

工业和信息化部

2021 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二一年六月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2021 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划。

一、编制原则

围绕制造强国、质量强国、网络强国和数字中国建设，以推动高质量发展为主题，进一步加强重点和基础通用类标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度，建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系。

（一）产业发展原则。以优化升级传统产业和发展壮大新兴产业为目标，加强产业基础、数字化转型、新技术新产业新基建等重点标准制定，持续提升标准技术水平，及时复审修订老旧标准，不断完善技术标准体系，强化标准对稳定和优化产业链供应链的技术支撑作用。

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点和焦点问题，加强市场急需标准的制修订，突出标准对保证和提升产品质量、规范市场秩序和保护消费者合法权益的作用。

（三）重点突出原则。区分专项标准项目和其他标准项目，着重支持重点、基础通用类标准制修订项目，并在备注中予以区分，其中重点标准项目根据项目重要程度用 1~3 个“★”标注，基础通用类标准用“○”标注。

（四）成体系原则。以各行业（领域）的技术标准体系建设方案为指导，加强标准的总体规划和顶层设计，成体系开展标准制修订工作，不断优化标准体系结构，充分体现标准制修订的科学性、合理性、协调性和配套性。

二、编制重点

（一）技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目；

（二）重点产业发展急需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版项目；

（三）基础通用、试验方法以及关键共性技术等基础类标准项目；

（四）工程建设、节能环保、质量安全等公益类标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2021 年第二批共安排行业标准制修订项目计划 352 项。其中制定 261 项，修订 91 项；专项标准 268 项，其他标准 84 项；重点标准 130 项，基础通用类标准 64 项，其他标准 158 项；工程建设标准 6 项，节能与综合利用标准 31 项，产品标准 230 项，基础标准 16 项，方法标准 67 项，管理标准 2 项。行业标准外文版项目计划 5 项，其中同步制定 5 项。

2021年第二批行业标准制修订和外文版项目计划汇总表

主管部门		行业	行业标准制修订计划															行业标准外文版项目计划		
			合计	制修订		标准类别								采用国际和国外先进标准	标准类型			合计	翻译标准	同步制定
				制定	修订	工程建设	节能与综合利用	安全生产	产品	基础	方法	管理	标准样品		重点	基础通用	其他			
	合计		352	261	91	6	31	0	230	16	67	2	0	1	130	64	158	5	0	5
规划司	6	化工	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
		有色	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
节能与综合利用司	32	化工	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		钢铁	9	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0
		建材	8	8	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
		稀土	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		轻工	12	11	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	8	0	0
原材料工业司	88	化工	37	24	13	0	0	0	31	0	6	0	0	0	19	4	14	0	0	0
		钢铁	26	18	8	0	0	0	19	0	7	0	0	0	6	7	13	0	0	0
		有色	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
		建材	15	9	6	0	0	0	6	2	6	1	0	0	0	9	6	0	0	0
		稀土	6	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
装备工业一司	30	机械	30	0	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0	19	11	0	0	0	
消费品工业司	55	轻工	55	29	26	0	0	0	46	1	8	0	0	0	5	9	41	0	0	0
电子信息司	24	电子	24	23	1	0	0	0	19	5	0	0	0	0	5	6	13	0	0	0
信息技术发展司	1	电子	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
信息通信发展司	26	通信	26	26	0	0	0	0	9	2	15	0	0	1	12	1	13	4	0	4
信息通信管理局	32	通信	32	31	1	0	0	0	9	4	19	0	0	0	27	3	2	1	0	1
网络安全管理局	41	通信	41	41	0	0	0	0	33	2	6	0	0	0	29	2	10	0	0	0
地方项目	17	安徽	16	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	2	2	12	0	0	0
		浙江	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

目 录

专项标准项目计划表.....	1
新材料.....	1
化工行业.....	1
钢铁行业.....	2
有色行业.....	3
建材行业.....	5
稀土行业.....	6
绿色制造.....	7
化工行业.....	7
钢铁行业.....	8
建材行业.....	9
稀土行业.....	10
轻工行业.....	11
智能制造.....	13
电子行业.....	13
智慧健康养老.....	14
电子行业.....	14
车联网（智能网联汽车）.....	16
通信行业.....	16
超高清视频.....	17
电子行业.....	17
5G 及下一代移动通信.....	18
通信行业.....	18
云计算.....	26
通信行业.....	26
锂离子电池.....	27
电子行业.....	27
太阳能光伏.....	28
电子行业.....	28

物联网.....	32
通信行业.....	32
工业互联网.....	33
电子行业.....	33
通信行业.....	34
网络数据安全.....	36
通信行业.....	36
IPv6 及新一代互联网.....	46
通信行业.....	46
通信技术融合应用.....	47
通信行业.....	47
质量提升.....	49
化工行业.....	49
钢铁行业.....	54
建材行业.....	55
稀土行业.....	57
机械行业.....	58
轻工行业.....	62
其他标准项目计划表.....	67
化工行业.....	67
工程建设.....	67
肥料和土壤调理剂.....	68
钢铁行业.....	69
钢.....	69
铁矿石与直接还原铁.....	71
冶金机电.....	72
有色行业.....	73
工程建设.....	73
建材行业.....	74
轻质与装饰装修建筑材料.....	74
水泥制品.....	75
轻工行业.....	76

家用电器.....	76
轻工机械.....	78
服装洗涤机械.....	79
造纸工业.....	80
香料香精化妆品.....	81
制鞋.....	82
制笔.....	83
制伞.....	84
家具.....	85
食品直接接触材料及制品.....	86
食品工业.....	87
特殊膳食.....	88
电子行业.....	89
印制电路.....	89
通信行业.....	90
安全生产.....	90
移动通信.....	91
智能终端.....	93
通信服务.....	94
应急通信.....	95
地方项目.....	96
安徽.....	96
浙江.....	98
行业标准外文版项目计划表.....	99
通信行业.....	99

2021 年第二批新材料标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2021-0522T-HG	硫酸镍钴锰	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	★
2.	2021-0523T-HG	电池用二氧化钛	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	龙麟佰利联集团股份有限公司、江苏沪申钛白科技有限公司、山东东佳集团股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	★
3.	2021-0524T-HG	工业用生物提取熊去氧胆酸	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽科宝生物工程有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
4.	2021-0525T-HG	工业用生物提取胆红素	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽科宝生物工程有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
5.	2021-0526T-HG	光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)防雾薄膜	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司、深圳市东之星电子科技有限公司	★
6.	2021-0527T-HG	光学功能薄膜 扩散增光复合膜	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	宁波激智科技股份有限公司、宁波江北激智新材料有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司	★
7.	2021-0528T-HG	光学功能薄膜 覆保护膜可贴合型反射膜	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	宁波长阳科技股份有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司	★

2021 年第二批新材料标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
8.	2021-0529T-YB	炭复合氧化亚硅	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	贝特瑞新材料集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	★
9.	2021-0530T-YB	粉末冶金用还原铁粉	推荐	产品	修订	YB/T 5308-2011		18	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	宝武环科武汉金属资源有限责任公司、莱钢集团粉末冶金有限公司、马钢粉末冶金公司、中国钢研科技集团、冶金工业信息标准研究院	

2021 年第二批新材料标准项目计划表

有色行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
10.	2021-0531T-YS	航空用铝合金板材 第 1 部分: 7050T7451 铝合金厚板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	山东南山铝业股份有限公司、中国商飞上海飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所、中国航发北京航空材料研究院、西安飞机工业集团有限公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司、航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司、沈阳飞机工业(集团)有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心	★
11.	2021-0532T-YS	航空用铝合金板材 第 2 部分: 2024T351 铝合金厚板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司、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、中国航发北京航空材料研究院、有研工程技术研究院有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、中国航空综合技术研究所、西南铝业(集团)有限责任公司	★
12.	2021-0533T-YS	航空用铝合金板材 第 3 部分: 2124T851 铝合金厚板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国	★

2021 年第二批新材料标准项目计划表

有色行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											家有色金属质量监督检验中心、山东南山铝业股份有限公司	
13.	2021-0534T-YS	航空用铝合金管、棒、型材 第1部分：7050 铝合金型材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、国家有色金属质量监督检验中心	★

2021 年第二批新材料标准项目计划表

建材行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
14.	2021-0535T-JC	玻璃纤维石膏板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所、江苏一夫科技股份有限公司	

2021 年第二批新材料标准项目计划表

稀土行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
15.	2021-0536T-XB	高纯金属镧	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、江西南方稀土高技术股份有限公司、有研稀土高技术有限公司	★
16.	2021-0537T-XB	高纯钇靶	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、虔东稀土集团股份有限公司、赣州有色冶金研究所、有研稀土高技术有限公司	★
17.	2021-0538T-XB	氟化镧铈	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、包头市三隆稀有金属材料有限责任公司	★

2021 年第二批绿色制造标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
18.	2021-0539T-HG	物理回收再生塑料行业绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	安徽阜阳界首高新技术产业开发区管委会、同轨科技成都有限公司	★

2021 年第二批绿色制造标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
19.	2021-0540T-YB	连续热镀层钢带单位产品能源消耗限额	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	浙江华普环保材料有限公司、冶金工业规划研究院	★
20.	2021-0541T-YB	连续彩色涂层钢带单位产品能源消耗限额	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	浙江华普环保材料有限公司、冶金工业规划研究院	★
21.	2021-0542T-YB	不锈钢单位产品能源消耗限额	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	宝钢德盛不锈钢有限公司、福建省节能中心、冶金工业规划研究院	★
22.	2021-0543T-YB	取水定额 钢铁行业冷轧	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院	★
23.	2021-0544T-YB	取水定额 钢铁行业热轧	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院	★
24.	2021-0545T-YB	回转窑处理冶金含铁尘泥技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业资源综合利用标准工作组	湖南博一环保科技有限公司、冶金工业规划研究院	★
25.	2021-0546T-YB	冷轧废水再生回用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	山东钢铁集团日照有限公司	
26.	2021-0547T-YB	高炉炉顶均压煤气回收利用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	山东钢铁集团日照有限公司	
27.	2021-0548T-YB	钢铁行业轧钢工序单位产品碳排放限额	推荐	碳排放	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	冶金工业规划研究院	★

2021 年第二批绿色制造标准项目计划表

建材行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
28.	2021-0549T-JC	水泥窑系统焓平衡、焓效率计算方法	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	天津水泥工业设计研究院有限公司、清华大学、天津大学、北京工业大学	○
29.	2021-0550T-JC	取水定额 绝热材料	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国绝热节能材料协会、北京国建联信认证中心有限公司、华美节能科技集团有限公司	
30.	2021-0551T-JC	节水型企业 防水材料行业	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑防水协会、北京国建联信认证中心有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司	
31.	2021-0552T-JC	节水型企业 预拌混凝土行业	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	建材工业质量认证管理中心、中国混凝土与水泥制品协会、华润水泥投资有限公司	
32.	2021-0553T-JC	建材产品水足迹评价导则	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司、北京工业大学、中国标准化研究院	
33.	2021-0554T-JC	废弃纤维复合材料回收技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国物资再生协会、中纤复合材料再生资源咨询服务(北京)有限公司	
34.	2021-0555T-JC	采暖散热器行业绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京建筑材料检验研究院有限公司(国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心)、北京建筑材料科学研究总院有限公司	
35.	2021-0556T-JC	氟石膏	推荐	产品	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所、江苏一夫科技股份有限公司、四川省建材工业科学研究院	

2021 年第二批绿色制造标准项目计划表

稀土行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
36.	2021-0557T-XB	粘结钕铁硼绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	上海三环磁性材料有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司	
37.	2021-0558T-XB	烧结钕铁硼绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	福建省长汀金龙稀土有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司	

2021 年第二批绿色制造标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
38.	2021-0559T-QB	缝制机械能耗试验方法 第 1 部分：平缝缝纫机	推荐	节能	修订	QB/T 4384-2012		18	节能与综合利用司	全国缝制机械标准化技术委员会	国家缝纫机质量监督检验中心	
39.	2021-0560T-QB	洗涤剂制造业绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	中国日用化学研究院有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司	★
40.	2021-0561T-QB	肥皂制造业绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	中国日用化学研究院有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司	★
41.	2021-0562T-QB	表面活性剂制造业绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	中国日用化学研究院有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司	★
42.	2021-0563T-QB	调味品绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	中轻食品工业管理中心、李锦记(新会)食品有限公司、四川省丹丹邛县豆瓣集团股份有限公司	★
43.	2021-0564T-QB	绿色设计产品评价技术规范 包装用纸和纸板	推荐	绿色设计产品	制定			24	节能与综合利用司	全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院有限公司、中轻纸品检验认证有限公司	
44.	2021-0565T-QB	玻璃家具绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	青岛市产品质量监督检验研究院、上海市质量监督检验技术研究院、河北省金属玻璃家具产品质量监督检验中心	
45.	2021-0566T-QB	金属家具绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	深圳市计量质量检测研究院、海太欧林集团有限公司	
46.	2021-0567T-QB	木家具绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	南京林业大学、上海市质量监督检验技术研究院	
47.	2021-0568T-QB	软体家具绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院、慕思健康睡眠股份有限公司、南京金榜麒麟家居股份有限公司、湖北联乐	

2021 年第二批绿色制造标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											床具集团有限公司、喜临门家具股份有限公司	
48.	2021-0569T-QB	塑料家具绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	顺德职业技术学院、浙江利帆家具有限公司、浙江森川家具有限公司、佛山市精一家具有限公司	
49.	2021-0570T-QB	纸浆模塑制造业绿色工厂评价要求	推荐	绿色工厂	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	中国制浆造纸研究院有限公司、中轻纸品检验认证有限公司	

2021 年第二批智能制造标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
50.	2021-0571T-SJ	智能制造 电子行业应用 雷达和类似用途的电子信息装备数字化设计和工艺仿真规范 第1部分：总体要求	推荐	基础	制定			24	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团有限公司、中国电子技术标准化研究院、中航工业综合技术研究所、上海船舶设备研究所、南京航空航天大学	○
51.	2021-0572T-SJ	智能制造 电子行业应用 雷达和类似用途的电子信息装备数字化设计和工艺仿真规范 第2部分：电讯建模与仿真规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团有限公司、中国电子技术标准化研究院、中航工业综合技术研究所、上海船舶设备研究所、南京航空航天大学	○
52.	2021-0573T-SJ	智能制造 电子行业应用 雷达和类似用途的电子信息装备数字化设计和工艺仿真规范 第3部分：结构设计与仿真规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团有限公司、中国电子技术标准化研究院、中航工业综合技术研究所、上海船舶设备研究所、南京航空航天大学	○
53.	2021-0574T-SJ	智能制造 电子行业应用 雷达和类似用途的电子信息装备数字化设计和工艺仿真规范 第4部分：三维装配工艺规划和仿真规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团有限公司、中国电子技术标准化研究院、中航工业综合技术研究所、上海船舶设备研究所、南京航空航天大学	○

2021 年第二批智慧健康养老标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
54.	2021-0575T-SJ	智慧家庭 健康管理 智能康复服务产品接口技术要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	郑州轻工业大学、中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国标准化研究院、中国计量科学研究院	★
55.	2021-0576T-SJ	智慧家庭 健康管理 家庭健康终端和南向接口技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、中国标准化研究院、中国计量科学研究院、中国科协创新战略研究院、华龄出版社、北京正达康健生物医学科技有限公司、汕头大学第一附属医院	★
56.	2021-0577T-SJ	智慧家庭 健康管理 远程医疗网络界面和北向接口技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、中国标准化研究院、中国计量科学研究院、中国科协创新战略研究院、华龄出版社、北京正达康健生物医学科技有限公司、汕头大学第一附属医院	★
57.	2021-0578T-SJ	智慧家庭 健康管理 健康信息服务要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、中国标准化研究院、中国计量科学研究院、中国科协创新战略研究院、华龄出版社、北京正达康健生物医学科技有限公司、汕头大学第一附属医院	★

2021 年第二批智慧健康养老标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
58.	2021-0579T-SJ	智慧家庭 健康管理 传感器采集信息的质量要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京科技大学、北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、中国标准化研究院、中国计量科学研究院、中国科协创新战略研究院、华龄出版社、北京正达康健生物医学科技有限公司、汕头大学第一附属医院	★

2021 年第二批车联网（智能网联汽车）标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
59.	2021-0580T-YD	C-V2X 车联网认证授权系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司、华为技术有限公司、东软集团股份有限公司、大众汽车（中国）投资有限公司、宝马（中国）服务有限公司、中国电信集团有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司、福州物联网开放实验室有限公司	○

2021 年第二批超高清视频标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
60.	2021-0581T-SJ	视频拼接控制器通用规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京淳中科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、京东方科技集团股份有限公司	

2021 年第二批 5G 及下一代移动通信标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
61.	2021-0582T-YD	5G 网络切片管理功能 (NSMF) 与基于切片分组网 (SPN) 的承载网切片子网管理功能 (TN-NSSMF) 接口技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
62.	2021-0583T-YD	基于切片分组网 (SPN) 的承载网切片子网管理功能 (TN-NSSMF) 技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国信息通信科技集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
63.	2021-0584T-YD	5G 消息 安全要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京邮电大学	★
64.	2021-0585T-YD	5G 网络运行安全风险与防护要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京邮电大学	★
65.	2021-0586T-YD	企业园区 5G 网络安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公	★

2021 年第二批 5G 及下一代移动通信标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司、中国电信集团有限公司、公安部第三研究所、北京紫光展锐通信技术有限公司、鼎桥通信技术有限公司、亚信科技(中国)有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、北京奇虎科技有限公司	
66.	2021-0587T-YD	互联网新技术新业务安全评估要求 基于 5G 场景的业务	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司	★
67.	2021-0588T-YD	5G 边缘计算安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国电信集团有限公司、中国电子科技网络信息安全有限公司、北京微智信业科技有限公司	★ ★
68.	2021-0589T-YD	5G 移动通信网 服务化架构增强(eSBA)总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、爱立信(中国)通信有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
69.	2021-0590T-YD	5G 边缘计算能力开放技术要	推荐	方法	制定			24	信息通信发展	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公	★

2021 年第二批 5G 及下一代移动通信标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		求							司、信息通信管理局		司、中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里云计算有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、浪潮软件科技有限公司、普天信息工程设计服务有限公司	
70.	2021-0591T-YD	面向垂直行业的服务使能架构层技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国电信集团有限公司、中国普天信息产业集团有限公司、华为技术有限公司	★
71.	2021-0592T-YD	5G 移动通信网 核心网网络功能测试方法（第二阶段）	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中通服咨询设计研究院有限公司、中国普天信息产业集团有限公司、博鼎实华（北京）技术有限公司、阿里云计算有限公司、普天信息工程设计服务有限公司	

2021 年第二批 5G 及下一代移动通信标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
72.	2021-0593T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 无线自组织网络和最小化路测技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、爱立信(中国)通信有限公司、大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)、上海诺基亚贝尔股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、深圳市海思半导体有限公司、北京紫光展锐通信技术有限公司、联发博动科技(北京)有限公司	★ ★
73.	2021-0594T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 无线自组织网络和最小化路测测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、爱立信(中国)通信有限公司、大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)、上海诺基亚贝尔股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、深圳市海思半导体有限公司、北京紫光展锐通信技术有限公司、联发博动科技(北京)有限公司	
74.	2021-0595T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 面向	推荐	产品	制定			24	信息通信管理	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国	★

2021 年第二批 5G 及下一代移动通信标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		低时延高可靠 (uRLLC) 的基站设备技术要求和测试方法 (第一阶段)							局、无线电管理局		电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联通网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团 (电信科学技术研究院)、爱立信 (中国) 通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、普天信息工程设计服务有限公司、高通无线通信技术 (中国) 有限公司、深圳市海思半导体有限公司、浙江威力克通信股份有限公司、中国普天信息产业集团有限公司	
75.	2021-0596T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 面向低时延高可靠 (uRLLC) 的终端设备技术要求和测试方法 (第一阶段)	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联通网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京小米移动软件有限公司、浙江威力克通信股份有限公司、大唐电信科技产业集团 (电信科学技术研究院)、联发博动科技 (北京) 有限公司、维沃移动通信有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、深圳市海思半	★

2021 年第二批 5G 及下一代移动通信标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											导体有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、北京紫光展锐通信技术有限公司、翱捷科技(上海)有限公司、国家无线电监测中心检测中心、博鼎实华(北京)技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、普天信息工程设计服务有限公司、芯讯通无线科技(上海)有限公司、福建省邮电规划设计院有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司	
76.	2021-0597T-YD	5G 终端基于 NR 的语音解决方案 (VoNR) 测试方法 第 2 部分: 协议一致性测试	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、博鼎实华(北京)技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)、联发博动科技(北京)有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、维沃移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京紫光展锐通信技术有限公司、深圳市海思半导体有	★

2021 年第二批 5G 及下一代移动通信标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司、泰尔实验室科技(无锡)有限公司、数据通信科学技术研究所	
77.	2021-0598T-YD	5G 通用模组技术要求(第二阶段)	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国广播电视网络有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)、高通无线通信技术(中国)有限公司、深圳市海思半导体有限公司、联发博动科技(北京)有限公司、北京紫光展锐通信技术有限公司、上海移远通信技术股份有限公司、厦门骐俊物联科技股份有限公司、鼎桥通信技术有限公司、深圳市广和通无线股份有限公司、高新兴物联科技有限公司、浙江威力克通信股份有限公司、翱捷科技(上海)有限公司、深圳信息通信研究院、OPPO 广东移动通信有限公司、芯讯通无线科技(上海)有限公司、江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心)	★
78.	2021-0599T-YD	可快速布置医院医疗业务数	推荐	方法	制定			24	信息通信发展	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国	★

2021 年第二批 5G 及下一代移动通信标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		据传输技术要求							司		移动通信集团有限公司、河南泰创信息科技有限公司	
79.	2021-0600T-YD	基于 5G 的可快速布置医院智能管理系统技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司、中国信息通信研究院、北京红云融通技术有限公司、中国移动通信集团有限公司	★
80.	2021-0601T-YD	基于 5G 的可快速布置医院远程医疗系统测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京红云融通技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司	
81.	2021-0602T-YD	基于 5G 的可快速布置医院远程监护系统测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京红云融通技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司	

2021 年第二批云计算标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
82.	2021-0603T-YD	云原生能力成熟度模型 第3部分：架构安全	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、阿里云计算有限公司、腾讯云计算（北京）有限责任公司、华为技术有限公司	
83.	2021-0604T-YD	开源软件审计平台能力要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国农业银行股份有限公司、北京金山云网络技术有限公司、京东云计算（北京）有限公司、富通云腾科技有限公司、杰蛙科技（北京）有限公司、亚信科技（中国）有限公司、普元信息技术股份有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司	
84.	2021-0605T-YD	面向云计算的可信研发运营安全能力成熟度模型	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、华为技术有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、京东云计算（北京）有限公司、北京金山云网络技术有限公司、深信服科技股份有限公司、深圳华大生命科学研究院、新华三技术有限公司、普元信息技术股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司	

2021 年第二批锂离子电池标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
85.	2021-0606T-SJ	锂离子电池电解液中金属杂质含量测试方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院、深圳新宙邦科技股份有限公司、北京赛西科技发展有限公司、北京化工大学	○

2021 年第二批太阳能光伏标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
86.	2021-0607T-SJ	便携式光伏电池	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	深圳市华宝新能源股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、广东电小二科技有限公司、汉能移动能源控股集团有限公司	
87.	2021-0608T-SJ	地面用晶体硅光伏组件外形尺寸及安装孔技术要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、阿特斯阳光电力集团有限公司、常州天合光能有限公司、隆基乐叶光伏科技有限公司	
88.	2021-0609T-SJ	户用光伏并网发电系统 第1部分：现场勘察与安装场地评估	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、江苏爱康绿色家园科技有限公司、阿特斯阳光电力有限公司、晶澳太阳能控股有限公司、江苏天合智慧分布式能源有限公司	
89.	2021-0610T-SJ	户用光伏并网发电系统 第2-1部分：设计规范 一般要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、江苏天合智慧分布式能源有限公司、天合光能股份有限公司、河北因能科技股份有限公司、英利能源(中国)有限公司、汉能移动能源控股集团有限公司、江苏爱康绿色家园科技有限公司、珠海兴业绿色建筑科技有限公司	
90.	2021-0611T-SJ	户用光伏并网发电系统 第2-2部分：设计规范 方阵设计	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、江苏天合智慧分布式能源有限	

2021 年第二批太阳能光伏标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司、天合光能股份有限公司、苏州阿特斯阳光电力科技有限公司、江苏爱康绿色家园科技有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司、汉能薄膜发电应用集团有限公司	
91.	2021-0612T-SJ	户用光伏并网发电系统 第2-3 部分：设计规范 结构设计	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、江苏天合智慧分布式能源有限公司、天合光能股份有限公司、江苏爱康绿色家园科技有限公司、珠海兴业绿色建筑科技有限公司、汉能移动能源控股集团有限公司、天津中环新能源有限公司、山东力诺电力设计咨询有限公司	
92.	2021-0613T-SJ	户用光伏并网发电系统 第2-4 部分：设计规范 电气安全设计	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、北京鉴衡认证中心有限公司、江苏天合智慧分布式能源有限公司、杭州淘顶网络科技有限公司、阳光电源股份有限公司、无锡尚德益家新能源有限公司、四季沐歌科技集团有限公司、河北因能科技股份有限公司、江苏爱康绿色家园科技有限公司、力诺电力集团股份有限公司、江苏固德威电源科技股份有限公司、合肥金泰克新能	

2021 年第二批太阳能光伏标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											源科技有限公司、杭州禾迈电力电子有限公司	
93.	2021-0614T-SJ	户用光伏并网发电系统 第2-5 部分：设计规范 系统接入设计	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、江苏天合智慧分布式能源有限公司、天合光能股份有限公司、宁波锦浪新能源科技股份有限公司、江苏爱康绿色家园科技有限公司、法泰电器（江苏）股份有限公司、汉能薄膜发电应用集团有限公司	
94.	2021-0615T-SJ	户用光伏并网发电系统 第3 部分：安装与调试规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、江苏天合智慧分布式能源有限公司、英利能源（中国）有限公司、河北因能科技股份有限公司、史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司、苏州鼎威新能源有限公司、汉能移动能源控股集团有限公司、江苏爱康绿色家园科技有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司、天津中环半导体股份有限公司、山东力诺电力设计咨询有限公司、汉能薄膜发电应用集团有限公司	
95.	2021-0616T-SJ	户用光伏并网发电系统 第4 部分：验收规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、北京鉴衡认证中心有限公司、中	

2021 年第二批太阳能光伏标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											国建材检验认证集团股份有限公司、杭州淘顶网络科技有限公司、江苏天合智慧分布式能源有限公司、阳光电源股份有限公司、无锡尚德益家新能源有限公司、四季沐歌科技集团有限公司、江苏爱康绿色家园科技有限公司、河北因能科技股份有限公司、力诺电力集团股份有限公司、江苏固德威电源科技股份有限公司、杭州禾迈电力电子技术有限公司	
96.	2021-0617T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 5 部分：运行和维护规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、河北因能科技股份有限公司、英利能源（中国）有限公司、江苏天合智慧分布式能源有限公司、苏州鼎威新能源有限公司、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司、汉能移动能源控股集团有限公司	
97.	2021-0618T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 6 部分：发电性能评估方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国光伏行业协会、中国电子技术标准化研究院、江苏爱康绿色家园科技有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、汉能薄膜发电应用集团有限公司、北京鉴衡认证中心、广州三晶电气股份有限公司	

2021 年第二批物联网标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
98.	2021-0619T-YD	基于边缘计算的机器视觉 第3部分：技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司	★
99.	2021-0620T-YD	基于区块链的物联网通用数据管理技术规范	推荐	基础	制定		ITU-T Y. 4561, MOD	24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	南京邮电大学、中兴通讯股份有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信科技集团有限公司	★
100.	2021-0621T-YD	基于边缘计算的机器视觉 第4部分：测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司	
101.	2021-0622T-YD	智慧城市 电子围网测试规范	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	珠海大横琴科技发展有限公司、中国科学院深圳先进技术研究院、中国移动通信集团有限公司	

2021 年第二批工业互联网标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
102.	2021-0623T-SJ	离散型企业制造执行过程云化规范	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会、全国自动化系统与集成标准化技术委员会	蒲惠智造科技有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、中国中小企业发展促进中心、国机智能研究院、浙江省标准化研究院、西子联合控股有限公司	★

2021 年第二批工业互联网标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
103.	2021-0624T-YD	面向电网的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国南方电网有限责任公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、北京科技大学、普天信息工程设计服务有限公司、国网电子商务有限公司、广东省电信规划设计院有限公司	★
104.	2021-0625T-YD	面向钢铁的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、首钢京唐钢铁联合有限责任公司、南京钢铁股份有限公司、湘潭钢铁集团有限公司、宝信软件、鞍钢集团信息产业有限公司、华为技术有限公司、中兴通信股份有限公司、紫光云技术有限公司、北京科技大学	★
105.	2021-0626T-YD	面向港口的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中远海运港口有限公司、中远海运科技股份有限公司、厦门远海集装箱码头有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京科技大学、交通运输部水运科学研究所、天津港（集团）有限公司	★
106.	2021-0627T-YD	面向矿山的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中国煤	★

2021 年第二批工业互联网标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											炭科工集团有限公司、阳泉煤业(集团)有限责任公司、中兴通讯股份有限公司、包头钢铁(集团)有限责任公司、河南中煤电气有限公司、山东黄金集团有限公司、普天信息工程设计服务有限公司、北京科技大学、华夏天信(北京)智能低碳技术研究院有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、国能信息技术有限公司	
107.	2021-0628T-YD	面向航空领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信有限公司、中国商用飞机有限公司、联想控股股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京市商汤科技开发有限公司、杭州海康机器人技术有限公司、中国信息通信研究院	★
108.	2021-0629T-YD	面向离散制造领域高端装备制造业的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、中国电信集团有限公司、中国商用飞机有限责任公司、北京科技大学、国网电子商务有限公司、河北工业大学、徐州重型机械有限公司、浙江大学、海尔集团、联通(浙江)产业互联网有限公司、联通(江苏)产业互联网有限公司	★

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
109.	2021-0630T-YD	电信网和互联网人脸识别数据安全检测要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京百度网讯科技有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院	★
110.	2021-0631T-YD	电信网和互联网数据脱敏技术要求 and 测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、全知科技(杭州)有限责任公司、成都思维世纪科技有限责任公司、华为技术有限公司、北京奇虎科技有限公司	★
111.	2021-0632T-YD	电信网和互联网数据异常行为监测技术要求与测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、成都思维世纪科技有限责任公司、全知科技(杭州)有限责任公司、华为技术有限公司	★
112.	2021-0633T-YD	电信网和互联网数据分类分级技术要求与测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、成都思维世纪科技有限责任公司、全知科技(杭州)有限责任公司、华为技术有	★

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司、北京奇虎科技有限公司	
113.	2021-0634T-YD	网络预约汽车业务数据分类分级方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	★
114.	2021-0635T-YD	电信网和互联网数据分级安全要求	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京奇虎科技有限公司、珠海高凌信息科技股份有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	★
115.	2021-0636T-YD	网络语音服务数据安全要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国移动通信集团有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、科大讯飞股份有限公司、中国信息通信研究院	★
116.	2021-0637T-YD	5G 数据安全评估规范	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司	★
117.	2021-0638T-YD	互联网资源协作服务业务数据安全评估要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、数据通信科学技术研究所、北京天融信网络安全技术有限公司	★
118.	2021-0639T-YD	信息检索查询业务数据分类分级方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京奇虎科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、深圳	★

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											市腾讯计算机系统有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、微软(中国)有限公司	
119.	2021-0640T-YD	即时通信业务数据分类分级方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、微软(中国)有限公司	★
120.	2021-0641T-YD	在线交易处理业务数据分类分级方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京奇虎科技有限公司、北京小米移动软件有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司	★
121.	2021-0642T-YD	物联网业务数据分类分级方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、北京微智信业科技有限公司、北京梆梆安全科技有限公司	★
122.	2021-0643T-YD	电信网和互联网云服务数据分类分级方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京天融信网络安全技术有限公司、华为技术有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、微软(中国)有限公司	★
123.	2021-0644T-YD	电信网和互联网数据对外合作安全管理实施要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、数据通信科学技术研究所、北京天融信网络安全技术有限公司	★
124.	2021-0645T-YD	电信网和互联网数据安全内	推荐	产品	制定			24	网络安全管理	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公	★

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		控实施要求							局		司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、恒安嘉新(北京)科技股份有限公司、北京微智信业科技有限公司、成都思维世纪科技有限责任公司	
125.	2021-0646T-YD	电信网和互联网移动应用商店数据安全要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京小米移动软件有限公司、北京百度网讯科技有限公司、华为技术有限公司	★
126.	2021-0647T-YD	移动互联网应用程序(APP)用户权益保护测评规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京奇虎科技有限公司、华为技术有限公司、北京三快在线科技有限公司、小米科技有限责任公司、阿里巴巴(中国)有限公司	★
127.	2021-0648T-YD	移动互联网应用程序(APP)收集使用个人信息最小必要评估规范 第1部分:总则	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京奇虎科技有限公司、华为技术有限公司、北京三快在线科技有限公司、小米科技有限责任公司、阿里巴巴(中国)有限公司、北京字节跳动科技有限公司	★
128.	2021-0649T-YD	移动互联网应用程序(APP)收集使用个人信息最小必要评估规范 第2部分:位置信息	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京三快在线科技有限公司、北京字节跳动科技有限公司	★
129.	2021-0650T-YD	移动互联网应用程序(APP)	推荐	方法	制定			24	信息通信管理	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、OPPO	★

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		收集使用个人信息最小必要评估规范 第3部分：图片信息							局		广东移动通信有限公司、华为技术有限公司、北京奇虎科技有限公司、北京字节跳动科技有限公司	
130.	2021-0651T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第4部分：终端通讯录	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、华为技术有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京奇虎科技有限公司、北京字节跳动科技有限公司	★
131.	2021-0652T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第5部分：设备信息	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京字节跳动有限公司、北京奇虎科技有限公司	★
132.	2021-0653T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第6部分：软件列表	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、安徽捷兴信源信息技术有限公司、上海寻梦信息技术有限公司、小米科技有限责任公司	★
133.	2021-0654T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第7部分：人脸信息	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、OPPO 广东移动通信有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、北京字节跳动科技有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、华为技术有限公司、维沃移动通信有限公司、北京奇虎科技有限公司	★
134.	2021-0655T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第8部分：录像信息	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京小桔科技有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司	★
135.	2021-0656T-YD	移动互联网应用程序（APP）	推荐	方法	制定			24	信息通信管理	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京	★

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		收集使用个人信息最小必要评估规范 第 9 部分：录音信息							局		小桔科技有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司	
136.	2021-0657T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第 10 部分：通话记录	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京奇虎科技有限公司、北京字节跳动科技有限公司、华为技术有限公司、维沃移动通信有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、中国移动通信集团终端有限公司	★
137.	2021-0658T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第 11 部分：短信信息	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、维沃移动通信有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、北京奇虎科技有限公司、华为技术有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司	★
138.	2021-0659T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第 12 部分：好友列表	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、上海寻梦信息技术有限公司、北京字节跳动科技有限公司、北京奇虎科技有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司	★
139.	2021-0660T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第 13 部分：传感器信息	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京三快在线科技有限公司	★
140.	2021-0661T-YD	移动互联网应用程序（APP）收集使用个人信息最小必要评估规范 第 14 部分：应用日志信息	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、浙江每日互动网络科技股份有限公司、浙江省数据安全服务有限公司	★
141.	2021-0662T-YD	移动互联网应用程序（APP）	推荐	方法	制定			24	信息通信管理	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、阿里	★

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		收集使用个人信息最小必要评估规范 第 15 部分: 身份信息							局		巴巴(中国)有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司	
142.	2021-0663T-YD	移动互联网应用程序 (APP) 收集使用个人信息最小必要评估规范 第 16 部分: 剪切板信息	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、小米科技软件有限公司、华为技术有限公司	★
143.	2021-0664T-YD	支持拟态防御功能的云组件技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、珠海高凌信息科技股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司	
144.	2021-0665T-YD	电信网和互联网应用程序接口数据安全技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、全知科技(杭州)有限责任公司、成都思维世纪科技有限责任公司	
145.	2021-0666T-YD	互联网诈骗治理业务管理接口规范	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京微智信业科技有限公司、恒安嘉新(北京)科技股份公司、任子行网络技术股份有限公司、北京信安世纪科技股份有、暨南大学、杭州安恒信息技术股份有限公司	
146.	2021-0667T-YD	互联网诈骗治理系统总体技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北京微智信业科技有限公司、恒安嘉新(北京)科技股份公司、任子行网络技术股份有限公司、北京奇虎科技有限公司、国家广播电视总局广	

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											广播电视规划院	
147.	2021-0668T-YD	电信企业防范和治理网络诈骗评价指标规范	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、北京微智信息科技有限公司、北京奇虎科技有限公司、国家广播电视总局广播电视规划院、珠海高凌信息科技股份有限公司	
148.	2021-0669T-YD	电信和互联网企业防范及治理网络诈骗基本要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、北京微智信息科技有限公司、恒安嘉新(北京)科技股份有限公司、华信咨询设计研究院有限公司、中国联合网络通信集团有限公司	
149.	2021-0670T-YD	网络远程教学服务平台安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	西安邮电大学、陕西省信息化工程研究院、中国信息通信科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司	
150.	2021-0671T-YD	面向垂直行业的服务使能架构层安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)、恒安嘉新(北京)科技股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司	★
151.	2021-0672T-YD	5G 数字蜂窝移动通信无线接	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司、中	★

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		入网共享安全技术要求							局、信息通信管理局		国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）	
152.	2021-0673T-YD	5G 移动通信网 安全技术要求（第二阶段）	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国电子科技网络信息安全有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司	★ ★
153.	2021-0674T-YD	5G 移动通信网 数据安全监测预警技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京微智信业科技有限公司、华为技术有限公司	★
154.	2021-0675T-YD	5G 移动通信网 数据流转安全技术要求	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、北京微智信业科技有限公司	★
155.	2021-0676T-YD	面向 5G 垂直行业的电信运营	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公	★

2021 年第二批网络数据安全标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		商安全能力开放通用技术要求							局		司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、北京启明星辰信息安全技术有限公司、恒安嘉新（北京）科技股份有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）	

2021 年第二批 IPv6 及新一代互联网标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
156.	2021-0677T-YD	基于区块链的域名注册数据访问协议 安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心、暨南大学、中国科学院计算机网络信息中心	★

2021 年第二批通信技术融合应用标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
157.	2021-0678T-YD	面向室内分布系统的蓝牙物联采集技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、京信通信系统(中国)有限公司、锐捷网络股份有限公司	★
158.	2021-0679T-YD	面向供热场景的基于 NB-IoT 的室温采集系统应用平台接口技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	普天信息工程设计服务有限公司、中国移动通信集团有限公司、北京中能北方科技股份有限公司、中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司	
159.	2021-0680T-YD	面向供热场景的基于 NB-IoT 的室温采集系统总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	普天信息工程设计服务有限公司、中国移动通信集团有限公司、北京中能北方科技股份有限公司、中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司	
160.	2021-0681T-YD	面向供热场景的基于 NB-IoT 的室温采集系统终端接口技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	普天信息工程设计服务有限公司、中国移动通信集团有限公司、北京中能北方科技股份有限公司、中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司	
161.	2021-0682T-YD	面向供热场景的基于 NB-IoT 的室温采集系统数据传输协议技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	普天信息工程设计服务有限公司、中国移动通信集团有限公司、北京中能北方科技股份有限公司、中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司	
162.	2021-0683T-YD	基于 NB-IoT 的智能燃气表终端技术要求及测试要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限	

2021 年第二批通信技术融合应用标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司、中国信息通信研究院、中国信息通信科技集团有限公司	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
163.	2021-0684T-HG	工业碳酸锶	推荐	产品	修订	HG/T 2969-2010		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	重庆大足红蝶锶业有限责任公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、南京金焰锶业有限公司、河北辛集化工集团有限责任公司、重庆新申世纪化工有限公司	
164.	2021-0685T-HG	工业亚氯酸钠	推荐	产品	修订	HG/T 3250-2010		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	山东高密高源化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
165.	2021-0686T-HG	三氟化硼四氢呋喃络合物	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	山东合益气体股份有限公司、山东省标准化研究院、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
166.	2021-0687T-HG	4,6-二甲氧基-2-((苯氧基羰基)氨基)-嘧啶	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	北京英力精化技术发展有限公司、湖北汇达科技发展有限公司、山东德州隆盛化工有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
167.	2021-0688T-HG	甲醇制烯烃(MTO)级甲醇	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院、中天合创能源有限责任公司化工分公司、中安联合煤化工有限责任公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
168.	2021-0689T-HG	N-氰基乙酰胺酸乙酯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	山东省农药科学研究院、山东省化工研究院、宁夏瑞泰科技股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
169.	2021-0690T-HG	氯甲酸甲酯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	宁夏瑞泰科技股份有限公司、山东潍坊润丰化工股份有限公司、山东华阳农药化工集团有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
170.	2021-0691T-HG	氰氨基甲酸甲酯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	宁夏瑞泰科技股份有限公司、山东省化工研究院、山东省农药科学研究院、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
171.	2021-0692T-HG	工业 2-(4-溴甲基苯基) 丙酸	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽省瑞赛生化科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
172.	2021-0693T-HG	β-丙氨酸	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽国科检测科技有限公司、合肥迈可罗生物工程有限公司、山东萃茵生物科技有限公司、安徽华恒生物科技股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
173.	2021-0694T-HG	轮胎辐照加工用电子加速器技术要求	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分技术委员会	北京市射线应用研究中心、北射沃华核技术(北京)有限公司、山东盛世泰来橡胶科技有限公司、山西壹泰科电工设备有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司	★
174.	2021-0695T-HG	分散黑 ECF	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	约克夏(浙江)染化有限公司、沈阳化工研究院有限公	★

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司、沈阳沈化院测试技术有限公司、国家染料质量监督检验中心	
175.	2021-0696T-HG	分散黄 ECF	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	约克夏（浙江）染化有限公司、沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、国家染料质量监督检验中心	★
176.	2021-0697T-HG	间氨基苯酚	推荐	产品	修订	HG/T 4424-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北建新化工股份有限公司、浙江安诺芳胺化学品有限公司、沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、国家染料质量监督检验中心	
177.	2021-0698T-HG	C. I. 酸性橙 67（酸性橙 RXL）	推荐	产品	修订	HG/T 3722-2010		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华双宏化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、国家染料质量监督检验中心	
178.	2021-0699T-HG	C. I. 酸性黄 220（酸性深黄 NM-RL）	推荐	产品	修订	HG/T 4250-2011		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华双宏化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、国家染料质量监督检验中心	
179.	2021-0700T-HG	气-液旋流渗滤分离器	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	华东理工大学、四川大学、上海华畅环保设备发展有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	★
180.	2021-0701T-HG	尿素高压设备衬里板及内件的焊接工艺评定和焊工技能评定	推荐	方法	修订	HG/T 3180-2002		18	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	大连金州重型机器集团有限公司、大连金重石化设备安装有限公司、大连金重进出口有限公司、天华化工机	○

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											械及自动化研究设计院有限公司	
181.	2021-0702T-HG	尿素二氧化碳汽提塔技术条件	推荐	产品	修订	HG/T 2952-2003		18	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	大连金州重型机器集团有限公司、大连金重石化设备安装有限公司、大连金重进出口有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
182.	2021-0703T-HG	尿素高压设备耐腐蚀不锈钢管子-管板的焊接工艺评定和焊工技能评定	推荐	方法	修订	HG/T 3178-2002		18	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	大连金州重型机器集团有限公司、大连金重石化设备安装有限公司、大连金重进出口有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
183.	2021-0704T-HG	尿素高压设备堆焊工艺评定和焊工技能评定	推荐	方法	修订	HG/T 3179-2002		18	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	大连金州重型机器集团有限公司、大连金重石化设备安装有限公司、大连金重进出口有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
184.	2021-0705T-HG	聚丙烯干燥器	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、中国寰球工程公司、中国石化工程建设公司	
185.	2021-0706T-HG	聚丙烯共聚反应器	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、中国寰球工程公司、中国石化工程建设公司	
186.	2021-0707T-HG	聚丙烯汽蒸器	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、中国寰球工程公司、中国石化工程建设公司	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
187.	2021-0708T-HG	化工用在线气相色谱仪	推荐	产品	修订	HG/T 4095-2009		18	原材料工业司	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、聚光科技(杭州)股份有限公司、中国科学院大连化学物理研究所	
188.	2021-0709T-HG	橡胶回弹性试验机	推荐	产品	修订	HG/T 2071-2011		18	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	江苏新真威试验机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司	
189.	2021-0710T-HG	直读式橡胶密度计	推荐	产品	修订	HG/T 3710-2003		18	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	江苏明珠试验机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
190.	2021-0711T-YB	耐矿化物腐蚀高强度钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	莱芜钢铁集团银山型钢有限公司、冶金工业信息标准研究院	★
191.	2021-0712T-YB	直流电炉整体捣固糊	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	湖南祯晟炭素实业有限公司、国家石墨产品质量监督检验中心、内蒙古普源铁合金有限责任公司、冶金工业信息标准研究院	
192.	2021-0713T-YB	钼铁 铅、锡、砷、锑和铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	鞍山钢铁股份有限公司、洛阳栾川钼业集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	○
193.	2021-0714T-YB	铸铁机	推荐	产品	修订	YB/T 4192-2009		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	世林(漯河)冶金设备有限公司	
194.	2021-0715T-YB	板坯连铸结晶器	推荐	产品	修订	YB/T 078-2011		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	
195.	2021-0716T-YB	方坯和圆坯连铸结晶器	推荐	产品	修订	YB/T 072-2011		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

建材行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
196.	2021-0717T-JC	运动地坪 可萃取有机卤素测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司、北京科技大学	○
197.	2021-0718T-JC	聚苯乙烯泡沫 (EPS) 复合装饰制品	推荐	产品	修订	JC/T 2387-2016		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所、湖南阿太克新型材料股份有限公司、南京坤垦节能科技有限公司、河北润东聚苯检验检测有限公司、亿恒控股有限公司	
198.	2021-0719T-JC	水泥制品工艺技术规程 第3部分: 预应力钢筒混凝土管	推荐	基础	修订	JC/T 2126.3-2012		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国混凝土与水泥制品协会、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司	○
199.	2021-0720T-JC	水泥制品工艺技术规程 第5部分: 环形混凝土电杆	推荐	基础	修订	JC/T 2126.5-2012		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国混凝土与水泥制品协会、徐州三元杆塔有限公司	○
200.	2021-0721T-JC	建筑用镁质胶凝材料制品 轻质隔墙板	推荐	产品	修订	JC/T 680-1997		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司、山东天意机械股份有限公司、中国菱镁行业协会	
201.	2021-0722T-JC	石棉矿山修复技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司、西南科技大学、中国矿业大学	○
202.	2021-0723T-JC	膨润土悬浮性测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司、北京久研新材料科技有限公司	○
203.	2021-0724T-JC	石墨精矿中捕收剂和起泡剂残留量的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司、鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心、奥宇石墨集团有限公司	○
204.	2021-0725T-JC	光学石英玻璃应力双折射试验方法 点扫描法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、中	○

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

建材行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											建材衢州金格兰石英有限公司	
205.	2021-0726T-JC	超薄玻璃下垂度测试方法 光电测距法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	蚌埠中光电科技有限公司、中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司	○
206.	2021-0727T-JC	装饰材料有机污染物释放量测试方法 承载率极限法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	河北万瑞远达科技开发有限公司、中国建筑材料科学研究总院有限公司	○
207.	2021-0728T-JC	水泥工业用回转烘干机	推荐	产品	修订	JC/T 335-2006		18	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	江苏赛隆节能技术工程股份有限公司、盐城工学院、中国建材机械工业协会	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

稀土行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
208.	2021-0729T-XB	氟化铈	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、福建长汀金龙稀土有限公司	★
209.	2021-0730T-XB	氯化镧铈	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司	★
210.	2021-0731T-XB	超细氧化铈粉	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司、赣州湛海新材料科技有限公司	★

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

机械行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
211.	2021-0732T-JB	卧式侧拉床 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 10644-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会锯刨床分技术委员会	浙江畅尔智能装备股份有限公司、湖南南方机床有限公司、长沙思胜智能设备有限公司	○
212.	2021-0733T-JB	卧式精镗床 镗头 第 1 部分：精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 9900.1-1999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会钻镗床分技术委员会	机械工业机床产品质量检测中心（昆明）、玉溪建福集团机床有限责任公司	○
213.	2021-0734T-JB	铣钻床 第 1 部分：精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 7421.1-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会钻镗床分技术委员会	杭州西湖台钻有限公司、安徽省黄山台钻有限公司	○
214.	2021-0735T-JB	卧式车床 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 2322.2-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会车床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	沈阳机床（集团）有限责任公司、通用技术集团大连机床有限责任公司	
215.	2021-0736T-JB	立式内拉床 第 3 部分：技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 4182.3-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会锯刨床分技术委员会	浙江畅尔智能装备股份有限公司、湖南南方机床有限公司、长沙思胜智能设备有限公司	
216.	2021-0737T-JB	卧式精镗床 镗头 第 2 部分：技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 9900.2-1999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会钻镗床分技术委员会	机械工业机床产品质量检测中心（昆明）、玉溪建福集团机床有限责任公司	
217.	2021-0738T-JB	铣钻床 第 2 部分：技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 7421.2-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会钻镗床分技术委员会	杭州西湖台钻有限公司、安徽省黄山台钻有限公司	
218.	2021-0739T-JB	摇臂钻床 第 2 部分：技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 6335.2-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会钻镗床分技术委员会	沈阳机床（集团）有限责任公司、安徽省黄山台钻有限公司	
219.	2021-0740T-JB	组合机床通用部件 第 15 部分：侧支架（辐射型） 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462.15-1999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、	江苏高精机电装备有限公司	○

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

机械行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										全国金属切削机床标准化技术委员会		
220.	2021-0741T-JB	组合机床通用部件 第 16 部分: 多边形中间底座 参数和尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462.16-1999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
221.	2021-0742T-JB	组合机床通用部件 第 17 部分: 底座 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462.17-1999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
222.	2021-0743T-JB	组合机床通用部件 第 18 部分: 可调支架 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462.18-1999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
223.	2021-0744T-JB	组合机床通用部件 第 19 部分: 固定支架尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462.19-1999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
224.	2021-0745T-JB	组合机床通用部件 第 20 部分: 立柱(长台面滑台用) 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462.20-1999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
225.	2021-0746T-JB	组合机床通用部件 第 21 部分: 复合立柱 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462.21-1999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

机械行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
226.	2021-0747T-JB	组合机床通用部件 第 22 部分: 风动力头 参数和尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462. 22-1 999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
227.	2021-0748T-JB	组合机床通用部件 第 23 部分: 风动力头用可调圆柱支架 参数和尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462. 23-1 999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
228.	2021-0749T-JB	组合机床通用部件 第 24 部分: 单轴钻削头 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462. 24-1 999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
229.	2021-0750T-JB	组合机床通用部件 第 25 部分: 单轴铣削头 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462. 25-1 999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
230.	2021-0751T-JB	组合机床通用部件 第 26 部分: 单轴镗削与车端面头 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462. 26-1 999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
231.	2021-0752T-JB	组合机床通用部件 第 27 部分: 车端面刀盘 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462. 27-1 999		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	○
232.	2021-0753T-JB	组合机床通用部件 第 28 部分: 多工位移动工作台 尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 2462. 28-1		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合	江苏高精机电装备有限公司	○

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

机械行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						999				机床分技术委员会、 全国金属切削机床标准化技术委员会		
233.	2021-0754T-JB	数控多面切削车床 第 1 部分：精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 11576.2-2 013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江金火科技实业有限公司	○
234.	2021-0755T-JB	轧辊磨床 第 3 部分：砂轮架移动式轧辊磨床 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 6340.3-20 08		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	贵阳险峰机床有限责任公司、上海机床厂有限公司	○
235.	2021-0756T-JB	组合机床 通用技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 1534-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会组合机床分技术委员会、 全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司	
236.	2021-0757T-JB	数控多面切削车床 第 2 部分：技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 11576.3-2 013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江金火科技实业有限公司	
237.	2021-0758T-JB	永磁吸盘	推荐	产品	修订	JB/T 3149-2005		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台机床附件研究所、临清兴和宏鑫机床有限公司、浙江人和机械有限公司	
238.	2021-0759T-JB	轧辊磨床 第 2 部分：技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 6340.2-20 07		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	贵阳险峰机床有限责任公司、上海机床厂有限公司	
239.	2021-0760T-JB	电主轴 第 2 部分：铣削用电主轴 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10801.2-2 007		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司、山东博特精工股份有限公司	
240.	2021-0761T-JB	电主轴 第 3 部分：车削用电主轴 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10801.3-2 007		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司、山东博特精工股份有限公司	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
241.	2021-0762T-QB	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)结构泡沫板材	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	北京工商大学化学与材料工程学院、维赛(江苏)复合材料科技有限公司	★
242.	2021-0763T-QB	聚氯乙烯薄膜贴面耐高温水性印刷油墨	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	杭州海维特化工科技有限公司、上海牡丹油墨有限公司	★ ★
243.	2021-0764T-QB	硬金饰品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	北京国首珠宝首饰检测有限公司、国家首饰质量监督检验中心、中国科学院金属研究所、北京国首珠宝首饰标准化研究中心、周大福珠宝金行(深圳)有限公司、上海老凤祥有限公司、中国黄金集团黄金珠宝股份有限公司、北京菜市口百货股份有限公司、上海豫园黄金珠宝集团有限公司	★
244.	2021-0765T-QB	家用婴幼儿护理台	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院、上海英儿优婴童睡眠科技股份有限公司、好孩子儿童用品有限公司	★
245.	2021-0766T-QB	蛋类芯饼(蛋黄派)	推荐	产品	修订	SB/T 10403-2006		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、达利食品集团有限公司、好丽友食品有限公司	
246.	2021-0767T-QB	软冰淇淋	推荐	产品	修订	SB/T 10418-2017		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、北京艾莱发喜食品有限公司、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
247.	2021-0768T-QB	年糕	推荐	产品	修订	SB/T 10507-2008		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、广州酒家集团利口福食品有限公司、浙江五丰冷食有限公司	
248.	2021-0769T-QB	冰淇淋筒	推荐	产品	修订	SB/T 10650-2012		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、天津市永康食品有限公司	
249.	2021-0770T-QB	植脂奶油	推荐	产品	修订	SB/T 10419-2017		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、维益食品(苏州)有限公司、上海海融食品工业有限公司	
250.	2021-0771T-QB	咸鸭蛋黄	推荐	产品	修订	SB/T 10651-2012		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、广州酒家集团利口福食品有限公司、东莞市华美食品有限公司	
251.	2021-0772T-QB	速冻汤圆	推荐	产品	修订	SB/T 10423-2017		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、北京稻香村食品有限责任公司、三全食品股份有限公司、郑州思念食品有限公司、浙江五丰冷食有限公司、祐康食品(杭州)有限公司	
252.	2021-0773T-QB	速冻春卷	推荐	产品	修订	SB/T 10635-2011		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、祐康食品(杭州)有限公司、三全食品股份有限公司、郑州思念食品有限公司	
253.	2021-0774T-QB	弹性蛋白肽	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	华南理工大学、无限极(中国)有限公司、广东华肽生物科技有限公司	
254.	2021-0775T-QB	素肉 第1部分: 通则	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国肉类食品综合研究中心、北京工商大学、中国食	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											品科学技术学会、河南双汇投资发展有限公司、临沂金锣文瑞食品有限公司、四川海底捞餐饮股份有限公司、布勒(中国)投资有限公司、金字火腿股份有限公司	
255.	2021-0776T-QB	素肉 第2部分: 调理素肉	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国肉类食品综合研究中心、江南大学、河南双汇投资发展有限公司、临沂金锣文瑞食品有限公司、布勒(中国)投资有限公司、四川海底捞餐饮股份有限公司	
256.	2021-0777T-QB	素肉 第3部分: 酱卤素肉	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国肉类食品综合研究中心、北京工商大学、临沂金锣文瑞食品有限公司、河南双汇投资发展有限公司、布勒(中国)投资有限公司、四川海底捞餐饮股份有限公司	
257.	2021-0778T-QB	凝结芽孢杆菌菌粉	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会、江苏微康生物科技有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司	
258.	2021-0779T-QB	食用蕨根粉	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	宜宾县叙州区志君食品有限责任公司、聚永益食品有限责任公司、宜宾藉海食品公司、云南章勇蕨粉厂	
259.	2021-0780T-QB	荞头罐头	推荐	产品	修订	QB 1400-1991		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会	
260.	2021-0781T-QB	元蹄罐头	推荐	产品	修订	QB/T		18	消费品工业司	全国食品工业标准化	中国食品发酵工业研究院	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						1608-1992				技术委员会罐头分技术委员会	有限公司、中国罐头工业协会	
261.	2021-0782T-QB	红焖大头菜罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1612-1992		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会	
262.	2021-0783T-QB	猪肉香肠罐头	推荐	产品	修订	QB/T 3602-1999		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会	
263.	2021-0784T-QB	猪肉腊肠罐头	推荐	产品	修订	QB/T 3603-1999		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会	
264.	2021-0785T-QB	低聚甘露糖	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国生物发酵产业协会、食品行业生产力促进中心、成都永安缘和生物科技有限公司、青岛蔚蓝生物集团有限公司、完美(广东)日用品有限公司、汤臣倍健股份有限公司	★
265.	2021-0786T-QB	β-葡聚糖酶制剂	推荐	产品	修订	QB/T 4481-2013		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国生物发酵产业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司	
266.	2021-0787T-QB	食用菌多糖	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、南京财经大学、江苏安惠生物科技有限公司、江苏省苏微微生物研究有限公司、南京老山营养保健品有限公司、江苏江南生物科技有限公司、中华全国供销合作总社昆明食用菌研究所、中国生物发酵产业协会	

2021 年第二批质量提升标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
267.	2021-0788T-QB	乳糖酶（β-半乳糖苷酶）制剂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国生物发酵产业协会、白银赛诺生物科技有限公司、青岛蔚蓝生物集团有限公司、武汉新华扬生物股份有限公司、山东隆科特酶制剂有限公司、湖南鸿鹰生物科技有限公司、安琪酵母股份有限公司、诺维信（中国）投资有限公司、天野酶制剂（江苏）有限公司、英联酶制剂贸易（上海）有限公司、帝斯曼（中国）有限公司	
268.	2021-0789T-QB	超氧化物歧化酶（SOD酶）制剂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、深圳中科欣扬生物科技有限公司、中国生物发酵产业协会、中国科学院微生物研究所	

2021 年第二批化工行业标准项目计划表

工程建设

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
269.	2021-0790T-HG	橡胶工厂工艺设计技术规定	推荐	工程建设	修订	HG/T 21558-2011		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国化学工业桂林工程有限公司、蓝星工程有限公司、青岛橡建工业工程有限公司、中国石油和化工勘察设计协会橡胶塑料设计专业委员会	
270.	2021-0791T-HG	橡胶工厂施工图设计文件内容和深度规定	推荐	工程建设	修订	HG/T 21511-2011		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国化学工业桂林工程有限公司、蓝星工程有限公司、中国石油和化工勘察设计协会橡胶塑料设计专业委员会	
271.	2021-0792T-HG	石油和化学工业工程建设项目管理规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20705-2009		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国石油和化工勘察设计协会、北京创新瑞成工程项目管理有限公司、中石化项目管理有限公司、神华工程技术有限公司、中国中化集团有限公司、中国成达工程公司、中国石化工程建设公司、华陆工程科技有限责任公司	
272.	2021-0793T-HG	离心式压缩机基础设计标准	推荐	工程建设	修订	HG/T 20555-2006		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石油吉林化工工程有限公司、中国寰球工程公司、上海环宇建筑工程材料有限公司	

2021 年第二批化工行业标准项目计划表

肥料和土壤调理剂

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
273.	2021-0794T-HG	分子筛活化粉吸油值测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 分子筛分技术委员会	上海化工研究院有限公司、 上海绿强新材料有限公司	○
274.	2021-0795T-HG	分子筛活化粉粘度测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 分子筛分技术委员会	上海化工研究院有限公司、 上海绿强新材料有限公司	○
275.	2021-0796T-HG	分子筛动态二氧化碳吸附的测定	推荐	方法	修订	HG/T 2691-1995		18	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 分子筛分技术委员会	上海化工研究院有限公司、 上海绿强新材料有限公司	○

2021 年第二批钢铁行业标准项目计划表

钢

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
276.	2021-0797T-YB	金属材料 磨损试验方法 试块-浆体冲蚀磨损试验	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	○
277.	2021-0798T-YB	免退火冷镦钢热轧盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江苏永钢集团有限公司、沙钢集团有限公司、首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	★
278.	2021-0799T-YB	超(超)临界高压容器焊接用盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江苏永钢集团有限公司、江苏沙钢集团有限公司、首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	★
279.	2021-0800T-YB	预应力混凝土用耐蚀螺纹钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢筋混凝土用钢分技术委员会	江苏永钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	★
280.	2021-0801T-YB	核电工程用热轧带肋钢筋	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢筋混凝土用钢分技术委员会	河钢股份有限公司承德分公司、福建三钢、冶金工业信息标准研究院	
281.	2021-0802T-YB	稀土钢 第5部分: 高强耐候 310 乙字钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	内蒙古包钢钢联股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	★
282.	2021-0803T-YB	屈曲约束支撑用热轧 H 型钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司、同济大学、冶金工业信息标准研究院	
283.	2021-0804T-YB	不锈钢热轧等边角钢	推荐	产品	修订	YB/T 5309-2006		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	青拓集团有限公司、冶金工业信息标准化研究院	
284.	2021-0805T-YB	中碳钢盘条铤型偏析评定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验分技术委员会	鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	○

2021 年第二批钢铁行业标准项目计划表

钢

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
285.	2021-0806T-YB	高炉炭块抗水蒸汽侵蚀性试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	武汉科技大学、首钢京唐钢铁联合有限责任公司、湖北省耐火材料产品质量监督检验站、冶金工业信息标准研究院	○
286.	2021-0807T-YB	氧化石墨烯粉体定性分析 傅里叶变换红外光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	江苏省特种设备安全监督检验研究院（国家石墨烯产品质量监督检验中心（江苏））、冶金工业信息标准研究院、北京市理化分析测试中心、中国计量科学研究院、青岛华高墨烯科技股份有限公司、新奥石墨烯技术有限公司	○
287.	2021-0808T-YB	焦炉煤气脱硫脱氰剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	吉林省宝利科贸有限公司、马钢焦化公司、冶金工业信息标准研究院	
288.	2021-0809T-YB	炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂 氧化钙、氧化镁、二氧化硅、三氧化二铝、氟化钙含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	首钢京唐钢铁联合有限责任公司、首钢集团有限公司、武汉钢铁有限公司、江苏省沙钢钢铁研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院	○
289.	2021-0810T-YB	冶金用膨润土 硅、铁、钙、镁、铝、磷、钛、钾、钠含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	首钢京唐钢铁联合有限责任公司、首钢集团有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、武汉钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院	○

2021 年第二批钢铁行业标准项目计划表

铁矿石与直接还原铁

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
290.	2021-0811T-YB	再生含钒铁精粉	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院	

2021 年第二批钢铁行业标准项目计划表

冶金机电

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
291.	2021-0812T-YB	高炉进风装置	推荐	产品	修订	YB/T 4191-2009		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	世林(漯河)冶金设备有限公司	
292.	2021-0813T-YB	冶金用快速数字测温仪技术条件	推荐	产品	修订	YB/T 074-1995		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	宁波钢铁有限公司	
293.	2021-0814T-YB	环形加热炉炉底机械技术条件	推荐	产品	修订	YB/T 071-1995		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	泰州市宏华冶金机械有限公司、中冶赛迪、中冶南方、华中科技大学	

2021 年第二批有色行业标准项目计划表

工程建设

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
294.	2021-0815T-YS	赤泥堆场原位生态修复工程技术标准	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中铝郑州有色金属研究院有限公司、中铝环保节能集团有限公司、河南华慧有色工程设计有限公司、郑州大学、中南大学、贵阳铝镁设计研究院有限公司、沈阳铝镁设计研究院有限公司	★
295.	2021-0816T-YS	金属矿山深竖井工程技术标准	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中国恩菲工程技术有限公司、北京科技大学、中冶北方(大连)工程技术有限公司、中煤第五建设有限公司、山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿	★

2021 年第二批建材行业标准项目计划表

轻质与装饰装修建筑材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
296.	2021-0817T-JC	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	推荐	产品	修订	JC 887-2001		18	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司、武汉市科达云石护理材料有限公司	

2021 年第二批建材行业标准项目计划表

水泥制品

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
297.	2021-0818T-JC	土工合成水泥毯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司、德州环悦工程材料有限公司	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

家用电器

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
298.	2021-0819T-QB	室内加热器舒适性试验方法及评价要求	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、威凯检测技术有限公司	○
299.	2021-0820T-QB	家用和类似用途室内加热器的性能 第 1 部分：通用要求	推荐	产品	修订	QB/T 4096-2010		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、威凯检测技术有限公司	
300.	2021-0821T-QB	家用和类似用途室内加热器的性能 第 21 部分：对流式加热器的特殊要求	推荐	产品	修订	QB/T 4096. 21-2011		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、威凯检测技术有限公司	
301.	2021-0822T-QB	家用和类似用途室内加热器的性能 第 22 部分：风扇式加热器的特殊要求	推荐	产品	修订	QB/T 4096. 22-2011		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、威凯检测技术有限公司	
302.	2021-0823T-QB	家用和类似用途室内加热器的性能 第 23 部分：可见灼热辐射式加热器的特殊要求	推荐	产品	修订	QB/T 4096. 23-2011		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司、珠海格力电器股份有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司	
303.	2021-0824T-QB	家用和类似用途室内加热器的性能 第 24 部分：充液式加热器的特殊要求	推荐	产品	修订	QB/T 4096. 24-2011		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司、珠海格力电器股份有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司	
304.	2021-0825T-QB	电热采暖炉	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、中国电器科学研究院股份有限公司、中家院（北京）检测认证有限公司	
305.	2021-0826T-QB	家用和类似用途电器自动开关门执行器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	裕克施乐塑料制品（太仓）有限公司、西安庆安制冷设备有限公司、合肥美的电冰	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

家用电器

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											箱有限公司	
306.	2021-0827T-QB	循环扇	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司	
307.	2021-0828T-QB	稀土厚膜电路电热元件	推荐	产品	修订	QB/T 4702-2014		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司、广东匡辰电子科技有限公司、佛山市海辰科技有限公司、佛山市技术标准研究院	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

轻工机械

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
308.	2021-0829T-QB	造纸机械通用部件 铸铁辊	推荐	产品	修订	QB/T 1422.3-20 01		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司、山东大星辊轴制造有限公司、浙江嵘嵘辊业有限公司	
309.	2021-0830T-QB	造纸机械通用部件 钢管辊	推荐	产品	修订	QB/T 1422.5-19 92		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司、山东大星辊轴制造有限公司、浙江嵘嵘辊业有限公司	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

服装洗涤机械

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
310.	2021-0831T-QB	工业用洗烘一体机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国服装洗涤机械标准化技术委员会	山东大成洗涤机械有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心、蓬莱市检验检测中心、中国轻工业机械总公司上海公司、蓬莱帕沃电力设备制造有限公司、济宁振舟服装洗涤有限公司、山东特锐生物科技有限公司	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

造纸工业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
311.	2021-0832T-QB	阻燃性汽车空气滤纸	推荐	产品	修订	QB/T 4031-2010		18	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院有限公司、中轻纸品检验认证有限公司	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

香料香精化妆品

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
312.	2021-0833T-QB	化妆品用原料 角鲨烷	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	宜春大海龟生命科学有限公司、中粮天科生物工程(天津)有限公司、浙江伊宝馨生物科技股份有限公司、南昌大学	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

制鞋

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
313.	2021-0834T-QB	整鞋帮底粘合力测试方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司、温州市质量技术监督检测院（国家鞋类质量监督检验中心（温州））、福建省鞋类产品质量监督检验中心	○

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

制笔

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
314.	2021-0835T-QB	水彩笔	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	贝发集团股份有限公司、上海晨光文具股份有限公司、中山市联众文具有限公司	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

制伞

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
315.	2021-0836T-QB	伞类产品 抗疲劳测试方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国制伞标准化技术委员会	北京市轻工产品质量监督检验一站、海峡(晋江)伞业科技创新中心有限公司	○
316.	2021-0837T-QB	塑料伞	推荐	产品	修订	QB/T 4152-2010		18	消费品工业司	全国制伞标准化技术委员会	北京市轻工产品质量监督检验一站、杭州天堂伞业集团有限公司、福建集成伞业有限公司、浙江天玮雨具有限公司、海峡(晋江)伞业科技创新中心有限公司	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

家具

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
317.	2021-0838T-QB	木制柜	推荐	产品	修订	QB/T 2530-2011		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院、明珠家具股份有限公司、广东联邦家私集团有限公司	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

食品直接接触材料及制品

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
318.	2021-0839T-QB	食品金属容器内壁腐蚀的测定 第1部分：扫描电镜法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司	○
319.	2021-0840T-QB	食品金属容器 双酚 A 迁移量的电化学测定法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司	○

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

食品工业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
320.	2021-0841T-QB	动物源性食品及饮料中维生素 B12 的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司（国家轻工业食品质量监督检测广州站）、广东省食品质量监督检验站、云浮市食品药品检验所	○
321.	2021-0842T-QB	青梅及青梅制品中有机酸测定方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	溜溜果园集团股份有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、合肥工业大学、广东省农业科学院蚕业与家产品加工研究所	○
322.	2021-0843T-QB	甜酒曲	推荐	产品	修订	QB/T 4577-2013		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、安琪酵母股份有限公司、中国生物发酵产业协会、食品行业生产力促进中心、北京川秀科技有限公司、江苏新申奥生物科技有限公司、江西寿长微生物技术开发有限公司、苏州久曲生物科技有限公司	

2021 年第二批轻工行业标准项目计划表

特殊膳食

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
323.	2021-0844T-QB	特殊膳食食品工业术语	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国特殊膳食标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国疾病预防控制中心营养与健康所、国家食品安全风险评估中心、北京市营养源研究所、农业部食物与营养发展研究所	○
324.	2021-0845T-QB	大麦苗粉制品中大麦源性成分检测方法 PCR 法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国特殊膳食标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司	○

2021 年第二批电子行业标准项目计划表

印制电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
325.	2021-0846T-SJ	电子组装技术术语	推荐	基础	修订	SJ/T 10668-200 2		18	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、中国电科第十五研究所、广东生益科技有限公司、江苏广信感光新材料有限公司、航天 200 厂、广州兴森快捷有限公司、南京中认南信检测技术有限公司	○

2021 年第二批通信行业标准项目计划表

安全生产

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
326.	2021-0847T-YD	电信网络运行安全评估导则	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司	○
327.	2021-0848T-YD	公用电信设施安全等级保护要求	推荐	基础	修订	YD/T 2664-2013		18	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司	○
328.	2021-0849T-YD	通信网络运行安全生产检查工作规范	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司	○

2021 年第二批通信行业标准项目计划表

移动通信

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
329.	2021-0850T-YD	基于 5G 移动通信网的应用层认证和密钥管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、上海诺基亚贝尔股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司	★
330.	2021-0851T-YD	面向场馆的移动通信系统方波赋形天线技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、京信通信技术(广州)有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、佛山市粤海信通讯有限公司	
331.	2021-0852T-YD	5G NR 基站功耗测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、爱立信(中国)通信有限公司、广州杰赛科技股份有限	

2021 年第二批通信行业标准项目计划表

移动通信

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司、江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）	
332.	2021-0853T-YD	5G 多模双卡双待终端设备测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、博鼎实华（北京）技术有限公司、中国广播电视网络有限公司、维沃移动通信有限公司、北京紫光展锐通信技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、北京小米移动软件有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、深圳市海思半导体有限公司、华为技术有限公司、高通无线通信技术（中国）有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、翱捷科技股份有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、广州杰赛科技股份有限公司、江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）、深圳信息通信研究院、泰尔实验室科技（无锡）有限公司、普天信息工程设计服务有限公司、国家无线电监测中心检测中心	

2021 年第二批通信行业标准项目计划表

智能终端

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
333.	2021-0854T-YD	智能家居终端安全 智能摄像头安全能力技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京小米移动软件有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、美的集团股份有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、北京紫光展锐通信技术有限公司、联想（北京）有限公司、青岛海尔工业智能研究院有限公司	○

2021 年第二批通信行业标准项目计划表

通信服务

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
334.	2021-0855T-YD	互联网企业社会责任信息披露要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网协会、中国信息通信研究院、北京商道纵横信息科技有限责任公司、北京爱奇艺科技有限公司、北京三快在线科技有限公司、探探科技(北京)有限公司、北京京东世纪贸易有限公司、滴滴出行科技有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、携程计算机技术(上海)有限公司、贝壳找房(北京)科技有限公司、广州网易计算机系统有限公司、北京字节跳动网络技术有限公司、北京世纪好未来教育科技有限公司	

2021 年第二批通信行业标准项目计划表

应急通信

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
335.	2021-0856T-YD	基于数字签名的小区广播业务安全技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、华为技术有限公司、维沃移动通信有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司	○

2021 年第二批地方的标准项目计划表

安徽

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
336.	2021-0857T-AH	工业用亚麻油酸	推荐	产品	制定			24	原材料工业司、安徽经信厅	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽省瑞芬得油脂深加工有限公司、青岛明月海藻集团有限公司、青岛康蓝生物科技有限公司、安徽省质量和标准化研究院、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
337.	2021-0858T-AH	工业用 2-氯甲基-3,4-二甲氧基吡啶盐酸盐	推荐	产品	制定			24	原材料工业司、安徽经信厅	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽金禾实业股份有限公司、常州大学、中国石油化工股份有限公司、北京化工研究院	
338.	2021-0859T-AH	捞渣机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司、安徽经信厅	冶金机电标准化技术委员会	铜陵求精机械有限公司、安徽迪维斯冶金装备有限公司	
339.	2021-0860T-AH	塑料挤出型材无屑切割机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	铜陵格瑞特挤出技术有限公司、大连橡胶塑料机械股份有限公司	
340.	2021-0861T-AH	土方机械 电动履带式推土机技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司、山推工程机械股份有限公司、天津工程机械研究院有限公司	★
341.	2021-0862T-AH	土方机械 电动液压挖掘机技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司、天津工程机械研究院有限公司	★
342.	2021-0863T-AH	土方机械 电动履带式推土机试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司、山推工程机械股份有限公司、天津工程机械研究院有限公司	○
343.	2021-0864T-AH	土方机械 电动液压挖掘机试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司、广西柳工机械股份有限	○

2021 年第二批地方的标准项目计划表

安徽

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									安徽经信厅		公司、天津工程机械研究院有限公司	
344.	2021-0865T-AH	土方机械 液化天然气装载机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司、徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司、天津工程机械研究院有限公司	
345.	2021-0866T-AH	土方机械 再制造轮胎式装载机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司、徐工铲运机械有限公司、天津工程机械研究院有限公司	
346.	2021-0867T-AH	菌落总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、大肠埃希氏菌酶底物法水质自动分析仪技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会分析仪器分技术委员会	安徽省中智科标准化研究院有限公司、青岛佳明测控科技股份有限公司、广州微生物研究所	
347.	2021-0868T-AH	可见-近红外地物光谱仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会分析仪器分技术委员会	安徽省中智科标准化研究院有限公司、奥谱天成(厦门)光电有限公司、合肥工业大学	
348.	2021-0869T-AH	防刮涂覆用双向拉伸聚丙烯基膜	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽国风塑股份有限公司、安徽金田新材料股份有限公司	
349.	2021-0870T-AH	PVC 复合织材充气钓鱼艇	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽扬帆充气游乐设备制造有限公司	
350.	2021-0871T-AH	钢衬尼龙复合管	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	全国塑料制品标准化技术委员会	铜陵亚摩管业有限公司、合肥通用机械研究院有限公司	
351.	2021-0872T-AH	塑料制品 复合网格板	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽星元环保科技有限公司	

2021 年第二批地方的标准项目计划表

浙江

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
352.	2021-0873T-ZJ	聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定	推荐	产品	修订	HG/T 2409-1992		18	原材料工业司、 浙江经信厅	全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会	浙江华峰新材料有限公司	○

2021 年第二批行业标准外文版项目计划表

通信行业

序号	外文版计划号	标准名称（中文）	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位
1.	2021-W114-YD	5G 多模数字化室内分布系统测试方法	2020-0527T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司
2.	2021-W115-YD	5G 数字化室内分布系统测试方法	2019-1520T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司
3.	2021-W116-YD	宽带视频服务用户体验评估系统架构	2017-0948T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司
4.	2021-W117-YD	智慧城市 电子围网应用场景和业务需求	2020-1170T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	信息通信发展司	中国通信标准化协会	珠海大横琴科技发展有限公司
5.	2021-W118-YD	智慧城市 电子围网技术要求	2020-1171T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	信息通信发展司	中国通信标准化协会	珠海大横琴科技发展有限公司