

工业和信息化部

2013 年第四批行业标准制修订计划

工业和信息化部科技司

二〇一三年十二月

# 简要说明

为做好 2013 年标准化工作，我们组织编制了 2013 年第四批行业标准制修订计划。

## 一、编制原则

（一）产业发展需求的原则。根据当前工业和通信业行业发展面临的形势和产业发展需求，制定对促进产业结构调整和优化升级具有重大影响的新技术、新产品、新材料标准；完善节能减排标准体系，制定重点行业节能降耗产品和资源综合利用标准；修订低水平标准，提升标准技术水平，适应产业发展需要。

（二）市场需要原则。围绕行业管理，产品设计、生产、检验、使用，市场营销等活动及行业和社会关注的热点问题，积极制定行业标准，保证产品质量，规范市场秩序，保护消费者利益。

（三）协调配套原则。标准之间结构合理、层次分明、相互协调，互为补充。

## 二、编制重点

（一）优先编制有利于实施产业政策、产业调整与振兴规划，推动行业技术进步，引导产业结构调整和优化，市场准入、规范市场经济秩序的标准项目。

（二）突出做好节能减排、安全生产、工程建设，高新技术推广应用和科研成果产业化，推动产业升级、自主创新、促进新型工业化的标准项目。

（三）产业发展规划中确定的重点领域、重点产品、重大装备及先进设计、工艺等标准项目。

（四）经复审急需修订的标准项目。

三、2013 年第四批共安排项目计划 641 项。其中制定 471 项，修订 170 项；产品类标准 576 项，工程建设标准 42 项，节能与综合利用标准 13 项，安全生产标准 10 项。

### 2013 四季度行业标准制修订计划汇总表

主管部门	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	合计	641	0	641	0	471	170	13	42	10	576	0	23	142
规划司	42	化工	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		石化	36	0	36	0	15	21	0	36	0	0	0	2	0
		建材	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2
		钢铁	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
节能与综合利用司	14	化工	4	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1
		建材	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1
		钢铁	5	0	5	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2
		轻工	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
		电子	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
安全生产司	10	建材	7	0	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0
		轻工	3	0	3	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0
装备工业司	320	机械	251	0	251	0	172	79	0	0	0	251	0	4	68
		汽车	50	0	50	0	35	15	0	0	0	50	0	1	11
		航空	19	0	19	0	18	1	0	0	0	19	0	0	0
消费品工业司	104	轻工	104	0	104	0	89	15	0	0	0	104	0	11	7
电子信息司	38	电子	38	0	38	0	10	28	0	0	0	38	0	1	10
通信发展司	21	通信	21	0	21	0	20	1	0	0	0	21	0	0	8
电信管理局	17	通信	17	0	17	0	16	1	0	0	0	17	0	3	8
通信保障局	13	通信	13	0	13	0	13	0	0	0	0	13	0	0	3
通信发展司、电信管理局	8	通信	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	0	0	7

主管部门	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			
电信管理局、通信发展司	19	通信	19	0	19	0	17	2	0	0	0	19	0	1	8
电信管理局、通信发展司、通信保障局	1	通信	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
通信保障局、电信管理局	1	通信	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
通信保障局、通信发展司	2	通信	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
通信保障局、通信发展司、电信管理局	1	通信	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
电信管理局、通信保障局、通信发展司	1	通信	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
电信管理局、无线电管理局	2	通信	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
无线电管理局、通信发展司	6	通信	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	0	0	3
地方经信委	21	安徽	18	0	18	0	18	0	0	0	0	18	0	0	1
		山东	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0

# 目 录

<b>化工行业标准项目计划表</b> .....	<b>9</b>
工程建设.....	9
橡胶塑料机械.....	10
废弃化学品处置.....	11
<b>石化行业标准项目计划表</b> .....	<b>12</b>
工程建设.....	12
<b>建材行业标准项目计划表</b> .....	<b>16</b>
工程建设.....	16
水泥混凝土.....	17
安全生产.....	18
<b>钢铁行业标准项目计划表</b> .....	<b>19</b>
工程建设.....	19
钢.....	20
<b>机械行业标准项目计划表</b> .....	<b>21</b>
制药装备.....	21
真空技术.....	22
泵.....	23
风机.....	24
减速机.....	25
内燃机.....	26
移动电站.....	28
铸造机械.....	30
锻压机械.....	31
照相机械.....	37
绝缘子.....	38
冶金设备.....	39
包装机械.....	40
分离机械.....	41

冷冻空调设备.....	42
喷射设备.....	44
压缩机.....	45
木工机床与刀具.....	46
刀具.....	48
量具量仪.....	49
磨料磨具.....	50
粉末冶金制品.....	51
锻压.....	52
印刷机械.....	53
起重机械.....	54
工业车辆.....	55
管路附件.....	56
食品机械.....	58
环境保护机械.....	60
金属切削机床.....	62
<b>汽车行业标准项目计划表.....</b>	<b>64</b>
汽车-车身.....	64
汽车-车身附件.....	65
汽车-制动.....	66
汽车-发动机.....	68
汽车-变速器.....	69
汽车-底盘.....	70
汽车-转向系统.....	71
汽车-专用汽车.....	73
汽车-滤清器.....	75
汽车-摩托车.....	76
汽车-电器.....	77
汽车-电动车辆.....	78
<b>航空行业标准项目计划表.....</b>	<b>79</b>

航空.....	79
<b>轻工行业标准项目计划表.....</b>	<b>81</b>
皮革.....	81
食品工业.....	82
食品发酵.....	83
轻工机械.....	84
日用陶瓷.....	85
缝制机械.....	86
家具.....	87
乐器.....	88
塑料制品.....	89
皮革机械.....	91
毛皮制革机械.....	92
工具五金.....	93
衡器.....	94
文具.....	95
制笔.....	96
制鞋.....	97
钟表.....	98
油墨.....	99
香料香精化妆品.....	100
牙膏蜡制品.....	101
卫生杀虫用品.....	102
建筑五金.....	103
自行车.....	104
自行车-电动自行车.....	105
家用电器.....	106
安全生产.....	108
<b>电子行业标准项目计划表.....</b>	<b>109</b>
存储卡.....	109

显示器 .....	110
机电元件 .....	111
电动汽车 .....	112
音视频 .....	113
阻容元件 .....	114
半导体材料和设备 .....	116
磁性元件与铁氧体材料 .....	118
电子产品污染防治 .....	119
<b>通信行业标准项目计划表 .....</b>	<b>120</b>
通信服务质量 .....	120
无线电 .....	121
LTE 及 3G 移动通信 .....	122
互联网 .....	123
电磁环境和安全保护 .....	127
网络与信息安全 .....	130
业务与应用 .....	132
接入网 .....	134
通信电源和机房环境 .....	136
通信线缆及器件 .....	142
<b>地方经信委行业标准项目计划表 .....</b>	<b>143</b>
安徽 .....	143
山东 .....	146



## 2013 化工行业标准项目计划表

工程建设

序号	计划号	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.	2013-1997T-HG	锅炉房、汽机房土建荷载设计条件技术规范	推荐	修订	HG/T 20681-2005		2015	规划司	中国石油和化学工业联合会	中国天辰工程有限公司	

## 2013 化工行业标准项目计划表

### 橡胶塑料机械

序号	计划号	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
2.	2013-1998T-HG	橡胶再生罐	推荐	制定			2015	节能与综合利用司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会、橡胶机械分技术委员会	淮南石油化工机械设备有限公司、安徽六方深冷股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院	重点

## 2013 化工行业标准项目计划表

### 废弃化学品处置

序号	计划号	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.	2013-1999T-HG	废弃化学品中铜的测定	推荐	制定			2015	节能与综合利用司	全国废弃化学品处置标准化技术委员会	中海油天津化工研究设计院、深圳市危险废物处理站有限公司、国家无机盐产品质量监督检验中心	
4.	2013-2000T-HG	废弃化学品中铬的测定	推荐	制定			2015	节能与综合利用司	全国废弃化学品处置标准化技术委员会	中海油天津化工研究设计院、四川安县银河建化集团有限公司、国家无机盐产品质量监督检验中心	
5.	2013-2001T-HG	含镍废液处理处置方法	推荐	制定			2015	节能与综合利用司	全国废弃化学品处置标准化技术委员会	中海油天津化工研究设计院、精细化学品集团有限公司	

## 2013 石化行业标准项目计划表

### 工程建设

序号	计划号	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.	2013-2002T-SH	高压气地下储气井工程技术规范	推荐	制定			2015	规划司	中国石化股份公司工程部	四川川油天然气科技发展有限公司	
7.	2013-2003T-SH	液化天然气 (LNG) 全容式钢制内罐组焊技术规范	推荐	制定			2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化第十建设有限公司	
8.	2013-2004T-SH	二氧化碳输送管道工程设计规范	推荐	制定			2015	规划司	中国石化股份公司工程部	胜利勘察设计院有限公司	
9.	2013-2005T-SH	液化天然气 (LNG) 全容式储罐混凝土外罐建造技术规程	推荐	制定			2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化第十建设有限公司	
10.	2013-2006T-SH	加氢反应流出物空冷器 (REAC) 系统设计导则	推荐	制定			2014	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化洛阳工程有限公司	
11.	2013-2007T-SH	钢制冷换设备管束防腐涂层及涂装技术规范	推荐	修订	SH/T 3540-2007		2014	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
12.	2013-2008T-SH	石油化工钢制空冷式热交换器技术规范	推荐	制定			2014	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化洛阳工程有限公司	
13.	2013-2009T-SH	石油化工高压临氢设备用管法兰及人孔法兰	推荐	制定			2014	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化洛阳工程有限公司	
14.	2013-2010T-SH	石油化工管壳式换热器用柔性石墨波齿复合垫片	推荐	制定			2014	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
15.	2013-2011T-SH	石油化工装置应急冲淋系统设计规范	推荐	制定			2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
16.	2013-2012T-SH	石油化工设计安全检查标准	推荐	制定			2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	

## 2013 石化行业标准项目计划表

### 工程建设

序号	计划号	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.	2013-2013T-SH	石油化工电阻式伴热系统设计规范	推荐	制定		IEEE Std 15-2011, NEQ; IEC 60079-30-1-2007, NEQ; IEC 60079-30-2-2007, NEQ	2016	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
18.	2013-2014T-SH	石油化工煤贮运建(构)筑物设计规范	推荐	制定			2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化宁波工程有限公司	
19.	2013-2015T-SH	石油化工气动隔膜泵工程技术规范	推荐	制定			2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化上海工程有限公司	
20.	2013-2016T-SH	石油化工管道工厂化预制加工及验收规范	推荐	制定			2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化第十建设有限公司	
21.	2013-2017T-SH	石油化工立式圆筒形低温储罐施工质量验收规范	推荐	制定		EN 14620:2006; API 620-2009	2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化南京工程有限公司	
22.	2013-2018T-SH	石油化工厂区绿化设计规范	推荐	修订	SH 3008-2000		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
23.	2013-2019T-SH	石油化工厂内道路设计规范	推荐	修订	SH/T 3023-2005		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
24.	2013-2020T-SH	石油化工企业汽车、叉车运输设施设计规范	推荐	修订	SH 3033-2007		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
25.	2013-2021T-SH	石油化工精密仪器抗震鉴定标准	推荐	修订	SH/T 3044-2004		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	石油化工科学研究院	
26.	2013-2022T-SH	石油化工钢制压力容器	推荐	修订	SH/T 3074-2007		2014	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
27.	2013-2023T-SH	石油化工总图运输设计图例	推荐	修订	SH 3084-1997		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
28.	2013-2024T-SH	石油化工铁路设计规范	推荐	修订	SH 3090-1998		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
29.	2013-2025T-SH	石油化工流程图图例	推荐	修订	SH/T 3101-2000		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	

## 2013 石化行业标准项目计划表

### 工程建设

序号	计划号	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
30.	2013-2026T-SH	石油化工蒸汽喷射式抽空器技术规范	推荐	修订	SH/T 3118-2000		2014	规划司	中国石化股份公司工程部	中国石化工程建设有限公司	
31.	2013-2027T-SH	石油化工泵用过滤器选用、检验及验收	推荐	修订	SH/T 3411-1999		2014	规划司	中国石化股份公司工程部	天津辰鑫石化工程设计有限公司	
32.	2013-2028T-SH	石油化工管道用金属软管选用、检验及验收	推荐	修订	SH/T 3412-1999		2014	规划司	中国石化股份公司工程部	南京扬子石油化工设计工程有限责任公司	
33.	2013-2029T-SH	石油化工钢制立式油罐用采样器选用、检验及验收规范	推荐	修订	SH/T 3414-1999		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化洛阳工程有限公司	
34.	2013-2030T-SH	石油化工管式炉高合金炉管焊接工程技术条件	推荐	修订	SH/T 3417-2007		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化宁波工程有限公司	
35.	2013-2031T-SH	石油化工建设工程项目交工技术文件规定	推荐	修订	SH/T 3503-2007		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	石油化工工程质量监督总站 燕山石化分站/中石化第四建设有限公司	
36.	2013-2032T-SH	石油化工设备混凝土基础工程施工质量验收规范	推荐	修订	SH/T 3510-2011		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化第十建设有限公司	
37.	2013-2033T-SH	石油化工绝热工程施工技术规程	推荐	修订	SH/T 3522-2003		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化第四建设有限公司	
38.	2013-2034T-SH	石油化工机器设备安装工程施工及验收通用规定	推荐	修订	SH/T 3538-2005		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	北京燕华工程建设有限公司	
39.	2013-2035T-SH	石油化工建设工程项目施工过程技术文件规定	推荐	修订	SH/T 3543-2007		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	石油化工工程质量监督总站 燕山石化分站/中石化第四建设有限公司	
40.	2013-2036T-SH	石油化工建设工程项目监理规范	推荐	修订	SH/T 3903-2004		2015	规划司	中国石化股份公司工程部	南京扬子石化工程监理有限责任公司	

## 2013 石化行业标准项目计划表

工程建设

序号	计划号	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
41.	2013-2037T-SH	石油化工合理利用能源设计导则	推荐	修订	SH/T 3003-2000		2014	规划司	中国石化股份公司工程部	中石化宁波工程有限公司	

## 2013 建材行业标准项目计划表

### 工程建设

序号	计划号	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
42.	2013-2038T-JC	预拌混凝土搅拌站单方成本计算方法及评价指标	推荐	制定			2014	规划司	中国建筑材料联合会	北京新航建材集团有限公司	
43.	2013-2039T-JC	砖瓦工业隧道窑节能设计、施工及验收规范	推荐	制定			2016	规划司	中国建筑材料联合会	中国砖瓦工业协会	重点
44.	2013-2040T-JC	工业用微晶板材安装工程技术规范	推荐	制定			2015	规划司	中国建筑材料联合会	晶牛微晶集团股份有限公司	重点
45.	2013-2041T-JC	室内装饰装修易散发甲醛材料使用要求	推荐	制定			2014	规划司	中国建筑材料联合会	中国建筑材料科学研究总院	



## 2013 建材行业标准项目计划表

水泥混凝土

序号	计划号	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.	2013-2042T-JC	水泥工厂脱硝技术规范	推荐	制定			2014	节能与综合利用司	中国建筑材料联合会	天津中材工程研究中心有限公司、中国建筑材料联合会	重点
47.	2013-2043T-JC	混凝土用河道清淤砂	推荐	制定			2015	节能与综合利用司	中国建筑材料联合会	北京新航建材集团有限公司	

## 2013 建材行业标准项目计划表

安全生产

序号	计划号	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.	2013-2044T-JC	安全玻璃生产规程 第3部分：家居用安全玻璃生产规程	推荐	制定			2014	安全生产司	中国建筑材料联合会	浙江三星新材股份有限公司、中国建筑玻璃与工业玻璃协会	
49.	2013-2045T-JC	建筑陶瓷企业安全生产规程	推荐	制定			2014	安全生产司	中国建筑材料联合会	中国建筑卫生陶瓷协会	
50.	2013-2046T-JC	塑料卫生洁具安全生产技术规范	推荐	制定			2014	安全生产司	中国建筑材料联合会	中国建筑卫生陶瓷协会	
51.	2013-2047T-JC	卫生陶瓷企业安全生产规范	推荐	制定			2014	安全生产司	中国建筑材料联合会	中国建筑卫生陶瓷协会	
52.	2013-2048T-JC	五金卫生洁具安全生产规范	推荐	制定			2014	安全生产司	中国建筑材料联合会	中国建筑卫生陶瓷协会	
53.	2013-2049T-JC	纸面石膏板企业安全生产规范	推荐	制定			2015	安全生产司	中国建筑材料联合会	中国建筑材料联合会石膏建材分会	
54.	2013-2050T-JC	砖瓦企业安全生产技术规范	推荐	制定			2016	安全生产司	中国建筑材料联合会	中国砖瓦工业协会	

## 2013 钢铁行业标准项目计划表

工程建设

序号	计划号	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
55.	2013-2051T-YB	黑色金属矿山节能设计规范	推荐	制定			2014	规划司	中国冶金建设协会	中冶京诚(秦皇岛)工程技术 有限公司	

## 2013 钢铁行业标准项目计划表

钢

序号	计划号	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.	2013-2052T-YB	高温红外辐射涂料	推荐	修订	YB/T 134-1998		2015	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	山东慧敏科技开发有限公司、北京科技大学、冶金工业信息标准研究院	
57.	2013-2053T-YB	高炉余压发电（干式 TRT）技术规范	推荐	制定			2015	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	重钢股份有限公司	重点
58.	2013-2054T-YB	铁矿山排岩场复垦指南	推荐	制定			2014	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司、冶金工业信息标准研究院	
59.	2013-2055T-YB	铁矿山固体废料处置及利用技术规范	推荐	制定			2014	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司、冶金工业信息标准研究院	重点
60.	2013-2056T-YB	铁矿石采选企业污水处理技术规范	推荐	制定			2015	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司、冶金工业信息标准研究院	

## 2013 机械行业标准项目计划表

制药装备

序号	计划号	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.	2013-2127T-JB	药品铝塑泡罩包装机	推荐	修订	JB 20023-2004		2013	装备工业司	全国制药装备标准化技术委员会	北京双鹤装备责任有限公司	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

真空技术

序号	计划号	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
62.	2013-2128T-JB	罗茨真空泵	推荐	修订	JB/T 7674-2005		2015	装备工业司	全国真空技术标准化技术委员会	浙江真空设备集团有限公司	
63.	2013-2129T-JB	罗茨真空泵机组	推荐	修订	JB/T 6921-2004		2015	装备工业司	全国真空技术标准化技术委员会	马德宝真空设备集团有限公司	
64.	2013-2130T-JB	旋片真空泵	推荐	修订	JB/T 6533-2005		2015	装备工业司	全国真空技术标准化技术委员会	浙江飞越机电有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

泵

序号	计划号	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.	2013-2131T-JB	大型潜水电泵机组	推荐	制定			2015	装备工业司	全国泵标准化技术委员会	合肥恒大江海泵业股份有限公司	
66.	2013-2132T-JB	矿浆隔膜泵机组	推荐	制定			2015	装备工业司	全国泵标准化技术委员会	中国有色(沈阳)泵业有限公司	重点
67.	2013-2133T-JB	液态二氧化碳往复泵	推荐	制定			2015	装备工业司	全国泵标准化技术委员会	宁波合力机泵有限公司	
68.	2013-2134T-JB	双螺杆泵	推荐	制定			2015	装备工业司	全国泵标准化技术委员会	天津泵业机械集团有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

风机

序号	计划号	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
69.	2013-2135T-JB	风机包装通用 技术条件	推荐	修订	JB 6444-2004		2015	装备工业司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机集团股份有限公司	
70.	2013-2136T-JB	风机用消声器 技术条件	推荐	修订	JB/T 6891-2004		2015	装备工业司	全国风机标准化技术委员会	北京世纪静业噪声振动控制技术有限公司、沈阳鼓风机研究所（有限公司）、武汉鼓风机有限公司	
71.	2013-2137T-JB	矿井离心通风机	推荐	修订	JB/T 4355-2004		2015	装备工业司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机集团股份有限公司	
72.	2013-2138T-JB	隧道用射流风机	推荐	修订	JB/T 10489-2004		2015	装备工业司	全国风机标准化技术委员会	天津市通风机厂、上海鼓风机厂有限公司	
73.	2013-2139T-JB	隧道轴流通风机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国风机标准化技术委员会	上海鼓风机厂有限公司、沈阳鼓风机集团股份有限公司	
74.	2013-2140T-JB	通风机叶轮超速试验	推荐	修订	JB/T 6445-2005		2015	装备工业司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机研究所（有限公司）、重庆通用工业（集团）有限责任公司	
75.	2013-2141T-JB	风机用铸钢件 技术条件	推荐	修订	JB/T 6888-2004		2015	装备工业司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机集团股份有限公司	
76.	2013-2142T-JB	风机用铸铁件 技术条件	推荐	修订	JB/T 6887-2004		2015	装备工业司	全国风机标准化技术委员会	西安陕鼓动力股份有限公司	



## 2013 机械行业标准项目计划表

减速机

序号	计划号	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.	2013-2143T-JB	砵罐车用行星齿轮减速器	推荐	制定			2015	装备工业司	全国减速机标准化技术委员会	江苏省减速机产品质量监督 检验中心	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 内燃机

序号	计划号	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.	2013-2144T-JB	涡轮增压器 热冲击试验方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	湖南天雁机械有限责任公司、上海内燃机研究所	重点
79.	2013-2145T-JB	内燃机 冷却水泵 第 8 部分：变量冷却水泵	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	河南省西峡汽车水泵股份有限公司、上海内燃机研究所	
80.	2013-2146T-JB	内燃机 冷却水泵 第 9 部分：电动冷却水泵	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	河南省西峡汽车水泵股份有限公司、上海内燃机研究所	重点
81.	2013-2147T-JB	大功率柴油机 曲轴清洁度限值及检测方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	南车资阳机车有限公司、天润曲轴股份有限公司	
82.	2013-2148T-JB	大功率柴油机 连杆 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	淄博柴油机总公司、南车资阳机车有限公司	
83.	2013-2149T-JB	大功率柴油机 凸轮轴 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	南车玉柴四川发动机股份有限公司、南车资阳机车有限公司	
84.	2013-2150T-JB	柴油机 耐久试验 摩擦副测量方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	东风朝阳朝柴动力有限公司、上海内燃机研究所	
85.	2013-2151T-JB	柴油机 进气道性能试验方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	东风朝阳朝柴动力有限公司、上海内燃机研究所	
86.	2013-2152T-JB	柴油机 油气分离器	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司、上海内燃机研究所	重点
87.	2013-2153T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第 1 部分：通用技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司、上海内燃机研究所	重点
88.	2013-2154T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第 2 部分：HC 喷射系统技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司、上海内燃机研究所	重点
89.	2013-2155T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第 3 部分：颗粒传感器技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司、上海内燃机研究所	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

内燃机

序号	计划号	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
90.	2013-2156T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第4部分： 颗粒捕集器技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司、 上海内燃机研究所	重点
91.	2013-2157T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第5部分： 燃烧器技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司、 上海内燃机研究所	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 移动电站

序号	计划号	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
92.	2013-2158T-JB	移动电站 产品型号编制规则	推荐	修订	JB/T 1403-1999		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
93.	2013-2159T-JB	交流移动电站用三相四级插头插座	推荐	修订	JB/T 2729-1980		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
94.	2013-2160T-JB	工频汽油发电机组额定功率、电压及转速	推荐	修订	JB/T 6776-1993		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
95.	2013-2161T-JB	移动电站额定功率、电压及转速	推荐	修订	JB/T 7605-1994		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
96.	2013-2162T-JB	交流移动电站用控制屏 通用技术条件	推荐	修订	JB/T 8182-1999		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
97.	2013-2163T-JB	工频柴油发电机组 额定功率、电压及转速	推荐	修订	JB/T 8186-1999		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
98.	2013-2164T-JB	内燃机电站 术语	推荐	修订	JB/T 8194-2001		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
99.	2013-2165T-JB	内燃机电站 安全要求	推荐	修订	JB/T 8587-1997		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
100.	2013-2166T-JB	气体燃料发电机组 通用条件	推荐	修订	JB/T 9583.1-1999		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
101.	2013-2167T-JB	气体燃料发电机组 额定功率、电压及转速	推荐	修订	JB/T 9583.2-1999		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
102.	2013-2168T-JB	工频柴油发电机组 技术条件	推荐	修订	JB/T 10303-2001		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
103.	2013-2169T-JB	工频汽油发电机组技术条件	推荐	修订	JB/T 10304-2001		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

移动电站

序号	计划号	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
104.	2013-2170T-JB	内燃机电站 可靠性考核评定方法	推荐	修订	JB/T 50054-1999		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	
105.	2013-2171T-JB	低噪声内燃机电站通用规范	推荐	制定			2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委员会	兰州电源车辆研究所有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

铸造机械

序号	计划号	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
106.	2013-2172T-JB	熔炼用数字式测温仪 技术条件	推荐	修订	JB/T 8800-1998		2015	装备工业司	全国铸造机械标准化技术委员会	天津汇丰探测装备有限公司	
107.	2013-2173T-JB	差压铸造机 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国铸造机械标准化技术委员会	浙江万丰科技开发有限公司	
108.	2013-2174T-JB	铜合金低压铸造机 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国铸造机械标准化技术委员会	浙江万丰科技开发有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 锻压机械

序号	计划号	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
109.	2013-2175T-JB	数控板料开卷校平飞剪线	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所有限公司、江苏亚威机床股份有限公司、山东宏康机械制造有限公司	
110.	2013-2176T-JB	数控 U 型纵梁三面冲孔线 第 1 部分：型式与基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所有限公司	
111.	2013-2177T-JB	数控 U 型纵梁三面冲孔线 第 2 部分：技术条件	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所有限公司	
112.	2013-2178T-JB	数控 U 型纵梁三面冲孔线 第 3 部分：精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所有限公司	
113.	2013-2179T-JB	大型伺服数控板料折弯机	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏亚威机床股份有限公司	重点
114.	2013-2180T-JB	粉末制品液压机 第 1 部分：型式与基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司、合肥合锻机床股份有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司	
115.	2013-2181T-JB	机械伺服数控转塔冲床 第 1 部分：基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所有限公司、江苏亚威机床股份有限公司、江苏扬力集团有限公司、南京埃斯顿自动化股份有限公司	重点
116.	2013-2182T-JB	机械伺服数控转塔冲床 第 2 部分：技术条件	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所有限公司、江苏亚威机床股份有限公司、江苏扬力集团有限公司、南京埃斯顿自动化股份有限公司	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 锻压机械

序号	计划号	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
117.	2013-2183T-JB	机械伺服数控转塔冲床 第 3 部分: 精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所有限公司、江苏亚威机床股份有限公司、江苏扬力集团有限公司、南京埃斯顿自动化股份有限公司	重点
118.	2013-2184T-JB	闭式单轴四点高速超精密压力机 第 1 部分: 型式与基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	宁波精达成形装备股份有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司	重点
119.	2013-2185T-JB	闭式单轴四点高速超精密压力机 第 2 部分: 技术条件	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	宁波精达成形装备股份有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司	重点
120.	2013-2186T-JB	闭式单轴四点高速超精密压力机 第 3 部分: 精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	宁波精达成形装备股份有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司	重点
121.	2013-2187T-JB	闭式宽台面单轴多点压力机 静载变形测量方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	宁波精达成形装备股份有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司	重点
122.	2013-2188T-JB	快速薄板冲压及拉伸液压机 第 1 部分: 型式与基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻机床股份有限公司、天津市天锻压力机有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司	
123.	2013-2189T-JB	快速薄板冲压及拉伸液压机 第 2 部分: 技术条件	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻机床股份有限公司、天津市天锻压力机有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司、合肥工业大学	



## 2013 机械行业标准项目计划表

### 锻压机械

序号	计划号	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
124.	2013-2190T-JB	快速薄板冲压及拉伸液压机 第 3 部分: 精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻机床股份有限公司、合肥工业大学、扬州捷迈锻压机械有限公司、天津市天锻压力机有限公司	
125.	2013-2191T-JB	四辊卷板机 第 1 部分: 型式和基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	泰安华鲁锻压机床有限公司	
126.	2013-2192T-JB	四辊卷板机 第 2 部分: 技术条件	推荐	修订	JB/T 8778-1998		2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	泰安华鲁锻压机床有限公司、长冶钢铁(集团)锻压机械制造有限公司	
127.	2013-2193T-JB	四辊卷板机 第 3 部分: 精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	泰安华鲁锻压机床有限公司	
128.	2013-2194T-JB	卧式剪板机	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	安徽东海机床制造有限公司、安徽省机床及刃模具产品质量监督检验中心	
129.	2013-2195T-JB	无轨模具转运台车	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	济南奥图自动化工程有限公司	
130.	2013-2196T-JB	精密锻造压力机	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	荣成金辰机械制造有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司	
131.	2013-2197T-JB	封头液压机 第 1 部分: 型式与基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻机床股份有限公司、天津市天锻压力机有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司	
132.	2013-2198T-JB	封头液压机 第 2 部分: 技术条件	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻机床股份有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司、天津市天锻压力机有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 锻压机械

序号	计划号	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
133.	2013-2199T-JB	封头液压机 第3部分：精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻机床股份有限公司、天津市天锻压力机有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司	
134.	2013-2200T-JB	型材卷弯机 第1部分：型式与基本参数	推荐	修订	JB/T 6103-1992		2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	长治钢铁(集团)锻压机械制造有限公司、浙江金马逊机械有限公司、长治市钜星锻压机械装备制造有限公司	
135.	2013-2201T-JB	型材卷弯机 第2部分：技术条件	推荐	修订	JB/T 8777-1998		2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	长治钢铁(集团)锻压机械制造有限公司、浙江金马逊机械有限公司、长治市钜星锻压机械装备制造有限公司	
136.	2013-2202T-JB	型材卷弯机 第3部分：精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江金马逊机械有限公司、长治钢铁(集团)锻压机械制造有限公司	
137.	2013-2203T-JB	移动回转压头框式液压机 第1部分：型式与基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司、合肥合锻机床股份有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司、河北东风锻压机械有限公司	重点
138.	2013-2204T-JB	移动回转压头框式液压机 第2部分：技术条件	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司、合肥合锻机床股份有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司、河北东风锻压机械有限公司	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 锻压机械

序号	计划号	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
139.	2013-2205T-JB	移动回转压头框式液压机 第3部分：精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司、合肥合锻机床股份有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司、河北东风锻压机械有限公司	重点
140.	2013-2206T-JB	移动回转压头框式液压机 刚度测量方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司、合肥合锻机床股份有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司、河北东风锻压机械有限公司	重点
141.	2013-2207T-JB	卡压式管件弯头成型机 第1部分：型式与基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江金马逊机械有限公司、深圳华测检测技术有限公司	
142.	2013-2208T-JB	卡压式管件弯头成型机 第2部分：技术条件	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江金马逊机械有限公司山东英才学院	
143.	2013-2209T-JB	卡压式管件弯头成型机 第3部分：精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江金马逊机械有限公司、山东英才学院	
144.	2013-2210T-JB	堆垛机 第1部分：型式与基本参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	山东宏康机械制造有限公司	
145.	2013-2211T-JB	堆垛机 第2部分：技术条件	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	山东宏康机械制造有限公司	
146.	2013-2212T-JB	堆垛机 第3部分：精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	山东宏康机械制造有限公司	
147.	2013-2213T-JB	开卷矫平剪切生产线 可靠性评定方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所有限公司、山东宏康机械制造有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 锻压机械

序号	计划号	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
148.	2013-2214T-JB	小半径弯管机 第 1 部分：参数	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江金马逊机械有限公司、深圳华测检测技术有限公司、江阴机械制造有限公司	
149.	2013-2215T-JB	小半径弯管机 第 2 部分：技术条件	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江金马逊机械有限公司、深圳华测检测技术有限公司、江阴机械制造有限公司	
150.	2013-2216T-JB	小半径弯管机 第 3 部分：精度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江金马逊机械有限公司、江阴机械制造有限公司、深圳华测检测技术有限公司	
151.	2013-2217T-JB	单柱液压机 第 2 部分：精度	推荐	修订	JB/T 9958.2-1999		2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻机床股份有限公司、天津市天锻压力机有限公司、扬州捷迈锻压机械有限公司	
152.	2013-2218T-JB	精密棒料剪断机	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委员会	荣成金辰机械制造有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

照相机械

序号	计划号	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
153.	2013-2219T-JB	数码照相机触控屏 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国照相机械标准化技术委员会	杭州照相机械研究所、凤凰光学集团有限公司、国家照相机质量监督检验中心	
154.	2013-2220T-JB	数码照片双面冲印系统	推荐	制定			2015	装备工业司	全国照相机械标准化技术委员会	上海普利生机电科技有限公司、国家照相机质量监督检验中心、济宁市通联电器厂	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 绝缘子

序号	计划号	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
155.	2013-2221T-JB	绝缘子金属附件热镀锌层 通用 技术条件	推荐	修订	JB/T 8177-1999		2015	装备工业司	全国绝缘子标准化技术委员会	西安高压电器研究院有限责任公司	
156.	2013-2222T-JB	悬式绝缘子铁帽 技术条件	推荐	修订	JB/T 8178-1999		2015	装备工业司	全国绝缘子标准化技术委员会	西安高压电器研究院有限责任公司	
157.	2013-2223T-JB	悬式绝缘子钢脚 技术条件	推荐	修订	JB/T 9677-1999		2015	装备工业司	全国绝缘子标准化技术委员会	西安高压电器研究院有限责任公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 冶金设备

序号	计划号	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
158.	2013-2224T-JB	管端挤压式高压管接头	推荐	制定			2015	装备工业司	全国冶金设备标准化技术委员会	大连捷瑞流体传动控制有限公司	
159.	2013-2225T-JB	铝型材辊式矫正机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国冶金设备标准化技术委员会	中国重型机械研究院股份公司	重点
160.	2013-2226T-JB	铝型材挤压后部精整系统	推荐	制定			2015	装备工业司	全国冶金设备标准化技术委员会	中国重型机械研究院股份公司	重点
161.	2013-2227T-JB	铝型材拉伸矫直机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国冶金设备标准化技术委员会	中国重型机械研究院股份公司	重点
162.	2013-2228T-JB	单双动反向卧式铝挤压机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国冶金设备标准化技术委员会	中国重型机械研究院股份公司	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 包装机械

序号	计划号	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
163.	2013-2229T-JB	全自动粘盒机	推荐	修订	JB/T 10224-2001		2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委员会	上海亚华印刷机械有限公司	
164.	2013-2230T-JB	瓶装化妆品灌装旋盖联动机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委员会	温州市日高包装机械有限公司等	
165.	2013-2231T-JB	重桶液态物料灌装机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委员会	长春北方仪器设备有限公司、北京航天斯达新技术装备公司	重点
166.	2013-2232T-JB	泡罩包装生产线	推荐	制定			2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委员会	杭州永创智能设备股份有限公司	
167.	2013-2233T-JB	自走式缠绕机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委员会	杭州永创智能设备股份有限公司	
168.	2013-2234T-JB	全自动天地盖纸盒一次性成型机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委员会	浙江中科包装机械有限公司	
169.	2013-2235T-JB	包装纸箱（盒）数控制样机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委员会	东莞市拓荒牛自动化设备有限公司	
170.	2013-2236T-JB	对夹式连续洗瓶烘干机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委员会	广州南联实业有限公司、华南理工大学	重点



## 2013 机械行业标准项目计划表

### 分离机械

序号	计划号	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
171.	2013-2237T-JB	强力带式压榨机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国分离机械标准技术委员会	浙江华章科技有限公司	
172.	2013-2238T-JB	浅层滤料水过滤器	推荐	制定			2015	装备工业司	全国分离机械标准技术委员会	安徽菲利特流体设备制造有限公司	
173.	2013-2239T-JB	碟式分离机 第8部分：矿物油分离机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国分离机械标准技术委员会	江苏巴威工程技术股份有限公司	
174.	2013-2240T-JB	翻袋式自动卸料离心机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国分离机械标准技术委员会	合肥通用机械研究院、合肥天工科技开发有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 冷冻空调设备

序号	计划号	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
175.	2013-2241T-JB	制冷设备术语	推荐	修订	JB/T 7249-1994		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
176.	2013-2242T-JB	制冷装置用截止阀	推荐	修订	JB/T 7245-1994		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
177.	2013-2243T-JB	制冷用压力、压差控制器	推荐	修订	JB/T 7961-1995		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
178.	2013-2244T-JB	空调与冷冻设备用制冷剂截止阀	推荐	修订	JB/T 10648-2006		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
179.	2013-2245T-JB	制冷金属与玻璃烧结液位计和视镜	推荐	修订	JB/T 6918-2004		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
180.	2013-2246T-JB	制冷空调用直动式电子膨胀阀	推荐	修订	JB/T 10212-2011		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江三花股份有限公司等	
181.	2013-2247T-JB	制冷空调净化设备及系统用箱体器件	推荐	修订	JB/T 10477-2004		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	宁波鑫龙空调器材有限公司	重点
182.	2013-2248T-JB	暖风机	推荐	修订	JB/T 7225-1994		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
183.	2013-2249T-JB	单元式空气调节机组用双进风离心通风机	推荐	修订	JB/T 7221-1994		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
184.	2013-2250T-JB	有机制冷工质朗肯循环发电装置	推荐	制定			2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
185.	2013-2251T-JB	制冷用板式换热器	推荐	修订	JB/T 8701-1998		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
186.	2013-2252T-JB	食品真空冷冻干燥设备	推荐	修订	JB/T 10285-2001		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 冷冻空调设备

序号	计划号	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
187.	2013-2253T-JB	空调与制冷用高效换热管	推荐	修订	JB/T 10503-2005		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
188.	2013-2254T-JB	食品冷柜	推荐	修订	JB/T 7244-1994		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
189.	2013-2255T-JB	组合冷库	推荐	修订	JB/T 9061-1999		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
190.	2013-2256T-JB	工业和商业用空气源转速可控型 热泵热水机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	珠海格力电器股份有限公司	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 喷射设备

序号	计划号	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
191.	2013-2257T-JB	储油罐清洗设备	推荐	制定			2015	装备工业司	全国喷射设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	
192.	2013-2258T-JB	机器人超高压水切割机组	推荐	制定			2015	装备工业司	全国喷射设备标准化技术委员会	南京大地水刀有限公司	
193.	2013-2259T-JB	无气喷涂用喷嘴	推荐	制定			2015	装备工业司	全国喷射设备标准化技术委员会	重庆长江涂装设备有限责任公司	
194.	2013-2260T-JB	转炉炼钢用氧枪喷头	推荐	制定			2015	装备工业司	全国喷射设备标准化技术委员会	江苏博际喷雾系统有限公司	
195.	2013-2261T-JB	转炉煤气干法除尘蒸发冷却塔用 喷枪	推荐	制定			2015	装备工业司	全国喷射设备标准化技术委员会	江苏博际喷雾系统有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 压缩机

序号	计划号	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
196.	2013-2262T-JB	粉粒输送用干式螺杆空气压缩机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机械研究院	重点
197.	2013-2263T-JB	压缩空气系统用旋分式气水分离器	推荐	制定			2015	装备工业司	全国压缩机标准化技术委员会	深圳市宏日嘉净化设备科技有限公司、复盛实业（上海）有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 木工机床与刀具

序号	计划号	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
198.	2013-2264T-JB	木工机用直刃刨刀	推荐	修订	JB/T 3377-1992		2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	哈尔滨二工具科技有限责任公司、广州市天鹰精密工具有限公司	
199.	2013-2265T-JB	木工双齿榫槽刀	推荐	修订	JB/T 5736-1991		2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	哈尔滨二工具科技有限责任公司、广州市天鹰精密工具有限公司	
200.	2013-2266T-JB	木工销孔钻	推荐	修订	JB/T 9947-1999		2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司、哈尔滨二工具科技有限责任公司	
201.	2013-2267T-JB	木工硬质合金圆弧铣刀	推荐	修订	JB/T 8776-1999		2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司、哈尔滨二工具科技有限责任公司	
202.	2013-2268T-JB	木工硬质合金直刃铣刀	推荐	修订	JB/T 8341-1996		2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司、哈尔滨二工具科技有限责任公司	
203.	2013-2269T-JB	木工圆盘槽铣刀	推荐	修订	JB/T 3377-1992		2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	哈尔滨二工具科技有限责任公司、广州市天鹰精密工具有限公司	
204.	2013-2270T-JB	排钻快速接头	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	广州市天鹰精密工具有限公司、福州木工机床研究所、哈尔滨二工具科技有限责任公司	
205.	2013-2271T-JB	液压式拼板机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	烟台黄海木工机械有限责任公司、福州木工机床研究所、北京林业大学	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 木工机床与刀具

序号	计划号	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
206.	2013-2272T-JB	表板拼板机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	烟台黄海木工机械有限责任公司、福州木工机床研究所、北京林业大学	
207.	2013-2273T-JB	木工复合加工中心 第 1 部分: 参数	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	东莞市南兴家具装备制造股份有限公司、福州木工机床研究所	
208.	2013-2274T-JB	木工复合加工中心 第 2 部分: 精度	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	东莞市南兴家具装备制造股份有限公司、福州木工机床研究所	
209.	2013-2275T-JB	木工复合加工中心 第 3 部分: 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	东莞市南兴家具装备制造股份有限公司、福州木工机床研究所	
210.	2013-2276T-JB	数控木工裁板锯 第 1 部分: 参数	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	东莞市南兴家具装备制造股份有限公司、福州木工机床研究所	
211.	2013-2277T-JB	数控木工裁板锯 第 2 部分: 精度	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	东莞市南兴家具装备制造股份有限公司、福州木工机床研究所	
212.	2013-2278T-JB	数控木工裁板锯 第 3 部分: 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	东莞市南兴家具装备制造股份有限公司、福州木工机床研究所	
213.	2013-2279T-JB	可移动卧式劈木机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化技术委员会	威海北港电器有限公司、龙口市合力机械有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 刀具

序号	计划号	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
214.	2013-2280T-JB	整体硬质合金深孔内冷却超长直柄麻花钻	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	苏州阿诺精密切削技术股份有限公司	重点
215.	2013-2281T-JB	整体硬质合金镗窝钻	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	四平博尔特工艺装备有限公司	
216.	2013-2282T-JB	高速钢内冷却直柄麻花钻	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	江苏晶工工具有限公司、成都工具研究所有限公司	
217.	2013-2283T-JB	等柄钻	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	江苏晶工工具有限公司、成都工具研究所有限公司	
218.	2013-2284T-JB	钢丝套螺纹丝锥	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	四川天虎工具有限责任公司	
219.	2013-2285T-JB	高速切削刀具安全性评价方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司	重点
220.	2013-2286T-JB	刀具表面微裂纹检测方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司	重点
221.	2013-2287T-JB	热装夹头刀柄检测方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	江苏大学	重点
222.	2013-2288T-JB	液压夹头刀柄检测方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	江苏大学	重点
223.	2013-2289T-JB	刀具刃区形貌检测方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司	重点
224.	2013-2290T-JB	数控刀具涂层材料性能检测方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司	重点
225.	2013-2291T-JB	硬质合金刀具基体材料断裂韧性检测方法	推荐	制定		ISO 28079 : 2009, MOD	2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司	重点
226.	2013-2292T-JB	超硬刀具材料性能检测方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	上海交通大学	重点
227.	2013-2293T-JB	陶瓷刀具材料性能检测方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	上海交通大学	重点
228.	2013-2294T-JB	硬质合金刀具残余应力检测方法	推荐	制定			2015	装备工业司	全国刀具标准化技术委员会	株洲钻石切削刀具股份有限公司	重点



## 2013 机械行业标准项目计划表

### 量具量仪

序号	计划号	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
229.	2013-2295T-JB	内测千分尺	推荐	修订	JB/T 10006-1999	DIN 863-4 : 1999, MOD	2015	装备工业司	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司、苏州麦克龙测量技术有限公司、桂林量具刀具有限责任公司	
230.	2013-2296T-JB	微米千分尺	推荐	修订	JB/T 10032-1999	DIN 863-1 : 1999, MOD	2015	装备工业司	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司、桂林量具刀具有限责任公司、苏州麦克龙测量技术有限公司	
231.	2013-2297T-JB	测微头	推荐	修订	JB/T 10033-1999	DIN 863-2 : 1999, MOD	2015	装备工业司	全国量具量仪标准化技术委员会	成都工具研究所有限公司、桂林量具刀具有限责任公司、哈尔滨量具刀具集团有限责任公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 磨料磨具

序号	计划号	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
232.	2013-2298T-JB	超硬磨料 多晶金刚石微粉	推荐	制定			2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	北京国瑞升科技有限公司、天津市乾宇超硬科技有限公司	
233.	2013-2299T-JB	固结磨具 树脂和橡胶薄片砂轮	推荐	修订	JB/T 6353-2006		2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所	
234.	2013-2300T-JB	固结磨具 检验规则	推荐	修订	JB/T 10450-2004		2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所	
235.	2013-2301T-JB	碳化硅特种制品 硅碳管	推荐	修订	JB/T 10044-1999		2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	山东八三碳化硅热件厂	
236.	2013-2302T-JB	超硬磨料制品 电镀金刚石线	推荐	制定			2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	长沙岱勒新材料科技有限公司	
237.	2013-2303T-JB	超硬磨料制品 金刚石磨边砂轮	推荐	制定			2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	广东奔朗新材料股份有限公司	
238.	2013-2304T-JB	超硬磨料制品 小平面玻璃加工用金刚石磨头	推荐	制定			2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	深圳市常兴技术股份有限公司	
239.	2013-2305T-JB	超硬磨料制品 金刚石滚筒	推荐	制定			2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	广东新劲刚新材料科技股份有限公司	
240.	2013-2306T-JB	涂附磨具 无纺布抛光轮	推荐	制定			2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	湖北玉立砂带集团股份有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

粉末冶金制品

序号	计划号	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
241.	2013-2307T-JB	发动机用粉末冶金真空泵转子 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业粉末冶金制品标准 技术委员会	南京金牛机械制造股份有限 公司、上海通用五菱汽车股份 有限公司、重庆云海机械制造 有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

锻压

序号	计划号	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
242.	2013-2308T-JB	钢质模锻件 结构要素	推荐	修订	JB/T 9177-1999		2015	装备工业司	全国锻压标准化技术委员会	兰州兰石锻造热处理公司、浙江黄岩江鑫锻造有限公司、北京机电研究所	
243.	2013-2309T-JB	冲压工艺质量控制规范	推荐	修订	JB/T 8930-1999		2015	装备工业司	全国锻压标准化技术委员会	一拖(洛阳)福莱格车身有限公司、北京机电研究所、中国第一汽车股份有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

印刷机械

序号	计划号	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
244.	2013-2310T-JB	印刷机械 裁切生产线	推荐	制定			2015	装备工业司	全国印刷机械标准化技术委员会	上海申威达机械有限公司	重点
245.	2013-2311T-JB	印刷机械 切纸机	推荐	修订	JB/T 8115-2010		2015	装备工业司	全国印刷机械标准化技术委员会	上海申威达机械有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 起重机械

序号	计划号	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
246.	2013-2312T-JB	起重机械用电阻器	推荐	制定			2015	装备工业司	全国起重机械标准化技术委员会	上海菱光电气制造有限公司、北京起重运输机械设计研究院	
247.	2013-2313T-JB	起重机械用变频器	推荐	制定			2015	装备工业司	全国起重机械标准化技术委员会	苏州汇川技术有限公司、北京起重运输机械设计研究院	
248.	2013-2314T-JB	环链电动葫芦	推荐	修订	JB/T 5317-2007		2015	装备工业司	全国起重机械标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院、浙江双鸟机械有限公司、杭州武林机器有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

工业车辆

序号	计划号	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
249.	2013-2315T-JB	牵引车	推荐	修订	JB/T 10750-2007; JB/T 10751-2007		2015	装备工业司	全国工业车辆标准化技术委员会	国家工程机械质量监督检验中心、北京起重运输机械设计研究院	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 管路附件

序号	计划号	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
250.	2013-2316T-JB	钢制管路法兰 技术条件	推荐	修订	JB/T 74-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	超达阀门集团股份有限公司	
251.	2013-2317T-JB	钢制管路法兰 类型与参数	推荐	修订	JB/T 75-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	中机生产力促进中心	
252.	2013-2318T-JB	整体钢制管法兰	推荐	修订	JB/T 79.1-1994; JB/T 79.2-1994; JB/T 79.3-1994; JB/T 79.4-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	超达阀门集团股份有限公司	
253.	2013-2319T-JB	板式平焊钢制管法兰	推荐	修订	JB/T 81-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	中机生产力促进中心	
254.	2013-2320T-JB	对焊钢制管法兰	推荐	修订	JB/T 82.1-1994; JB/T 82.2-1994; JB/T 82.3-1994; JB/T 82.4-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	中机生产力促进中心	
255.	2013-2321T-JB	平焊环板式松套钢制管法兰	推荐	修订	JB/T 83-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	超达阀门集团股份有限公司	
256.	2013-2322T-JB	对焊环板式松套钢制管法兰	推荐	修订	JB/T 84-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	超达阀门集团股份有限公司	



## 2013 机械行业标准项目计划表

### 管路附件

序号	计划号	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
257.	2013-2323T-JB	翻边环板式松套钢制管法兰	推荐	修订	JB/T 85-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	中机生产力促进中心	
258.	2013-2324T-JB	钢制管法兰盖	推荐	修订	JB/T 86.1-1994; JB/T 86.2-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	保一集团有限公司	
259.	2013-2325T-JB	管路法兰用非金属平垫片	推荐	修订	JB/T 87-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	浙江国泰密封材料股份有限公司	
260.	2013-2326T-JB	管路法兰用金属环垫	推荐	修订	JB/T 89-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	中机生产力促进中心	
261.	2013-2327T-JB	管路法兰用缠绕式垫片	推荐	修订	JB/T 90-1994		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委员会	中机生产力促进中心	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 食品机械

序号	计划号	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
262.	2013-2328T-JB	禽类屠宰加工机械 A 字型脱毛机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	
263.	2013-2329T-JB	禽类屠宰加工机械 恒温浸烫装置	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	
264.	2013-2330T-JB	畜类屠宰加工机械 螺旋猪蹄脱毛机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	
265.	2013-2331T-JB	畜类屠宰加工机械 螺旋自动刨毛机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	
266.	2013-2332T-JB	畜类屠宰加工机械 喷淋式热水烫毛装置	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	
267.	2013-2333T-JB	畜类屠宰加工机械 卧式放血输送机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 食品机械

序号	计划号	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
268.	2013-2334T-JB	畜类屠宰加工机械 液压柔性刨毛机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	
269.	2013-2335T-JB	畜类屠宰加工机械 运河式热水浸烫机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	
270.	2013-2336T-JB	畜类屠宰加工机械 蒸汽烫毛装置	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	
271.	2013-2337T-JB	畜类屠宰加工机械 猪皮刮毛机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	
272.	2013-2338T-JB	畜类屠宰加工机械 猪头刨毛机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国包装和食品机械有限公司、中国食品和包装机械工业协会肉类加工机械专业委员会	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 环境保护机械

序号	计划号	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
273.	2013-2339T-JB	生物除臭滤池	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	机科发展科技股份有限公司	重点
274.	2013-2340T-JB	生物除臭滴滤池	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	机科发展科技股份有限公司	重点
275.	2013-2341T-JB	机床用油雾收集器	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上虞市金科环境设备有限公司	
276.	2013-2342T-JB	无动力厌氧生物滤池法餐饮业污水处理器	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	宁波丽景环保科技有限公司	
277.	2013-2343T-JB	移动板式电除尘器 安装技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司	
278.	2013-2344T-JB	高温静电除尘器	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江大学等	重点
279.	2013-2345T-JB	湿式电除尘器 灰水循环利用装置	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司	
280.	2013-2346T-JB	除尘脱汞一体化电袋复合除尘器	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司	
281.	2013-2347T-JB	水泥工业窑头空气冷却器	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司	
282.	2013-2348T-JB	粪便消纳站无轴螺旋输送设备	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	北京世纪国瑞环境工程技术有限公司	
283.	2013-2349T-JB	粪便消纳站垃圾转运箱	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	北京世纪国瑞环境工程技术有限公司	
284.	2013-2350T-JB	固液混合有机垃圾挤压制浆设备	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	北京世纪国瑞环境工程技术有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 环境保护机械

序号	计划号	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
285.	2013-2351T-JB	固液混合有机垃圾分离设备	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	北京世纪国瑞环境工程技术有限公司	
286.	2013-2352T-JB	污泥干化用桨叶式干燥机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	北京机电院高技术股份有限公司	重点
287.	2013-2353T-JB	污泥干化用流化床干燥机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	北京机电院高技术股份有限公司	重点
288.	2013-2354T-JB	污泥干化用转鼓式干燥机	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	北京机电院高技术股份有限公司	重点
289.	2013-2355T-JB	硅铁矿热炉余热回收利用成套设备性能测试方法	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江西子联合工程有限公司	
290.	2013-2356T-JB	兰炭尾气余热回收利用成套设备性能测试方法	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江西子联合工程有限公司	
291.	2013-2357T-JB	滗水器 技术条件	推荐	修订	JB/T 10671-2006		2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	江苏汇通环保设备有限公司	
292.	2013-2358T-JB	多功能高效曝气器	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中冶华天工程技术有限公司	

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 金属切削机床

序号	计划号	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
293.	2013-2359T-JB	数控直线滚动导轨成形磨床 第 1 部分: 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	杭州杭机股份有限公司	重点
294.	2013-2360T-JB	数控直线滚动导轨成形磨床 第 2 部分: 精度检验	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	杭州杭机股份有限公司	重点
295.	2013-2361T-JB	机床 高速精密动力卡盘	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	呼和浩特众环(集团)有限责任公司	重点
296.	2013-2362T-JB	回转油缸 可靠性试验规范	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	呼和浩特众环(集团)有限责任公司	重点
297.	2013-2363T-JB	机床 高速回转油缸	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	呼和浩特众环(集团)有限责任公司	重点
298.	2013-2364T-JB	数控刀架 精度保持性试验规范	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台环球机床附件集团有限公司	重点
299.	2013-2365T-JB	数控刀架 可靠性试验规范	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台环球机床附件集团有限公司	重点
300.	2013-2366T-JB	数控刀架 性能试验规范	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台环球机床附件集团有限公司	重点
301.	2013-2367T-JB	数控转台 精度保持性试验规范	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台环球机床附件集团有限公司	重点
302.	2013-2368T-JB	数控转台 可靠性试验规范	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台环球机床附件集团有限公司	重点
303.	2013-2369T-JB	数控转台 性能试验规范	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台环球机床附件集团有限公司	重点
304.	2013-2370T-JB	数控蜗杆砂轮-成形砂轮复合磨齿机 第 1 部分: 精度检验	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	重庆机床(集团)有限责任公司	重点

## 2013 机械行业标准项目计划表

### 金属切削机床

序号	计划号	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
305.	2013-2371T-JB	数控蜗杆砂轮-成形砂轮复合磨齿机 第2部分: 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	重庆机床(集团)有限责任公司	重点
306.	2013-2372T-JB	弧齿锥齿轮磨齿机 第1部分: 精度检验	推荐	修订	JB/T 3954.1-1999		2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津第一机床总厂	
307.	2013-2373T-JB	锥齿轮滚动检查机 第1部分: 精度检验	推荐	修订	JB/T 4284.1-1999		2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	天津第一机床总厂	
308.	2013-2374T-JB	数控螺旋转子磨床 第1部分: 精度检验	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海第二机床制造有限责任公司	重点
309.	2013-2375T-JB	数控螺旋转子磨床 第2部分: 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海第二机床制造有限责任公司	重点
310.	2013-2376T-JB	小模数齿轮数控插齿机 第1部分: 精度检验	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	宜昌长机科技有限责任公司	重点
311.	2013-2377T-JB	小模数齿轮数控插齿机 第2部分: 技术条件	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技术委员会	宜昌长机科技有限责任公司	重点

## 2013 汽车行业标准项目计划表

汽车-车身

序号	计划号	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
312.	2013-2057T-QC	乘用车座椅总成	推荐	修订	QC/T 740-2005		2015	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 车身分委会	长春富维-江森自控汽车饰件 系统有限公司	



## 2013 汽车行业标准项目计划表

汽车-车身附件

序号	计划号	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
313.	2013-2058T-QC	汽车用蹬步踏板	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 车身附件分委会	广东东箭汽车用品制造有限 公司、佛山市顺德区质量技术 监督标准与编码所	
314.	2013-2059T-QC	乘用车门内饰板总成	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 车身附件分委会	延锋伟世通汽车饰件系统有 限公司、中国质量认证中心武 汉分中心	
315.	2013-2060T-QC	汽车后视镜	推荐	修订	QC/T 531-2001		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 车身附件分委会	武汉理工大学、中国质量认证 中心武汉分中心、上海干巷汽 车镜(集团)?有限公司	

## 2013 汽车行业标准项目计划表

### 汽车-制动

序号	计划号	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
316.	2013-2061T-QC	汽车和挂车气压控制装置技术要求及台架试验方法	推荐	修订	QC/T 35-1992; QC/T 36-1992		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 制动分委会	重庆卡福汽车制动转向系统有限公司、中国第一汽车集团公司技术中心、中国汽车工程研究院有限公司	
317.	2013-2062T-QC	汽车与挂车气压调节保护装置技术要求及台架试验方法	推荐	修订	QC/T 37-1992; QC/T 38-1992		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 制动分委会	重庆卡福汽车制动转向系统有限公司、中国第一汽车集团公司技术中心、中国汽车工程研究院有限公司	
318.	2013-2063T-QC	气压制动器 外置式间隙自动调节装置技术要求及台架试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 制动分委会	中国第一汽车股份有限公司技术中心、隆中控集团有限公司	
319.	2013-2064T-QC	汽车电涡流缓速器总成技术要求及台架试验方法	推荐	修订	QC/T 789-2007		2015	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 制动分委会	中国汽车工程研究院股份有限公司	
320.	2013-2065T-QC	汽车液压制动轮缸技术要求及台架试验方法	推荐	修订	QC/T 77-1993		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 制动分委会	中国第一汽车股份有限公司技术中心、浙江亚太机电股份有限公司、温州市东启汽车零部件制造有限公司	
321.	2013-2066T-QC	汽车防抱制动系统液压电磁调节器技术要求及台架试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 制动分委会	中国汽车工程研究院股份有限公司、浙江亚太机电股份有限公司、北京奔驰汽车有限公司、江苏大学	

## 2013 汽车行业标准项目计划表

汽车-制动

序号	计划号	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
322.	2013-2067T-QC	汽车防抱制动系统气压电磁调节器技术要求及台架试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会制动分会	中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆卡福汽车制动转向系统有限公司、威伯科汽车控制系统(中国)有限公司、浙江万安科技股份有限公司、山东明水汽车配件厂	
323.	2013-2068T-QC	商用车车辆行车制动器技术要求及台架试验方法	推荐	修订	QC/T 239-1997; QC/T 479-1999		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会制动分会	中国第一汽车股份有限公司技术中心、中国汽车工程研究院有限公司、浙江亚太机电股份有限公司	
324.	2013-2069T-QC	汽车空气干燥器技术要求及台架试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会制动分会	中国第一汽车股份有限公司技术中心、万安集团万安科技股份有限公司、重庆卡福汽车制动转向系统有限公司、威伯特汽车控制系统(中国)有限公司、瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	

## 2013 汽车行业标准项目计划表

汽车-发动机

序号	计划号	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
325.	2013-2070T-QC	汽车发动机用密封垫片	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 发动机分委会	长春蓝天密封技术开发有限 公司、中国汽车技术研究中心	
326.	2013-2071T-QC	汽车电磁风扇离合器	推荐	修订	QC/T 777-2007		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 发动机分委会	龙口市汽车风扇离合器厂、东 风汽车公司技术中心	

## 2013 汽车行业标准项目计划表

### 汽车-变速器

序号	计划号	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
327.	2013-2072T-QC	汽车双离合器自动变速器总成	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 变速器分委会	上海汽车变速器有限公司、上海汽车股份有限公司乘用车公司、中国第一汽车集团公司、安徽江淮汽车股份有限公司、重庆长安汽车股份有限公司	重点
328.	2013-2073T-QC	无级变速器 (CVT)	推荐	制定			2015	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 变速器分委会	中国汽车技术研究中心、加特可(广州)自动变速箱有限公司、东风汽车有限公司	

## 2013 汽车行业标准项目计划表

### 汽车-底盘

序号	计划号	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
329.	2013-2074T-QC	汽车悬架用扭杆弹簧技术要求及台架试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 底盘分委会	中国第一汽车股份有限公司 技术中心、宁波跃进汽车前桥 有限公司	
330.	2013-2075T-QC	汽车等速万向节及其总成试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 底盘分委会	上海纳铁福传动轴有限公司、 上海汽车工业(集团)总公司、 上海汽车集团股份有限公司 技术中心、万向钱潮股份有限 公司	
331.	2013-2076T-QC	汽车独立悬架球头销总成技术要求及台架试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 底盘分委会	索密克汽车配件有限公司、第 一汽车股份有限公司有技术 中心、上海采埃孚伦福德底盘 技术有限公司、重庆卡福汽车 制动转向系统有限公司	
332.	2013-2077T-QC	汽车变速换挡操纵装置技术要求及台架试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 底盘分委会	中国汽车工程研究院股份有 限公司、重庆顺风汽车零部件 有限公司、上海格兰海芬汽车 零部件有限公司	

## 2013 汽车行业标准项目计划表

### 汽车-转向系统

序号	计划号	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
333.	2013-2078T-QC	汽车转向拉杆总成技术要求及台架试验方法	推荐	修订	QC/T 304-1999; QC/T 648-2000; QC/T 650-2000		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会转向系统分委会	索密克汽车配件有限公司、第一汽车股份有限公司有技术中心、上海采埃孚伦福德底盘技术有限公司、重庆卡福汽车制动转向系统有限公司	
334.	2013-2079T-QC	汽车电动助力转向装置	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会转向系统分委会	中国汽车工程研究院股份有限公司、浙江吉利控股集团福林国润汽车零部件有限公司、株洲易力达机电有限公司、同济大学汽车学院	
335.	2013-2080T-QC	汽车电动助力转向装置用电动机	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会转向系统分委会	中国汽车工程研究院股份有限公司、常州凯宇汽车电器电机有限公司、佛山市威灵电机制造有限公司、浙江大学、重庆荣轩机电有限公司	
336.	2013-2081T-QC	汽车电动助力转向装置用控制器	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会转向系统分委会	中国汽车工程研究院股份有限公司、常州凯宇汽车电器电机有限公司、佛山市威灵电机制造有限公司、浙江大学、重庆荣轩机电有限公司	

## 2013 汽车行业标准项目计划表

汽车-转向系统

序号	计划号	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
337.	2013-2082T-QC	汽车电动助力转向装置用传感器	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 转向系统分委会	中国汽车工程研究院股份有限公司、中国计量学院、上海海拉电子有限公司、福州世新电子科技有限公司、湖北恒隆企业集团	



## 2013 汽车行业标准项目计划表

### 汽车-专用汽车

序号	计划号	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
338.	2013-2083T-QC	吸引压送车	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 专用汽车分委会	汉阳专用汽车研究所、武汉运 盛特种汽车制造有限公司、武 汉市政环卫机械有限公司	
339.	2013-2084T-QC	广告车	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 专用汽车分委会	汉阳专用汽车研究所等	
340.	2013-2085T-QC	排水抢险车	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 专用汽车分委会	汉阳专用汽车研究所、福建侨 龙专用汽车有限公司	
341.	2013-2086T-QC	教练车	推荐	制定			2015	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 专用汽车分委会	安徽长丰扬子汽车制造有限 责任公司、汉阳专用汽车研究 所	
342.	2013-2087T-QC	轻质燃油罐式车辆用油气回收系 统技术要求及试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 专用汽车分委会	汉阳专用汽车研究所、江嘉隆 机械设备有限公司、北京海泰 石油新技术开发中心	重点
343.	2013-2088T-QC	轻质燃油罐式车辆用卸油阀技术 要求及试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 专用汽车分委会	汉阳专用汽车研究所、浙江嘉 隆机械设备有限公司、北京海 泰石油新技术开发中心	重点
344.	2013-2089T-QC	轻质燃油罐式车辆用人孔盖技术 要求及试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 专用汽车分委会	汉阳专用汽车研究所、浙江嘉 隆机械设备有限公司、北京海 泰石油新技术开发中心	重点
345.	2013-2090T-QC	轻质燃油罐式车辆用呼吸阀技术 要求及试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 专用汽车分委会	汉阳专用汽车研究所、浙江嘉 隆机械设备有限公司、北京海 泰石油新技术开发中心	重点

## 2013 汽车行业标准项目计划表

汽车-专用汽车

序号	计划号	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
346.	2013-2091T-QC	轻质燃油罐式车辆用防溢流系统 技术要求及试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 专用汽车分委会	汉阳专用汽车研究所、浙江嘉 隆机械设备有限公司、北京海 泰石油新技术开发中心	重点

## 2013 汽车行业标准项目计划表

### 汽车-滤清器

序号	计划号	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
347.	2013-2092T-QC	汽车用空气滤清器	推荐	修订	QC/T 32-2006		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 滤清器分委会	中国汽车工程研究院股份有 限公司	
348.	2013-2093T-QC	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器 总成技术要求	推荐	修订	QC/T 771-2006		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 滤清器分委会	中国汽车工程研究院股份有 限公司	
349.	2013-2094T-QC	汽车用柴油滤清器试验方法	推荐	修订	QC/T 772-2006	SAE J1839-1997 , NEQ; SAE J1488-1997, NEQ	2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 滤清器分委会	中国汽车工程研究院股份有 限公司	

## 2013 汽车行业标准项目计划表

汽车-摩托车

序号	计划号	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
350.	2013-2095T-QC	摩托车和轻便摩托车振动舒适性 试验方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 摩托车分委会	天津摩托车技术中心等	
351.	2013-2096T-QC	摩托车和轻便摩托车催化转化器 试验方法	推荐	修订	QC/T 752-2006		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 摩托车分委会	天津摩托车技术中心等	

## 2013 汽车行业标准项目计划表

### 汽车-电器

序号	计划号	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
352.	2013-2097T-QC	汽车用点烟器及电源插座	推荐	修订	QC/T 415-1999		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电器分委会	科博达技术有限公司、长沙汽车 电器研究所	
353.	2013-2098T-QC	汽车空调控制器	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电器分委会	杭州广安汽车电器有限公司、 长沙汽车电器研究所、浙江巨 龙自动化设备有限公司	
354.	2013-2099T-QC	汽车、摩托车起动电机用换向器	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电器分委会	浙江长城换向器有限公司、长 沙汽车电器研究所	
355.	2013-2100T-QC	汽车用转向管柱上组合开关技术 条件	推荐	修订	QC/T 218-1996		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电器分委会	上海科世达-华阳汽车电器有 限公司、长沙汽车电器研究 所、杭州人人集团有限公司、 上海实业交通电器有限公司、 昌辉汽车电器(黄山)股份公 司	
356.	2013-2101T-QC	汽车空调用阳光传感器	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电器分委会		

## 2013 汽车行业标准项目计划表

汽车-电动车辆

序号	计划号	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
357.	2013-2102T-QC	电动汽车控制系统局域网（CAN） 总线通信协议	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电动车辆分委会	中国汽车技术研究中心	重点
358.	2013-2103T-QC	电动汽车用开关磁阻驱动电机系 统	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电动车辆分委会	中国汽车技术研究中心、北京 中纺锐力机电有限公司	重点
359.	2013-2104T-QC	电动汽车用集成双向逆变充电功 能的电机控制器	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电动车辆分委会	比亚迪汽车工业有限公司、中 国汽车技术研究中心	重点
360.	2013-2105T-QC	电动汽车电动真空泵	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电动车辆分委会	中国汽车技术研究中心	重点
361.	2013-2106T-QC	电动汽车再生制动能量回收系统 测试和评价方法	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会 电动车辆分委会	中国汽车技术研究中心	重点

## 2013 航空行业标准项目计划表

航空

序号	计划号	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
362.	2013-2107T-HB	民用飞机电源变换器通用规范	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、中航工业 185 厂	
363.	2013-2108T-HB	民用飞机机载多用途电子显示器通用规范	推荐	修订	HB 6697-1993		2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、中航工业雷达与电子设备研究院	
364.	2013-2109T-HB	民用飞机底板数据总线要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司第六三一研究所	
365.	2013-2110T-HB	民用飞机通信寻址和报告系统通用规范	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空无线电电子研究所	
366.	2013-2111T-HB	民用飞机全球定位系统 (GPS) 机载辅助导航设备通用规范	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所	
367.	2013-2112T-HB	民用飞机航空无线电通讯网络 (ATN) 电子设备通用规范	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空无线电电子研究所	
368.	2013-2113T-HB	民用飞机机载电子设备安装和试验要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院	
369.	2013-2114T-HB	民用飞机综合模块化航空电子系统 (IMA) 中实时操作系统及组件综合指南	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司第六三一研究所	
370.	2013-2115T-HB	民用飞机软件数据载入程序使用的以太网接口	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空无线电电子研究所	
371.	2013-2116T-HB	民用飞机研制工艺标准化大纲编写要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、西安飞机工业 (集团) 有限责任公司、成都飞机工业 (集团) 有限责任公司	

## 2013 航空行业标准项目计划表

航空

序号	计划号	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
372.	2013-2117T-HB	民用飞机研制管理要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、中国商用飞机有限责任公司、西安飞机工业(集团)有限责任公司	
373.	2013-2118T-HB	民用飞机研制项目专用规范编写规定	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所	
374.	2013-2119T-HB	民用飞机环境控制系统污染控制要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国商用飞机有限公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所	
375.	2013-2120T-HB	民用飞机软油箱设计和安装要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所	
376.	2013-2121T-HB	标准件合格供应商管理要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所	
377.	2013-2122T-HB	标准件合格产品目录管理要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所	
378.	2013-2123T-HB	民用飞机液压系统特性要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所	
379.	2013-2124T-HB	民用飞机液压力降确定方法	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所	
380.	2013-2125T-HB	民用飞机液压系统附件通用要求	推荐	制定			2014	装备工业司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所	



## 2013 轻工行业标准项目计划表

皮革

序号	计划号	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
381.	2013-1868T-QB	植鞣腰带革	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国皮革标委会	台州李林皮革有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院	
382.	2013-1869T-QB	日用皮手套	推荐	修订	QB/T 1584-2005		2014	消费品工业司	全国皮革标委会	浙江帅达尔实业有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院	
383.	2013-1870T-QB	皮革五金配件 电镀层技术条件	推荐	修订	QB/T 2002.1-1994		2014	消费品工业司	全国皮革标委会	广州市质量监督检测研究院、中国皮革和制鞋工业研究院	
384.	2013-1871T-QB	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件	推荐	修订	QB/T 2002.2-1994		2014	消费品工业司	全国皮革标委会	广州市质量监督检测研究院、中国皮革和制鞋工业研究院	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

食品工业

序号	计划号	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
385.	2013-1872T-QB	γ-聚谷氨酸	推荐	制定			2014	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、山东福瑞达生物科技有限公司、山东食品发酵工业研究设计院	
386.	2013-1873T-QB	可可粉中可可壳含量的测定（显微镜法）	推荐	制定		AOAC Official Method 970.23, MOD	2014	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、无锡华东可可有限公司、玛氏食品有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 食品发酵

序号	计划号	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
387.	2013-1874T-QB	白酒中乙醇 13C/12C 比值测定方法	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国食品发酵标准化中心	中国食品发酵工业研究院	重点
388.	2013-1875T-QB	葡萄酒中甘油 13C/12C 比值测定方法	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国食品发酵标准化中心	中国食品发酵工业研究院	重点
389.	2013-1876T-QB	蜂蜜酒	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国食品发酵标准化中心	中国食品发酵工业研究院	
390.	2013-1877T-QB	壳寡糖	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国食品发酵标准化中心	中国食品发酵工业研究院	重点
391.	2013-1878T-QB	糊精	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国食品发酵标准化中心	中国食品发酵工业研究院	
392.	2013-1879T-QB	婴幼儿配方乳粉行业产品质量安全追溯体系规范	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国食品发酵标准化中心	中国轻工业信息中心、工信部电子一所、中国乳制品工业协会	重点

## 2013 轻工行业标准项目计划表

轻工机械

序号	计划号	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
393.	2013-1880T-QB	坚果与籽类食品设备炒制设备	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	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会、开封市思瑞特机械厂	
394.	2013-1881T-QB	坚果与籽类食品设备带式干燥机	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	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会、开封市思瑞特机械厂	
395.	2013-1882T-QB	纸箱彩盒数控车铣机	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	广东瑞洲科技有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

日用陶瓷

序号	计划号	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
396.	2013-1883T-QB	陶瓷釉料熔融温度范围测定方法	推荐	修订	QB/T 1546-1992		2014	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	景德镇陶瓷学院	
397.	2013-1884T-QB	陶瓷材料烧结温度范围测定方法	推荐	修订	QB/T 1547-1992		2014	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	景德镇陶瓷学院	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

缝制机械

序号	计划号	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
398.	2013-1885T-QB	工业用缝纫机 平缝机油泵通用 技术条件	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	无锡市兴达缝纫机配件有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

家具

序号	计划号	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
399.	2013-1886T-QB	家具五金 杯状暗铰链安装尺寸	推荐	修订	QB/T 1242-1991		2015	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	浙江省家具与五金研究所	
400.	2013-1887T-QB	藤椅	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	苏州市产品质量监督检验所	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

乐器

序号	计划号	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
401.	2013-1888T-QB	陶笛	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国乐器标委会	临沂宗沛斋工贸有限公司北京乐器研究所	
402.	2013-1889T-QB	巴乌	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国乐器标委会	天津盛兴元乐器有限公司、北京乐器研究所	
403.	2013-1890T-QB	葫芦丝	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国乐器标委会	天津盛兴元乐器有限公司、北京乐器研究所	



## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 塑料制品

序号	计划号	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
404.	2013-1891T-QB	塑料薄膜耐揉搓性能试验方法	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	山东天鹤塑胶股份有限公司	
405.	2013-1892T-QB	人造革合成革试验方法颜色迁移性的测定	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	浙江禾欣实业集团股份有限公司	
406.	2013-1893T-QB	人造革合成革试验方法二甲基甲酰胺含量的测定	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	浙江禾欣实业集团股份有限公司	
407.	2013-1894T-QB	人造革合成革试验方法 N-甲基吡咯烷酮含量的测定	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	昆山市安姆特检测技术有限公司	
408.	2013-1895T-QB	家具用定岛超细纤维聚氨酯合成革	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	无锡双象超纤材料股份有限公司	
409.	2013-1896T-QB	内墙装饰用超细纤维聚氨酯壁革	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	上海华峰超纤材料股份有限公司	
410.	2013-1897T-QB	水性聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	浙江申腾涂层织物有限公司	
411.	2013-1898T-QB	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)导流叶片型旋流器	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	中国建筑装饰装修材料协会	
412.	2013-1899T-QB	金属增强聚氯乙烯真空管组件	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	杭州萧山顺和金属软管有限公司	
413.	2013-1900T-QB	聚氨酯/聚氯乙烯复合人造革	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	福建宝利特集团有限公司	
414.	2013-1901T-QB	手套用聚氨酯合成革	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	昆山协孚人造皮有限公司	
415.	2013-1902T-QB	车用聚氯乙烯夹网膜材	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	昆山阿基里斯人造皮有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

塑料制品

序号	计划号	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
416.	2013-1903T-QB	轨道车辆用聚氯乙烯人造革	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	昆山阿基里斯人造皮有限公司	
417.	2013-1904T-QB	人造革合成革试验方法 颜色的 测量方法	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC48)	昆山阿基里斯人造皮有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 皮革机械

序号	计划号	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
418.	2013-1905T-QB	制革机械 削匀机	推荐	修订	QB/T 2007-1994		2014	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	浙江省湖州二轻机械总厂	
419.	2013-1906T-QB	制革机械 覆膜机	推荐	制定			2014	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	江苏连港皮革机械有限公司	
420.	2013-1907T-QB	制革机械 超载转鼓	推荐	制定			2014	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	无锡市新达轻工机械有限公司	
421.	2013-1908T-QB	制革机械 抛光机	推荐	制定			2014	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	蠡县北江机械制造有限公司	
422.	2013-1909T-QB	制鞋机械 数控刻楦机	推荐	修订	QB/T 2011-1994		2014	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	东莞市爱玛科技股份有限公司	
423.	2013-1910T-QB	制鞋机械 液压摇臂裁断机	推荐	制定			2014	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	衢州台威精工机械有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 毛皮制革机械

序号	计划号	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
424.	2013-1911T-QB	制鞋机械 激光鞋样切割机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	广东大族粤铭激光科技股份有限公司	
425.	2013-1912T-QB	制鞋机械 外线机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	东莞市明珊机械制造有限公司	
426.	2013-1913T-QB	制鞋机械 鞋面内里穿孔机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	东莞市轩宇鞋机有限公司	
427.	2013-1914T-QB	制鞋机械 中后帮机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	东莞市奇峰液压科技有限公司	
428.	2013-1915T-QB	制鞋机械 靴面定型机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	东莞市友利五金机械有限公司	
429.	2013-1916T-QB	制鞋机械 中底固定机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	东莞市博恒机电科技有限公司	
430.	2013-1917T-QB	皮革柔软度测试仪	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	东莞市力显仪器科技有限公司	
431.	2013-1918T-QB	拉链机械 金属拉链植齿机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	温州宏业精机有限公司	
432.	2013-1919T-QB	制鞋机械 乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)注射发泡成型机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	温州市瓯江液压机械有限公司	
433.	2013-1920T-QB	制鞋机械 压头移动式液压裁断机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中心	衢州台威精工机械有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 工具五金

序号	计划号	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
434.	2013-1921T-QB	通用型线缆剪	推荐	制定			2014	消费品工业司	工具五金分技术委员会	张家港天达工具有限公司、上海市工具工业研究所	
435.	2013-1922T-QB	鹰嘴管子钳	推荐	制定		DIN 5234-1992, MOD	2014	消费品工业司	工具五金分技术委员会	徐州金虎工具制造有限公司、上海市工具工业研究所	
436.	2013-1923T-QB	管子钳	推荐	修订	QB/T 2508-2001		2014	消费品工业司	工具五金分技术委员会	文登威力工具集团有限公司、上海市工具工业研究所	
437.	2013-1924T-QB	钢凿	推荐	制定		DIN 6453-2012, NEQ; DIN 6451-2012, NEQ	2014	消费品工业司	工具五金分技术委员会	杭州巨力工具有限公司、上海市工具工业研究所	
438.	2013-1925T-QB	钢冲	推荐	制定		DIN 6458-2012, NEQ; DIN 6450-2012, NEQ	2014	消费品工业司	工具五金分技术委员会	杭州巨力工具有限公司、上海市工具工业研究所	
439.	2013-1926T-QB	普通高度标尺	推荐	制定			2014	消费品工业司	工具五金分技术委员会	江新蓝达实业股份有限公司、上海市工具工业研究所	
440.	2013-1927T-QB	轮式测距仪	推荐	制定			2014	消费品工业司	工具五金分技术委员会	浙江新蓝达实业股份有限公司、上海市工具工业研究所	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

衡器

序号	计划号	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
441.	2013-1928T-QB	称重高温传感器	推荐	制定		OIML R60: 2000, Load cells, MOD	2015	消费品工业司	全国衡器标准化技术委员会	宁波柯力传感科技股份有限公司	
442.	2013-1929T-QB	架盘天平	推荐	修订	QB/T 2087-1995	OIML R76-1 : 2006, NEQ	2014	消费品工业司	全国衡器标准化技术委员会	青岛衡器测试中心	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

文具

序号	计划号	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
443.	2013-1930T-QB	绘画调色用具	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国文具标准化技术委员会	浙江金丝猴文具有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

制笔

序号	计划号	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
444.	2013-1931T-QB	圆珠笔用低粘度油墨	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会 (SAC/TC378)	苏州雄鹰笔墨科技有限公司、 贝发集团股份有限公司、真彩 文具有限公司、上海晨光文具 股份有限公司	
445.	2013-1932T-QB	圆珠笔笔头与墨水匹配检测技术 规范	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会 (SAC/TC378)	苏州雄鹰笔墨科技有限公司、 贝发集团股份有限公司、真彩 文具有限公司、上海晨光文具 股份有限公司	重点



## 2013 轻工行业标准项目计划表

制鞋

序号	计划号	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
446.	2013-1933T-QB	鞋类 鞋底低温耐折性能要求	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	
447.	2013-1934T-QB	鞋类 鞋钎扣件和皮扣带附件装置强度	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会	国家鞋类质量监督检验中心 (温州)、中国皮革和制鞋工业研究院	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

钟表

序号	计划号	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
448.	2013-1935T-QB	计时仪器用公差与配合 尺寸至 18 mm 插入中间公差等级的标准公 差数值	推荐	修订	QB/T 2267-1996		2014	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所、天津海鸥 表业集团有限公司	
449.	2013-1936T-QB	热塑性聚氨酯表带	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	深圳市雷诺表业有限公司、年 泰(深圳)橡朔制品有限公司、 轻工业钟表研究所	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 油墨

序号	计划号	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
450.	2013-1937T-QB	纺织品印染喷墨墨水 第1部分： 活性染料墨水	推荐	制定		142V1 Criteria A: 2008, NEQ	2014	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	北京优威科技有限公司	
451.	2013-1938T-QB	纺织品印染喷墨墨水 第2部分： 分散染料墨水	推荐	制定		142V1 Criteria A: 2008, NEQ	2014	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	北京优威科技有限公司	
452.	2013-1939T-QB	纺织品印染喷墨墨水 第3部分： 酸性染料墨水	推荐	制定		142V1 Criteria A: 2008, NEQ	2014	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	北京优威科技有限公司	
453.	2013-1940T-QB	纺织品印染喷墨墨水 第4部分： 颜料墨水	推荐	制定		142V1 Criteria A: 2008, NEQ	2014	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	北京优威科技有限公司	
454.	2013-1941T-QB	水性喷墨染料技术条件	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	国家印刷及办公自动化消耗 材料质量监督检验中心、上海 色如染料化工有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 香料香精化妆品

序号	计划号	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
455.	2013-1942T-QB	面膜	推荐	修订	QB/T 2872-2007		2015	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	广州市质量监督检测研究院	
456.	2013-1943T-QB	化妆品中磷酸三丁酯、磷酸三(2-氯乙)酯和磷酸三甲酚酯的测定	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	广州市质量监督检测研究院	
457.	2013-1944T-QB	化妆品中维生素 K1 的测定	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	广州市质量监督检测研究院	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

牙膏蜡制品

序号	计划号	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
458.	2013-1945T-QB	口腔清洁护理用品牙膏用二氧化硅	推荐	修订	QB/T 2346-2007	美国药典 USP, NEQ	2014	消费品工业司	全国牙膏蜡制品标准化中心	常州市名帆精细化工有限公司、湖南晨光化工厂	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

卫生杀虫用品

序号	计划号	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
459.	2013-1946T-QB	固体空气清新剂	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用卫生杀虫用品标准 化技术委员会	北京市轻工产品质量监督检 验一站	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 建筑五金

序号	计划号	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
460.	2013-1947T-QB	合页 第 7 部分：三维可调型	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国建筑五金标准化中心	上海市质量监督检验技术研究院、佛山市禅城区进昱五金实业有限公司	
461.	2013-1948T-QB	玻璃门铰链	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国建筑五金标准化中心	上海市质量监督检验技术研究院、佛山市禅城区进昱五金实业有限公司	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

自行车

序号	计划号	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
462.	2013-1949T-QB	自行车 普通前轴和后轴	推荐	修订	QB/T 1883-93		2015	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	上海盛协自行车技术服务有限公司(全国自行车标准化中心)	
463.	2013-1950T-QB	自行车 中轴	推荐	修订	QB/T 1884-93		2015	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	上海盛协自行车技术服务有限公司(全国自行车标准化中心)	
464.	2013-1951T-QB	自行车 减震器	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	上海盛协自行车技术服务有限公司(全国自行车标准化中心)	



## 2013 轻工行业标准项目计划表

自行车-电动自行车

序号	计划号	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
465.	2013-2531T-QB	电动自行车锂电池充电器	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会 电动自行车分技术委员会	浙江绿源集团, 国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心	重点
466.	2013-1952T-QB	电动自行车用锂离子蓄电池组管理系统	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会 电动自行车分技术委员会	国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心、山东中信迪生电源有限公司、北京奥丹新能源应用技术有限公司	重点

## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 家用电器

序号	计划号	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
467.	2013-1953T-QB	电热毯、电热垫能效限定值及能效等级	推荐	制定			2014	节能与综合利用司	全国家用电器标准化技术委员会	成都彩虹电器(集团)股份有限公司	
468.	2013-1954T-QB	冷冻冷藏用喷液旋转式压缩机	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	珠海凌达压缩机有限公司、西安庆安制冷设备股份有限公司、沈阳三洋压缩机有限公司、上海日立电器有限公司	
469.	2013-1955T-QB	家用和类似用途按摩带	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院、杭州松研电器有限公司、厦门蒙发利科技(集团)股份有限公司	
470.	2013-1956T-QB	洗衣机直流变频驱动装置技术规范	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、合肥荣事达三洋电器股份有限公司	
471.	2013-1957T-QB	蒸汽挂烫机	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会取暖熨烫器具分技术委员会	中国家用电器研究院、中国电器科学研究院有限公司、广东美的精品电器制造有限公司	
472.	2013-1958T-QB	直流电风扇	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司	
473.	2013-1959T-QB	强力地面吹风机	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司	
474.	2013-1960T-QB	家用和类似用途电热水器用水温流量调控组件	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、广东美的厨卫电器制造有限公司、海尔集团	
475.	2013-1961T-QB	电磁加热电饭煲技术要求及试验方法	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、浙江苏泊尔家电制造有限公司	
476.	2013-1962T-QB	使用可燃性制冷剂房间空调器产品运输的特殊要求	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器协会	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

### 家用电器

序号	计划号	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
477.	2013-1963T-QB	电冰箱压缩机可靠性技术要求和试验方法	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	加西贝拉压缩机有限公司	
478.	2013-1964T-QB	食具消毒柜	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	广东康宝电器有限公司、中国家用电器研究院	
479.	2013-1965T-QB	冷热直饮机	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	艾欧史密斯(中国)热水器有限公司、无锡市净水行业协会、中国家用电器研究院	
480.	2013-1966T-QB	自动吸奶器	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、汕头市星河电器有限公司	
481.	2013-1967T-QB	多功能电子消毒鞋柜	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	江苏金世康电器科技有限公司、中国家用电器研究院	
482.	2013-1968T-QB	家用和类似用途壶式净水器	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	无锡市净水行业协会、中国家用电器研究院、安徽省净水行业协会	
483.	2013-1969T-QB	家用和类似用途中央净水机	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、无锡市净水行业协会	
484.	2013-1970T-QB	热熔胶枪	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	杭州科龙电器工具有限公司、中国家用电器研究院	
485.	2013-1971T-QB	冰衬疫苗保存箱	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	青岛海尔集团	

## 2013 轻工行业标准项目计划表

安全生产

序号	计划号	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
486.	2013-1972T-QB	使用环戊烷发泡剂生产家用和类似用途电器安全技术规范	推荐	修订	QB/T 2911-2007		2014	安全生产司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器协会	
487.	2013-1973T-QB	使用异丁烷制冷剂生产家用和类似用途制冷器具安全技术规范	推荐	修订	QB/T 2912-2007		2014	安全生产司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器协会	
488.	2013-1974T-QB	使用可燃性制冷剂生产家用和类似用途制冷器具安全技术规范	推荐	制定			2014	安全生产司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器协会	

## 2013 电子行业标准项目计划表

### 存储卡

序号	计划号	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
489.	2013-2401T-SJ	信息技术 基于 IC 的存储卡 第 1 部分：物理层技术规范	推荐	制定			2015	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院（CESI）	普天信息技术研究院有限公司	重点
490.	2013-2402T-SJ	信息技术 基于 IC 的存储卡 第 2 部分：数据链路层技术规范	推荐	制定			2015	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院（CESI）	普天信息技术研究院有限公司	重点
491.	2013-2403T-SJ	信息技术 基于 IC 的存储卡 第 3 部分：传输层技术规范	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院（CESI）	普天信息技术研究院有限公司	重点
492.	2013-2404T-SJ	信息技术 基于 IC 的存储卡 第 4 部分：应用接口层技术规范	推荐	制定			2015	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院（CESI）	普天信息技术研究院有限公司	重点

## 2013 电子行业标准项目计划表

显示器

序号	计划号	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
493.	2013-2405T-SJ	计算机用液晶显示器通用规范	推荐	修订	SJ/T 11292-2003		2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院（CESI）	国家电子计算机外部设备质 量监督检验中心	

## 2013 电子行业标准项目计划表

机电元件

序号	计划号	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
494.	2013-2406T-SJ	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 和固定连接器的尺寸）详细 规范	推荐	修订	SJ/T 10495-1994		2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院（CESI）	杭州日月电器股份有限公司	

## 2013 电子行业标准项目计划表

### 电动汽车

序号	计划号	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
495.	2013-2407T-SJ	电动汽车用半导体集成电路应力试验程序	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院 (CESI)	工业和信息化部电子第五研究所	重点
496.	2013-2408T-SJ	电动汽车用半导体分立器件应力试验程序	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院 (CESI)	工业和信息化部电子第五研究所	重点
497.	2013-2409T-SJ	电动汽车电机控制器用高压电容器选型规范	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院 (CESI)	比亚迪汽车工业有限公司	重点
498.	2013-2410T-SJ	电动汽车驱动电机系统用金属化薄膜电容器规范	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院 (CESI)	奇瑞新能源汽车技术有限公司	重点
499.	2013-2411T-SJ	电动汽车电机控制器用母线规范	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院 (CESI)	江淮汽车股份有限公司	重点



## 2013 电子行业标准项目计划表

音视频

序号	计划号	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
500.	2013-2412T-SJ	电子投影机多媒体功能技术要求和测量方法	推荐	制定			2014	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 (TC242)	山西寰烁电子科技有限公司、工业和信息化部电子工业标准化研究院	重点

## 2013 电子行业标准项目计划表

### 阻容元件

序号	计划号	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
501.	2013-2413T-SJ	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 RT13 型碳膜固定电阻器 评定水平 E	推荐	修订	SJ/T 10617-1995		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 (TC165)	龙建达(益阳)电阻有限公司	
502.	2013-2414T-SJ	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 RT14 型碳膜固定电阻器 评定水平 E	推荐	修订	SJ/T 10774-2000		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 (TC165)	龙建达(益阳)电阻有限公司	
503.	2013-2415T-SJ	电子元器件详细规范 CA42 型固体电解质钽固定电容器 评定水平 E	推荐	修订	SJ/T 10856-1996		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 (TC165)	中国振华(集团)新云电子元件有限责任公司	
504.	2013-2416T-SJ	电子元器件详细规范 CT41 型表面安装 2 类多层瓷介固定电容器 评定水平 EZ	推荐	修订	SJ/T 10210-1991		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 (TC165)	广东风华高新科技股份有限公司	
505.	2013-2417T-SJ	电子元器件详细规范 CC41 型表面安装 1 类多层瓷介固定电容器 评定水平 EZ	推荐	修订	SJ/T 10211-1991		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 (TC165)	广东风华高新科技股份有限公司	
506.	2013-2418T-SJ	电子元器件详细规范 浪涌抑制型压敏电阻器 MYL1 型防雷用氧化锌压敏电阻器 评定水平 E	推荐	修订	SJ/T 2307.1-1997		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 (TC165)	广东风华高新科技股份有限公司	
507.	2013-2419T-SJ	电子元器件详细规范 浪涌抑制型压敏电阻器 MYG2 型过压保护用氧化锌压敏电阻器 评定水平 E	推荐	修订	SJ/T 10348-1993		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 (TC165)	广东风华高新科技股份有限公司	

## 2013 电子行业标准项目计划表

阻容元件

序号	计划号	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
508.	2013-2420T-SJ	电子元器件详细规范 浪涌抑制 型压敏电阻器 MYG3 型过压保护 用氧化锌压敏电阻器 评定水平 E	推荐	修订	SJ/T 10349-1993		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标 准化技术委员会 (TC165)	广东风华高新科技股份有限 公司	

## 2013 电子行业标准项目计划表

### 半导体材料和设备

序号	计划号	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
509.	2013-2421T-SJ	电真空器件用镍及镍合金光谱分析方法	推荐	修订	SJ 1543-1988		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
510.	2013-2422T-SJ	电真空器件用镍及镍合金化学分析方法	推荐	修订	SJ 1542-1987		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
511.	2013-2423T-SJ	电子陶瓷原材料 氧化铝中杂质的原子吸收分光光度测定法	推荐	修订	SJ/T 10633-1995		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
512.	2013-2424T-SJ	电子陶瓷用三氧化二铝中杂质的发射光谱分析方法	推荐	修订	SJ/T 10551-1994		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
513.	2013-2425T-SJ	电子陶瓷原材料 粘土、长石、菱镁矿、方解石、白云石、滑石、石英中杂质的原子吸收分光光度测定法	推荐	修订	SJ/T 10632-1995		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
514.	2013-2426T-SJ	电真空器件用刚玉粉粒度分布的测定 密度天平法	推荐	修订	SJ/T 10943-1996		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
515.	2013-2427T-SJ	电子陶瓷用二氧化锆中杂质的发射光谱分析方法	推荐	修订	SJ/T 10553-1994		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
516.	2013-2428T-SJ	电子陶瓷用二氧化钛中杂质的发射光谱分析方法	推荐	修订	SJ/T 10552-1994		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
517.	2013-2429T-SJ	晶片载体器	推荐	修订	SJ 3118-1988		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
518.	2013-2430T-SJ	电镀溶液试验方法	推荐	修订	SJ/Z 1081 ~ 1097; SJ/Z 1171~1173		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	
519.	2013-2431T-SJ	电解电容器用铝箔技术条件	推荐	修订	SJ/T 10557.1-1994		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会 (TC203)	工业和信息化部电子工业标准化研究院	

## 2013 电子行业标准项目计划表

半导体材料和设备

序号	计划号	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
520.	2013-2432T-SJ	厚膜混合集成电路多层布线用介 质浆料	推荐	修订	SJ/T 10454-1993		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准 化技术委员会（TC203）	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	
521.	2013-2433T-SJ	厚膜混合集成电路用铜导体浆料	推荐	修订	SJ/T 10455-1993		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准 化技术委员会（TC203）	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	

## 2013 电子行业标准项目计划表

### 磁性元件与铁氧体材料

序号	计划号	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
522.	2013-2434T-SJ	永磁铁氧体料粉	推荐	修订	SJ/T 10412-2002		2014	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料 标准化技术委员会 (TC89)	宜宾金川电子有限责任公司	
523.	2013-2435T-SJ	永磁铁氧体材料	推荐	修订	SJ/T 10410-2002		2014	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料 标准化技术委员会 (TC89)	宜宾金川电子有限责任公司	
524.	2013-2436T-SJ	旋磁多晶铁氧体材料系列	推荐	修订	SJ/T 2268-1983		2014	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料 标准化技术委员会 (TC89)	中国电子科技集团公司第九 研究所	
525.	2013-2437T-SJ	软磁铁氧体料粉	推荐	修订	SJ/T 11265-2002		2014	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料 标准化技术委员会 (TC89)	上海宝钢磁业有限公司	
526.	2013-2438T-SJ	铁氧体磁心尺寸 第4部分: RM型 磁心及其附件	推荐	修订	SJ/T 2744-2002	IEC 62317-4:2005, I DT	2014	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料 标准化技术委员会 (TC89)	海安鹰球磁性元器件有限公 司	

## 2013 电子行业标准项目计划表

### 电子产品污染防治

序号	计划号	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
527.	2013-2378T-SJ	电子电气产品限用物质检测样品 拆分指南	推荐	制定			2015	节能与综合利用司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	工业和信息化部电子信息产 品污染防治标准工作组、工业 和信息化部电子工业标准化 研究院、工业和信息化部电子 第五研究所、中国家用电器研 究院、纳优科技（北京）有限 公司、深圳市华测检测技术有 限公司	
528.	2013-2379T-SJ	无铅焊锡化学分析方法 电感耦 合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定			2015	节能与综合利用司	工业和信息化部电子工业标 准化研究院	工业和信息化部电子信息产 品污染防治标准工作组、工业 和信息化部电子第五研究所、 工业和信息化部电子工业标 准化研究院	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 通信服务质量

序号	计划号	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
529.	2013-2439T-YD	电信和互联网服务 用户个人信息保护 定义及分类	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院	重点
530.	2013-2440T-YD	电信和互联网服务 用户个人信息保护 分级指南	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院	重点



## 2013 通信行业标准项目计划表

无线电

序号	计划号	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
531.	2013-2441T-YD	HF 无线电监测测向系统开场测试参数和测试方法	推荐	制定			2014	无线电管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心	
532.	2013-2442T-YD	HF 无线电监测接收机技术要求及测试方法	推荐	制定			2014	无线电管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心	
533.	2013-2443T-YD	VHF/UHF 无线电压制发射机技术要求及测试方法	推荐	制定			2014	无线电管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心	重点
534.	2013-2444T-YD	VHF/UHF 无线电压制系统开场测试参数和测试方法	推荐	制定			2014	无线电管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心	重点

## 2013 通信行业标准项目计划表

### LTE 及 3G 移动通信

序号	计划号	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
535.	2013-2445T-YD	UTRAN/E-UTRAN 最小化路测 (MDT) 管理技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 诺基亚西门子通信(上海)有限公司、北京邮电大学	
536.	2013-2446T-YD	演进的分组系统 (EPS) 网络管理 EMS-NMS 接口技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司、北京邮电大学, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	重点
537.	2013-2447T-YD	演进的分组系统 (EPS) 网络管理 EMS-NMS 接口测试方法	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司、北京邮电大学, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	重点
538.	2013-2448T-YD	基于 TD-LTE 技术的专网宽带集群系统 接口技术要求 (第一阶段) 集群核心网到调度台接口	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院	重点
539.	2013-2449T-YD	基于 TD-LTE 技术的专网宽带集群系统 接口技术要求 (第一阶段) 终端到集群核心网接口	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、北京市政务网络管理中心	重点
540.	2013-2450T-YD	基于 TD-LTE 技术的专网宽带集群系统 接口技术要求 (第一阶段) 空中接口	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、北京市政务网络管理中心	重点
541.	2013-2451T-YD	基于用户感知的 GSM/WCDMA 网络质量评估与监控系统功能技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 互联网

序号	计划号	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
542.	2013-2452T-YD	轻量级 4over6 管理信息库 (MIB) 技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学、工业和信息化部电信研究院, 华为技术有限公司, 中国电信集团公司	重点
543.	2013-2453T-YD	轻量级 IPv6 过渡 (LAFT6) 设备技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、清华大学, 华为技术有限公司, 工业和信息化部电信研究院, 武汉邮电科学研究院	重点
544.	2013-2454T-YD	运营级 NAT444 技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司	重点
545.	2013-2455T-YD	运营商网络的 IPv6 支持度评测指标体系	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、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	重点
546.	2013-2456T-YD	网站 IPv6 支持度评测指标与测试方法	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国电信集团公司, 天地互连信息技术有限公司	重点
547.	2013-2457T-YD	宽带网络接入服务器 (BNAS) 设备的流量分析控制测试方法	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团公司, 中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司	
548.	2013-2458T-YD	端口控制协议代理 (PCP proxy) 技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、华为技术有限公司, 北京邮电大学, 工业和信息化部电信研究院	
549.	2013-2459T-YD	跨机框信息同步通信协议 (ICCP) 技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团公司	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 互联网

序号	计划号	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
550.	2013-2460T-YD	DHCPv4 over DHCPv6 技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	清华大学、工业和信息化部电信研究院, 中国电信集团公司, 华为技术有限公司	重点
551.	2013-2461T-YD	基于边界网关协议/多协议标记交换的以太网虚拟专用网(BGP/MPLS EVPN) 技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司	
552.	2013-2462T-YD	宽带网络接入服务器(BNAS) 层次化的网络架构和技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
553.	2013-2463T-YD	宽带网络接入服务器(BNAS) 多机池组化的网络架构和技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团公司, 中兴通讯股份有限公司	
554.	2013-2464T-YD	数据网设备通用网管接口技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司、中国移动通信集团公司	
555.	2013-2465T-YD	基于 SDN 的 IP RAN 网络技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司、 电信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司、武汉邮电科学研究院, 南京爱立信熊猫通信有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 杭州华三通信技术有限公司	
556.	2013-2466T-YD	IPv6 技术要求 基于代理移动 IPv6 的组播	推荐	制定			2014	通信发展司、 电信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院计算技术研究所	重点

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 互联网

序号	计划号	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
557.	2013-2467T-YD	用户驻地设备发起 4over6 隧道的技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司、 电信管理局	中国通信标准化协会	清华大学、工业和信息化部电信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司	重点
558.	2013-2468T-YD	支持 Openflow 协议的网络设备技术要求 以太网交换机	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院, 中国移动通信集团公司, 中国联合网络通信集团有限公司、上海贝尔股份有限公司	
559.	2013-2469T-YD	支持 Openflow 协议的网络设备测试方法 以太网交换机	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院, 中国移动通信集团公司, 中国联合网络通信集团有限公司、上海贝尔股份有限公司	
560.	2013-2470T-YD	内容提供商/服务提供商 (CP/SP) 的 IPv6 迁移设备测试方法	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、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
561.	2013-2471T-YD	轻型双栈 (DS-Lite) 设备技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 工业和信息化部电信研究院	重点
562.	2013-2472T-YD	轻量级 IPv6 业务网关设备技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、武汉绿色网络信息服务有限责任公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海贝尔股份有限公司	重点

## 2013 通信行业标准项目计划表

互联网

序号	计划号	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
563.	2013-2473T-YD	路由器设备安全技术要求 高端 路由器（基于 IPv4）	推荐	修订	YD/T 1359-2005		2014	通信保障局、 电信管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司、工业和信 息化部电信研究院,中兴通讯 股份有限公司	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 电磁环境和安全保护

序号	计划号	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
564.	2013-2474T-YD	通信基站电磁辐射管理技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司	重点
565.	2013-2475T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 17 部分：甚低功率活性医用植入设备以及相关外围设备	推荐	制定		ETSI EN 301 489-27, MOD	2014	电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海同耀通信技术有限公司	
566.	2013-2476T-YD	平板型数字移动通信终端比吸收率（SAR）评估要求	推荐	制定		FCC KDB 616217, MOD	2014	电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国移动通信集团设计院有限公司	
567.	2013-2477T-YD	人体暴露于无线通信设施周边的射频电磁场的评估、评价和监测方法	推荐	制定		ITU-T K91, MOD	2014	电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国移动通信集团设计院有限公司	重点
568.	2013-2478T-YD	基站供电变压器系统的防雷与接地技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 电磁环境和安全保护

序号	计划号	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
569.	2013-2479T-YD	接入到电信网的监控系统防雷技术要求 and 测试方法	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、中兴通信股份有限公司；中达电通股份有限公司；中讯邮电咨询设计院；上海雷迅防雷技术有限公司；华为技术有限公司；苏州新宏博通讯科技；温州创力科技有限公司	
570.	2013-2480T-YD	与建筑物共站或邻近的基站防雷保护及接地技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司、华为技术有限公司、中国联通网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司	
571.	2013-2481T-YD	无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第 4 部分：2GHz WCDMA 无线终端	推荐	修订	YD/T 1978-2009		2014	电信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、华为技术有限公司，国家无线电监测中心检测中心，中兴通讯股份有限公司，诺基亚首信通信有限公司，诺基亚通信有限公司，天津三星通信技术有限公司，摩托罗拉（北京）移动技术有限公司，北京索爱普天移动通信有限公司	



## 2013 通信行业标准项目计划表

### 电磁环境和安全保护

序号	计划号	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
572.	2013-2482T-YD	无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第 5 部分： 2GHz TD-SCDMA 无线终端	推荐	修订	YD/T 1977-2009		2014	电信管理局、 无线电管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、 华为技术有限公司，国家无线电监测中心检测中心，中兴通讯股份有限公司，诺基亚首信通信有限公司，诺基亚通信有限公司，天津三星通信技术有限公司，摩托罗拉（北京）移动技术有限公司，北京索爱普天移动通信有限公司	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 网络与信息安全

序号	计划号	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
573.	2013-2483T-YD	虚拟防火墙技术要求	推荐	制定			2015	通信保障局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司	
574.	2013-2484T-YD	虚拟防火墙测试方法	推荐	制定			2015	通信保障局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司	
575.	2013-2485T-YD	面向融合网络的热点发现系统技术要求	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国科学院信息工程研究所	
576.	2013-2486T-YD	面向融合网络的异常流量监测和处置系统技术要求	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国科学院信息工程研究所	
577.	2013-2487T-YD	面向融合网络的用户行为审计系统技术要求	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国科学院信息工程研究所	
578.	2013-2488T-YD	面向融合网络的业务安全管控策略要求	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国科学院信息工程研究所	
579.	2013-2489T-YD	面向融合网络的业务安全管控平台技术框架	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国科学院信息工程研究所	
580.	2013-2490T-YD	面向融合网络的业务安全管控平台接口技术要求	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国科学院信息工程研究所	
581.	2013-2491T-YD	WEB 应用安全评估系统技术要求	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国移动通信集团公司	
582.	2013-2492T-YD	移动互联网网络安全监测系统数据接口技术要求	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处理协调中心	重点
583.	2013-2493T-YD	移动智能终端恶意推送信息判定技术要求	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	贝壳网际（北京）安全技术有限公司	重点
584.	2013-2494T-YD	移动智能终端隐私窃取恶意行为判定技术要求	推荐	制定			2014	通信保障局	中国通信标准化协会	贝壳网际（北京）安全技术有限公司	重点
585.	2013-2495T-YD	信息系统灾难恢复能力评估指标体系	推荐	制定			2015	通信保障局	中国通信标准化协会	北京邮电大学、中国科学院计算技术研究所、清华大学、工业和信息化部电信研究院	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 网络与信息安全

序号	计划号	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
586.	2013-2496T-YD	IPv6 地址管理与编码技术要求 过渡阶段地址审计	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司、 通信保障局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处理协调中心	重点
587.	2013-2497T-YD	域名服务系统安全扩展 (DNSSec) 协议测试方法	推荐	制定			2014	通信保障局、 通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院， 政府和公益域名注册管理中心， 中国互联网络信息中心	
588.	2013-2498T-YD	使用 cookie 进行互联网数据采集 的安全性要求	推荐	制定			2014	通信保障局、 通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院， 中国互联网络信息中心，北龙 中网（北京）科技有限责任公司	
589.	2013-2499T-YD	网站可信标识服务技术要求	推荐	制定			2014	通信保障局、 通信发展司、 电信管理局	中国通信标准化协会	北龙中网（北京）科技有限责 任公司	
590.	2013-2500T-YD	移动智能终端上的个人信息保护 技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信保障局、 通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、 北京邮电大学，北京展讯高科 通信技术有限公司	重点

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 业务与应用

序号	计划号	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
591.	2013-2501T-YD	基于会话初始协议（SIP）的媒体录播系统 场景与需求	推荐	制定			2015	通信发展司	中国通信标准化协会	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、中国移动通信集团公司	
592.	2013-2502T-YD	基于会话初始协议（SIP）的媒体录播系统 架构	推荐	制定			2015	通信发展司	中国通信标准化协会	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、中国移动通信集团公司	
593.	2013-2503T-YD	基于会话初始协议（SIP）的媒体录播系统 元数据	推荐	制定			2015	通信发展司	中国通信标准化协会	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、中国移动通信集团公司	
594.	2013-2504T-YD	远程呈现视频会议系统 服务质量	推荐	制定			2015	通信发展司	中国通信标准化协会	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	
595.	2013-2505T-YD	电信网视频监控系统 业务质量指标体系	推荐	制定			2015	通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、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	
596.	2013-2506T-YD	联网社区文化生活服务系统 技术框架	推荐	制定			2015	通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 业务与应用

序号	计划号	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
597.	2013-2507T-YD	IPTV 终端管理系统体系架构	推荐	修订	YD/T 1824-2008		2015	电信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司、工业和信息化部电信研究院、中兴通讯股份有限公司、百视通网络电视技术发展有限责任公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、华为技术有限公司	重点
598.	2013-2508T-YD	远程呈现视频会议系统 协议技术要求 第 3 部分：信令流程	推荐	制定			2015	通信发展司、电信管理局	中国通信标准化协会	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、中国移动通信集团公司	重点
599.	2013-2509T-YD	远程呈现视频会议系统 协议技术要求 第 4 部分：媒体传输	推荐	制定			2015	通信发展司、电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司	重点
600.	2013-2510T-YD	3G 和宽带应用发展水平评估 评估模型	推荐	制定			2014	通信发展司、电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院	重点
601.	2013-2511T-YD	移动互联网长在线应用系统总体技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局、通信发展司	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、中兴通讯股份有限公司, 深圳酷派技术有限公司, 个信互动(北京)网络科技有限公司	重点

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 接入网

序号	计划号	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
602.	2013-2512T-YD	基于代理移动 IP 协议的公众无线局域网支持 IP 移动性的技术要求	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团公司, 中国电信集团公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
603.	2013-2513T-YD	基于公用电信网的宽带客户网关节能参数和测试方法	推荐	制定			2014	通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、武汉邮电科学研究院、上海贝尔股份有限公司	
604.	2013-2514T-YD	宽带测速平台测试方法 移动宽带接入	推荐	制定			2014	通信发展司、 电信管理局	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院	重点
605.	2013-2515T-YD	接入网设备测试方法 具有远端自串音消除功能的第二代甚高速数字用户线收发器	推荐	制定		BBF “Testing of G.993.5 Self-FEXT Cancellation (Vectoring) for use with VDSL2 Transceivers” , NEQ	2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司、工业和信息化部电信研究院	
606.	2013-2516T-YD	接入网设备测试方法 PON 系统支持时钟时间同步	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	武汉邮电科学研究院	重点

## 2013 通信行业标准项目计划表

接入网

序号	计划号	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
607.	2013-2517T-YD	公众无线局域网空口协议一致性技术要求和测试方法	推荐	制定				无线电管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司,工业和信息化部电信研究院,中国电信集团公司,中国联合网络通信集团有限公司,国家无线电监测中心检测中心、华为技术有限公司,杭州华三通信技术有限公司,北京傲天动联技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,北京展讯高科通信技术有限公司	
608.	2013-2518T-YD	5GHz 无线接入系统动态频率选择技术要求和测试方法	推荐	制定			2014	无线电管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心,中国移动通信集团公司,工业和信息化部电信研究院,中国联合网络通信集团有限公司、大唐电信科技产业集团,华为技术有限公司	重点

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 通信电源和机房环境

序号	计划号	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
609.	2013-2519T-YD	通信户外机房用安全门技术要求和检测方法	推荐	制定			2014	电信管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、常州太平通讯科技有限公司、江苏荣联科技发展股份有限公司、中国普天信息产业集团公司、南京华脉科技有限公司、深圳日海通信技术有限公司、宁波隆兴电信设备制造有限公司、苏州新海宜通信科技股份有限公司、上海乐通通信设备（集团）股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、艾默生网络能源有限公司、武汉邮电科学研究院	
610.	2013-2520T-YD	通信机房用接地铜排技术要求和检测方法	推荐	制定			2014	电信管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、南京华脉科技有限公司、江苏荣联科技发展股份有限公司、中国普天信息产业集团公司、常州太平通讯科技有限公司、深圳日海通信有限公司、宁波隆兴电信设备制造有限公司、苏州新海宜通信科技股份有限公司、上海乐通通信设备（集团）股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、武汉邮电科学研究院	



## 2013 通信行业标准项目计划表

### 通信电源和机房环境

序号	计划号	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
611.	2013-2521T-YD	通信机房用馈线窗技术要求和检测方法	推荐	制定			2014	电信管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、江苏荣联科技发展股份有限公司、中国普天信息产业集团公司、常州太平通讯科技有限公司、南京华脉科技有限公司、宁波隆兴电信设备制造有限公司、苏州新海宜通信科技股份有限公司、深圳日海通信技术有限公司、上海乐通通信设备（集团）股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、武汉邮电科学研究院	
612.	2013-2522T-YD	通信机房用蓄电池架技术要求和检测方法	推荐	制定			2014	电信管理局、通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中国电信集团公司、中国普天信息产业集团公司、常州太平通讯科技有限公司、南京华脉科技有限公司、江苏荣联科技发展股份有限公司、深圳日海通信技术有限公司、苏州新海宜通信科技股份有限公司、上海乐通通信设备（集团）股份有限公司、艾默生网络能源有限公司、华为技术有限公司、武汉邮电科学研究院	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 通信电源和机房环境

序号	计划号	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
613.	2013-2523T-YD	通信用 240V/336V 直流供电系统 运行后评估要求	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、 广东省电信规划设计院有限 公司、中国电信集团公司、中 国移动通信集团公司、中国铁 通集团公司、上海邮电设计咨 询研究院有限公司、杭州中恒 电气股份有限公司、艾默生网 络能源有限公司、中讯邮电咨 询设计院有限公司、深圳奥特 迅电力设备股份公司、中达电 通股份有限公司、中兴通讯股 份有限公司、华为技术有限公 司、江苏省邮电规划设计院有 限公司、珠海泰坦科技股份有 限公司、深圳市金威源科技股 份有限公司、山特电子(深圳) 有限公司、浙江南都电源动力 股份有限公司	重点

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 通信电源和机房环境

序号	计划号	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
614.	2013-2524T-YD	通信用 336V 开关型整流模块	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、 中国移动通信集团设计院有 限公司、中国移动通信集团公 司、艾默生网络能源有限公 司、中达电通股份有限公司、 杭州中恒电气股份有限公司、 华为技术有限公司、施耐德 (中国)有限公司、深圳奥特迅 电力设备股份有限公司、中兴 通讯股份有限公司、江苏省邮 电设计院有限公司、珠海泰坦 科技股份有限公司	重点
615.	2013-2525T-YD	通信用 336V 直流供电系统	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有 限公司、工业和信息化部电信 研究院、中国移动通信集团公 司、艾默生网络能源有限公 司、中达电通股份有限公司、 杭州中恒电气股份有限公司、 华为技术有限公司、施耐德 (中国)有限公司、深圳奥特迅 电力设备股份有限公司、中兴 通讯股份有限公司、江苏省邮 电设计院有限公司、珠海泰坦 科技股份有限公司	重点

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 通信电源和机房环境

序号	计划号	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
616.	2013-2526T-YD	通信用壁挂式户外电源系统	推荐	制定			2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司、工业和信息化部电信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、杭州中恒电气股份有限公司、深圳奥特迅电力设备股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、艾默生网络能源有限公司	
617.	2013-2527T-YD	通信用低压并联型有源电力滤波器	推荐	修订	YD/T 2323-2011		2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	中达电通股份有限公司、工业和信息化部电信研究院、艾默生网络能源有限公司、江苏省邮电规划设计院有限公司、中讯邮电咨询设计院	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 通信电源和机房环境

序号	计划号	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
618.	2013-2528T-YD	通信用模块化不间断电源	推荐	修订	YD/T 2165-2010		2014	电信管理局、 通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、梅兰日兰电子(中国)有限公司、山特电子(深圳)有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、中达电通股份有限公司、河北先控电源设备有限公司、中国移动通信集团公司、中讯邮电咨询设计院、中国电信集团公司、艾默生网络能源有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限公司	

## 2013 通信行业标准项目计划表

### 通信线缆及器件

序号	计划号	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
619.	2013-2529T-YD	光通信用光收发合一模块的可靠性实验失效判据	推荐	修订	YD/T 1766-2008		2014	通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、武汉邮电科学研究院、深圳新飞通光电子有限公司	
620.	2013-2530T-YD	通信电缆 微孔聚四氟乙烯绝缘编织外导体射频同轴电缆	推荐	制定			2014	通信发展司、 电信管理局	中国通信标准化协会	江苏俊知技术有限公司、中国移动通信集团设计院、成都泰瑞通信设备检测有限公司、成都大唐线缆有限公司、珠海汉胜科技股份有限公司	重点

## 2013 地方经信委行业标准项目计划表

安徽

序号	计划号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
621.	2013-2380T-AH	热风循环脱脂炉	推荐	制定			2014	装备司、安徽省经信委	全国工业电热设备标准化技术委员会	合肥高歌热处理应用技术有限公司等	
622.	2013-2381T-AH	钟罩式烧结炉	推荐	制定			2014	装备司、安徽省经信委	全国工业电热设备标准化技术委员会	合肥高歌热处理应用技术有限公司等	
623.	2013-2382T-AH	制冷压缩机吸排气阀片通用技术条件	推荐	制定			2015	装备司、安徽省经信委	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥安信通用阀片制造有限公司	
624.	2013-2383T-AH	民用飞机肺式氧气调节器	推荐	制定			2015	装备司、安徽省经信委	中国航空综合技术研究所	合肥江航飞机装备有限公司	
625.	2013-2384T-AH	屏蔽门不间断电源装置 第 1 部分：技术要求	推荐	制定			2015	装备司、安徽省经信委	全国电力电子学标准化技术委员会	合肥联信电源有限公司	
626.	2013-2385T-AH	屏蔽门不间断电源装置 第 2 部分：安全要求	推荐	制定			2015	装备司、安徽省经信委	全国电力电子学标准化技术委员会	合肥联信电源有限公司	
627.	2013-2386T-AH	泵类设备应急电源装置	推荐	制定			2015	装备司、安徽省经信委	全国电力电子学标准化技术委员会	合肥联信电源有限公司	
628.	2013-2387T-AH	太阳能热水系统管路技术要求	推荐	制定			2015	消费品司、安徽省经信委	全国太阳能标准化技术委员会	安徽省皖江质量检测科技有限公司、合肥安耐福新能源科技有限公司、合肥荣事达太阳能科技有限公司、安徽省产品质量监督检验研究院	
629.	2013-2388T-AH	高分子吸收剂	推荐	制定			2015	原材料司、安徽省经信委	全国化学标委会	安徽成方新材料科技有限公司、安徽省皖江质量检测科技有限公司、中盐安徽红四方股份有限公司、安徽省产品质量监督检验研究院	

## 2013 地方经信委行业标准项目计划表

安徽

序号	计划号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
630.	2013-2389T-AH	粉末丁腈橡胶	推荐	制定			2015	原材料司、安徽省经信委	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	黄山华兰科技有限公司	重点
631.	2013-2390T-AH	邻苯二甲酸二(2-丙基庚)酯(DPHP)	推荐	制定			2015	原材料司、安徽省经信委	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	巢湖香枫塑胶助剂有限公司	
632.	2013-2391T-AH	铜雕塑件缺陷修正技术规范	推荐	制定			2015	装备司、安徽省经信委	全国铸造标委会	铜陵市青铜时代雕塑有限责任公司	
633.	2013-2392T-AH	艺术铸造蜡模成形技术规范	推荐	制定			2015	装备司、安徽省经信委	全国铸造标委会	铜陵市青铜时代雕塑有限责任公司	
634.	2013-2393T-AH	半导体引线框架材料电镀银层技术规范	推荐	制定			2015	电子司、安徽省经信委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	铜陵丰山三佳微电子有限公司	
635.	2013-2394T-AH	橡胶防老剂 OPPD	推荐	制定			2015	原材料司、安徽省经信委	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	安徽圣奥化学科技有限公司	
636.	2013-2395T-AH	橡胶防老剂 77PD	推荐	制定			2015	原材料司、安徽省经信委	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	安徽圣奥化学科技有限公司	
637.	2013-2396T-AH	橡胶防老剂 EPPD	推荐	制定			2015	原材料司、安徽省经信委	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	安徽圣奥化学科技有限公司	



## 2013 地方经信委行业标准项目计划表

安徽

序号	计划号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
638.	2013-2397T-AH	柳编制品	推荐	制定			2016	消费品司、安徽省经信委	全国日用杂品标准化中心	安徽省蓼源贸易有限责任公司、安徽省标准化研究院、安徽华宇工艺品集团有限公司	

## 2013 地方经信委行业标准项目计划表

山东

序号	计划号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
639.	2013-2398T-SD	苯并噻唑-2-基 (Z)-2-甲氧亚氨基-2-(2-氨基噻唑-4-基) 硫代乙酸酯 (AE-活性酯)	推荐	制定			2015	原材料司、山东省经信委	全国化学标委会有机化工分会	山东金城医药化工股份有限公司、济南大学化工研究所等	
640.	2013-2399T-SD	呋喃铵盐	推荐	制定			2015	原材料司、山东省经信委	全国化学标委会有机化工分会	山东金城医药化工股份有限公司、济南大学化工研究所等	
641.	2013-2400T-SD	头孢他啶侧链酸活性酯	推荐	制定			2015	原材料司、山东省经信委	全国化学标委会有机化工分会	山东金城医药化工股份有限公司、济南大学化工研究所等	