

(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=1316)

附錄

公开征集对《工业用缝纫机 计算机控制高速针送料平缝缝纫机》等 114 项行业标准、55 项国家标准项目的意见

根据标准化工作的总体安排，现将申请立项的《工业用缝纫机 计算机控制高速针送料平缝缝纫机》等 114 项行业标准计划项目、《半导体器件 分立器件 第 5-5 部分：光电子器件 光电耦合器》等 55 项国家标准计划项目予以公示（见附件 1、2），截止日期为 2015 年 11 月 14 日。如对拟立项标准项目有不同意见，请在公示期间填写《标准立项反馈意见表》（见附件 3）并反馈至我司，电子邮件发送至 KJBZ@miit.gov.cn（邮件主题注明：标准立项公示反馈）。

地址：北京市万寿路 27 号 工业和信息化部科技司 标准处

邮编：100846

联系电话：010-68205241

附件：1.《工业用缝纫机 计算机控制高速针送料平缝缝纫机》等 114 项行业标准制修订计划（征求意见稿）

2.《半导体器件 分立器件 第 5-5 部分：光电子器件 光电耦合器》等 55 项国家标准制修订计划（征求意见稿）

3. 标准立项反馈意见表

工业和信息化部科技司

2015 年 10 月 15 日

工业和信息化部
2015 年第四季度行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部科技司

二〇一五年十月

2015年第四季度行业标准制修订计划汇总表

申报部门	行业	合计	性质			制修订		标准类别					采用国际和国外先进标准数	重点项目
			强制	推荐	指导	制定	修订	节能与综合利用	工程建设	安全生产	产品类	标准样品		
	合计	114	0	114	0	97	17	4	7	86	0	0	0	
规划司	化工	4	0	4	0	2	2	4	0	0	0	0	0	
节能与综合利用司	化工	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	钢铁	7	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
	黄金	7	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
	轻工	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
安全生产司	化工	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	
	钢铁	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	船舶	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	
装备工业司	机械	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	制药装备	9	0	9	0	5	4	0	0	9	0	0	0	
消费品工业司	轻工	47	0	47	0	36	11	0	0	47	0	0	0	
电子信息司	电子	12	0	12	0	12	0	0	0	12	0	0	0	
信息化和软件服务业司	电子	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
信息通信管理局	通信	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	
地方经信委	安徽	14	0	14	0	14	0	0	0	14	0	0	0	

目 录

化工行业标准项目计划表.....	5
工程建设.....	5
节能与综合利用.....	7
安全生产.....	8
钢铁行业标准项目计划表.....	9
节能与综合利用.....	9
安全生产.....	10
黄金行业标准项目计划表.....	11
节能与综合利用.....	11
机械行业标准项目计划表.....	12
大型铸锻件.....	12
船舶行业标准项目计划表.....	13
安全生产.....	13
轻工行业标准项目计划表.....	14
节能与综合利用.....	14
缝制机械.....	15
家用卫生杀虫用品.....	16
家用卫生杀虫用品-燃香产品.....	17
口腔护理用品-牙膏.....	18
乐器.....	19
皮革工业.....	20
轻工机械-皮革机械.....	21
食品工业.....	22
蜡制品.....	23
文房四宝.....	24
五金制品.....	25
五金制品-拉链.....	26
香料香精化妆品.....	27

饮料.....	28
油墨.....	29
电子行业标准项目计划表.....	30
敏感元件及传感器件.....	30
元器件安全.....	31
半导体材料和设备.....	32
锂离子电池.....	33
信息技术.....	34
信息产业用微特电机及组件.....	35
通信行业标准项目计划表.....	36
通信.....	36
制药装备行业标准项目计划表.....	37
制药装备.....	37
地方经信委行业标准项目计划表.....	38
安徽.....	38

2015 化工行业标准项目计划表

工程建设

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	HGGCZT2114-2015	化学工业建设工程质量监督规范	推荐	制定			2018	规划司	中国石油和化学工业联合会	化学工业工程质量监督总站、江苏省化工建设工程质量监督站、内蒙古石油化工建设工程质量监督站、陕西省石油化学建设工程质量监督站、山东省建设工程质量监督站、省化工建设工程质量监督站、河北省石油化学建设工程质量监督站、化学工业矿山工程质量监督站、新疆建设工程质量监督站、云南省建设工程质量监督站、河南省建设工程质量监督站、四川省建设工程质量监督站、省化工建设工程质量监督站、重庆建设工程质量监督站、重慶化工建设工程质量监督站、陕西未来能源化工有限公司、辽宁省石油化工规划设计院、中国化学工程第十三建设有限公司、上海化工工程监理有限公司、云南协和检测有限公司	重点
2.	HGGCZT2115-2015	化工实验室、化验室采暖通风与空气调节设计规范	推荐	制定			2017	规划司	中国石油和化学工业联合会	化工暖通设计技术委员会	重点

2015 化工行业标准项目计划表

工程建设

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
3.	HGGCXT2116-2015	化工装置管道机械设计规范	推荐	修订	HG/T 21645-1998		2018	规划司	中国石油和化学工业联合会	中国成达工程有限公司、全国 化工工艺配管设计技术中心 站、中国天辰工程有限公司、 中国五环工程有限公司、华陆 工程科技有限责任公司	重点
4.	HGGCXT2117-2015	管架标准图	推荐	修订	HG/T 21629-1999		2018	规划司	中国石油和化学工业联合会	中国成达工程有限公司、全国 化工工艺配管设计技术中心 站、中国天辰工程有限公司、 中国五环工程有限公司、华陆 工程科技有限责任公司	重点

2015 化工行业标准项目计划表

节能与综合利用

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
5.	HGJNZT120-2015	双甘磷副产磷酸钙	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	中国化工环保协会	中国化工环保协会、南通江山 农药化工股份有限公司	重点

2015 化工行业标准项目计划表

安全生产

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
6.	HGAQZT2023-2015	石化和煤化工工业区危化气体泄漏 扩散建模技术规范	推荐	制定			2016	安全生产司	中国石油和化学工业联合会 安全生产办公室	中国安全生产科学研究院、中 国石油和化学工业联合会、北 京东和盛达科技有限公司、煤 炭科学技术研究院有限公司	基础
7.	HGAQZT2024-2015	石化和煤化工工业区应急数字预案 技术规范	推荐	制定			2016	安全生产司	中国石油和化学工业联合会 安全生产办公室	北京东和盛达科技有限公司、 中国石油和化学工业联合会、 中国安全生产科学研究院、煤 炭科学技术研究院有限公司	基础
8.	HGAQZT2025-2015	石化和煤化工工业区公共区域传感 器布置技术规范	推荐	制定			2016	安全生产司	中国石油和化学工业联合会 安全生产办公室	北京东和盛达科技有限公司、 中国石油和化学工业联合会、 中国安全生产科学研究院、煤 炭科学技术研究院有限公司	基础
9.	HGAQZT2026-2015	石化和煤化工工业区重大突发事件 应急平台建设及验收技术规范	推荐	制定			2016	安全生产司	中国石油和化学工业联合会 安全生产办公室	北京东和盛达科技有限公司、 中国石油和化学工业联合会、 中国安全生产科学研究院、煤 炭科学技术研究院有限公司	基础

2015 钢铁行业标准项目计划表

节能与综合利用

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
10.	YBJNZT2121-2015	烧结生产单位能耗定额	推荐	制定			2017	节能与综合利用司	全国钢铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司	一般
11.	YBJNZT2122-2015	铁精矿生产单位能耗定额	推荐	制定			2017	节能与综合利用司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司	一般
12.	YBJNZT2123-2015	铁球团矿生产单位能耗定额	推荐	制定			2017	节能与综合利用司	全国钢铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司	一般
13.	YBJNZT2124-2015	铁精矿生产物资产消耗定额	推荐	制定			2017	节能与综合利用司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司	一般
14.	YBJNZT2125-2015	铁矿石生产物资产消耗定额	推荐	制定			2017	节能与综合利用司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司	一般
15.	YBJNZT2126-2015	铁球团矿生产物资产消耗定额	推荐	制定			2017	节能与综合利用司	全国钢铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司	一般
16.	YBJNZT2127-2015	冶金企业石灰石生产物资产消耗定额	推荐	制定			2017	节能与综合利用司	全国钢铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司	一般

2015 钢铁行业标准项目计划表

安全生产

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
17.	YBAQZT2027-2015	冶金行业燃气站所无人值守安全技术规范	推荐	制定			2017	安全生产司	全国钢标准化技术委员会	马钢(集团)控股有限公司	重点

2015 黄金行业标准项目计划表

节能与综合利用

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
18.	YSJNZT2128-2015	黄金选冶金属平衡技术规范 浸工艺	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院	重点
19.	YSJNZT2129-2015	黄金选冶金属平衡技术规范 选工艺	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院	重点
20.	YSJNZT2130-2015	黄金选冶金属平衡技术规范 化炭浆工艺	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院	重点
21.	YSJNZT2131-2015	黄金选冶金属平衡技术规范 化—锌粉置工艺	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院	重点
22.	YSJNZT2132-2015	黄金选冶金属平衡技术规范 物氧化工艺	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院	重点
23.	YSJNZT2133-2015	黄金选冶金属平衡技术规范 矿焙烧工艺	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院	重点
24.	YSJNZT2134-2015	黄金选冶金属平衡技术规范 化焙烧工艺	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	招金矿业股份有限公司、长春黄金研究院	重点

2015 机械行业标准项目计划表

大型铸锻件

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
25.	JBCPZT2028-2015	大型高温锻件热态在位尺寸测量 技术规范	推荐	制定			2017	装备工业司	全国大型铸锻件标准化技术 委员会	二重集团(德阳)重型装备股 份有限公司、中国人民解放军 信息工程大学、天津大学、中 国科学院光电研究院	重点

2015 船舶行业标准项目计划表

安全生产

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
26.	CBAQZT2029-2015	船舶行业企业重点站房安全要求	推荐	制定			2016	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶工业综合技术经济研究院等	重点
27.	CBAQZT2030-2015	船舶行业企业隐患排查管理要求	推荐	制定			2016	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶工业综合技术经济研究院等	重点

2015 轻工行业标准项目计划表

节能与综合利用

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
28.	QBJNZT2135-2015	日用陶瓷废瓷回收利用技术规范	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	韩山师范学院陶瓷研究所、潮州市粤潮节能技术咨询服务中心	基础
29.	QBJNZT2136-2015	保健按摩椅能效限定值及能效等级	推荐	制定			2016	节能与综合利用司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、厦门蒙发利科技(集团)股份有限公司等	基础

2015 轻工行业标准项目计划表

缝制机械

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代营标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
30.	QBCPZT2031-2015	工业用缝纫机 计算机控制高速 针送料平缝缝纫机	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	高翔针车(上海)有限公司	一般
31.	QBCPZT2032-2015	工业用缝纫机 计算机控制综合 送料平缝缝纫机	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海标准海菱缝制机械有限公司	重点
32.	QBCPZT2033-2015	工业用缝纫机 计算机控制筒式 综合送料平缝缝纫机	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海标准海菱缝制机械有限公司	重点
33.	QBCPZT2034-2015	服装机械 直刀式数控裁剪机 第 3 部分: 结构要求	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海和鹰机电科技股份有限公司	一般
34.	QBCPZT2035-2015	服装机械 直刀式数控裁剪机 第 4 部分: 接口系统技术条件	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海和鹰机电科技股份有限公司	一般
35.	QBCPZT2036-2015	服装机械 直刀式数控裁剪机 第 5 部分: 选择、安装、验收和维 修	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海和鹰机电科技股份有限公司	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

家用卫生杀虫用品

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
36.	QBQXT2037-2015	电热蚊香片用恒温电加热器	推荐	修订	QB/T 1741-2004		2017	消费品工业司	全国家用卫生杀虫用品标准化技术委员会	温州瓯斯达电器实业有限公司、成都彩虹电器(集团)股份有限公司等	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

家用卫生杀虫用品-燃香产品

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
37.	QBCTZT2038-2015	天然植物材料熏香 檀香	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国家用卫生杀虫用品标准化技术委员会燃香产品分技术委员会	河北古城香业集团股份有限公司、福建兴隆香业有限公司等	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

口腔护理用品-牙膏

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
38.	QBCTZT2039-2015	低 pH 值牙膏体外安全性评价试验方法	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	四川大学华西口腔医学院	基础
39.	QBCTZT2040-2015	牙膏用植酸钠（肌醇磷酸钠）	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	江苏省靖江市盛鑫生化有限公司	基础
40.	QBCTZT2041-2015	牙膏用美洲大蠊提取物	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	云南白药集团股份有限公司	基础
41.	QBCTZT2042-2015	口腔清洁护理用品 牙膏用月桂酰肌氨酸钠	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	重庆登康口腔护理用品股份有限公司	基础
42.	QBCTZT2043-2015	口腔清洁护理用品 牙膏中尿囊素的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	上海美加净日化有限公司	基础
43.	QBCTZT2044-2015	口腔清洁护理用品 牙膏中甘草酸二钾的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	上海美加净日化有限公司	基础

2015 轻工行业标准项目计划表

乐器

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
44.	QBQPZT2045-2015	编钟	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国乐器标委会	武汉艾立卡电子有限公司、江苏大风乐器有限公司等	一般
45.	QBQPZT2046-2015	钢琴用琴凳	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国乐器标委会	宁波北仑乐器配件制造有限公司、北京乐器研究所等	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

皮革工业

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
46.	QBQPZT2047-2015	皮革用水性硝化棉光亮剂	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	浙江芬尼奇工贸有限公司、温州市芬尼斯皮革化工有限公司	一般
47.	QBQPZT2048-2015	皮革用复合树脂涂饰剂	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	浙江芬尼奇工贸有限公司、温州市芬尼斯皮革化工有限公司	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

轻工机械-皮革机械

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
48.	QBQPZT2049-2015	制鞋机械 内里修边机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	东莞市南北检测技术有限公司等	一般
49.	QBQPZT2050-2015	制鞋机械 皮革冲孔机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	东莞市鞋机商会等	一般
50.	QBQPZT2051-2015	制鞋机械 真空缩模机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	东莞市南北检测技术有限公司等	一般
51.	QBQPXT2052-2015	制鞋机械产品型号编制方法	推荐	修订	QB/T 1524-1992		2017	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院等	一般
52.	QBQPXT2053-2015	毛皮机械设备及仪器术语	推荐	修订	QB/T 1523-1992		2017	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院等	一般
53.	QBQPXT2054-2015	制鞋机械 前、后帮机	推荐	修订	QB/T 1065-2004		2017	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	大隆机器有限公司等	一般
54.	QBQPXT2055-2015	制鞋机械 打钉装跟机	推荐	修订	QB/T 2677-2004		2017	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	大隆机器有限公司等	一般
55.	QBQPXT2056-2015	制鞋机械 湿热定型机	推荐	修订	QB/T 2678-2004		2017	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	大隆机器有限公司等	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

食品工业

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
56.	QBCPZT2057-2015	食品中低聚木糖的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			2018	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会和安徽省食品药品检验研究院等	重点
57.	QBCPZT2058-2015	发酵液中衣康酸的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			2018	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会和安徽省食品药品检验研究院等	重点
58.	QBCPZT2059-2015	食品中 L-谷氨酸的测定 酶电极法	推荐	制定			2018	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会和山东省科学院生物研究所等	重点
59.	QBCPZT2060-2015	食品中 L-赖氨酸的测定 酶电极法	推荐	制定			2018	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会和山东省科学院生物研究所等	重点
60.	QBCPZT2061-2015	食品中 L-乳酸的测定 酶电极法	推荐	制定			2018	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会和山东省科学院生物研究所等	重点

2015 轻工行业标准项目计划表

蜡制品

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
61.	QBQPZT2062-2015	生日蜡烛	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国蜡制品标准化技术委员会	中山市中南烛业有限公司	一般
62.	QBQPZT2063-2015	LED 蜡烛	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国蜡制品标准化技术委员会	宁波旷世智源工业设计股份有限公司	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

文房四宝

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
63.	QB/CPXT2064-2015	毛笔	推荐	修订	QB/T 2293-1997		2017	消费品工业司	全国文房四宝标准化中心	中国文房四宝协会;北京市轻工产品质量监督检验一站;上海周虎臣、曹素功笔墨有限公司;浙江省湖州市善琚双羊湖笔有限公司	重点
64.	QB/CPXT2065-2015	墨汁	推荐	修订	QB/T 2860-2007		2017	消费品工业司	全国文房四宝标准化中心	中国文房四宝协会;北京市轻工产品质量监督检验一站;上海周虎臣、曹素功笔墨有限公司;安徽省黄山市屯溪徽州胡开文墨厂	重点

2015 轻工行业标准项目计划表

五金制品

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
65.	QBCPXT2066-2015	大便冲洗阀	推荐	修订	QB/T 3649-1999		2017	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院、宁波埃美柯铜阀门有限公司	一般
66.	QBCPXT2067-2015	铝合金门窗锁	推荐	修订	QB/T 3890-1999; QB/T 3891-1999		2017	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院、广东雅洁五金有限公司	一般
67.	QBCPZT2068-2015	室内感应移门	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院、广东顶固集创家居股份有限公司	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

五金制品-拉链

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
68.	QBQPZT2069-2015	隐形拉链	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会拉链分技术委员会	福建浔兴拉链科技股份有限公司	重点
69.	QBQPZT2070-2015	编织拉链	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会拉链分技术委员会	温州和合拉链有限公司、福建浔兴拉链科技股份有限公司	重点
70.	QBQPZT2071-2015	尼龙防水拉链	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会拉链分技术委员会	上海东龙服饰有限公司、福建浔兴拉链科技股份有限公司	重点

2015 轻工行业标准项目计划表

香料香精化妆品

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
71.	QBQPZT2072-2015	化妆品用多层复合软管	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化 技术委员会	爱索尔(广州)包装有限公司、 国家轻工业化妆品洗涤用品 质量监督检测北京站、珠海市 时代经典化妆品有限公司等	一般
72.	QBQPZT2073-2015	美白化妆品中鞣花酸的测定 高 效液相色谱法	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化 技术委员会	上海市质量监督检验技术研 究院(国家保洁产品质量监督 检验中心)\上海市日用化学 工业研究所(国家香料香精化 妆品质量监督检验中心)等	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

饮料

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
73.	QBQPT2074-2015	植物蛋白饮料格瓦斯	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国饮料标准化技术委员会	中国饮料工业协会技术工作 委员会、哈尔滨秋林饮料有限 责任公司、杭州娃哈哈集团有 限公司等	一般
74.	QBQPT2075-2015	非浓缩还原 (NFC) 橙汁	推荐	制定			2017	消费品工业司	全国饮料标准化技术委员会	中国饮料工业协会技术工作 委员会、中国农业科学院柑桔 研究所、北京汇源食品饮料有 限公司等	一般
75.	QBQPT2076-2015	植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰 子汁	推荐	修订	QB/T 2300-2006		2017	消费品工业司	全国饮料标准化技术委员会	中国饮料工业协会技术工作 委员会、椰树集团有限公司	一般

2015 轻工行业标准项目计划表

油墨

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
76.	QBQPZT2077-2015	陶瓷装饰用喷墨打印墨水	推荐	制定			2016	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	国家陶瓷及水暖卫浴浴产品质量监督检验中心、广东三水大鸿制纸有限公司	一般

2015 电子行业标准项目计划表

敏感元件及传感器件

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
77.	SJCPZT2078-2015	超声波测距传感器总规范	推荐	制定			2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	广东奥迪威传感科技股份有 限公司	一般

2015 电子行业标准项目计划表

元器件安全

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
78.	SJCPZT2079-2015	谐波保护器通用要求	推荐	制定			2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	中国电子技术标准化研究院	一般

2015 电子行业标准项目计划表

半导体材料和设备

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
79.	SJCPZT2080-2015	锂离子电池用磷酸铁锂化学分析方法	推荐	制定			2017	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	北京有色金属研究总院	重点
80.	SJCPZT2081-2015	锂离子电池用镍钴锰酸锂化学分析方法	推荐	制定			2017	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	北京有色金属研究总院	重点
81.	SJCPZT2082-2015	锂电池用双三氟甲基磺酰亚胺锂规范	推荐	制定			2017	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	江苏国泰超威新材料有限公司	重点

2015 电子行业标准项目计划表

锂离子电池

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
82.	SJCPZT2083-2015	锂离子电池和电池组安全使用指南	推荐	制定			2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院	重点
83.	SJCPZT2084-2015	锂离子电池和电池组生产安全要求	推荐	制定			2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院	重点
84.	SJCPZT2085-2015	锂离子电池充电测试设备技术规范	推荐	制定			2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院	重点

2015 电子行业标准项目计划表

信息技术

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
85.	SJCPZT2086-2015	信息技术 条码测试版	推荐	制定			2017	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	福建新大陆电脑股份有限公司	一般
86.	SJCPZT2087-2015	城轨列车运行状态智能监测系统技术规范	推荐	制定			2015	信息化和软件服务业司	全国信息技术标准化技术委员会	北京锦鸿希电信息技术股份有限公司、北方交通大学、北京城市建设设计研究院有限责任公司、中教第一勘察设计院集团有限公司	一般

2015 电子行业标准项目计划表

信息产业用微特电机及组件

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
87.	SJCPZT2088-2015	贴片式微型振荡器	推荐	制定			2017	电子信息司	全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十一研究所	一般
88.	SJCPZT2089-2015	智能家用电器用电子整流无刷直流电动机	推荐	制定			2017	电子信息司	全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十一研究所	一般
89.	SJCPZT2090-2015	微型水泵用单相永磁同步电动机通用规范	推荐	制定			2017	电子信息司	全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十一研究所	一般

2015 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
90.	YDCPZT2118-2015	LTE/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端技术要求	推荐	制定			2017	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司	重点
91.	YDCPZT2119-2015	LTE/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端测试方法	推荐	制定			2017	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司	重点

2015 制药装备行业标准项目计划表

制药装备

序号	申报号	项目名称	性质	修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
92.	JBCPZT2091-2015	生物废水灭活处理装置	推荐	制定			2017	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	山东新华医用环保设备有限公司、山东新华医疗器械股份有限公司	重点
93.	JBCPXT2092-2015	制药机械产品型号编制方法	推荐	修订	YY/T 0216-1995		2017	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	上海千山远东制药机械有限公司、常熟市新世纪化工设备有限公司、中国制药装备行业协会	重点
94.	JBCPZT2093-2015	内封式输液袋制袋、灌装、封口一体机	推荐	制定			2017	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	湖南千山制药机械股份有限公司	一般
95.	JBCPXT2094-2015	ZF 系列压片机药片冲模	推荐	修订	JB 20022-2004		2017	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	上海天祥健台制药机械有限公司、上海千山远东制药机械有限公司	一般
96.	JBCPZT2095-2015	中药大蜜丸蜡壳印字机	推荐	制定			2017	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	黑龙江迪尔制药机械有限公司	一般
97.	JBCPXT2096-2015	热泵外加热式双效浓缩器	推荐	修订	JB/T 20084-2006		2017	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	浙江温兄机械阀业有限公司	一般
98.	JBCPZT2097-2015	药用称量配料装置	推荐	制定			2017	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	北京长峰金鼎科技有限公司	一般
99.	JBCPXT2098-2015	小型动态提取浓缩机组	推荐	修订	JB/T 20083-2006		2017	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	浙江温兄机械阀业有限公司	一般
100.	JBCPZT2099-2015	药用螺旋输送机	推荐	制定			2017	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	北京长峰金鼎科技有限公司	一般

2015 地方经信委行业标准项目计划表

安徽

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
101.	AHCPZT2100-2015	工业用四氯苯酐	推荐	制定			2018	地方经信委	全国化学标准化技术委员会 有机化工分会	安徽世华化工有限公司、安徽 盛华橡塑有限公司、安徽中兴 产品认证有限公司、安徽理工 大学、安徽省质量和标准化研 究院	一般
102.	AHCPZT2101-2015	汽车主减速器总成可压缩弹性隔 套	推荐	制定			2017	地方经信委	全国汽车标准化技术委员会	合肥美桥汽车传动及底盘系 统有限公司、合肥万宏汽车配 件科技有限公司	一般
103.	AHCPZT2102-2015	气焊熔剂	推荐	制定			2017	地方经信委	全国焊接标准化技术委员会	铜陵新鑫焊材有限公司	一般
104.	AHCPZT2103-2015	压花铝板粘胶铝板	推荐	制定			2018	地方经信委	全国家用电器标准化技术委 员会	合肥长城制冷科技有限公司	一般
105.	AHCPZT2104-2015	暖通空调温控器	推荐	制定			2017	地方经信委	全国家用电器标准化技术委 员会	国家家用电器产品质量监督 检验中心、浙江金博流体控制 有限公司、名盾有限公司	一般
106.	AHCPZT2105-2015	电热执行器	推荐	制定			2017	地方经信委	全国家用电器标准化技术委 员会	国家家用电器产品质量监督 检验中心、名盾有限公司、浙 江金博流体控制有限公司	一般
107.	AHCPZT2106-2015	种子包装机	推荐	制定			2018	地方经信委	全国包装机械标准化技术委 员会	安徽省计量科学研究院、安徽 正远包装科技有限公司、安 徽迈特瑞杰测控科技有限公 司	一般
108.	AHCPZT2107-2015	成人纸尿裤成型加工包装生产线	推荐	制定			2018	地方经信委	全国轻工机械标准化技术委 员会	安庆市恒昌机械制造有限公司 任公司	一般
109.	AHCPZT2108-2015	汽车车桥板簧防腐底漆	推荐	制定			2017	地方经信委	全国涂料和颜料标委会	安徽菱湖漆股份有限公司	一般

2015 地方经信委行业标准项目计划表

安徽

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
110.	AHCPZT2109-2015	生物质油	推荐	制定			2017	地方经信委	全国化学标准化技术委员会	安徽金稻能生物科技有限公司	一般
111.	AHCPZT2110-2015	JJN 系列生物质热解液化装置	推荐	制定			2017	地方经信委	全国农业机械标准化技术委员会	安徽金稻能生物科技有限公司	一般
112.	AHCPZT2111-2015	玻璃切割机	推荐	制定			2017	地方经信委	全国建材装备标准化技术委员会 (TC465)	蚌埠朝阳玻璃机械有限公司、安徽省质量和标准化研究院,合肥万慧节能环保科技有限公司	一般
113.	AHCPZT2112-2015	集成电路引线框架贴膜技术规范	推荐	制定			2018	地方经信委	全国半导体设备与材料标委会	铜陵丰山三佳微电子技术有限公司	一般
114.	AHCPZT2113-2015	环锭纺吸棉管	推荐	制定			2018	地方经信委	全国纺织机械与附件标委会	铜陵松宝智能装备股份有限公司	一般

工业和信息化部
2015 年第四季度国家标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部科技司

二〇一五年十月

2015年第四季度国家标准制修订计划汇总表

申报部门	行业	合计	性质			制修订		标准类别					采用国际和国外先进标准数	重点项目	
			强制	推荐	指导	制定	修订	节能与综合利用	工程建设	安全生产	产品类	标准样品			
	合计	55	1	54	0	46	9	0	0	0	0	55	0	46	0
电子信息司	电子	51	1	50	0	42	9	0	0	0	0	51	0	46	0
信息通信发展司	通信	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0

目 录

电子行业标准项目计划表.....	4
半导体器件.....	4
电工电子可靠性与维修性.....	5
锂离子電池.....	7
碱性蓄電池.....	8
平板显示.....	9
太阳光伏能源系统.....	10
音频、视频及多媒体系统与设备.....	12
印制电路.....	13
通信行业标准项目计划表.....	14
通信.....	14

2015 电子行业标准项目计划表

半导体器件

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	GSJCPZT0073-2015	半导体器件分立器件 第 5-5 部分：光电子器件 光电耦合器	推荐	制定		IEC 60747-5-5:2007, IDT	2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院	一般
2.	GSJCPZT0074-2015	半导体器件和集成电路 第 5-1 部分：光电子器件 总则	推荐	制定		IEC 60747-5-1:2002, IDT	2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院	一般
3.	GSJCPZT0075-2015	半导体器件 机械和气候试验方法 第 34 部分：功率循环	推荐	制定		IEC 60749-34:2010, IDT	2017	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子科技集团第十三研究所	一般
4.	GSJCPZT0076-2015	半导体器件 机械和气候试验方法 第 35 部分：密封电子元件的声学显微镜检查	推荐	制定		IEC 60749-35:2006, IDT	2017	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子科技集团第十三研究所	一般

2015 电子行业标准项目计划表

电工电子可靠性与维修性

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
5.	GSJCPZT0077-2015	可靠性试验 第7部分:恒定失效率 and 恒定失效率强度的验证试验	推荐	修订	GB/T 5080.7-1986	IEC 61124:2012, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
6.	GSJCPZT0078-2015	马尔可夫技术的应用	推荐	制定		IEC 61165:2006, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
7.	GSJCPZT0079-2015	可信性要求示范 可信性案例	推荐	制定		IEC 62741:2015, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
8.	GSJCPZT0080-2015	电子元器件可靠性数据的提供和规范	推荐	制定		IEC 60319:1999, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
9.	GSJCPZT0081-2015	根本原因分析	推荐	制定		IEC 62740:2015, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
10.	GSJCPZT0082-2015	可靠性应力筛选 第2部分:电子元件	推荐	制定		IEC 61163-2:1998, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
11.	GSJCPZT0083-2015	可靠性数据分析方法 两种恒定失效率率和两个恒定失效率密度(事件)的比较程序	推荐	制定		IEC 61650:1997, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
12.	GSJCPZT0084-2015	计数检查抽样方案和程序	推荐	制定		IEC 60410:1973, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
13.	GSJCPZT0085-2015	可靠性、可用性、维修性和维修保障术语的数学表达式	推荐	制定		IEC 61703:2001, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
14.	GSJCPZT0086-2015	幂律模型-拟合度检验和估计方法	推荐	制定		IEC 61710:2013, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般

2015 电子行业标准项目计划表

电工电子可靠性与维修性

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
15.	GSJCPZT0087-2015	可靠性管理 第 3-3 部分:应用指南 寿命周期的成本计算	推荐	制定		IEC 60300-3-3:2004, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
16.	GSJCPZT0088-2015	可靠性管理 第 3-11 部分:应用指南 以可靠性为中心的维修	推荐	制定		IEC 60300-3-11:2009, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
17.	GSJCPZT0089-2015	可靠性管理 第 3 部分:应用指南 第 12 节: 综合后勤保障	推荐	制定		IEC 60300-3-12:2011, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
18.	GSJCPZT0090-2015	含可重用部件产品的可靠性 功能性能和试验要求	推荐	制定		IEC 62309:2004, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般
19.	GSJCPZT0091-2015	废弃管理-应用指南	推荐	制定		IEC 62402:2007, IDT	2017	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	一般

2015 电子行业标准项目计划表

锂离子电池

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
20.	GSJCPZT0092-2015	电动道路车辆用二次锂电池芯 第1部分：性能试验	推荐	制定		IEC 62660-1:2010, I DT	2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	中国电子技术标准化研究院	一般
21.	GSJCPZT0093-2015	电动道路车辆用二次锂电池芯 第2部分：可靠性和滥用测试	推荐	制定		IEC 62660-2:2010, I DT	2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	中国电子技术标准化研究院	一般
22.	GSJCPZT0094-2015	锂离子电池组安全设计指南	推荐	制定			2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	中国电子技术标准化研究院	一般
23.	GSJCPZT0095-2015	电动工具用锂离子电池和电池组 安全要求	强制	制定			2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	中国电子技术标准化研究院	一般
24.	GSJCPZT0096-2015	电动工具用锂离子电池规范	推荐	制定			2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	中国电子技术标准化研究院	一般

2015 电子行业标准项目计划表

碱性蓄电池

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
25.	GSJCPXT0097-2015	移动电话用锂离子电池和电池组	推荐	修订	GB/T 18287-2013		2017	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	天津力神电池股份有限公司、 中国电子技术标准化研究院	一般
26.	GSJCPXT0098-2015	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业应用的锂蓄电池和蓄电池组	推荐	制定		IEC 62620:2014, IDT	2017	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	天津力神电池股份有限公司	一般
27.	GSJCPXT0099-2015	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 第1部分：镍系	推荐	修订	部分修订 GB/T 28164-2011	IEC 62133-1, IDT	2017	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
28.	GSJCPXT0100-2015	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求 第2部分：锂系	推荐	修订	部分修订 GB/T 28164-2011	IEC 62133-2, MOD	2017	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般

2015 电子行业标准项目计划表

平板显示

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采用情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
29.	GSJCPZT0101-2015	液晶显示器件 第 10-1 部分: 环境、耐久性和机械试验方法-机械	推荐	制定		IEC 61747-10-2:2013, IDT	2017	电子信息司	全国平板显示标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
30.	GSJCPZT0102-2015	液晶显示器件 第 20-1 部分: 目检-单色液晶显示屏	推荐	制定		IEC 61747-20-1:2015, IDT	2017	电子信息司	全国平板显示标准化技术委员会	天马微电子股份有限公司	一般
31.	GSJCPZT0103-2015	液晶显示器件 第 20-2 部分: 目检-单色矩阵液晶显示模块	推荐	制定		IEC 61747-20-2:2015, IDT	2017	电子信息司	全国平板显示标准化技术委员会	天马微电子股份有限公司	一般
32.	GSJCPZT0104-2015	液晶显示器件 第 10-2 部分: 环境、耐久性和机械试验方法-环境和耐久性	推荐	制定		IEC 61747-10-2:2013, IDT	2017	电子信息司	全国平板显示标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司	一般
33.	GSJCPZT0105-2015	液晶显示器件 第 6-3 部分: 液晶显示模块测试方法 有源液晶显示模块运动伪像	推荐	制定		IEC 61747-6-3:2011, IDT	2017	电子信息司	全国平板显示标准化技术委员会	青岛海信电器股份有限公司	一般

2015 电子行业标准项目计划表

太阳光伏能源系统

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
34.	GSJCPXT0106-2015	光伏器件 第 7 部分: 光伏器件测量过程中引起的光谱失配修正的计算	推荐	修订	GB/T 6495. 7-2006	IEC 60904-7:2008, I DT	2017	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十八研究所	一般
35.	GSJCPXT0107-2015	光伏器件 第 10 部分: 线性特性测量方法	推荐	修订	GB/T 6495. 10-2012	IEC 60904-10:2009, IDT	2017	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十八研究所	一般
36.	GSJCPXT0108-2015	光伏器件 第 5 部分: 用开路电压法确定光伏 (PV) 器件的等效电路温度 (ECT)	推荐	修订	GB/T 6495. 5-1997	IEC 60904-5:2011, I DT	2017	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	工业和信息化部电子工业标准化研究院、中国电子科技集团公司第十八研究所	一般
37.	GSJCPXT0109-2015	光伏器件 I-V 实测特性的温度和辐照度修正方法	推荐	修订	GB/T 6495. 4-1996	IEC 60891:2009, IDT	2017	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十八研究所	一般
38.	GSJCPXT0110-2015	光伏组件用接线盒 安全要求和试验	推荐	制定		IEC 62790:2014, IDT	2017	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
39.	GSJCPXT0111-2015	光伏系统直流连接器 安全要求和试验	推荐	制定		IEC 62852:2014, IDT	2017	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
40.	GSJCPXT0112-2015	光伏方阵 设计要求	推荐	制定		IEC TS 62548:2014, IDT	2017	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
41.	GSJCPXT0113-2015	光伏器件 第 8 部分: 光伏器件光谱响应的测量	推荐	修订	GB/T 6495. 8-2002	IEC 60904-8:2014, I DT	2017	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十八研究所	一般
42.	GSJCPXT0114-2015	光伏能源系统用功率转换器安全性 第 1 部分: 通用要求	推荐	制定		IEC 62109-1(2010-04) Ed. 1. 0, IDT	2017	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般

2015 电子行业标准项目计划表

太阳能电源系统

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
43.	GSJCPZT0115-2015	光伏功率变换器的安全要求 第2部分：逆变器特殊要求	推荐	制定		IEC 62109-2(2011-06) Ed 1.0, IDT	2017	电子信息司	全国太阳能电源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
44.	GSJCPZT0116-2015	并网用光伏逆变器孤岛效应防护措施测试方法	推荐	制定		IEC 62116(2014-02) Ed. 2.0, IDT	2017	电子信息司	全国太阳能电源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般

2015 电子行业标准项目计划表

音频、视频及多媒体系统与设备

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
45.	GSJCPZT0117-2015	音频、视频和相关设备功耗的测量方法 第 1 部分：概述	推荐	制定		IEC 62087-1:2015, I DT	2017	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
46.	GSJCPZT0118-2015	音频、视频和相关设备功耗的测量方法 第 2 部分：信号和媒介	推荐	制定		IEC 62087-2:2015, I DT	2017	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
47.	GSJCPZT0119-2015	音频、视频和相关设备功耗的测量方法 第 3 部分：电视接收机	推荐	制定		IEC 62087-3:2015, I DT	2017	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
48.	GSJCPZT0120-2015	音频、视频和相关设备功耗的测量方法 第 4 部分：视频录制设备	推荐	制定		IEC 62087-4:2015, I DT	2017	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院	一般
49.	GSJCPZT0121-2015	音频、视频和相关设备功耗的测量方法 第 5 部分：机顶盒	推荐	制定		IEC 62087-5:2015, I DT	2017	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般
50.	GSJCPZT0122-2015	音频、视频和相关设备功耗的测量方法 第 6 部分：音频设备	推荐	制定		IEC 62087-6:2015, I DT	2017	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	一般

2015 电子行业标准项目计划表

印制电路

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司/局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
51.	G SJCPZT0123-2015	汽车用刚性印制板规范	推荐	制定			2017	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	江淮汽车股份有限公司	一般

2015 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
52.	GYDCPZT0124-2015	卫星导航定位基准站硬件检测要求及方法	推荐	制定			2018	信息通信发展 司	全国通信标准化技术委员会	中兴通讯股份有限公司	一般
53.	GYDCPZT0125-2015	用户面定位业务平台与卫星导航定位基准站网数据接口技术要求	推荐	制定			2018	信息通信发展 司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院(工业和信息化部 信息化部电信研究院)	一般
54.	GYDCPZT0126-2015	用户面定位业务平台与卫星导航定位基准站网数据接口测试方法	推荐	制定			2018	信息通信发展 司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院(工业和信息化部 信息化部电信研究院)	一般
55.	GYDCPZT0127-2015	卫星导航定位基准站电磁环境要求测试方法	推荐	制定			2018	信息通信发展 司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院(工业和信息化部 信息化部电信研究院)	一般

附件 3:

标准立项反馈意见表

申报号		项目名称	
意见提出单位		联系人及电话	
意见类型			
主要意见			

注:意见类型包括

- 1、产业政策问题;
- 2、技术先进性、可行性和适用性等存在问题;
- 3、技术归口问题;
- 4、已有国家或行业标准;
- 5、已有标准计划;
- 6、项目之间重复或冲突;
- 7、其他问题。