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

					性质		制修	多订			标准类别			采用国际	
主管部门		行业	合计	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	和国外先进标准数	重点 项目
	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

					性质		制修	多订			标准类别			亚田国 库	
主管部门		行业	合计	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	采用国际 和国外先 进标准数	重点 项目
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

化工行业标准项目计划表	9
工程建设	9
橡胶塑料机械	10
废弃化学品处置	11
石化行业标准项目计划表	
工程建设	12
建材行业标准项目计划表	16
工程建设	16
水泥混凝土	17
安全生产	18
钢铁行业标准项目计划表	19
工程建设	19
钢	20
机械行业标准项目计划表	21
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	
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
汽车行业标准项目计划表	64
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
航空行业标准项目计划表	79

航空	79
轻工行业标准项目计划表	81
皮革	81
食品工业	82
食品发酵	83
轻工机械	84
日用陶瓷	85
绛制机械	
家具	87
乐器	
塑料制品	
皮革机械	
毛皮制革机械	
工具五金	
<u> </u>	
文具	
制笔	
制鞋	
钟表	
油墨	
一型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
牙膏蜡制品	
フ 負 増 的 印 卫生 杀 虫 用 品	
至至示虽用	
是巩工金自行车	
目17 年	
家用电器	
安全生产	
电子行业标准项目计划表	
存储卡	

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
通信行业标准项目计划表	120
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
地方经信委行业标准项目计划表	143
安徽	143
山东	146

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.	2013-1997Т-НС	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	

橡胶塑料机械

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
11. 4	N XA T	火口 石柳	正灰	订		年限	11017日47月	以小女贝云以以小归口干 匠	工女是平平区	用红	
2.	2013-1998T-HG	橡胶再生罐	推荐	制定			2015	节能与综合利	全国橡胶塑料机械标准化技	淮南石油化工机械设备有限	重点
								用司	术委员会、橡胶机械分技术委	公司、安徽六方深冷股份有限	
									员会	公司、北京橡胶工业研究设计	
										院	

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	全国废弃化学品处置标准化	中海油天津化工研究设计院、	
								用司	技术委员会	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	全国废弃化学品处置标准化	中海油天津化工研究设计院、	
								用司	技术委员会	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	全国废弃化学品处置标准化	中海油天津化工研究设计院、	
								用司	技术委员会	精细化学品集团有限公司	

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
				订			年限				<u> </u>
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	ļ
7.	2013-2003T-SH	液化天然气(LNG)全容式钢制内	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	
		罐组焊技术规范									ļ
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	胜利勘察设计研究院有限公	
										司	ļ
9.	2013-2005T-SH	液化天然气 (LNG) 全容式储罐混	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	
		凝土外罐建造技术规程									ļ
10.	2013-2006T-SH	加氢反应流出物空冷器(REAC)	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	
		系统设计导则									ļ
11.	2013-2007T-SH	钢制冷换设备管束防腐涂层及涂	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	
		装技术规范									ļ
12.	2013-2008T-SH	石油化工钢制空冷式热交换器技	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	
		术规范									ļ
13.	2013-2009T-SH	石油化工高压临氢设备用管法兰	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	
		及人孔法兰									ļ
14.	2013-2010T-SH	石油化工管壳式换热器用柔性石	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	
		墨波齿复合垫片									ļ
15.	2013-2011T-SH	石油化工装置应急冲淋系统设计	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	
		规范									
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	

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	推荐	制定		IEEE Std	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	
		范				15-2011 , NEQ;					
						IEC					
						60079-30-1-200					
						7 , NEQ; IEC					
						60079-30-2-200					
						7, NEQ					
18.	2013-2014T-SH	石油化工煤贮运建(构)筑物设	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	
		计规范									
19.	2013-2015T-SH	石油化工气动隔膜泵工程技术规	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	
		范									
20.	2013-2016T-SH	石油化工管道工厂化预制加工及	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	
		验收规范									
21.	2013-2017T-SH	石油化工立式圆筒形低温储罐施	推荐	制定		EN 14620:2006;	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	
		工质量验收规范				API 620-2009					
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	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	
		施设计规范									
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	

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	

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

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	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	
		方法及评价指标									
43.	2013-2039T-JC	砖瓦工业隧道窑节能设计、施工	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
		及验收规范									
44.	2013-2040T-JC	工业用微晶板材安装工程技术规	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
		范									
45.	2013-2041T-JC	室内装饰装修易散发甲醛材料使	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	
		用要求									

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	代替标准	采标情况	完成	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
/, ,	11 22 3	*XH*HW	11/54	订	14E MUE	NCW-14 Va	年限	HP (1 T E - 4)/4		エメモートは	田江
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	中国建筑材料联合会	天津中材工程研究中心有限	重点
								用司		公司、中国建筑材料联合会	
47.	2013-2043T-JC	混凝土用河道清淤砂	推荐	制定			2015	节能与综合利	中国建筑材料联合会	北京新航建材集团有限公司	
								用司			

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	代替标准	采标情况	完成	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
17.2	F IS IN	火日石 柳	庄 灰	订	八百柳堆	水 柳	年限	即以工目的问	以小安贝云以以小归口平位	土女起早平位	番任
48.	2013-2044T-JC	安全玻璃生产规程 第3部分:家	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、	
		居用安全玻璃生产规程								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.	2013-2049Т-ЈС	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

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	全国钢标准化技术委员会	山东慧敏科技开发有限公司、	
								用司		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	推荐	制定			2015	节能与综合利	全国钢标准化技术委员会	重钢股份有限公司	重点
		范						用司			
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	全国钢标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司、冶金工业	
								用司		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	推荐	制定			2014	节能与综合利	全国钢标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司、冶金工业	重点
		规范						用司		信息标准研究院	
60.	2013-2056T-YB	铁矿石采选企业污水处理技术规	推荐	制定			2015	节能与综合利	全国钢标准化技术委员会	鞍钢集团矿业公司、冶金工业	
		范						用司		信息标准研究院	

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.	2013-2127Т-ЈВ	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	北京双鹤装备责任有限公司	重点
									员会		

真空技术

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
	7120 3	72 11-11-10	12/24	订	145,000	NCW-H-00	年限	HP 7 - 1 - 2 / 4	はいないない。	-	H 111
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	浙江真空设备集团有限公司	
									员会		
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	马德宝真空设备集团有限公	
									员会	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	浙江飞越机电有限公司	
									员会		

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	重点
										司	
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	

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.	2013-2135Т-ЈВ	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.	2013-2136Т-ЈВ	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	ļ
										究所(有限公司)、武汉鼓风	ļ
										机有限公司	
71.	2013-2137Т-ЈВ	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	ļ
72.	2013-2138Т-ЈВ	隧道用射流风机	推荐	修订	JB/T		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	
					10489-2004					厂有限公司	ļ
73.	2013-2139Т-ЈВ	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	ļ
74.	2013-2140Т-ЈВ	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)	ļ
										有限责任公司	
75.	2013-2141Т-ЈВ	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.	2013-2142Т-ЈВ	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	西安陝鼓动力股份有限公司	

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	砼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	江苏省减速机产品质量监督	重点
									会	检验中心	

内燃机

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	部内主管司局	+++*=>=++++	十 亜扫芦丛丛	备注
小五	N W T		性 灰 	订	1人省外任	木砂頂近	年限	那内土官可同	│ 技术委员会或技术归口单位 │	主要起草单位	金社
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	湖南天雁机械有限责任公司、	重点
									会	上海内燃机研究所	
79.	2013-2145T-JB	内燃机 冷却水泵 第8部分:变	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员	河南省西峡汽车水泵股份有	
		量冷却水泵							会	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	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员	河南省西峡汽车水泵股份有	重点
		动冷却水泵							숲	限公司、上海内燃机研究所	
81.	2013-2147T-JB	大功率柴油机 曲轴清洁度限值	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员	南车资阳机车有限公司、天润	
		及检测方法							会	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	淄博柴油机总公司、南车资阳	
									会	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	南车玉柴四川发动机股份有	
									会	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	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员	东风朝阳朝柴动力有限公司、	
		法							会	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	东风朝阳朝柴动力有限公司、	
									会	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	广西玉柴机器股份有限公司、	重点
									会	上海内燃机研究所	
87.	2013-2153T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第1部分:	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员	广西玉柴机器股份有限公司、	重点
		通用技术条件							会	上海内燃机研究所	
88.	2013-2154T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第2部分:	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员	广西玉柴机器股份有限公司、	重点
		HC 喷射系统技术条件							会	上海内燃机研究所	
89.	2013-2155T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第3部分:	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员	广西玉柴机器股份有限公司、	重点
		颗粒传感器技术条件							会	上海内燃机研究所	

内燃机

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
11, 4	FIXIN	火日石柳	正灰	订	八百八八百	水柳间址	年限	1 中以工目 11/10	以小女贝云以以小归口干 也	工女起手手位	田仁
90.	2013-2156T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第4部分:	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员	广西玉柴机器股份有限公司、	重点
		颗粒捕集器技术条件							会	上海内燃机研究所	
91.	2013-2157T-JB	柴油机 颗粒捕集系统 第5部分:	推荐	制定			2015	装备工业司	全国内燃机标准化技术委员	广西玉柴机器股份有限公司、	重点
		燃烧器技术条件							슺	上海内燃机研究所	

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	兰州电源车辆研究所有限公	
									员会	司	
93.	2013-2159T-JB	交流移动电站用三相四级插头插	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	兰州电源车辆研究所有限公	
		座							员会	司	
94.	2013-2160Т-ЈВ	工频汽油发电机组额定功率、电	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	兰州电源车辆研究所有限公	
		压及转速							员会	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	兰州电源车辆研究所有限公	
									员会	司	
96.	2013-2162Т-ЈВ	交流移动电站用控制屏 通用技	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	兰州电源车辆研究所有限公	
		术条件							员会	司	
97.	2013-2163Т-ЈВ	工频柴油发电机组 额定功率、电	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	兰州电源车辆研究所有限公	
		压及转速							员会	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	兰州电源车辆研究所有限公	
									员会	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	兰州电源车辆研究所有限公	
									员会	司	
100.	2013-2166Т-ЈВ	气体燃料发电机组 通用条件	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委	兰州电源车辆研究所有限公	
					9583. 1-1999				员会	司	
101.	2013-2167Т-ЈВ	气体燃料发电机组 额定功率、电	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委	兰州电源车辆研究所有限公	
		压及转速			9583. 2-1999				员会	司	
102.	2013-2168T-JB	工频柴油发电机组 技术条件	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委	兰州电源车辆研究所有限公	
					10303-2001				员会	司	
103.	2013-2169Т-ЈВ	工频汽油发电机组技术条件	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委	兰州电源车辆研究所有限公	
					10304-2001				员会	司	

移动电站

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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	71 23 3	VI IIM	1	订	14EM.E	>14,119.50	年限	HP 1 3 11 1 1 7 7 7	W/XXXXX///ITE	120111	да і.д.
104.	2013-2170Т-ЈВ	内燃机电站 可靠性考核评定方	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国移动电站标准化技术委	兰州电源车辆研究所有限公	
		法			50054-1999				员会	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	兰州电源车辆研究所有限公	
									员会	可	

铸造机械

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
11. 4	N XA T	次日石柳	正灰	订	八日初八庄	水柳青地	年限	바11그 타 내내	以小女贝云以以小 归口干证	工女是平平区	用仁
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	天津汇丰探测装备有限公司	
									员会		
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	浙江万丰科技开发有限公司	
									员会		
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	浙江万丰科技开发有限公司	
									员会		

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	济南铸造锻压机械研究所有	
									员会	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.	2013-2176Т-ЈВ	数控 U 型纵梁三面冲孔线 第 1 部	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	济南铸造锻压机械研究所有	
		分:型式与基本参数							员会	限公司	
111.	2013-2177T-JB	数控 U 型纵梁三面冲孔线 第 2 部	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	济南铸造锻压机械研究所有	
		分: 技术条件							员会	限公司	
112.	2013-2178T-JB	数控 U 型纵梁三面冲孔线 第 3 部	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	济南铸造锻压机械研究所有	
		分: 精度							员会	限公司	
113.	2013-2179Т-ЈВ	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	江苏亚威机床股份有限公司	重点
									员会		
114.	2013-2180T-JB	粉末制品液压机 第1部分:型式	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	天津市天锻压力机有限公司、	
		与基本参数							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	
115.	2013-2181T-JB	机械伺服数控转塔冲床 第 1 部	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	济南铸造锻压机械研究所有	重点
		分:基本参数							员会	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	
116.	2013-2182T-JB	机械伺服数控转塔冲床 第 2 部	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	济南铸造锻压机械研究所有	重点
		分: 技术条件							员会	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	

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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	济南铸造锻压机械研究所有	重点
		分: 精度							员会	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	
118.	2013-2184T-JB	闭式单轴四点高速超精密压力机	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	宁波精达成形装备股份有限	重点
		第1部分:型式与基本参数							员会	公司、济南铸造锻压机械研究	
										所有限公司	
119.	2013-2185T-JB	闭式单轴四点高速超精密压力机	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	宁波精达成形装备股份有限	重点
		第2部分:技术条件							员会	公司、济南铸造锻压机械研究	
										所有限公司	
120.	2013-2186T-JB	闭式单轴四点高速超精密压力机	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	宁波精达成形装备股份有限	重点
		第3部分:精度							员会	公司、济南铸造锻压机械研究	
										所有限公司	
121.	2013-2187T-JB	闭式宽台面单轴多点压力机 静	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	宁波精达成形装备股份有限	重点
		载变形测量方法							员会	公司、济南铸造锻压机械研究	
										所有限公司	
122.	2013-2188Т-ЈВ	快速薄板冲压及拉伸液压机 第 1	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	合肥合锻机床股份有限公司、	
		部分:型式与基本参数							员会	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.	2013-2189Т-ЈВ	快速薄板冲压及拉伸液压机 第 2	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	合肥合锻机床股份有限公司、	
		部分: 技术条件							员会	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	

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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	合肥合锻机床股份有限公司、	
		部分: 精度							员会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	泰安华鲁锻压机床有限公司	
		本参数							员会		
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	泰安华鲁锻压机床有限公司、	
									员会	长治钢铁(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	泰安华鲁锻压机床有限公司	
									员会		
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	安徽东海机床制造有限公司、	
									员会	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	济南奥图自动化工程有限公	
									员会	司	
130.	2013-2196Т-ЈВ	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	荣成金辰机械制造有限公司、	
									员会	济南铸造锻压机械研究所有	
										限公司	
131.	2013-2197Т-ЈВ	封头液压机 第1部分:型式与基	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	合肥合锻机床股份有限公司、	
		本参数							员会	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.	2013-2198Т-ЈВ	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	合肥合锻机床股份有限公司、	
									员会	扬州捷迈锻压机械有限公司、	
										天津市天锻压力机有限公司	

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	合肥合锻机床股份有限公司、	
									员会	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	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	长治钢铁(集团)锻压机械制	
		本参数							员会	造有限公司、浙江金马逊机械	ļ
										有限公司、长治市钜星锻压机	
										械设备制造有限公司	
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	长治钢铁(集团)锻压机械制	
									员会	造有限公司、浙江金马逊机械	
										有限公司、长治市钜星锻压机	
										械设备制造有限公司	
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	浙江金马逊机械有限公司、长	
									员会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	天津市天锻压力机有限公司、	重点
		分:型式与基本参数							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、	
										河北东风锻压机械有限公司	
138.	2013-2204T-JB	移动回转压头框式液压机 第2部	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	天津市天锻压力机有限公司、	重点
		分: 技术条件							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、	
										河北东风锻压机械有限公司	

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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	天津市天锻压力机有限公司、	重点
		分: 精度							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、	
										河北东风锻压机械有限公司	
140.	2013-2206T-JB	移动回转压头框式液压机 刚度	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	天津市天锻压力机有限公司、	重点
		测量方法							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、	
										河北东风锻压机械有限公司	
141.	2013-2207Т-ЈВ	卡压式管件弯头成型机 第 1 部	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	浙江金马逊机械有限公司、深	
		分:型式与基本参数							员会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	浙江金马逊机械有限公司山	
		分: 技术条件							员会	东英才学院	
143.	2013-2209T-JB	卡压式管件弯头成型机 第 3 部	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	浙江金马逊机械有限公司、山	
		分: 精度							员会	东英才学院	
144.	2013-2210T-JB	堆垛机 第1部分:型式与基本参	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	山东宏康机械制造有限公司	
		数							员会		
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	山东宏康机械制造有限公司	
									员会		
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	山东宏康机械制造有限公司	
									员会		
147.	2013-2213Т-ЈВ	开卷矫平剪切生产线 可靠性评	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	济南铸造锻压机械研究所有	
		定方法							员会	限公司、山东宏康机械制造有	
										限公司	

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
				订			年限				
148.	2013-2214Т-ЈВ	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	浙江金马逊机械有限公司、深	
									员会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	浙江金马逊机械有限公司、深	
		件							员会	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	浙江金马逊机械有限公司、江	
									员会	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		2014	装备工业司	全国锻压机械标准化技术委	合肥合锻机床股份有限公司、	
					9958. 2-1999				员会	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	荣成金辰机械制造有限公司、	
									员会	济南铸造锻压机械研究所有	
										限公司	

照相机械

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
				订			年限				
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	杭州照相机械研究所、凤凰光	
									员会	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	上海普利生机电科技有限公	重点
									员会	司、国家照相机质量监督检验	
										中心、济宁市通联电器厂	

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	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	西安高压电器研究院有限责	
		技术条件							会	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	西安高压电器研究院有限责	
									会	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	西安高压电器研究院有限责	
									会	任公司	

冶金设备

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
				订			年限				
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	大连捷瑞流体传动控制有限	
									员会	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	中国重型机械研究院股份公	重点
									员会	司	
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	中国重型机械研究院股份公	重点
									员会	司	
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	中国重型机械研究院股份公	重点
									员会	司	
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	中国重型机械研究院股份公	重点
									员会	司	

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		2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委	上海亚华印刷机械有限公司	
					10224-2001				员会		
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	温州市日高包装机械有限公	
									员会	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	长春北方仪器设备有限公司、	重点
									员会	北京航天斯达新技术装备公	
										司	
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	杭州永创智能设备股份有限	
									员会	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	杭州永创智能设备股份有限	
									员会	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	浙江中科包装机械有限公司	
									员会		
169.	2013-2235T-JB	包装纸箱(盒)数控割样机	推荐	制定			2015	装备工业司	全国包装机械标准化技术委	东莞市拓荒牛自动化设备有	
									员会	限公司	
170.	2013-2236Т-ЈВ	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	广州南联实业有限公司、华南	重点
									员会	理工大学	

分离机械

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
				订			年限				
171.	2013-2237Т-ЈВ	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	浙江华章科技有限公司	
									会		
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	安徽菲利特流体设备制造有	
									会	限公司	
173.	2013-2239T-JB	碟式分离机 第8部分: 矿物油分	推荐	制定			2015	装备工业司	全国分离机械标准技术委员	江苏巴威工程技术股份有限	
		离机							会	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	合肥通用机械研究院、合肥天	
									会	工科技开发有限公司	

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	合肥通用机械研究院	
									术委员会		
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	合肥通用机械研究院	
									术委员会		
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	合肥通用机械研究院	
									术委员会		
178.	2013-2244T-JB	空调与冷冻设备用制冷剂截止阀	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技	合肥通用机械研究院	
					10648-2006				术委员会		
179.	2013-2245T-JB	制冷金属与玻璃烧结液位计和视	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	合肥通用机械研究院	
		镜							术委员会		
180.	2013-2246T-JB	制冷空调用直动式电子膨胀阀	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技	浙江三花股份有限公司等	
					10212-2011				术委员会		
181.	2013-2247T-JB	制冷空调净化设备及系统用箱体	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技	宁波鑫龙空调器材有限公司	重点
		器件			10477-2004				术委员会		
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	合肥通用机械研究院	
									术委员会		
183.	2013-2249T-JB	单元式空气调节机组用双进风离	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	合肥通用机械研究院	
		心通风机							术委员会		
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	合肥通用机械研究院	
									术委员会		
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	合肥通用机械研究院	
									术委员会		
186.	2013-2252T-JB	食品真空冷冻干燥设备	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技	合肥通用机械研究院	
					10285-2001				术委员会		

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		2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技	合肥通用机械研究院	
					10503-2005				术委员会		
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	合肥通用机械研究院	
									术委员会		
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	合肥通用机械研究院	
									术委员会		
190.	2013-2256T-JB	工业和商业用空气源转速可控型	推荐	制定			2015	装备工业司	全国冷冻空调设备标准化技	珠海格力电器股份有限公司	重点
		热泵热水机							术委员会		

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
											\vdash
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	合肥通用机械研究院	
									员会		
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	南京大地水刀有限公司	
									员会		
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	重庆长江涂装设备有限责任	
									员会	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	江苏博际喷雾系统有限公司	
									员会		
195.	2013-2261T-JB	转炉煤气干法除尘蒸发冷却塔用	推荐	制定			2015	装备工业司	全国喷射设备标准化技术委	江苏博际喷雾系统有限公司	
		喷枪							员会		

压缩机

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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 22 3	*XH-11W	11/54	订	17 D WIE	NOW! HOU	年限	HP1377 B 147/4		エヌペーナ匠	田江
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	合肥通用机械研究院	重点
									会		
197.	2013-2263T-JB	压缩空气系统用旋分式气水分离	推荐	制定			2015	装备工业司	全国压缩机标准化技术委员	深圳市宏日嘉净化设备科技	
		器							会	有限公司、复盛实业(上海)	
										有限公司	

木工机床与刀具

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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 1 .2	TI XII T	坝日石桥 	性质	订	1人省外推	不你有先	年限	即内土官可同	仅不安贝会以仅不归口单位 	土安心早半位	金江
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	哈尔滨二工具科技有限责任	
									技术委员会	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	哈尔滨二工具科技有限责任	
									技术委员会	公司、广州市天鹰精密工具有	
										限公司	
200.	2013-2266Т-ЈВ	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	广州市天鹰精密工具有限公	
									技术委员会	司、哈尔滨二工具科技有限责	
										任公司	
201.	2013-2267Т-ЈВ	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	广州市天鹰精密工具有限公	
									技术委员会	司、哈尔滨二工具科技有限责	
										任公司	
202.	2013-2268T-JB	木工硬质合金直刃镂铣刀	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	广州市天鹰精密工具有限公	
									技术委员会	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	哈尔滨二工具科技有限责任	
									技术委员会	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	广州市天鹰精密工具有限公	
									技术委员会	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	烟台黄海木工机械有限责任	
									技术委员会	公司、福州木工机床研究所、	
										北京林业大学	

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.	2013-2272Т-ЈВ	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	烟台黄海木工机械有限责任	
									技术委员会	公司、福州木工机床研究所、	
										北京林业大学	
207.	2013-2273Т-ЈВ	木工复合加工中心 第1部分:参	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化	东莞市南兴家具装备制造股	
		数							技术委员会	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	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化	东莞市南兴家具装备制造股	
		度							技术委员会	份有限公司、福州木工机床研	
										究所	
209.	2013-2275Т-ЈВ	木工复合加工中心 第3部分: 技	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化	东莞市南兴家具装备制造股	
		术条件							技术委员会	份有限公司、福州木工机床研	
										究所	
210.	2013-2276Т-ЈВ	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	东莞市南兴家具装备制造股	
									技术委员会	份有限公司、福州木工机床研	
										究所	
211.	2013-2277Т-ЈВ	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	东莞市南兴家具装备制造股	
									技术委员会	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	推荐	制定			2015	装备工业司	全国木工机床与刀具标准化	东莞市南兴家具装备制造股	
		条件							技术委员会	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	威海北港电器有限公司、龙口	
									技术委员会	市合力机械有限公司	

刀具

1	NAT	-E 11 14 14	b). ==	制修	/15 +++ L VA-	rot L— Leb ven	完成	********		\ = +++	Ar 13.
序号	计划号	项目名称 	性质	订	代替标准	采标情况	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	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	重点
		柄麻花钻								有限公司	
215.	2013-2281T-JB	整体硬质合金锪窝钻	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	推荐	制定		ISO 28079 :	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
		检测方法				2009, MOD					
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	重点
										公司	

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	DIN 863-4 :	2015	装备工业司	全国量具量仪标准化技术委	成都工具研究所有限公司、苏	
					10006-1999	1999, MOD			员会	州麦克龙测量技术有限公司、	
										桂林量具刃具有限责任公司	
230.	2013-2296Т-ЈВ	微米千分尺	推荐	修订	JB/T	DIN 863-1 :	2015	装备工业司	全国量具量仪标准化技术委	成都工具研究所有限公司、桂	
					10032-1999	1999, MOD			员会	林量具刃具有限责任公司、苏	
										州麦克龙测量技术有限公司	
231.	2013-2297Т-ЈВ	测微头	推荐	修订	JB/T	DIN 863-2 :	2015	装备工业司	全国量具量仪标准化技术委	成都工具研究所有限公司、桂	
					10033-1999	1999, MOD			员会	林量具刃具有限责任公司、哈	
										尔滨量具刃具集团责任有限	
										公司	

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	北京国瑞升科技有限公司、天	
									员会	津市乾宇超硬科技有限公司	
233.	2013-2299Т-ЈВ	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	郑州磨料磨具磨削研究所	
									员会		
234.	2013-2300T-JB	固结磨具 检验规则	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委	郑州磨料磨具磨削研究所	
					10450-2004				员会		
235.	2013-2301T-JB	碳化硅特种制品 硅碳管	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委	山东八三碳化硅热件厂	
					10044-1999				员会		
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	长沙岱勒新材料科技有限公	
									员会	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	广东奔朗新材料股份有限公	
									员会	司	
238.	2013-2304T-JB	超硬磨料制品 小平面玻璃加工	推荐	制定			2015	装备工业司	全国磨料磨具标准化技术委	深圳市常兴技术股份有限公	
		用金刚石磨头							员会	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	广东新劲刚新材料科技股份	
									员会	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	湖北玉立砂带集团股份有限	
									员会	公司	

粉末冶金制品

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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	1123	NA THE	12.75	订	14D MAE)(ch.1145g	年限	HP13-Z-B-47/4		12X211E	щш
241.	2013-2307T-JB	发动机用粉末冶金真空泵转子	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业粉末冶金制品标准	南京金牛机械制造股份有限	
		技术条件							技术委员会	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	

锻压

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
11, 3	FIXIN	次日石柳	正灰	订	10日700年	水柳间见	年限	1 中以工目 11/10	以小女贝云以以小归口干 也	工女起手平位	田江
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	

印刷机械

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
/1.3	1233	X114	11/04	订	MEMME	NAME OF	年限	HPF177 E -1/40	以 个又以及以及小口一一世	工文码十一匹	H1L
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	上海申威达机械有限公司	重点
									员会		
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	上海申威达机械有限公司	
									员会		

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	上海菱光电气制造有限公司、	
									员会	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	苏州汇川技术有限公司、北京	
									员会	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	北京起重运输机械设计研究	
									员会	院、浙江双鸟机械有限公司、	
										杭州武林机器有限公司	

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

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.	2013-2316Т-ЈВ	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	超达阀门集团股份有限公司	
									员会		
251.	2013-2317Т-ЈВ	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	中机生产力促进中心	
									员会		
252.	2013-2318T-JB	整体钢制管法兰	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委	超达阀门集团股份有限公司	
					79. 1–1994;				员会		
					JB/T						
					79. 2-1994;						
					JB/T						
					79. 3-1994;						
					JB/T 79.4-1994						
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	中机生产力促进中心	
									员会		
254.	2013-2320Т-ЈВ	对焊钢制管法兰	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委	中机生产力促进中心	
					82. 1-1994;				员会		
					JB/T						
					82. 2-1994;						
					JB/T						
					82. 3-1994;						
					JB/T 82.4-1994						
255.	2013-2321Т-ЈВ	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	超达阀门集团股份有限公司	
									员会		
256.	2013-2322Т-ЈВ	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	超达阀门集团股份有限公司	
									员会		

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	中机生产力促进中心	
									员会		
258.	2013-2324T-JB	钢制管法兰盖	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国管路附件标准化技术委	保一集团有限公司	
					86. 1-1994;				员会		
					JB/T 86. 2-1994						
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	浙江国泰密封材料股份有限	
									员会	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	中机生产力促进中心	
									员会		
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	中机生产力促进中心	
									员会		

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

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	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技	中国包装和食品机械有限公	
200.	2010 20011 32	毛机	1hr-11	1917			2010	WHILE!	术委员会	司、中国食品和包装机械工业	
									· 小女贝厶	协会肉类加工机械专业委员	
			10.11							会	
269.	2013-2335T-JB	畜类屠宰加工机械 运河式热水	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技	中国包装和食品机械有限公	
		浸烫机							术委员会	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	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业食品机械标准化技	中国包装和食品机械有限公	
		置							术委员会	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	中国包装和食品机械有限公	
									术委员会	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.	2013-2338Т-ЈВ	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	中国包装和食品机械有限公	
									术委员会	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	

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	机科发展科技股份有限公司	重点
									化技术委员会		
274.	2013-2340Т-ЈВ	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	机科发展科技股份有限公司	重点
									化技术委员会		
275.	2013-2341Т-ЈВ	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	上虞市金科环境设备有限公	
									化技术委员会	司	
276.	2013-2342T-JB	无动力厌氧生物滤池法餐饮业污	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准	宁波丽景环保科技有限公司	
		水处理器							化技术委员会		
277.	2013-2343Т-ЈВ	移动板式电除尘器 安装技术条	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准	浙江菲达环保科技股份有限	
		件							化技术委员会	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	浙江大学等	重点
									化技术委员会		
279.	2013-2345T-JB	湿式电除尘器 灰水循环利用装	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准	福建龙净环保股份有限公司	
		置							化技术委员会		
280.	2013-2346Т-ЈВ	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	福建龙净环保股份有限公司	
									化技术委员会		
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	福建龙净环保股份有限公司	
									化技术委员会		
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	北京世纪国瑞环境工程技术	
									化技术委员会	有限公司	
283.	2013-2349Т-ЈВ	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	北京世纪国瑞环境工程技术	
									化技术委员会	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	北京世纪国瑞环境工程技术	
									化技术委员会	有限公司	

环境保护机械

安旦	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	双标棒扣	完成	如中子英司目	# 2 *550	主要起草单位	备注
序号	17 划号	坝日名M	性灰	订	1人省外任	米标情况	年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	土安心早半仏	金江
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	北京世纪国瑞环境工程技术	
									化技术委员会	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	北京机电院高技术股份有限	重点
									化技术委员会	公司	
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	北京机电院高技术股份有限	重点
									化技术委员会	公司	
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	北京机电院高技术股份有限	重点
									化技术委员会	公司	
289.	2013-2355T-JB	硅铁矿热炉余热回收利用成套设	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准	浙江西子联合工程有限公司	
		备性能测试方法							化技术委员会		
290.	2013-2356T-JB	兰炭尾气余热回收利用成套设备	推荐	制定			2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准	浙江西子联合工程有限公司	
		性能测试方法							化技术委员会		
291.	2013-2357T-JB	滗水器 技术条件	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	机械工业环境保护机械标准	江苏汇通环保设备有限公司	
					10671-2006				化技术委员会		
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	中冶华天工程技术有限公司	
									化技术委员会		

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	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	杭州杭机股份有限公司	重点
		部分: 技术条件							术委员会		
294.	2013-2360T-JB	数控直线滚动导轨成形磨床 第 2	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	杭州杭机股份有限公司	重点
		部分: 精度检验							术委员会		
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	呼和浩特众环 (集团) 有限责	重点
									术委员会	任公司	
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	呼和浩特众环 (集团) 有限责	重点
									术委员会	任公司	
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	呼和浩特众环 (集团) 有限责	重点
									术委员会	任公司	
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	烟台环球机床附件集团有限	重点
									术委员会	公司	
299.	2013-2365T-JB	数控刀架 可靠性性试验规范	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	烟台环球机床附件集团有限	重点
									术委员会	公司	
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	烟台环球机床附件集团有限	重点
									术委员会	公司	
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	烟台环球机床附件集团有限	重点
									术委员会	公司	
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	烟台环球机床附件集团有限	重点
									术委员会	公司	
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	烟台环球机床附件集团有限	重点
									术委员会	公司	
304.	2013-2370T-JB	数控蜗杆砂轮-成形砂轮复合磨	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	重庆机床(集团)有限责任公	重点
		齿机 第1部分:精度检验							术委员会	司	

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	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	重庆机床(集团)有限责任公	重点
	·	齿机 第2部分:技术条件							术委员会	司	
306.	2013-2372T-JB	弧齿锥齿轮磨齿机 第1部分:精	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	天津第一机床总厂	
		度检验			3954. 1-1999				术委员会		
307.	2013-2373T-JB	锥齿轮滚动检查机 第1部分:精	推荐	修订	JB/T		2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	天津第一机床总厂	
		度检验			4284. 1-1999				术委员会		
308.	2013-2374T-JB	数控螺旋转子磨床 第1部分:精	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	青海第二机床制造有限责任	重点
		度检验							术委员会	公司	
309.	2013-2375T-JB	数控螺旋转子磨床 第2部分: 技	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	青海第二机床制造有限责任	重点
		术条件							术委员会	公司	
310.	2013-2376T-JB	小模数齿轮数控插齿机 第 1 部	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	宜昌长机科技有限责任公司	重点
		分: 精度检验							术委员会		
311.	2013-2377T-JB	小模数齿轮数控插齿机 第 2 部	推荐	制定			2015	装备工业司	全国金属切削机床标准化技	宜昌长机科技有限责任公司	重点
		分: 技术条件							术委员会		

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	长春富维-江森自控汽车饰件	
									车身分委会	系统有限公司	

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	广东东箭汽车用品制造有限	
									车身附件分委会	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	延锋伟世通汽车饰件系统有	
									车身附件分委会	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	武汉理工大学、中国质量认证	
									车身附件分委会	中心武汉分中心、上海干巷汽	
										车镜(集团)?有限公司	

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	推荐	修订	QC/T 35-1992;		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	重庆卡福汽车制动转向系统	
		求及台架试验方法			QC/T 36-1992				制动分委会	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	推荐	修订	QC/T 37-1992;		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	重庆卡福汽车制动转向系统	
		术要求及台架试验方法			QC/T 38-1992				制动分委会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司	
		节装置技术要求及台架试验方法							制动分委会	技术中心、隆中控股集团有限	
										公司	
319.	2013-2064T-QC	汽车电涡流缓速器总成技术要求	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	中国汽车工程研究院股份有	
		及台架试验方法							制动分委会	限公司	ļ
320.	2013-2065T-QC	汽车液压制动轮缸技术要求及台	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	中国第一汽车股份有限公司	
		架试验方法							制动分委会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有	
		器技术要求及台架试验方法							制动分委会	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	

汽车-制动

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
				订			年限				
322.	2013-2067T-QC	汽车防抱制动系统气压电磁调节	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有	
		器技术要求及台架试验方法							制动分委会	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	商用车辆行车制动器技术要求及	推荐	修订	QC/T 239-1997;		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司	
		台架试验方法			QC/T 479-1999				制动分委会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司	
		试验方法							制动分委会	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	

汽车-发动机

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
/, •	71743 3	25.5		订	TVE MALE	21444-11428	年限	H-14-22-17-47-4		1/2/11/11	JA 1.2
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	长春蓝天密封技术开发有限	
									发动机分委会	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	龙口市汽车风扇离合器厂、东	
									发动机分委会	风汽车公司技术中心	

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	上海汽车变速器有限公司、上	重点
									变速器分委会	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	
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	中国汽车技术研究中心、加特	
									变速器分委会	可(广州)自动变速箱有限公	
										司、东风汽车有限公司	

汽车-底盘

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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.,,,,,,,	,,	订	,,,,,,	.,,,,,	年限				
329.	2013-2074T-QC	汽车悬架用扭杆弹簧技术要求及	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司	
		台架试验方法							底盘分委会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	上海纳铁福传动轴有限公司、	
		法							底盘分委会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	索密克汽车配件有限公司、第	
		求及台架试验方法							底盘分委会	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	汽车变速换档操纵装置技术要求	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有	
		及台架试验方法							底盘分委会	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	

汽车-转向系统

2013-2078T-QC	汽车转向拉杆总成技术要求及台	推荐				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世仔	修订	QC/T 304-1999;		2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	索密克汽车配件有限公司、第	
	架试验方法			QC/T 648-2000;				转向系统分委会	一汽车股份有限公司有技术	
				QC/T 650-2000					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	
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	中国汽车工程研究院股份有	
								转向系统分委会	限公司、浙江吉利控股集团福	ļ
									林国润汽车零部件有限公司、	ļ
									株洲易力达机电有限公司、同	ļ
									济大学汽车学院	
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	中国汽车工程研究院股份有	
								转向系统分委会	限公司、常州凯宇汽车电器电	ļ
									机有限公司、佛山市威灵电机	ļ
									制造有限公司、浙江大学、重	ļ
									庆荣轩机电有限公司	
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	中国汽车工程研究院股份有	
								转向系统分委会	限公司、常州凯宇汽车电器电	ļ
									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	
21	013-2080T-QC	013-2080T-QC 汽车电动助力转向装置用电动机	013-2080T-QC 汽车电动助力转向装置用电动机 推荐	013-2080T-QC 汽车电动助力转向装置用电动机 推荐 制定 2014	013-2080T-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	013-2080T-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 013-2081T-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	13-2079T-QC 汽车电动助力转向装置 推荐 制定 2014 数备工业司 全国汽车标准化技术委员会 中国汽车工程研究院股份有 限公司、浙江吉利挖股集团福 株期易力达机电有限公司、 株期易力达机电有限公司、 株洲易力达机电有限公司、 株洲易力达机电有限公司、 株洲易力达机电有限公司、 株洲易力达机电有限公司、 大字汽车学院 中国汽车工程研究院股份有 限公司、常州凯宁汽车电器电机有限公司、 市成灵电机 前途有限公司、 浙江大学、重庆宋轩机电有限公司 大字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 按信系统分委会 中国汽车工程研究院股份有 限公司、 浙江大学、重庆宋轩机电有限公司 大字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 按信限公司、 浙江大学、重庆宋轩机电有限公司 中国汽车工程研究院股份有 限公司、 常州凯宁汽车电器电机有限公司、 市成灵电机 制造有限公司、 浙江大学、重加市成灵电机 制造有限公司、 浙江大学、重			

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	中国汽车工程研究院股份有	
									转向系统分委会	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	

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	汉阳专用汽车研究所、武汉运	
									专用汽车分委会	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	汉阳专用汽车研究所等	
									专用汽车分委会		
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	汉阳专用汽车研究所、福建侨	
									专用汽车分委会	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	安徽长丰扬子汽车制造有限	
									专用汽车分委会	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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	汉阳专用汽车研究所、江嘉隆	重点
		统技术要求及试验方法							专用汽车分委会	机械设备有限公司、北京海泰	
										石油新技术开发中心	
343.	2013-2088T-QC	轻质燃油罐式车辆用卸油阀技术	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	汉阳专用汽车研究所、浙江嘉	重点
		要求及试验方法							专用汽车分委会	隆机械设备有限公司、北京海	
										泰石油新技术开发中心	
344.	2013-2089T-QC	轻质燃油罐式车辆用人孔盖技术	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	汉阳专用汽车研究所、浙江嘉	重点
		要求及试验方法							专用汽车分委会	隆机械设备有限公司、北京海	
										泰石油新技术开发中心	
345.	2013-2090T-QC	轻质燃油罐式车辆用呼吸阀技术	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	汉阳专用汽车研究所、浙江嘉	重点
		要求及试验方法							专用汽车分委会	隆机械设备有限公司、北京海	
										泰石油新技术开发中心	

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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	汉阳专用汽车研究所、浙江嘉	重点
		技术要求及试验方法							专用汽车分委会	隆机械设备有限公司、北京海	
										泰石油新技术开发中心	

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	中国汽车工程研究院股份有	
									滤清器分委会	限公司	
348.	2013-2093T-QC	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器	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	中国汽车工程研究院股份有	
		总成技术要求							滤清器分委会	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	2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有	
						Ј1839-1997 ,			滤清器分委会	限公司	
						NEQ; SAE					
						J1488-1997, NEQ					

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	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	天津摩托车技术中心等	
		试验方法							摩托车分委会		
351.	2013-2096T-QC	摩托车和轻便摩托车催化转化器	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	天津摩托车技术中心等	
		试验方法							摩托车分委会		

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	科博达技术有限公司、长沙汽	
									电器分委会	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	杭州广安汽车电器有限公司、	
									电器分委会	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	浙江长城换向器有限公司、长	
									电器分委会	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	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	上海科世达-华阳汽车电器有	
		条件							电器分委会	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		

汽车-电动车辆

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
17.2	F (1X 1V	火日石 柳	庄	订	八百00年	不你 情犯	年限	即以工目的问	以小安贝云以以小归口千位	土女起早平位	番任
357.	2013-2102T-QC	电动汽车控制系统局域网(CAN)	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心	重点
		总线通信协议							电动车辆分委会		
358.	2013-2103T-QC	电动汽车用开关磁阻驱动电机系	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心、北京	重点
		统							电动车辆分委会	中纺锐力机电有限公司	
359.	2013-2104T-QC	电动汽车用集成双向逆变充电功	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	比亚迪汽车工业有限公司、中	重点
		能的电机控制器							电动车辆分委会	国汽车技术研究中心	
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	中国汽车技术研究中心	重点
									电动车辆分委会		
361.	2013-2106T-QC	电动汽车再生制动能量回收系统	推荐	制定			2014	装备工业司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心	重点
		测试和评价方法							电动车辆分委会		

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.	2013-2107Т-НВ	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.	2013-2108Т-НВ	民用飞机机载多用途电子显示器 通用规范	推荐	修订	НВ 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.	2013-2109Т-НВ	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.	2013-2110Т-НВ	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.	2013-2111Т-НВ	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.	2013-2112Т-НВ	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.	2013-2113Т-НВ	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.	2013-2114Т-НВ	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.	2013-2115Т-НВ	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.	2013-2116Т-НВ	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	代替标准	采标情况	完成	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
				订			年限				
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.	2013-2118Т-НВ	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.	2013-2119Т-НВ	民用飞机环境控制系统污染控制	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	
		要求								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.	2013-2120Т-НВ	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.	2013-2124Т-НВ	民用飞机液压压降确定方法	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	

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
				N			平阪				
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		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、	
					2002. 1-1994					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	推荐	修订	QB/T		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、	
		条件			2002. 2-1994					中国皮革和制鞋工业研究院	

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
	0010 10505 00	Problems	I.D. ++					W # E - II -	A EL A EL A EL DA / LE D. T.		
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	中国生物发酵产业协会、山东	
									员会	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	推荐	制定		AOAC Official	2014	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委	中国焙烤食品糖制品工业协	
		微镜法)				Method 970.23,			员会	会、无锡华东可可有限公司、	
						MOD				玛氏食品有限公司	

食品发酵

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
11, 4	FIXIN	火日石柳	正灰	订	八百亿年	水柳 间见	年限	即约工自均利	12小女贝云或12小归口平位	工女起平平位	田江
387.	2013-1874T-QB	白酒中乙醇 13C/12C 比值测定方	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
		法									
388.	2013-1875T-QB	葡萄酒中甘油 13C/12C 比值测定	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
		方法									
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	売寡糖	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	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	重点
		全追溯体系规范								电子一所、中国乳制品工业协	
										会	

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	中国食品工业协会坚果炒货	
									员会	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	中国食品工业协会坚果炒货	
									员会	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	广东瑞洲科技有限公司	
									员会		

日用陶瓷

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
				1,1			年限				
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	景德镇陶瓷学院	
									员会		
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	景德镇陶瓷学院	
									员会		

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	推荐	制定			2014	消费品工业司		无锡市兴达缝纫机配件有限	
		技术条件							员会	公司	

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	

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	
401.	2013-10001- Q D	四田	1世4子	削化			2014	有 類 加工业 印	主四小命你安云		
										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	

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	山东天鹤塑胶股份有限公司	
									员会(SAC/TC48)		
405.	2013-1892T-QB	人造革合成革试验方法颜色迁移	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委	浙江禾欣实业集团股份有限	
		性的测定							员会(SAC/TC48)	公司	
406.	2013-1893T-QB	人造革合成革试验方法二甲基甲	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委	浙江禾欣实业集团股份有限	
		酰胺含量的测定							员会(SAC/TC48)	公司	
407.	2013-1894T-QB	人造革合成革试验方法 N-甲基吡	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委	昆山市安姆特检测技术有限	
		咯烷酮含量的测定							员会(SAC/TC48)	公司	
408.	2013-1895T-QB	家具用定岛超细纤维聚氨酯合成	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委	无锡双象超纤材料股份有限	
		革							员会(SAC/TC48)	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	上海华峰超纤材料股份有限	
									员会(SAC/TC48)	公司	
410.	2013-1897T-QB	水性聚氨酯/聚氯乙烯复合人造	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委	浙江申腾涂层织物有限公司	
		革							员会(SAC/TC48)		
411.	2013-1898T-QB	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委	中国建筑装饰装修材料协会	
		导流叶片型旋流器							员会(SAC/TC48)		
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	杭州萧山顺和金属软管有限	
									员会(SAC/TC48)	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	福建宝利特集团有限公司	
									员会(SAC/TC48)		
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	昆山协孚人造皮有限公司	
									员会(SAC/TC48)		
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	昆山阿基里斯人造皮有限公	
									员会(SAC/TC48)	司	

塑料制品

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
12.2	F ISK IN		住 灰	订	八百柳堆	水 柳	年限	即约工目均用	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	土女起早平位	187亿
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	昆山阿基里斯人造皮有限公	
									员会(SAC/TC48)	司	
417.	2013-1904T-QB	人造革合成革试验方法 颜色的	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委	昆山阿基里斯人造皮有限公	
		测量方法							员会(SAC/TC48)	司	

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	浙江省湖州二轻机械总厂	
									员会皮革机械分技术委员会		
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	江苏连港皮革机械有限公司	
									员会皮革机械分技术委员会		
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	无锡市新达轻工机械有限公	
									员会皮革机械分技术委员会	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	蠡县北江机械制造有限公司	
									员会皮革机械分技术委员会		
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	东莞市爱玛科技股份有限公	
									员会皮革机械分技术委员会	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	衢州台威精工机械有限公司	
									员会皮革机械分技术委员会		

毛皮制革机械

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
11. 2	F IXIN	次日石柳	11.70	订	八日初八年	八小川山	年限	11111111111111111111111111111111111111	10000000000000000000000000000000000000	工女戍平平区	用红
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	广东大族粤铭激光科技股份	
									心	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	东莞市明珊机械制造有限公	
									心	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	东莞市轩宇鞋机有限公司	
									心		
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	东莞市奇峰液压科技有限公	
									心	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	东莞市友利五金机械有限公	
									心	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	东莞市博恒机电科技有限公	
									心	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	东莞市力显仪器科技有限公	
									心	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	温州宏业精机有限公司	
									心		
432.	2013-1919T-QB	制鞋机械 乙烯-醋酸乙烯共聚物	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中	温州市瓯江液压机械有限公	
		(EVA) 注射发泡成型机							心	司	
433.	2013-1920T-QB	制鞋机械 压头移动式液压裁断	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国毛皮制革机械标准化中	衢州台威精工机械有限公司	
		机							心		

工具五金

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
71.3	11 20 3	X11W	11/04	订	MEMME	NAMIH DE	年限	HPF3.7.61	及水交叉及外域小月中世	工文码十一匹	田江
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,	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、	
						MOD				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	ļ
437.	2013-1924T-QB	钢凿	推荐	制定		DIN 6453-2012,	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	
						NEQ; DIN				市工具工业研究所	ļ
						6451-2012, NEQ					ļ
438.	2013-1925T-QB	钢冲	推荐	制定		DIN 6458-2012,	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	
						NEQ; DIN				市工具工业研究所	ļ
						6450-2012, NEQ					ļ
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	

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,	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	
						Load cells, MOD				公司	
442.	2013-1929T-QB	架盘天平	推荐	修订	QB/T 2087-1995	OIML R76-1 :	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	
						2006, NEQ					

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	

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	苏州雄鹰笔墨科技有限公司、	
									(SAC/TC378)	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	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	苏州雄鹰笔墨科技有限公司、	重点
		规范							(SAC/TC378)	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	

制鞋

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
11, 3	N 70 7	· 次日石协	正灰	订	八百亿年	水柳间址	年限	1 中以工目 11/10	以小女贝云或以小归口干 也	工女起手平位	田江
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	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	
		置强度								(温州)、中国皮革和制鞋工	
										业研究院	

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	

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:	推荐	制定		142V1 Criteria	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	
		活性染料墨水				A: 2008, NEQ					
451.	2013-1938T-QB	纺织品印染喷墨墨水 第2部分:	推荐	制定		142V1 Criteria	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	
		分散染料墨水				A: 2008, NEQ					
452.	2013-1939T-QB	纺织品印染喷墨墨水 第3部分:	推荐	制定		142V1 Criteria	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	
		酸性染料墨水				A: 2008, NEQ					
453.	2013-1940T-QB	纺织品印染喷墨墨水 第4部分:	推荐	制定		142V1 Criteria	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	
		颜料墨水				A: 2008, NEQ					
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	

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	广州市质量监督检测研究院	
									技术委员会		
456.	2013-1943T-QB	化妆品中磷酸三丁酯、磷酸三(2-	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化	广州市质量监督检测研究院	
		氯乙)酯和磷酸三甲酚酯的测定							技术委员会		
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	广州市质量监督检测研究院	
									技术委员会		

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	推荐	修订	QB/T 2346-2007	美国药典 USP,	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	
		硅				NEQ				司、湖南晨光化工厂	

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	北京市轻工产品质量监督检	
									化技术委员会	验一站	

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	

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	上海盛协自行车技术服务有	
									会	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	上海盛协自行车技术服务有	
									슾	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	上海盛协自行车技术服务有	
									슾	限公司(全国自行车标准化中	
										心)	

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	浙江绿源集团,国家轻型电动	重点
									会 电动自行车分技术委员会	车及电池产品质量监督检验	
										中心	
466.	2013-1952T-QB	电动自行车用锂离子蓄电池组管	推荐	制定			2015	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员	国家轻型电动车及电池产品	重点
		理系统							会 电动自行车分技术委员会	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	

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	推荐	制定			2014	节能与综合利	全国家用电器标准化技术委	成都彩虹电器(集团)股份有	
		效等级						用司	员会	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	珠海凌达压缩机有限公司、西	
									员会	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	中国家电研究院、杭州松研电	
									员会	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	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委	中国家用电器研究院、合肥荣	
		范							员会	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	中国家用电器研究院、中国电	
									员会取暖熨烫器具分技术委	器科学研究院有限公司、广东	
									员会	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	威凯检测技术有限公司	
									员会		
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	威凯检测技术有限公司	
									员会		
474.	2013-1960T-QB	家用和类似用途电热水器用水温	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委	中国家用电器研究院、广东美	
		流量调控组件							员会	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	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委	中国家用电器研究院、浙江苏	
		方法							员会	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	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委	中国家用电器协会	
		品运输的特殊要求							员会		

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	推荐	制定			2014	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委	加西贝拉压缩机有限公司	
		试验方法							员会		
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	广东康宝电器有限公司、中国	
									员会	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	艾欧史密斯(中国)热水器有	
									员会	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	中国家用电器研究院、汕头市	
									员会	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	江苏金世康电器科技有限公	
									员会	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	无锡市净水行业协会、中国家	
									员会	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	中国家用电器研究院、无锡市	
									员会	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	杭州科龙电器工具有限公司、	
									员会	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	青岛海尔集团	
									员会		

安全生产

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
/1.3	N Xa 3	7X111W	上次	订	140,000	NAME OF	年限	HPF17E776	以 个又以及以及小口一一世	工文起十十四	田江
486.	2013-1972T-QB	使用环戊烷发泡剂生产家用和类	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	中国家用电器协会	
		似用途电器安全技术规范							员会		
487.	2013-1973T-QB	使用异丁烷制冷剂生产家用和类	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	中国家用电器协会	
		似用途制冷器具安全技术规范							员会		
488.	2013-1974T-QB	使用可燃性制冷剂生产家用和类	推荐	制定			2014	安全生产司	全国家用电器标准化技术委	中国家用电器协会	
		似用途制冷器具安全技术规范							员会		

存储卡

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

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		2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标	国家电子计算机外部设备质	
					11292-2003				准化研究院 (CESI)	量监督检验中心	

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	推荐	修订	SJ/T		2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标	杭州日月电器股份有限公司	
		第 11 部分: 同轴连接器(自由连			10495-1994				准化研究院 (CESI)		
		接器和固定连接器的尺寸)详细									
		规范									

电动汽车

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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	1123	-XH-HW		订	170 100	NC 101110 VG	年限	HF14121474		12X211E	Д (Д
495.	2013-2407T-SJ	电动汽车用半导体集成电路应力	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标	工业和信息化部电子第五研	重点
		试验程序							准化研究院 (CESI)	究所	
496.	2013-2408T-SJ	电动汽车用半导体分立器件应力	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标	工业和信息化部电子第五研	重点
		试验程序							准化研究院 (CESI)	究所	
497.	2013-2409T-SJ	电动汽车电机控制器用高压电容	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标	比亚迪汽车工业有限公司	重点
		器选型规范							准化研究院 (CESI)		
498.	2013-2410T-SJ	电动汽车驱动电机系统用金属化	推荐	制定			2014	电子信息司	工业和信息化部电子工业标	奇瑞新能源汽车技术有限公	重点
		薄膜电容器规范							准化研究院 (CESI)	司	
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	江淮汽车股份有限公司	重点
									准化研究院 (CESI)		

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	推荐	制定			2014	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统	山西寰烁电子科技有限公司、	重点
		和测量方法							与设备标准化技术委员会	工业和信息化部电子工业标	
									(TC242)	准化研究院	

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	推荐	修订	SJ/T		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标	龙建达(益阳)电阻有限公司	
		线绕固定电阻器 RT13 型碳膜固			10617-1995				准化技术委员会(TC165)		
		定电阻器 评定水平 E									
502.	2013-2414T-SJ	电子元器件详细规范 低功率非	推荐	修订	SJ/T		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标	龙建达(益阳)电阻有限公司	
		线绕固定电阻器 RT14 型碳膜固			10774-2000				准化技术委员会(TC165)		
		定电阻器 评定水平 E									
503.	2013-2415T-SJ	电子元器件详细规范 CA42 型固	推荐	修订	SJ/T		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标	中国振华(集团)新云电子元	
		体电解质钽固定电容器 评定水			10856-1996				准化技术委员会(TC165)	器件有限责任公司	
		平E									
504.	2013-2416T-SJ	电子元器件详细规范 CT41 型表	推荐	修订	SJ/T		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标	广东风华高新科技股份有限	
		面安装 2 类多层瓷介固定电容器			10210-1991				准化技术委员会(TC165)	公司	
		评定水平 EZ									
505.	2013-2417T-SJ	电子元器件详细规范 CC41 型表	推荐	修订	SJ/T		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标	广东风华高新科技股份有限	
		面安装 1 类多层瓷介固定电容器			10211-1991				准化技术委员会(TC165)	公司	
		评定水平 EZ									
506.	2013-2418T-SJ	电子元器件详细规范 浪涌抑制	推荐	修订	SJ/T		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标	广东风华高新科技股份有限	
		型压敏电阻器 MYL1 型防雷用氧			2307. 1-1997				准化技术委员会(TC165)	公司	
		化锌压敏电阻器 评定水平 E									
507.	2013-2419T-SJ	电子元器件详细规范 浪涌抑制	推荐	修订	SJ/T		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标	广东风华高新科技股份有限	
		型压敏电阻器 MYG2 型过压保护			10348-1993				准化技术委员会(TC165)	公司	
		用氧化锌压敏电阻器 评定水平 E									

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	推荐	修订	SJ/T		2014	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标	广东风华高新科技股份有限	
		型压敏电阻器 MYG3 型过压保护			10349-1993				准化技术委员会(TC165)	公司	
		用氧化锌压敏电阻器 评定水平 E									

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	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	工业和信息化部电子工业标	
		析方法							化技术委员会(TC203)	准化研究院	
510.	2013-2422T-SJ	电真空器件用镍及镍合金化学分	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	工业和信息化部电子工业标	
		析方法							化技术委员会(TC203)	准化研究院	
511.	2013-2423T-SJ	电子陶瓷原材料 氧化铝中杂质	推荐	修订	SJ/T		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
		的原子吸收分光光度测定法			10633-1995				化技术委员会(TC203)	准化研究院	
512.	2013-2424T-SJ	电子陶瓷用三氧化二铝中杂质的	推荐	修订	SJ/T		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
		发射光谱分析方法			10551-1994				化技术委员会(TC203)	准化研究院	
513.	2013-2425T-SJ	电子陶瓷原材料 粘土、长石、菱	推荐	修订	SJ/T		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
		镁矿、方解石、白云石、滑石、			10632-1995				化技术委员会(TC203)	准化研究院	
		石英中杂质的原子吸收分光光度									
		测定法									
514.	2013-2426T-SJ	电真空器件用刚玉粉粒度分布的	推荐	修订	SJ/T		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
		测定 密度天平法			10943-1996				化技术委员会(TC203)	准化研究院	
515.	2013-2427T-SJ	电子陶瓷用二氧化锆中杂质的发	推荐	修订	SJ/T		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
		射光谱分析方法			10553-1994				化技术委员会(TC203)	准化研究院	
516.	2013-2428T-SJ	电子陶瓷用二氧化钛中杂质的发	推荐	修订	SJ/T		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
		射光谱分析方法			10552-1994				化技术委员会(TC203)	准化研究院	
517.	2013-2429T-SJ	晶片承载器	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	工业和信息化部电子工业标	
									化技术委员会(TC203)	准化研究院	
518.	2013-2430T-SJ	电镀溶液试验方法	推荐	修订	SJ/Z 1081 ∼		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
					1097; SJ/Z				化技术委员会(TC203)	准化研究院	
					1171~1173						
519.	2013-2431T-SJ	电解电容器用铝箔技术条件	推荐	修订	SJ/T		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
					10557. 1-1994				化技术委员会(TC203)	准化研究院	

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	推荐	修订	SJ/T		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
		质浆料			10454-1993				化技术委员会(TC203)	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		2015	电子信息司	全国半导体材料和设备标准	工业和信息化部电子工业标	
					10455-1993				化技术委员会(TC203)	准化研究院	

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

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	推荐	制定			2015	节能与综合利	工业和信息化部电子工业标	工业和信息化部电子信息产	
		拆分指南						用司	准化研究院	品污染防治标准工作组、工业	ļ
										和信息化部电子工业标准化	ļ
										研究院、工业和信息化部电子	
										第五研究所、中国家用电器研	ļ
										究院、纳优科技(北京)有限	ļ
										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	推荐	制定			2015	节能与综合利	工业和信息化部电子工业标	工业和信息化部电子信息产	
		合等离子体原子发射光谱法						用司	准化研究院	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	

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

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 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 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

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	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	
		(MDT) 管理技术要求								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	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	重点
		EMS-NMS 接口技术要求								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	
537.	2013-2447T-YD	演进的分组系统(EPS)网络管理	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	重点
		EMS-NMS 接口测试方法								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	
538.	2013-2448T-YD	基于 TD-LTE 技术的专网宽带集群	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
		系统 接口技术要求(第一阶段)									
		集群核心网到调度台接口									
539.	2013-2449T-YD	基于 TD-LTE 技术的专网宽带集群	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
		系统 接口技术要求(第一阶段)								北京市政务网络管理中心	
		终端到集群核心网接口									
540.	2013-2450T-YD	基于 TD-LTE 技术的专网宽带集群	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
	J. 2013-24501-1D	系统 接口技术要求(第一阶段)								北京市政务网络管理中心	
		空中接口									
541.	2013-2451T-YD	基于用户感知的 GSM/WCDMA 网络	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	
		质量评估与监控系统功能技术要						通信发展司		公司	
		求									

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)	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	重点
		技术要求								信研究院, 华为技术有限公	
										司,中国电信集团公司	
543.	2013-2453T-YD	轻量级 IPv6 过渡(LAFT6)设备技	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	重点
		术要求								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	
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	重点
										网络通信集团有限公司	
545.	2013-2455T-YD	运营商网络的 IPv6 支持度评测指	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、	重点
		标体系								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	
546.	2013-2456T-YD	网站 IPv6 支持度评测指标与测试	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、	重点
		方法								中国电信集团公司,天地互连	
										信息技术有限公司	
547.	2013-2457T-YD	宽带网络接入服务器 (BNAS) 设	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	
		备的流量分析控制测试方法								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)	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	
		技术要求								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)	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	
		技术要求								移动通信集团公司	

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
W.2	F (\$\frac{1}{2}\)	炒日石柳	住 灰	订	八百小堆	不你用犯	年限	即约工目刊用	以小安贝云以汉小归口平位	土女起早千位	田仁
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	重点
										信研究院,中国电信集团公	
										司,华为技术有限公司	
551.	2013-2461T-YD	基于边界网关协议/多协议标记	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	
		交换的以太网虚拟专用网									
		(BGP/MPLS EVPN) 技术要求									
552.	2013-2462T-YD	宽带网络接入服务器(BNAS)层	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	
		次化的网络架构和技术要求								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	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	
		机池组化的网络架构和技术要求								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	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	
		求								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、	中国通信标准化协会	中国电信集团公司,华为技术	
								电信管理局		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	推荐	制定			2014	通信发展司、	中国通信标准化协会	中国科学院计算技术研究所	重点
		IPv6 的组播						电信管理局			

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	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	重点
		技术要求						电信管理局		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	
558.	2013-2468T-YD	支持 Openflow 协议的网络设备技	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,	
		术要求 以太网交换机						通信发展司		中国移动通信集团公司,中国	
										联合网络通信集团有限公司、	
										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	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,	
		试方法 以太网交换机						通信发展司		中国移动通信集团公司,中国	
										联合网络通信集团有限公司、	
										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)	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、工业和信	重点
		的 IPv6 迁移设备测试方法						通信发展司		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	
561.	2013-2471T-YD	轻型双栈 (DS-Lite) 设备技术要	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、华为技术	重点
		求						通信发展司		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	
562.	2013-2472T-YD	轻量级 IPv6 业务网关设备技术要	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、武汉绿色	重点
		求						通信发展司		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	

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	推荐	修订	YD/T 1359-2005		2014	通信保障局、	中国通信标准化协会	华为技术有限公司、工业和信	
		路由器(基于 IPv4)						电信管理局		息化部电信研究院,中兴通讯	
										股份有限公司	

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、	重点
										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	
565.	2013-2475T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和	推荐	制定		ETSI EN 301	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、	
		测量方法 第 17 部分: 甚低功率				489-27, MOD				中兴通讯股份有限公司、华为	
		活性医用植入设备以及相关外围								技术有限公司、上海同耀通信	
		设备								技术有限公司	
566.	2013-2476T-YD	平板型数字移动通信终端比吸收	推荐	制定		FCC KDB	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、	
		率(SAR)评估要求				616217, MOD				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	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、	重点
		射频电磁场的评估、评价和监测								中国移动通信集团设计院有	
		方法								限公司	
568.	2013-2478T-YD	基站供电变压器系统的防雷与接	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	
		地技术要求								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	

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	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	
		 术要求和测试方法								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	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	
		保护及接地技术要求								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	
571.	2013-2481T-YD	无线终端空间射频辐射功率和接	推荐	修订	YD/T 1978-2009		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、	
		收机性能测量方法 第 4 部分:						无线电管理局		华为技术有限公司,国家无线	
		2GHz WCDMA 无线终端								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	

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	推荐	修订	YD/T 1977-2009		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、	
		收机性能测量方法 第 5 部分:						无线电管理局		华为技术有限公司,国家无线	
		2GHz TD-SCDMA 无线终端								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	

网络与信息安全

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
序写	1720号		121 121	订	八省你任	米你情况	年限	部内土官可同	技术安贝会或技术归口单位 	土安起早甲位	金 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	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、	
		术要求								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	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、	
		处置系统技术要求								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	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、	
		统技术要求								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	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、	
		略要求								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	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、	
		台技术框架								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	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、	
		台接口技术要求								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	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	重点
		据接口技术要求								理协调中心	
583.	2013-2493T-YD	移动智能终端恶意推送信息判定	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	重点
		技术要求								限公司	
584.	2013-2494T-YD	移动智能终端隐私窃取恶意行为	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	重点
		判定技术要求								限公司	
585.	2013-2495T-YD	信息系统灾难恢复能力评估指标	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	
		体系								算技术研究所、清华大学、工	
										业和信息化部电信研究院	

网络与信息安全

序号	计划号	项目名称	性质	制修	代替标准	采标情况	完成	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
11, 4	N Zi 3	· 次日石柳	正灰	订	八百小八百	水柳 间见	年限	明月工目刊州	1人小女贝云或以小归口平位	工女起平平位	無任
586.	2013-2496T-YD	IPv6 地址管理与编码技术要求	推荐	制定			2014	电信管理局、	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处	重点
		过渡阶段地址审计						通信发展司、		理协调中心	
								通信保障局			
587.	2013-2497T-YD	域名服务系统安全扩展(DNSSec)	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,	
		协议测试方法						通信发展司		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	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,	
		的安全性要求						通信发展司		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、	中国通信标准化协会	北龙中网(北京)科技有限责	
								通信发展司、		任公司	
								电信管理局			
590.	2013-2500T-YD	移动智能终端上的个人信息保护	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
		技术要求						通信保障局、		北京邮电大学,北京展讯高科	
								通信发展司		通信技术有限公司	

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	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、	
		录播系统 场景与需求								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	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、	
		录播系统 架构								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	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、	
		录播系统 元数据								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	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、	
		量								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	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	
		指标体系								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	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	
		术框架									

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	重点
										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	
598.	2013-2508T-YD	远程呈现视频会议系统 协议技	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、	重点
		术要求 第3部分:信令流程						电信管理局		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	
599.	2013-2509T-YD	远程呈现视频会议系统 协议技	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、	重点
		术要求 第4部分: 媒体传输						电信管理局		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	
600.	2013-2510T-YD	3G 和宽带应用发展水平评估 评	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	重点
		估模型						电信管理局			
601.	2013-2511T-YD	移动互联网长在线应用系统总体	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,中国移动	重点
		技术要求						通信发展司		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	

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	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	
		局域网支持 IP 移动性的技术要求									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	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、	
		节能参数和测试方法									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	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	重点
		带接入							电信管理局			
605.	2013-2515T-YD	接入网设备测试方法 具有远端	推荐	制定		BBF	"Testing	2014	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	
		自串音消除功能的第二代甚高速				of	G. 993. 5		通信发展司		息化部电信研究院	
		数字用户线收发器				Self-	FEXT					
						Cance	llation					
						(Vect	oring)					
						for	use with					
						VDSL2						
						Trans	ceivers"					
						, NEQ						
606.	2013-2516T-YD	接入网设备测试方法 PON 系统支	推荐	制定				2014	电信管理局、	中国通信标准化协会	武汉邮电科学研究院	重点
		持时钟时间同步							通信发展司			

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	推荐	制定			TPK	无线电管理	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司,工业	
		技术要求和测试方法						局、通信发展		和信息化部电信研究院,中国	
								司		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	推荐	制定			2014	无线电管理	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心, 中国移	重点
		技术要求和测试方法						局、通信发展		动通信集团公司,工业和信息	
								司		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	

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	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、	
		和检测方法						通信发展司		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	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、	
		检测方法						通信发展司		南京华脉科技有限公司、江苏	
										荣联科技发展股份有限公司、	
										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	

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	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、	
		测方法						通信发展司		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、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	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、	
		检测方法						通信发展司		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	

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	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
015.	2013 23231 10		1世行	MAC			2014		1. 日西旧州市代历云		主点
		运行后评估要求						通信发展司		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	

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、	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、	重点
								通信发展司		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	
615.	2013-2525T-YD	通信用 336V 直流供电系统	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	重点
								通信发展司		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	

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、	中国通信标准化协会	华为技术有限公司、工业和信	
								通信发展司		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	推荐	修订	YD/T 2323-2011		2014	电信管理局、	中国通信标准化协会	中达电通股份有限公司、工业	
		器						通信发展司		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	

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、	中国通信标准化协会	工业和信息化部电信研究院、	
								通信发展司		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	

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	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、	
		性实验失效判据								武汉邮电科学研究院、深圳新	
										飞通光电子技术有限公司	
620.	2013-2530T-YD	通信电缆 微孔聚四氟乙烯绝缘	推荐	制定			2014	通信发展司、	中国通信标准化协会	江苏俊知技术有限公司、中国	重点
		编织外导体射频同轴电缆						电信管理局		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	

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	全国工业电热设备标准化技	合肥高歌热处理应用技术有	
								省经信委	术委员会	限公司等	
622.	2013-2381T-AH	钟罩式烧结炉	推荐	制定			2014	装备司、安徽	全国工业电热设备标准化技	合肥高歌热处理应用技术有	
								省经信委	术委员会	限公司等	
623.	2013-2382T-AH	制冷压缩机吸排气阀片通用技术	推荐	制定			2015	装备司、安徽	全国冷冻空调设备标准化技	合肥安信通用阀片制造有限	
		条件						省经信委	术委员会	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	中国航空综合技术研究所	合肥江航飞机装备有限公司	
								省经信委			
625.	2013-2384T-AH	屏蔽门不间断电源装置 第 1 部	推荐	制定			2015	装备司、安徽	全国电力电子学标准化技术	合肥联信电源有限公司	
		分: 技术要求						省经信委	委员会		
626.	2013-2385T-AH	屏蔽门不间断电源装置 第 2 部	推荐	制定			2015	装备司、安徽	全国电力电子学标准化技术	合肥联信电源有限公司	
		分:安全要求						省经信委	委员会		
627.	2013-2386T-AH	泵类设备应急电源装置	推荐	制定			2015	装备司、安徽	全国电力电子学标准化技术	合肥联信电源有限公司	
								省经信委	委员会		
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	全国太阳能标准化技术委员	安徽省皖江质量检测科技有	
								徽省经信委	会	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	全国化学标委会	安徽成方新材料科技有限公	
								徽省经信委		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	

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	全国橡胶与橡胶制品标准化	黄山华兰科技有限公司	重点
								徽省经信委	技术委员会合成橡胶分技术		
									委员会		
631.	2013-2390Т-АН	邻苯二甲酸二(2-丙基庚)酯	推荐	制定			2015	原材料司、安	全国橡胶与橡胶制品标准化	巢湖香枫塑胶助剂有限公司	
		(DPHP)						徽省经信委	技术委员会化学助剂分技术		
									委员会		
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	全国铸造标委会	铜陵市青铜时代雕塑有限责	
								省经信委		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	全国铸造标委会	铜陵市青铜时代雕塑有限责	
								省经信委		任公司	
634.	2013-2393T-AH	半导体引线框架材料电镀银层技	推荐	制定			2015	电子司、安徽	全国半导体设备和材料标准	铜陵丰山三佳微电子有限公	
		术规范						省经信委	化技术委员会	司	
635.	2013-2394T-AH	橡胶防老剂 OPPD	推荐	制定			2015	原材料司、安	全国橡胶与橡胶制品标准化	安徽圣奥化学科技有限公司	
								徽省经信委	技术委员会化学助剂分技术		
									委员会		
636.	2013-2395T-AH	橡胶防老剂 77PD	推荐	制定			2015	原材料司、安	全国橡胶与橡胶制品标准化	安徽圣奥化学科技有限公司	
								徽省经信委	技术委员会化学助剂分技术		
									委员会		
637.	2013-2396Т-АН	橡胶防老剂 EPPD	推荐	制定			2015	原材料司、安	全国橡胶与橡胶制品标准化	安徽圣奥化学科技有限公司	
								徽省经信委	技术委员会化学助剂分技术		
									委员会		

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.	2013-2397Т-АН	柳编制品	推荐	制定			2016	消费品司、安	全国日用杂品标准化中心	安徽省蓼源贸易有限责任公	
								徽省经信委		司、安徽省标准化研究院、安	
										徽华宇工艺品集团有限公司	

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	推荐	制定			2015	原材料司、山	全国化学标委会有机化工分	山东金城医药化工股份有限	
		基-2-(2-氨基噻唑-4-基)硫代乙						东省经信委	会	公司、济南大学化工研究所等	
		酸酯 (AE-活性酯)									
640.	2013-2399T-SD	呋喃铵盐	推荐	制定			2015	原材料司、山	全国化学标委会有机化工分	山东金城医药化工股份有限	
								东省经信委	会	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	全国化学标委会有机化工分	山东金城医药化工股份有限	
								东省经信委	会	公司、济南大学化工研究所等	