学 助听器 第 8 部分：模拟实际工作条件下的助听器性能测量方法	本标准采用人体模型用于模拟实际佩戴者，以确立可靠的模拟实际情况下助听器的测量方法。	GB/T 11453-1989	IDT IEC 60118-8:2005
14.	20121218-T-339	电声学 测量传声器 第 6 部分：用于测定频率响应的静电激励器	本标准给出了测量传声器频率响应测量用静电激励器的设计、确认、使用和不确定度的较详细的技术内容。		IDT IEC 61094-6:2004
15.	20101258-T-339	单传感器应用电视摄像机通用技术要求及测量方法	本标准规定了单传感器应用电视摄像机（以下简称“摄像机”）的通用技术要求和测量方法。适用于单传感器应用电视摄像机，其他类似产品可参照执行。本标准不适用于广播用摄像机。	GB/T 16697-1996 、 GB/T 12338-1990	

序号	计划编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
16.	20101260-T-339	应用电视摄像机云台通用规范	本标准规定了应用电视摄像机云台的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。适用于与应用电视摄像机配合使用的云台，不适用于球型摄像机所用云台。	GB/T 15412-1994	
17.	20090026-T-339	信息技术设备功耗测量方法	本标准规定了以能量管理为目的，用于信息技术设备（ITE）在不同工作模式下的功耗测量方法。信息技术设备包括 GB 4943.1 规定的产品。		IDT IEC 62018:2003