(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=1281)

附錄

电子行业的《集成电路自动冲切成型设备》等 18 项行业标准 和《钨丝》等 16 项国家标准报批公示

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《集成电路自动冲切成型设备》等 18 项电子行业标准和《钨丝》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 9 月 24 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"栏目阅览,并反馈意见。

附件:

- 1、18 项电子行业标准名称及主要内容
- 2、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8月25日

附件 1:

18 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 11566-2015	集成电路自动冲切 成型设备	标准主要内容包括集成电路自动冲切成型设备的术语和定义、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。技术要求包括外观、安全、保护和报警、自动化功能、性能、和可靠性等。		
2	SJ/T 10411-2015	永磁铁氧体材料物 理分析方法	本标准适用于永磁铁氧体成品、半成品材料物 理参数的测定。	SJ/T 10411— 2002	
3	SJ/T 11018-2015	电子器件用纯银钎料的分析方法燃烧碘量法测定硫	本标准规定了电子器件用纯银钎料中硫含量 测定方法。本标准适用于电子器件用纯银中硫 的的测定(银铜钎料参照使用)。	SJ/T 11018-1996	
4	SJ/T 2749-2015	半导体激光二极管测试方法	本标准规定了半导体激光二极管的光学、电学和热学参数的测试方法。适用于带或不带尾纤的半导体激光二极管。	SJ/T 2749-1987	
5	SJ/T 2658.14-2015	半导体红外发射二 极管测量方法 第 14部分:结温	本部分规定了半导体红外发射二极管结温的 测量原理图、测量步骤以及规定条件。适用于 半导体红外发射二极管。		
6	SJ/T 2658.15-2015	半导体红外发射二 极管测量方法 第 15部分:热阻	本部分规定了半导体红外发射二极管热阻的 测量原理图、测量步骤以及规定条件。适用于 半导体红外发射二极管。		
7	SJ/T 2658.16-2015	半导体红外发射二 极管测量方法 第 16部分:光电转换 效率	本部分规定了半导体红外发射二极管光电转 换效率的测量原理图、测量步骤以及规定条 件。适用于半导体红外发射二极管。		
8	SJ/T 10495.11-2015	频率低于 3MHz 的 印制板用连接器 第 11 部分:同轴连接 器 (自由连接器和 固定连接器尺寸)详 细规范	标准规定了连接直径为 2.5 mm 的二芯、三芯、四芯, 3.5 mm 的二芯、三芯、四芯、五芯和 6.3 mm 的二芯、三芯同轴连接器(自由连接器 和固定连接器)的型号命名、尺寸规格、特性、试验一览表、质量评定程序及标志、包装、运输和贮存。	SJ/T 10495-1994	MOD IEC 60603-11:1992
9	SJ/T 11567-2015	锂离子电池用电解 液	标准主要内容包括锂离子电池用电解液的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。其中,技术指标包括色度、密度(25℃)、游离酸、电导率(25℃)、水分、金属杂质含量、硫酸根离子和氯离子含量等。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
10	SJ/T 11568-2015	锂离子电池用电解 液溶剂	标准主要内容包括锂离子电池用电解液溶剂 的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、 运输和储存。其中,技术指标包括色度、纯度、 水分、金属杂质含量、硫酸根离子和氯离子含 量等。		
11	SJ/T 11569-2015	锂原电池用电解液	标准主要内容包括锂原电池(锂-二氧化锰、 锂-二硫化亚铁、锂-氟化碳聚合物体系)用电 解液的要求、试验方法、检验规则、标志、包 装、储存。其中,技术指标包括色度、水分、 密度(20℃)、电导率(20℃)、金属杂质含量、 硫酸根离子和氯离子含量等。		
12	SJ/T 11570.1-2015	介电滤波器 第1部 分:总规范	本标准规定了介电滤波器的术语定义、优先额 定值、质量评定程序及测量和试验方法等。本 部分适用于采用能力批准程序或鉴定批准程 序评定质量的介电滤波器。		MOD IEC 61337-1:2004
13	SJ/T 11570.2-2015	介电滤波器 第2部 分:使用指南	本指南介绍了介电滤波器的分类、特点、结构、电性能和推荐的检验项目一览表。本指南 适用于采用波导型介电谐振器的介电滤波器。		MOD IEC 61337-2:2004
14	SJ/T 11571-2015	光伏组件用超薄玻璃	标准主要内容包括光伏组件用超薄玻璃的术 语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、 包装、运输和贮存。适用于经热处理工艺制成 的晶体硅光伏组件用超薄玻璃,包括浮法钢化 (或者半钢化)超薄玻璃和压花钢化(或者半 钢化)超薄玻璃。产品可用于双玻组件(玻璃 -玻璃结构)和普通组件(玻璃-聚合物背板结 构)。其他光伏组件用的超薄热处理玻璃可参 考本标准。		
15	SJ/T 11572-2015	运输环境下晶体硅 光伏组件机械振动 测试方法	本标准主要内容为晶体硅光伏组件机械振动测试方法,包括仪器设备、振动试验前测试、振动试验和振动试验后测试的要求等。振动试验前测试项目包括外观检查、最大功率测试、绝缘试验、湿漏电流测试和接地连续性试验;振动试验后测试项目包括外观检查、最大功率测试、绝缘试验、湿漏电流测试、接地连续性试验、热斑试验、机械载荷试验及接地连续性试验。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
16	SJ/T 11573-2015	网络智能机顶盒技术要求和测试方法	本标准规定了网络智能机顶盒的信息内容安全、唯一性标识、视频点播功能等方面的技术 要求和测试方法。		
17	SJ/T 11574-2015	数字电视地面广播 发射机通用规范	本标准规定了符合 GB 20600-2006的数字电视 地面广播发射机的要求、试验方法、检验规 则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于 数字电视地面广播发射机的设计、生产和检 验。		
18	SJ/T 11575-2015	电子电气产品零部 件中挥发性有机物 和醛酮类化合物检 测方法	本标准规定了在特定条件下,使用采样袋法检测电子电气产品零部件中挥发性有机化合物和醛酮类化合物的释放量。标准中规定了样品的选取、采样方法、采样袋的材料及大小、采样袋清洗及采样过程;同时对 VOC 和醛酮类化合物的测试在附录中给予了详细的描述。		

附件 2:

16 项电子行业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	20065769-T-3 39		本标准规定了钨丝的牌号、类型、要求、试验方法、	GB/T	
		钨丝	检验规则、包装、标志、运输和贮存等内容。	4181-1997	
2				GB/T	
	20060807-T-3	钼钨合金条及杆	规定了钼钨合金条、钼钨合金杆的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等内容。	4185-1984、	
	39			GB/T	
				4186-2002	
	20060808-T-3	钨条和钨杆		GB/T	
3			规定了钨条和钨杆的要求、试验方法、检验规则、	4187-1984、	
)	39		标志、包装、运输及贮存等内容。	GB/T	
				4189-1984	
		钼条和钼杆	规定了钼条和钼杆的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存等内容。	GB/T	
4	20060809-T-3			4188-1984、	
	39			GB/T	
				4190-1984	
	20061319-T-3	温处理及金相检	规定了钨丝蠕变试验、高温处理及金相检查的方法。	GB/T 4194—	
5				1984	
		查方法		1301	
6	20062701-T-3	激光棒波前畸变	本标准规定了采用移相干涉术计算材料本身波前	GB/T	
	39	的测量方法	畸变的测量条件及测试步骤。	11297.1-2002	
	20060237-T-3	掺钕钇铝石榴石	本标准规定了在波长 1.06µ m 的标准激光腔内测量	GB/T	
7		激光棒激光阈值	掺钕钇铝石榴石(Nd:Y3Al5012,简称 Nd:YAG)激	11297.4-1989、	
,	39	及斜率效率测量	光棒的连续激光阈值、斜率效率和输出功率的方法	GB/T	
		方法	及脉冲能量、激光阈值及斜率效率的方法。	11297.5-1989	
			本标准规定了支持 GB 20600-2006 地面数字电视接		
	20141060-T-3	地面数字电视接	收功能的地面数字电视接收器(以下简称接收器)	GB/T	
8	39	收器通用规范	的功能和性能要求、检验规则、标志、包装、运输、	26683-2011	
	39	4人117年/17/27日	贮存等。本标准适用于地面数字电视接收器,是产	20003-2011	
			品设计、生产定型、检验的主要依据。		
			本标准规定了支持 GB20600-2006 地面数字电视接		
	20141059-T-3	地面数字电视接	收功能的地面数字电视接收器(以下简称接收器)	GB/T	
9	39		的测量条件、电性能测量项目和测量方法。本标准	26684-2011	
	39		适用于支持 GB 20600-2006 地面数字电视接收功能	20004-2011	
			的标准清晰度和高清晰度地面数字电视接收器。		

序号	计划编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
10	20141057-T-3 39	地面数字电视接 收机测量方法	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机(以下简称接收机)的性能测量项目、测量条件和测量方法。本标准适用于支持 GB 20600-2006 地面数字电视接收功能的标准清晰度和高清晰度地面数字电视接收机。	GB/T 26685-2011	
11	20141058-T-3 39	地面数字电视接 收机通用规范	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机(以下简称接收机)的功能和性能要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。本标准适用于 66cm (26in)以上地面数字电视接收机,66cm (26in)及以下接收机参照使用,是产品设计、生产定型、检验的主要依据。	GB/T 26686-2011	
12	20062026-T-3 39	印制电路用挠性 覆铜箔材料试验 方法	标准规定了挠性印制电路用覆铜箔材料的外观、尺寸、物理性能、化学性能、电性能和环境性能的试验方法。本标准适用于挠性印制电路用覆铜箔材料,也适用于涂胶薄膜。	GB/T 13557-1992	
13	20064080-T-3 39	印制板导线载流 量测试方法	本标准规定了以不同电流通过印制导线时的温升 来确定印制导线载流量的方法。		
14	20063328-T-3 39	印制导线电阻测试方法	本标准规定了印制板的印制导线电阻的测试方 法。适用于单面、双面及多层印制板的印制导线电 阻的测试。	GB/T 12631-1990	
15	20070302-T-3 39	印制电路用刚性 覆铜箔层压板试 验方法	本标准适用于印制电路用刚性覆铜箔层压板,规定了印制电路用刚性覆铜箔层压板的外观检验方法、尺寸检验方法、物理和化学性试验方法、机械性能试验方法、电性能试验方法、环境性能试验方法。	GB/T 4722-1992	
16	20061347-T-3 39	刚性多层印制板 分规范	本标准规定了刚性多层印制板的性能要求、质量保证规定和交付要求。适用于采用玻璃布增强材料、 热固性树脂基材,有元器件组装用镀覆孔(有或无 盲孔或埋孔)的刚性多层(3层或更多导电层)印 制板。	GB/T 4588.4-1996	