

工业和信息化部

2020 第一批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二〇二〇年五月

# 简要说明

为做好工业通信业标准化工作，我们组织编制了 2020 年第一批行业标准制修订计划。

## 一、编制原则

围绕制造强国和网络强国建设，以建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系为出发点，进一步加强重点专项标准和基础公益类标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度。

（一）产业发展原则。以促进产业结构调整和优化升级，培育信息消费等新需求增长点为主线，加强新技术、新产品和新材料标准制定，强化节能减排、安全等基础公益类标准制定，及时修订低水平标准，完善技术标准体系，提升标准技术水平，突出标准对服务产业发展、促进自主创新的作用；

（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。区分重点专项标准项目、基础公益类标准项目与一般标准项目。重点支持专项、基础公益类标准制修订；

（四）成体系原则。以各行业（领域）《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；

（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）节能减排、工程建设等具有社会公益属性的标准项目；

（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、2020 年第一批共安排项目计划 415 项。其中制定 287 项，修订 128 项；重点专项标准 177 项、基础公益类标准 39 项、一般标准 199 项；产品类标准 396 项，节能与综合利用标准 19 项。

### 2020 年第一批行业标准制修订计划汇总表

主管部门		行业	合计	性质			制修订		标准类别					采用国际 和国外先 进标准数	重点	其他项目	
				强制	推荐	指导	制定	修订	节能与综 合利用	工程 建设	安全 生产	产品类	标准 样品			基础 公益	一 般
	合计		415	0	415	0	287	128	19	0	0	396	0	4	177	39	199
节能与综合利用司	19	化工	5	0	5	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4	0	1
		钢铁	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	6	5	1
		黄金	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1
原材料工业司	63	化工	30	0	30	0	21	9	0	0	0	30	0	0	11	0	19
		建材	12	0	12	0	9	3	0	0	0	12	0	0	2	1	9
		钢铁	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	0	0	5	0	5
		有色	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	0	0	4	2	1
		稀土	4	0	4	0	3	1	0	0	0	4	0	0	2	1	1
装备工业一司	113	机械	51	0	51	0	35	16	0	0	0	51	0	0	21	7	23
		汽车	62	0	62	0	15	47	0	0	0	62	0	2	5	4	53
装备工业二司	97	机械	49	0	49	0	10	39	0	0	0	49	0	0	2	6	41
		航空	48	0	48	0	46	2	0	0	0	48	0	0	14	11	23
消费品工业司	28	轻工	28	0	28	0	22	6	0	0	0	28	0	0	11	1	16
电子信息司	1	电子	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
信息通信发展司	23	通信	23	0	23	0	23	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0
信息通信管理局	46	通信	46	0	46	0	42	4	0	0	0	46	0	2	42	0	4
网络安全管理局	25	通信	25	0	25	0	24	1	0	0	0	25	0	0	24	0	1

# 目 录

<b>5G 及下一代移动通信标准项目计划表</b> .....	<b>7</b>
通信行业.....	7
<b>人工智能标准项目计划表</b> .....	<b>13</b>
通信行业.....	13
<b>工业互联网标准项目计划表</b> .....	<b>14</b>
通信行业.....	14
<b>新材料标准项目计划表</b> .....	<b>16</b>
钢铁行业.....	16
有色行业.....	17
建材行业.....	18
稀土行业.....	19
<b>工业基础标准项目计划表</b> .....	<b>20</b>
机械行业.....	20
<b>绿色制造标准项目计划表</b> .....	<b>21</b>
化工行业.....	21
钢铁行业.....	22
汽车行业.....	23
<b>高档数控机床和机器人标准项目计划表</b> .....	<b>24</b>
机械行业.....	24
<b>环境保护装备标准项目计划表</b> .....	<b>25</b>
机械行业.....	25
<b>航空航天装备标准项目计划表</b> .....	<b>27</b>
航空行业.....	27
<b>超高清视频标准项目计划表</b> .....	<b>29</b>
电子行业.....	29
<b>质量提升标准项目计划表</b> .....	<b>30</b>
化工行业.....	30

建材行业.....	32
机械行业.....	33
轻工行业.....	34
<b>IPv6 及新一代互联网标准项目计划表.....</b>	<b>36</b>
通信行业.....	36
<b>通信技术融合应用标准项目计划表.....</b>	<b>38</b>
通信行业.....	38
<b>网络数据安全标准项目计划表.....</b>	<b>40</b>
通信行业.....	40
<b>未来网络标准项目计划表.....</b>	<b>44</b>
通信行业.....	44
<b>其他标准项目计划表.....</b>	<b>48</b>
化工行业.....	48
一般项目.....	48
钢铁行业.....	52
基础公益类项目.....	52
一般项目.....	52
有色行业.....	54
基础公益类项目.....	54
一般项目.....	54
黄金行业.....	55
基础公益类项目.....	55
一般项目.....	55
建材行业.....	56
基础公益类项目.....	56
一般项目.....	56
稀土行业.....	58
基础公益类项目.....	58
一般项目.....	58

机械行业.....	59
基础公益类项目.....	59
一般项目.....	60
汽车行业.....	69
基础公益类项目.....	69
一般项目.....	69
航空行业.....	74
基础公益类项目.....	74
一般项目.....	75
轻工行业.....	80
基础公益类项目.....	80
一般项目.....	80
通信行业.....	82
一般项目.....	82

## 2020 年 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	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
1.	2020-0001T-YD	5G 移动通信网络设备安全保障要求 核心网网络功能	推荐	制定			2021	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、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、中国电信集团有限公司、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）、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	
2.	2020-0002T-YD	5G 移动通信网络设备安全保障要求 基站设备	推荐	制定			2021	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国电子科技网络信息安全有限公司、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）、上海诺基亚贝尔股份有限公司	
3.	2020-0003T-YD	网络功能虚拟化（NFV）安全技术要求	推荐	制定			2021	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、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、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国电子科技网络信息安全有限公司	

## 2020 年 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	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
4.	2020-0004T-YD	5G 移动通信网 N4(核心网控制面与用户面) 接口技术要求和测试方法	推荐	制定			2022	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、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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、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	
5.	2020-0005T-YD	5G 移动通信网 服务化接口技术要求和测试方法(第一阶段)	推荐	制定			2022	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、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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、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	
6.	2020-0006T-YD	5G 多模单卡终端设备技术要求	推荐	制定			2023	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、华为技术有	



## 2020 年 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	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
										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）、北京三星通信技术研究有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、英特尔（中国）有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、中磊电子（苏州）有限公司、国家无线电监测中心检测中心	
7.	2020-0007T-YD	5G 多模单卡终端设备测试方法	推荐	制定			2023	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、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）、北京三星通信技术研究有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、高通无线通信技术(中	

## 2020 年 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	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
										国)有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、英特尔(中国)有限公司、联发博动科技(北京)有限公司、中磊电子(苏州)有限公司、国家无线电监测中心检测中心	
8.	2020-0008T-YD	5G 通用模组技术要求(第一阶段)	推荐	制定			2023	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、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、维沃移动通信有限公司、大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)、高通无线通信技术(中国)有限公司	
9.	2020-0009T-YD	终端 MIMO 天线性能要求和测量方法 第 3 部分: 5G NR 无线终端(mmWave)	推荐	制定			2023	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、中国移动通信集团有限公司、深圳信息通信研究院、华为技术有限公司、中国电信集团有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、联想移动通信科技有	

## 2020 年 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	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
										限公司、北京中科国技信息系统有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、苹果电脑贸易(上海)有限公司、国家无线电监测中心检测中心	
10.	2020-0010T-YD	5G 有源一体化系统空口电磁特性要求和测量方法	推荐	制定			2023	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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳信息通信研究院、北京中科国技信息系统有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、国家无线电监测中心检测中心	
11.	2020-0011T-YD	天通一号卫星移动通信系统非手持终端技术要求	推荐	制定			2023	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、国家无线电监测中心检测中心	
12.	2020-0012T-YD	天通一号卫星移动通信系统非手持终端测试方法	推荐	制定			2023	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、国家无线电监测中心检测中心	
13.	2020-0013T-YD	靠近头部和身体使用的无线通信设备对人体的电磁照射的功率密度评估规程(频率范围6GHz~300GHz)	推荐	制定		IEC 63195 (CD), IDT	2023	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、国家无线电监测中心检测中心	
14.	2020-0014T-YD	靠近头部和身体使用的无线通信设备对人体的电磁照射的功率密度计算方法(频率范围	推荐	制定		IEC 62704 -5(CD), IDT	2023	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、国家无线电监测中心检测中心	

## 2020 年 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	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
		6GHz~300GHz)									

## 2020 年人工智能标准项目计划表

通信行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
15.	2020-0015T-YD	移动智能终端可信人工智能安全指南	推荐	制定			2021	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、华为技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京奇虎科技有限公司	
16.	2020-0016T-YD	基于计算机视觉的仪表识读服务系统技术要求和测试方法	推荐	制定			2022	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	北京羿焜科技有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司	
17.	2020-0017T-YD	智能空间智能化等级评估规范 第 1 部分：通用评估准则	推荐	制定			2022	信息通信发展公司	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、北京小米移动软件有限公司	
18.	2020-0018T-YD	智能空间智能化等级评估规范 第 2 部分：家居空间智能化评估方法	推荐	制定			2022	信息通信发展公司	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、北京小米移动软件有限公司	
19.	2020-0019T-YD	智能摄像头功能和性能评估规范 第 1 部分：人形检测功能评估方法	推荐	制定			2022	信息通信发展公司	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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、联想（北京）有限公司、南京新一代人工智能研究院有限公司、北京小米移动软件有限公司、公安部第三研究所、北京奇虎科技有限公司、北京羿焜科技有限公司	

## 2020 年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	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
20.	2020-0020T-YD	工业互联网 基于 SD-WAN 的网络技术要求	推荐	制定			2023	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国信息通信研究院	
21.	2020-0021T-YD	工业互联网 园区网络总体技术要求	推荐	制定			2023	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	
22.	2020-0022T-YD	工业互联网 基于 5G 网络的工业室内定位技术要求	推荐	制定			2023	信息通信管理局、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、中国信息通信研究院	
23.	2020-0023T-YD	工业互联网标识解析 权威解析服务器技术要求	推荐	制定			2023	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	
24.	2020-0024T-YD	工业互联网标识解析 代理解析服务器技术要求	推荐	制定			2023	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	
25.	2020-0025T-YD	工业互联网标识解析 注册服务器技术要求	推荐	制定			2023	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	
26.	2020-0026T-YD	工业互联网标识解析 标识数据采集网关技术要求	推荐	制定			2023	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	
27.	2020-0027T-YD	工业互联网标识解析 标识数据采集方法	推荐	制定			2023	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	
28.	2020-0028T-YD	工业互联网标识解析 标识数据参考模型	推荐	制定			2023	信息通信管理局	中国通信标准化协会	复旦大学、中国信息通信研究院	
29.	2020-0029T-YD	工业互联网标识解析 标识数据发现服务技术要求	推荐	制定			2023	信息通信管理局	中国通信标准化协会	复旦大学、中国信息通信研究院	
30.	2020-0030T-YD	工业互联网标识解析 标识数据信息服务技术要求	推荐	制定			2023	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、中国科学院沈阳自动化研究所	
31.	2020-0031T-YD	工业互联网标识解析 标识数据安全和隐私要求	推荐	制定			2023	信息通信管理局、网络安全	中国通信标准化协会	中国科学院信息工程研究所、中国信息通信研究院	

## 2020年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	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
								管理局			
32.	2020-0032T-YD	工业互联网标识解析 服装 个性化定制应用标识服务接口规范	推荐	制定			2023	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院计算机网络信息中心、中国信息通信研究院	
33.	2020-0033T-YD	工业互联网标识解析 能源 标识编码规范	推荐	制定			2023	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	
34.	2020-0034T-YD	工业互联网标识解析 装备 标识编码规范	推荐	制定			2023	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	
35.	2020-0035T-YD	工业互联网标识解析 航天 标识编码规范	推荐	制定			2023	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	
36.	2020-0036T-YD	工业互联网标识解析 航空 标识编码规范	推荐	制定			2023	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	
37.	2020-0037T-YD	工业互联网标识解析 船舶 标识编码规范	推荐	制定			2023	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	
38.	2020-0038T-YD	工业互联网标识解析 汽车 标识编码规范	推荐	制定			2023	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	
39.	2020-0039T-YD	工业互联网标识解析 食品 标识编码规范	推荐	制定			2023	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	
40.	2020-0040T-YD	工业互联网标识解析 机械 标识编码规范	推荐	制定			2023	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	
41.	2020-0041T-YD	工业互联网标识解析 药品 标识编码规范	推荐	制定			2023	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	

## 2020 年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	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
42.	2020-0042T-YB	整形焦粒	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	广东东岛新能源股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	
43.	2020-0043T-YB	热轧不锈钢复合型钢	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	湖南三泰新材料股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	
44.	2020-0044T-YB	耐蚀合金大口径无缝管	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	上海一郎合金材料有限公司、冶金工业信息标准研究院	
45.	2020-0045T-YB	核电用高温合金无缝管	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	浙江久立特材科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	
46.	2020-0046T-YB	高温合金精密无缝管	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	浙江久立特材科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	



## 2020 年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	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
47.	2020-0047T-YS	高纯锆锭	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国核宝钛铝业股份公司、有研工程技术研究院有限公司、南京佑天金属科技有限公司、西北铝管有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司	
48.	2020-0048T-YS	高频高速印制线路板用压延铜箔	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	菏泽广源铜带有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司	
49.	2020-0049T-YS	高纯氧化铅	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研工程技术研究院有限公司、国核宝钛铝业股份公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司、国合通用测试评价认证股份公司	
50.	2020-0050T-YS	高纯铌锭	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司	

## 2020 年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	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
51.	2020-0051T-JC	石墨改性水泥基保温板	推荐	制定			2021	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	

## 2020 年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	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
52.	2020-0052T-XB	超细氧化钆粉	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	赣州湛海工贸有限公司	
53.	2020-0053T-XB	烧结钕铁硼磁体晶界扩散用稀土氟化物	推荐	制定			2021	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	

## 2020 年工业基础标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
54.	2020-0054T-JB	高温压力容器用表面温度探测器	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国仪表功能材料标准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司	
55.	2020-0055T-JB	开槽型全金属六角锁紧螺母	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国紧固件标准化技术委员会	中机生产力促进中心、朗福紧固科技(西安)有限公司、中法高速铁路技术(西安)有限公司	
56.	2020-0056T-JB	平圆头环槽铆钉连接副	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国紧固件标准化技术委员会	中机生产力促进中心、眉山中车紧固件科技有限公司	
57.	2020-0057T-JB	圆头环槽铆钉连接副	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国紧固件标准化技术委员会	中机生产力促进中心、眉山中车紧固件科技有限公司	
58.	2020-0058T-JB	电气用云母硅晶电热膜	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	

## 2020 年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	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
59.	2020-0059T-HG	二氟甲烷行业绿色工厂评价要求	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	山东新龙科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
60.	2020-0060T-HG	三氯乙烯行业绿色工厂评价要求	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	山东新龙科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
61.	2020-0061T-HG	绿色设计产品评价技术规范 过氧碳酸钠	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	浙江金科日化原料有限公司、宏业生化股份有限公司、无锡市万马化工有限公司、绍兴上虞洁华化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
62.	2020-0062T-HG	绿色设计产品评价技术规范 过一硫酸氢钾复合盐	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	中海油天津化工研究设计院有限公司、绍兴上虞洁华化工有限公司、上海泰缘生物科技股份有限公司、浙江金科日化原料有限公司、河北纳泰化工有限公司、天津市创嘉生物技术有限公司	

## 2020 年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	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
63.	2020-0063T-YB	烧结烟气烟尘循环利用技术规范	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	
64.	2020-0064T-YB	钢铁企业二氧化碳循环利用技术规范 第4部分：用于高炉炼铁	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	北京科技大学、首钢京唐钢铁联合有限责任公司、山东泰山钢铁集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	
65.	2020-0065T-YB	钢铁行业节能诊断技术导则	推荐	制定			2022	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业规划研究院、马钢（集团）控股有限公司	
66.	2020-0066T-YB	电炉烟气余热回收利用能效评估导则	推荐	制定			2022	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业规划研究院、沙钢集团有限公司、安阳钢铁集团有效公司、河北钢铁集团有限公司	
67.	2020-0067T-YB	钢铁行业绿色园区评价导则	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院、首钢京唐钢铁联合有限责任公司、鞍钢股份有限公司	
68.	2020-0068T-YB	铁矿行业绿色园区评价导则	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	鞍钢矿业集团公司	

## 2020 年绿色制造标准项目计划表

汽车行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
69.	2020-0069T-QC	汽车产品单位产量综合能耗计算方法	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司	
70.	2020-0070T-QC	汽车产品单位产量综合水耗计算方法	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司	
71.	2020-0071T-QC	汽车行业绿色供应链评价规范	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司	
72.	2020-0072T-QC	汽车行业整车制造绿色工厂评价要求	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司	
73.	2020-0073T-QC	绿色设计产品评价技术规范 汽车	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司	

## 2020 年高档数控机床和机器人标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
74.	2020-0074T-JB	铸件智能切割中心 技术条件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	大连誉洋工业智能有限公司	
75.	2020-0075T-JB	铸造用线性机器人 技术条件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	佛山市文杰智能机械有限公司、深圳领威科技有限公司	
76.	2020-0076T-JB	铸造 3D 打印用热法砂再生成套设备 技术条件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	共享智能铸造产业创新中心有限公司、宁夏共享集团股份有限公司	
77.	2020-0077T-JB	铸造 3D 打印用砂处理系统 技术条件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	共享智能铸造产业创新中心有限公司、宁夏共享集团股份有限公司	
78.	2020-0078T-JB	铸造 3D 打印用砂型（芯）微波烘干设备 技术条件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	共享智能铸造产业创新中心有限公司、宁夏共享集团股份有限公司	
79.	2020-0079T-JB	小直径 30° 楔形防松螺纹螺旋槽丝锥	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	常州恒鼎工具制造有限公司	
80.	2020-0080T-JB	轮槽拉刀	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	恒锋工具股份有限公司	
81.	2020-0081T-JB	小型 7：24 圆锥工具柄及其拉钉	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	森泰英格（成都）数控刀具股份有限公司、洛阳信成精密机械有限公司	
82.	2020-0082T-JB	钢轨在线修复铣刀	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	四川天虎工具有限责任公司	
83.	2020-0083T-JB	可转位螺旋立铣刀可换端头	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	太原工具厂有限责任公司	



## 2020 年环境保护装备标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
84.	2020-0084T-JB	除尘脱硝一体化复合滤筒	推荐	制定			2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司、中国科学院过程工程研究所、武汉凯迪电力环保有限公司、北京北科欧远科技有限公司、中机生产力促进中心	
85.	2020-0085T-JB	应急灾害现场焚烧炉技术要求	推荐	制定			2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京中船绿洲环保有限公司、生态环境部南京环境科学研究所、上海交通大学	
86.	2020-0086T-JB	油泥沙处理设备	推荐	制定			2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	烟台市产品质量监督检验所、普霖环境科技有限公司、中机生产力促进中心	
87.	2020-0087T-JB	电解铝烟气湿法脱硫设备	推荐	制定			2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司、武汉凯迪电力环保有限公司、浙江大学、中机生产力促进中心	
88.	2020-0088T-JB	氧化铝焙烧烟气脱硝装置	推荐	制定			2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司、浙江大学、中机生产力促进中心	
89.	2020-0089T-JB	高温袋式除尘器	推荐	制定			2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司、中钢集团天澄环保科技股份有限公司、中机生产力促进中心、厦门三维丝环保股份有限公司、科林环保技术有限责任公司	
90.	2020-0090T-JB	高温干法脱硫脱硝除尘一体化设备	推荐	制定			2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中建材环保研究院(江苏)有限公司、浙江大学、中	

## 2020 年环境保护装备标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										国电建集团装备研究院有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司	

## 2020 年航空航天装备标准项目计划表

航空行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
91.	2020-0091T-HB	民用飞机试飞飞行事故征候判定标准	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
92.	2020-0092T-HB	飞机试飞安全风险管理要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
93.	2020-0093T-HB	飞机试飞安全信息收集、报告和处置要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
94.	2020-0094T-HB	飞机试飞放飞要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
95.	2020-0095T-HB	飞机试飞实时监控系統通用要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
96.	2020-0096T-HB	飞机防火系統飞行试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
97.	2020-0097T-HB	飞机侧风起降飞行试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
98.	2020-0098T-HB	飞机地面应急撤离试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
99.	2020-0099T-HB	飞机空速系統校准飞行试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
100.	2020-0100T-HB	飞机空中最小操纵速度飞行试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
101.	2020-0101T-HB	飞机溅水试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
102.	2020-0102T-HB	飞机燃油系統机上地面试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
103.	2020-0103T-HB	飞机结构完整性设计要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所	
104.	2020-0104T-HB	水上飞机水上救援/补给通用要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航通飞研究院有限公司、中国航空综合技术研	

## 2020 年航空航天装备标准项目计划表

航空行业

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	主管部门	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
										究所	

## 2020 年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	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
105.	2020-0105T-SJ	8K 监视器通用规范	推荐	制定			2021	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	京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院	

## 2020 年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	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
106.	2020-0106T-HG	水处理剂用单过硫酸氢钾复合盐	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	上海泰缘生物科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
107.	2020-0107T-HG	矿物绝缘电缆用氧化镁	推荐	制定			2021	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	大石桥市美尔镁制品有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、湖北宝上电缆有限公司	
108.	2020-0108T-HG	运动防滑碱式碳酸镁块	推荐	制定			2021	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	河北镁神科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
109.	2020-0109T-HG	运动防滑碱式碳酸镁膏	推荐	制定			2021	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	河北镁神科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
110.	2020-0110T-HG	工业二水合氯化铜	推荐	制定			2021	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	深圳市深投环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
111.	2020-0111T-HG	结晶硫化钠	推荐	制定			2021	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	中海油天津化工研究设计院有限公司、铜陵铜冠神虹化工有限责任公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、陕西富化化工有限责任公司	
112.	2020-0112T-HG	工业用乙二胺四乙酸	推荐	制定			2021	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	河北诚信集团有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
113.	2020-0113T-HG	工业用乙醛酸水溶液	推荐	制定			2021	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	湖北省宏源药业科技股份有限公司、临沂市金沂蒙生物科技有限公司	
114.	2020-0114T-HG	电子清洗剂 二甲基亚砜	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国化学标准化技术委	湖北兴发化工集团股份有	

## 2020 年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	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
									员会有机化工分技术委员会	限公司、贵州兴发化工有限公司	
115.	2020-0115T-HG	工业用 2-氯-5-甲基吡啶	推荐	制定			2021	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	南京红太阳股份有限公司、宁夏瑞泰科技股份有限公司、南京红太阳生物化学有限责任公司	
116.	2020-0116T-HG	2-氨基-5-硝基苯酚	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北嘉泰化工科技有限公司、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	

## 2020 年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	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
117.	2020-0117T-JC	散装水泥中转站成套装备技术要求	推荐	制定			2021	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	杭州奥拓机电股份有限公司、中国建材机械工业协会	



## 2020 年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	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
118.	2020-0118T-JB	无油涡旋空气压缩机	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司、浙江杰能压缩设备有限公司	

## 2020 年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	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
119.	2020-0119T-QB	水性/无溶剂聚氨酯复合人造革	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	福建宝利特科技股份有限公司、昆山协孚新材料股份有限公司、浙江禾欣新材料有限公司	
120.	2020-0120T-QB	眼镜架 醋酸纤维素板材	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国光学和光子学标准化技术委员会眼镜光学分技术委员会	深圳市集美新材料股份有限公司、东华大学	
121.	2020-0121T-QB	工坊啤酒机械 发酵罐	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	哈尔滨汉德轻工医药装备有限责任公司、广州机械设计研究所	
122.	2020-0122T-QB	工坊啤酒机械 糖化系统	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	威海远航科技发展股份有限公司、广州机械设计研究所	
123.	2020-0123T-QB	抗冻蛋白粉	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	福州大学、北京工商大学、浙江工商大学、安徽国肽生物科技有限公司、福建莆田市海一百食品有限公司、江苏安惠生物科技有限公司	
124.	2020-0124T-QB	燕麦β-葡聚糖	推荐	制定			2022	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、翁源广业清怡食品有限公司、广州中康食品有限公司	
125.	2020-0125T-QB	熟制冷藏米面制品	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	食品行业生产力促进中心、上海鑫博海农副产品加工有限公司、深圳市标	

## 2020 年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	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
										准技术研究院	
126.	2020-0126T-QB	L-色氨酸	推荐	制定			2022	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、河南巨龙生物工程有限公司、天津科技大学	
127.	2020-0127T-QB	L-苏氨酸	推荐	制定			2022	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、梅花集团、天津科技大学	
128.	2020-0128T-QB	L-精氨酸	推荐	制定			2022	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、无锡晶海氨基酸股份有限公司、江南大学	
129.	2020-0129T-QB	三甲基甘氨酸及其盐酸盐	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会、山东祥维斯生物科技股份有限公司、天津科技大学	

## 2020 年 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	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
130.	2020-0130T-YD	互联网边缘数据中心术语	推荐	制定			2022	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	
131.	2020-0131T-YD	互联网边缘数据中心分布式协同技术要求和测试方法	推荐	制定			2022	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	
132.	2020-0132T-YD	互联网边缘数据中心虚拟化技术要求和测试方法	推荐	制定			2022	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	
133.	2020-0133T-YD	互联网边缘数据中心运维管理技术要求和测试方法	推荐	制定			2022	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	
134.	2020-0134T-YD	互联网数据中心动态运营维护能力等级评估	推荐	制定			2022	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、中国联合网络通信集团有限公司、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、中国移动通信集团有限公司、阿里云计算有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京金山云网络技术有限公司、腾讯云计算（北京）有限责任公司	
135.	2020-0135T-YD	数据中心基础设施运维人员能力要求	推荐	制定			2022	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、北京百度网讯科技有限公司、阿里云计算有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、腾讯云计算（北京）有限责任公司	
136.	2020-0136T-YD	基于远程直接内存访问的数据	推荐	制定			2022	信息通信发展	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、北	

## 2020 年 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	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
		中心网络技术要求和测试方法						司		京百度网讯科技有限公司、华为技术有限公司、新华三技术有限公司	
137.	2020-0137T-YD	通信机房电源和环境测评方法	推荐	制定			2023	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、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、华为技术有限公司、中天宽带技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、易事特集团股份有限公司、维谛技术有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、常州太平通讯科技有限公司、中兴通讯股份有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、中达电通股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、香江科技股份有限公司、赛尔通信服务技术股份有限公司	

## 2020 年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	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
138.	2020-0138T-YD	视频处理业务需求	推荐	制定			2022	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、阿里云计算有限公司、中兴通讯股份有限公司	
139.	2020-0139T-YD	融合无线通信技术的民用机器人天线性能要求及测试方法	推荐	制定			2022	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、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、深圳信息通信研究院、北京邮电大学	
140.	2020-0140T-YD	面向消费电子设备的支持远程SIM配置的服务管理技术要求	推荐	制定			2023	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、北京中广瑞波科技股份有限公司、上海果通通信科技股份有限公司、紫光国芯微电子股份有限公司	
141.	2020-0141T-YD	基于WLAN接入LTE网络的语音业务互联互通技术要求	推荐	制定			2023	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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司	
142.	2020-0142T-YD	IMS网间互通现网测试验收技术要求	推荐	制定			2023	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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司	
143.	2020-0143T-YD	非基础电信运营企业支持携号转网的技术要求	推荐	制定			2023	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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联	

## 2020 年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	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
										合网络通信有限公司	
144.	2020-0144T-YD	携号转网非点对点短消息网间转发的质量要求和测试方法	推荐	制定			2023	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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司	
145.	2020-0145T-YD	互联互通及携号转网企业间工作协调机制和网间问题处理要求	推荐	制定			2023	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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司	
146.	2020-0146T-YD	携号转网服务用户交互界面及程序要求	推荐	制定			2023	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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司	

## 2020 年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	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
147.	2020-0147T-YD	5G 数据安全总体技术要求	推荐	制定			2021	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、北京亚鸿世纪科技发展有限公司、中国信息通信研究院	
148.	2020-0148T-YD	电信网与互联网数据安全事件应急响应实施指南	推荐	制定			2021	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、成都思维世纪科技有限责任公司、北京亚鸿世纪科技发展有限公司、中兴通讯股份有限公司	
149.	2020-0149T-YD	电信网和互联网数据资产识别与管理技术要求	推荐	制定			2021	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	
150.	2020-0150T-YD	电信网和互联网数据生命周期日志通用要求	推荐	制定			2021	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	
151.	2020-0151T-YD	电信网和互联网数据安全日志审计规范	推荐	制定			2021	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	



## 2020 年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	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
152.	2020-0152T-YD	电信网和互联网数据安全评估服务机构能力认定准则	推荐	制定			2021	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	
153.	2020-0153T-YD	公共互联网网络安全威胁信息识别及报送要求	推荐	制定			2021	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	
154.	2020-0154T-YD	区块链基础设施安全防护检测要求	推荐	制定			2021	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	
155.	2020-0155T-YD	无人机管理（服务）平台安全防护要求	推荐	制定			2021	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	
156.	2020-0156T-YD	5G 移动边缘计算平台通用安全防护要求	推荐	制定			2021	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	
157.	2020-0157T-YD	5G 移动通信网虚拟化编排管理安全防护要求	推荐	制定			2021	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	
158.	2020-0158T-YD	5G 业务安全通用防护要求	推荐	制定			2021	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	
159.	2020-0159T-YD	物联网安全态势感知技术要求	推荐	制定			2021	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、中国移动通信集团设	

## 2020 年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	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
										计院有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司	
160.	2020-0160T-YD	面向电信网的威胁信息分析系统安全要求	推荐	制定			2021	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、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、北京奇虎科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司	
161.	2020-0161T-YD	电信大数据平台敏感数据识别实施指南	推荐	制定			2021	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	
162.	2020-0162T-YD	基于安全多方计算的隐私保护技术指南	推荐	制定			2021	网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里巴巴（中国）有限公司、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、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	
163.	2020-0163T-YD	内容分发网络技术要求 日志留存	推荐	制定			2021	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、恒安嘉新（北	

## 2020 年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	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
										京) 科技股份有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司	
164.	2020-0164T-YD	5G 网络非独立组网 (NSA) 日志留存技术要求	推荐	制定			2021	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、恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	
165.	2020-0165T-YD	5G 网络独立组网 (SA) 日志留存技术要求	推荐	制定			2021	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、恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	
166.	2020-0166T-YD	云服务安全及分级分类评估要求	推荐	制定			2021	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、重庆大学、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	
167.	2020-0167T-YD	移动互联网中终端设备识别码防护要求	推荐	制定			2023	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、北京三星通信技术研究有限公司、中兴通讯股份有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司	

## 2020 年未来网络标准项目计划表

通信行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
168.	2020-0168T-YD	面向电信云资源池场景的 NFV 和 SDN 协同组网及设备要求	推荐	制定			2022	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、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）	
169.	2020-0169T-YD	面向电信云资源池场景的 NFV 和 SDN 协同管理编排技术要求	推荐	制定			2022	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、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）	
170.	2020-0170T-YD	面向电信云资源池场景的 NFV 和 SDN 协同管理编排接口要求	推荐	制定			2022	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、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）	
171.	2020-0171T-YD	软件定义广域网络（SD-WAN）关键技术指标体系	推荐	制定			2022	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、中国信息通信科技集团有限公司、华为技术有限公司、	

## 2020 年未来网络标准项目计划表

通信行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										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、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、赛特斯信息科技股份有限公司、深圳信息通信研究院、阿里云计算有限公司、奇安信科技集团股份有限公司、电讯盈科科技(北京)有限公司	
172.	2020-0172T-YD	软件定义广域网络(SD-WAN)测试方法	推荐	制定			2023	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、奇安信科技集团股份有限公司、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、上海诺基亚贝尔股份有限公司、赛特斯信息科技股份有限公司、深圳信息通信研究院、中国信息通信科技集团有限公司、阿里云计算有限公司	
173.	2020-0173T-YD	软件定义广域网络(SD-WAN)增值业务技术要求 安全服务	推荐	制定			2023	信息通信管理局	中国通信标准化协会	奇安信科技集团股份有限公司、中国信息通信研究院、深圳信息通信研究院、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、中国信息通信	

## 2020 年未来网络标准项目计划表

通信行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										科技集团有限公司、赛特斯信息科技股份有限公司、阿里云计算有限公司、华为技术有限公司	
174.	2020-0174T-YD	软件定义广域网（SD-WAN）增值业务技术要求 广域网加速	推荐	制定			2022	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、中国信息通信科技集团有限公司、电讯盈科科技（北京）有限公司、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、赛特斯信息科技股份有限公司、深圳信息通信研究院、阿里云计算有限公司、奇安信科技集团股份有限公司、华为技术有限公司	
175.	2020-0175T-YD	软件定义广域网（SD-WAN）增值业务技术要求 敏捷运维	推荐	制定			2022	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、华为技术有限公司、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、中国信息通信科技集团有限公司、赛特斯信息科技股份有限公司、深圳信息通信研究院、奇安信科技集团股份有限公司、阿里云计算有限公司	
176.	2020-0176T-YD	电信运营商网络的自动化质量测量（Telemetry）测试方法	推荐	制定			2022	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信	

## 2020 年未来网络标准项目计划表

通信行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司	
177.	2020-0177T-YD	航空机载通信 舱内局域网子系统技术要求	推荐	制定			2022	信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院、中电科航空电子有限公司、航广卫星网络有限责任公司、恺信国际检测认证有限公司、中国卫通集团股份有限公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心	

## 2020 年其他标准项目计划表

化工行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
一般项目											
178.	2020-0178T-HG	再生五氯化铈催化剂	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	阿科玛（常熟）氟化工有限公司、中石化南京化工研究院有限公司	
179.	2020-0179T-HG	水处理剂 聚氯化铁	推荐	修订	HG/T 4672-2014		2021	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司、斯瑞尔环境科技股份有限公司	
180.	2020-0180T-HG	水处理剂 氯化亚铁	推荐	修订	HG/T 4538-2013		2021	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司、同济大学、斯瑞尔环境科技股份有限公司、河北同清环保公司	
181.	2020-0181T-HG	工业氯化钴	推荐	修订	HG/T 4821-2015		2021	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	衢州华友钴新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
182.	2020-0182T-HG	工业硫酸钴	推荐	修订	HG/T 4822-2015		2021	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	衢州华友钴新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
183.	2020-0183T-HG	工业氯化镍	推荐	修订	HG/T 2771-2009		2021	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	中海油天津化工研究设计院有限公司、金川集团有限公司、保定福赛钴镍新材料有限公司、张家港市	



## 2020 年其他标准项目计划表

化工行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										华义化工有限公司	
184.	2020-0184T-HG	工业用乙酸镁	推荐	制定			2021	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	莱州市莱玉化工有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、天津理工大学、中海油天津化工研究设计院有限公司	
185.	2020-0185T-HG	聚乙烯醇光学薄膜	推荐	修订	HG/T 4185-2011		2021	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	安徽皖维高新材料股份有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司、中国乐凯集团有限公司	
186.	2020-0186T-HG	C. I. 酸性黑 52	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北嘉泰化工科技有限公司、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	
187.	2020-0187T-HG	C. I. 酸性黑 60	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北嘉泰化工科技有限公司、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	
188.	2020-0188T-HG	C. I. 酸性黑 168	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北嘉泰化工科技有限公司、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	
189.	2020-0189T-HG	C. I. 酸性黑 220	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北嘉泰化工科技有限公司、金华双宏化工有限公司、沈阳化工研究院有限	

## 2020 年其他标准项目计划表

化工行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										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	
190.	2020-0190T-HG	1-乙酰氨基-7-萘酚	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北嘉泰化工科技有限公司、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	
191.	2020-0191T-HG	二苯甲酮	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、重庆长风化学工业有限公司、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	
192.	2020-0192T-HG	对苯二甲醛	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江传化华洋化工有限公司、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	
193.	2020-0193T-HG	3,4-二氯苯基硫脲	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江林江化工股份有限公司、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	
194.	2020-0194T-HG	热塑性聚酰亚胺树脂	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技术委员会	长春高琦聚酰亚胺材料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司	
195.	2020-0195T-HG	模塑用细颗粒聚四氟乙烯树脂	推荐	修订	HG/T 2903-1997		2021	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技术委员会	山东东岳高分子材料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司	
196.	2020-0196T-HG	糊状挤出用聚四氟乙烯树脂	推荐	修订	HG/T 3028-1999		2021	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技术委	山东东岳高分子材料有限公司、中蓝晨光成都检测	

## 2020 年其他标准项目计划表

化工行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									员会	技术有限公司	
197.	2020-0197T-HG	模塑用聚四氟乙烯树脂	推荐	修订	HG/T 2902-1997		2021	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技术委员会	上海三爱富新材料科技有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

钢铁行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
基础公益类项目											
198.	2020-0198T-YB	焦炉烟气脱硝脱硫一体化技术规范 中低温 SCR 法+氨法	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	山东省标准化研究院、山东铁雄晨晰环保工程有限公司、冶金工业信息标准研究院	
199.	2020-0199T-YB	含铁尘泥 钾和钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	舞阳钢铁有限责任公司、冶金工业信息标准研究院	
200.	2020-0200T-YB	钢渣分类	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院、中冶建筑研究总院有限公司	
201.	2020-0201T-YB	钢渣 三氧化二铁含量的测定 EDTA 滴定法	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司	
202.	2020-0202T-YB	钢渣 氧化钙含量的测定 EDTA 滴定法	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司、冶金工业信息标准研究院	
一般项目											
203.	2020-0203T-YB	钢铁企业二氧化碳循环利用技术规范 第 5 部分：用于钢水精炼	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	北京科技大学、西宁特殊钢股份有限公司、南京钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	
204.	2020-0204T-YB	云梯车臂架用异型无缝钢管	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	江苏界达特异新材料股份有限公司、徐工消防安全装备有限公司、冶金工业信息标准研究院	
205.	2020-0205T-YB	锌铝合金镀层弹簧钢丝	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	江阴贝卡尔特钢丝制品有限公司、贝卡尔特（青岛）钢丝产品有限公司中国弹	

## 2020 年其他标准项目计划表

钢铁行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										簧行业协会、冶金工业信息标准研究院	
206.	2020-0206T-YB	不锈钢复合波纹板	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	
207.	2020-0207T-YB	汽车稳定杆用焊接钢管	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	张家港华程机车精密制管有限公司、浙江金晟汽车零部件股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	
208.	2020-0208T-YB	冷顶锻用不锈钢盘条	推荐	制定			2022	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	浙江青山钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院	

## 2020 年其他标准项目计划表

有色行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
基础公益类项目											
209.	2020-0209T-YS	锡及锡合金拉伸试验方法	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省工业分析检测中心、广州汉源新材料股份有限公司	
210.	2020-0210T-YS	铜-钢复合金属复合质量及各向异性的检验 冲杯试验方法	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波宇能复合铜带有限公司、中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司、绍兴市质量技术监督检测院	
一般项目											
211.	2020-0211T-YS	加工铜及铜合金扁铸锭	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝华中铜业有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

黄金行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
基础公益类项目											
212.	2020-0212T-YS	含氯金物料中金量的测定	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	山东招金集团有限公司、长春黄金研究院有限公司	
一般项目											
213.	2020-0213T-YS	铜冶炼侧吹炉协同处置氰渣技术规范	推荐	制定			2021	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	山东恒邦冶炼股份有限公司、东北大学、长春黄金研究院有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

建材行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
基础公益类项目											
214.	2020-0214T-JC	混凝土抗压强度检测方法 直拔法	推荐	制定			2021	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、新疆生产建设兵团建筑工程科学技术研究院有限责任公司	
一般项目											
215.	2020-0215T-JC	纸面石膏板成套生产装备通用技术要求	推荐	制定			2021	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所、北新建材集团有限公司	
216.	2020-0216T-JC	辊压机用减速机在线监测与故障诊断技术规范	推荐	制定			2021	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	荆州市巨鲸传动机械有限公司、中国建材机械工业协会	
217.	2020-0217T-JC	蒸压砖垛自动包装机组	推荐	制定			2021	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	洛阳中冶重工集团有限公司、中国建材机械工业协会、洛阳中冶建材设备有限公司	
218.	2020-0218T-JC	水泥工业用 V 型静态选粉机	推荐	制定			2021	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	天津水泥工业设计研究院有限公司、中国建材机械工业协会	
219.	2020-0219T-JC	地暖用相变储能材料及构件	推荐	修订	JC/T 2339-2015		2021	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	中国建筑材料科学研究总院有限公司	
220.	2020-0220T-JC	建筑材料相变调温性能测试方法	推荐	修订	JC/T 2111-2012		2021	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	中国建筑材料科学研究总院有限公司	
221.	2020-0221T-JC	建筑隔热屋面环境耐久性评价规范	推荐	制定			2021	原材料工业司	建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司	



## 2020 年其他标准项目计划表

建材行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
222.	2020-0222T-JC	建筑金属屋面板服役周期评价方法	推荐	制定			2021	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	中国建材检验认证集团股份有限公司	
223.	2020-0223T-JC	水泥胶砂耐磨性试验方法	推荐	修订	JC/T 421-2004		2021	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

稀土行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
基础公益类项目											
224.	2020-0224T-XB	金属氢化物-镍电池负极用稀土贮氢合金材料电化学性能的测试 三电极体系测试法	推荐	制定			2021	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司	
一般项目											
225.	2020-0225T-XB	硝酸铈铵	推荐	修订	XB/T 221-2008		2021	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
基础公益类项目											
226.	2020-0226T-JB	电力半导体模块测试方法 整流管模块 第1部分:臂和臂对	推荐	修订	JB/T 6307 .1-1992		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司	
227.	2020-0227T-JB	电力半导体模块测试方法 整流管模块 第2部分:单相桥	推荐	修订	JB/T 6307 .2-1992		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司	
228.	2020-0228T-JB	电力半导体模块测试方法 整流管模块 第3部分:三相桥	推荐	修订	JB/T 6307 .3-1992		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司	
229.	2020-0229T-JB	电力半导体模块测试方法 晶闸管模块 第2部分:臂和臂对	推荐	修订	JB/T 7625 .2-1994		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司	
230.	2020-0230T-JB	电力半导体模块测试方法 晶闸管模块 第3部分:单相桥和三相桥	推荐	修订	JB/T 7625 .3-1994		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司	
231.	2020-0231T-JB	火电厂湿法烟气脱硫装置可靠性评价规程	推荐	修订	JB/T 11266-2012		2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学、浙江菲达环保科技股份有限公司、中机生产力促进中心、国电科学技术研究院有限公司	
232.	2020-0232T-JB	粉尘比电阻实验室测试方法	推荐	修订	JB/T 8537-2010		2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司、西安热工研究院有限公司、福建龙净环保股份有限公司	
233.	2020-0233T-JB	渐开线花键拉刀检测方法	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	恒锋工具股份有限公司	
234.	2020-0234T-JB	钢质汽车转向节臂锻件 工艺规范	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	湖北三环锻造有限公司、北京机电研究所有限公司、安徽省合肥汽车锻件有限责任公司、武汉理工大学、湖北文理学院、东风锻造有限公司、方盛车	

## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										桥（柳州）有限公司、郑州精益达汽车零部件有限公司、湖北三环车桥有限公司	
235.	2020-0235T-JB	无损检测 常压金属储罐声发射检测及评价方法	推荐	修订	JB/T 10764-2007		2021	装备工业一司	全国无损检测标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院	
236.	2020-0236T-JB	无损检测 常压金属储罐漏磁检测方法	推荐	修订	JB/T 10765-2007		2021	装备工业一司	全国无损检测标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院	
237.	2020-0237T-JB	电气绝缘用聚酯薄膜齐聚物试验方法	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
238.	2020-0238T-JB	铸造质量评定方法	推荐	修订	JB/T 7528-1994		2021	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	安徽应流集团霍山铸造有限公司	
一般项目											
239.	2020-0239T-JB	冷挤压压接钳的一般要求和试验方法	推荐	修订	JB/T 8457-1996		2021	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	天津电气科学研究院有限公司、天津天传电控配电有限公司	
240.	2020-0240T-JB	电气设备辅件塑料制品 一般要求和试验方法	推荐	修订	JB/T 8458-1996		2021	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	天津电气科学研究院有限公司、天津天传电控配电有限公司	
241.	2020-0241T-JB	脉冲电容器及直流电容器	推荐	修订	JB/T 8168-1999		2021	装备工业二司	全国电力电容器标准化技术委员会	中国工程物理研究院流体物理研究所、西安高压电器研究院有限责任公司、桂林电力电容器有限责任公司、安徽铜峰电子股份有限公司、成都宏明电子股份有限公司、上海上电电容器有限公司	
242.	2020-0242T-JB	电控配用电缆桥架	推荐	修订	JB/T 10216-2013		2021	装备工业二司	全国电器附件标准化技术委员会	天津电气科学研究院有限公司、江苏万奇电器集团有限公司、中国电器科学	

## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										研究院股份有限公司、大全集团有限公司	
243.	2020-0243T-JB	一般用途离心式鼓风机	推荐	修订	JB/T 7258-2006		2021	装备工业二司	全国风机标准化技术委员会	西安陕鼓动力股份有限公司、沈阳鼓风机集团股份有限公司、百事德机械(江苏)有限公司、山东临风科技股份有限公司、上海电气鼓风机厂有限公司、苏州顶裕节能设备有限公司、重庆通用工业(集团)有限责任公司、山东省章丘鼓风机股份有限公司、湖北三峰透平装备股份有限公司	
244.	2020-0244T-JB	烧结厂用离心式鼓风机	推荐	修订	JB/T 7259-2006		2021	装备工业二司	全国风机标准化技术委员会	西安陕鼓动力股份有限公司、沈阳鼓风机集团股份有限公司、苏州顶裕节能设备有限公司	
245.	2020-0245T-JB	平衡重式叉车 整机试验方法	推荐	修订	JB/T 3300-2010		2021	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司、林德(中国)叉车有限公司	
246.	2020-0246T-JB	托盘堆垛车	推荐	修订	JB/T 3341-2005		2021	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	诺力智能装备股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
247.	2020-0247T-JB	合成薄膜绝缘电流互感器	推荐	修订	JB/T 10941-2010		2021	装备工业二司	全国互感器标准化技术委员会	沈阳变压器研究院股份有限公司、天威瑞恒电气有限公司、大连第一互感器有限责任公司	
248.	2020-0248T-JB	建筑施工机械与设备 三排柱式回转支承	推荐	修订	JB/T 10837-2008		2021	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	马鞍山统力回转支承有限公司、北京建筑机械化研究院有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
249.	2020-0249T-JB	建筑施工机械与设备 单排交叉滚柱（锥）式回转支承	推荐	修订	JB/T 10838-2008		2021	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	马鞍山统力回转支承有限公司、北京建筑机械化研究院有限公司	
250.	2020-0250T-JB	建筑施工机械与设备 单排球式回转支承	推荐	修订	JB/T 10839-2008		2021	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	马鞍山统力回转支承有限公司、北京建筑机械化研究院有限公司	
251.	2020-0251T-JB	建筑施工机械与设备 混凝土布料机	推荐	修订	JB/T 10704-2007		2021	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	中联重科股份有限公司、北京建研机械科技有限公司	
252.	2020-0252T-JB	带式输送机 打滑检测器	推荐	修订	JB/T 10958-2010		2021	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	唐山市协力胶带运输设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
253.	2020-0253T-JB	带式输送机 拉绳开关	推荐	修订	JB/T 10960-2010		2021	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	唐山市协力胶带运输设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
254.	2020-0254T-JB	带式输送机 料流检测器	推荐	修订	JB/T 10959-2010		2021	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	唐山市协力胶带运输设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
255.	2020-0255T-JB	料仓用料位开关	推荐	修订	JB/T 10961-2010		2021	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	唐山市协力胶带运输设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
256.	2020-0256T-JB	带式输送机 漏斗堵塞检测器	推荐	修订	JB/T 10936-2010		2021	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	温州亿通自动化设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
257.	2020-0257T-JB	带式输送机 输送带纵向撕裂检测器	推荐	修订	JB/T 10937-2010		2021	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	温州亿通自动化设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
258.	2020-0258T-JB	带式输送机 保护装置地址编码系统	推荐	修订	JB/T 10938-2010		2021	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	温州亿通自动化设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
259.	2020-0259T-JB	带式输送机 跑偏开关	推荐	修订	JB/T 10939-2010		2021	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	温州亿通自动化设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
260.	2020-0260T-JB	镀银软圆铜线	推荐	修订	JB/T 3135-2011		2021	装备工业二司	全国裸电线标准化技术委员会	上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测中心有限公司	
261.	2020-0261T-JB	电动单梁起重机	推荐	修订	JB/T 1306-2008		2021	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	河南省矿山起重机有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
262.	2020-0262T-JB	电动悬挂起重机	推荐	修订	JB/T 1306-2008		2021	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	河南省矿山起重机有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
263.	2020-0263T-JB	冶金起重机技术条件 第 5 部分：铸造起重机	推荐	修订	JB/T 7688 .5-2012		2021	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	太原重工股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司	
264.	2020-0264T-JB	电力半导体模块 整流管模块 第 1 部分：臂和臂对	推荐	修订	JB/T 5834 .1-1991		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	湖北台基半导体股份有限公司	
265.	2020-0265T-JB	电力半导体模块 整流管模块 第 2 部分：单相桥	推荐	修订	JB/T 5834 .2-1991		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	湖北台基半导体股份有限公司	
266.	2020-0266T-JB	电力半导体模块 整流管模块 第 3 部分：三相桥	推荐	修订	JB/T 5834 .3-1991		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	湖北台基半导体股份有限公司	
267.	2020-0267T-JB	电力半导体模块 晶闸管模块 第 1 部分：臂和臂对	推荐	修订	JB/T 7826 .1-1995		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	湖北台基半导体股份有限公司	
268.	2020-0268T-JB	电力半导体模块 晶闸管模块 第 2 部分：单相桥	推荐	修订	JB/T 7826 .2-1996		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	湖北台基半导体股份有限公司	
269.	2020-0269T-JB	电力半导体模块 晶闸管模块 第 3 部分：三相桥	推荐	修订	JB/T 7826 .3-1996		2021	装备工业二司	全国输配电用电力电子器件标准化技术委员会	湖北台基半导体股份有限公司	
270.	2020-0270T-JB	车装容积式空气压缩机机组 技术条件	推荐	修订	JB/T 4223-2007		2021	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	安瑞科（蚌埠）压缩机有限公司	
271.	2020-0271T-JB	罐车用风冷滑片空气压缩机	推荐	修订	JB/T		2021	装备工业二司	全国压缩机标准化技术	南京压缩机股份有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
					5233-2005				委员会		
272.	2020-0272T-JB	带式烧结机	推荐	修订	JB/T 2397-2010		2021	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	北方重工集团有限公司、中国重型机械研究院股份公司	
273.	2020-0273T-JB	钢丝缠绕式冷等静压机	推荐	修订	JB/T 7348-2005		2021	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	四川航空工业川西机器有限责任公司、中国重型机械研究院股份公司	
274.	2020-0274T-JB	ZJY 型轴装式圆柱齿轮减速器	推荐	修订	JB/T 7007-1993		2021	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	泰尔重工股份有限公司、中国重型机械研究院股份公司	
275.	2020-0275T-JB	回转反吹类袋式除尘器	推荐	修订	JB/T 8533-2010		2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	洁华控股股份有限公司、福建龙净环保股份有限公司	
276.	2020-0276T-JB	除尘器用气缸	推荐	制定			2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海袋式除尘配件有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、东华大学	
277.	2020-0277T-JB	电除尘用恒流高压直流电源	推荐	修订	JB/T 11074-2011		2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海激光电源设备有限责任公司、浙江菲达环保科技股份有限公司	
278.	2020-0278T-JB	燃煤电厂锅炉尾气治理 袋式除尘器用滤料	推荐	修订	JB/T 11261-2012		2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	厦门三维丝环保股份有限公司、福州大学、浙江菲达环保科技股份有限公司、福建龙净环保股份有限公司	
279.	2020-0279T-JB	脱硫除尘一体化设备	推荐	修订	JB/T 10919-2008		2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江大学、浙江菲达环保科技股份有限公司、中机生产力促进中心	
280.	2020-0280T-JB	脉冲喷吹类袋式除尘器	推荐	修订	JB/T 8532-2008		2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司、福建龙净环保股份有限公司、中机生产力	



## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										促进中心、洁华控股股份有限公司、科林环保技术有限责任公司	
281.	2020-0281T-JB	袋式除尘机组	推荐	修订	JB/T 8699-2010		2021	装备工业一司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中钢集团天澄环保科技股份有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、中机生产力促进中心、科林环保技术有限责任公司	
282.	2020-0282T-JB	模切刀	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	福建恒而达新材料股份有限公司、成都工具研究所有限公司	
283.	2020-0283T-JB	六角柄锥度麻花钻	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	江苏飞达钻头股份有限公司	
284.	2020-0284T-JB	无级钻	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	扬州新江正工具有限有限公司、成都工具研究所有限公司、扬州江宇刃具有限公司	
285.	2020-0285T-JB	滑动轴承 水润滑热固性塑料轴承	推荐	修订	JB/T 5985-1992		2021	装备工业一司	全国滑动轴承标准化技术委员会	上海材料研究所、浙江双飞无油轴承股份有限公司、浙江长盛滑动轴承股份有限公司、浙江中达精密部件股份有限公司、中机生产力促进中心	
286.	2020-0286T-JB	电容式脉冲充磁机	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国电工合金标准化技术委员会	宁波兴隆磁性技术有限公司、宁波市计量测试研究院	
287.	2020-0287T-JB	非机动车驱动电机用烧结钕铁硼磁钢	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国电工合金标准化技术委员会	宁波中航新材料科技有限公司、宁波市计量测试研究院	
288.	2020-0288T-JB	三复合铆钉电触头技术条件	推荐	修订	JB/T 10872-2008		2021	装备工业二司	全国电工合金标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司、中希合金有限公司、	

## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										温州聚星电接触科技有限公司	
289.	2020-0289T-JB	复合槽小盘头螺钉、弹簧垫圈和方形垫圈组合件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国紧固件标准化技术委员会	中机生产力促进中心、乐清市紧固件行业协会、浙江精艺标准件有限公司、乐清市精华紧固件有限公司、温州俱进五金制品有限公司、浙江天工紧固件有限公司、浙江吉达金属有限公司、乐清市亿高机械有限公司	
290.	2020-0290T-JB	复合槽小盘头螺钉和方形垫圈组合件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国紧固件标准化技术委员会	中机生产力促进中心、乐清市紧固件行业协会、浙江精艺标准件有限公司、乐清市精华紧固件有限公司、温州俱进五金制品有限公司、浙江天工紧固件有限公司、浙江吉达金属有限公司、乐清市亿高机械有限公司	
291.	2020-0291T-JB	复合槽圆柱头螺钉和方形锁紧垫圈组合件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国紧固件标准化技术委员会	中机生产力促进中心、乐清市紧固件行业协会、浙江精艺标准件有限公司、乐清市精华紧固件有限公司、温州俱进五金制品有限公司、浙江天工紧固件有限公司、浙江吉达金属有限公司、乐清市亿高机械有限公司	
292.	2020-0292T-JB	复合槽圆柱头圆柱端断路器用螺钉	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国紧固件标准化技术委员会	中机生产力促进中心、乐清市紧固件行业协会、浙	

## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										江精艺标准件有限公司、乐清市精华紧固件有限公司、温州俱进五金制品有限公司、浙江天工紧固件有限公司、浙江吉达金属有限公司、乐清市亿高机械有限公司	
293.	2020-0293T-JB	复合槽圆柱头球面端螺钉	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国紧固件标准化技术委员会	中机生产力促进中心、乐清市紧固件行业协会、浙江精艺标准件有限公司、乐清市精华紧固件有限公司、温州俱进五金制品有限公司、浙江天工紧固件有限公司、浙江吉达金属有限公司、乐清市亿高机械有限公司	
294.	2020-0294T-JB	轨道交通牵引电机树脂基活性复合物	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
295.	2020-0295T-JB	风力发电机绝缘用环氧改性不饱和聚酯活性复合物	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
296.	2020-0296T-JB	电气绝缘用树脂浸渍玻璃纤维网格产品规范	推荐	修订	JB/T 10322 .1-2002; JB/T 10322 .2-2002; JB/T 10322 .3-2002		2021	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
297.	2020-0297T-JB	电工用热收缩端帽	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	深圳市沃尔核材股份有限公司	
298.	2020-0298T-JB	热收缩光纤接续管	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	深圳市沃尔核材股份有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

机械行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
299.	2020-0299T-JB	电工用热收缩硅橡胶管	推荐	制定			2021	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	深圳市沃尔核材股份有限公司	
300.	2020-0300T-JB	铸造用 α 淀粉	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	包头市铸友工业材料有限公司	
301.	2020-0301T-JB	铸造用增硫剂	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	河南豫中新材料有限公司	
302.	2020-0302T-JB	熔模铸造中温模料	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	苏州泰尔航空材料有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

汽车行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
基础公益类项目											
303.	2020-0303T-QC	汽车驻车制动器性能台架试验方法	推荐	修订	QC/T 237-1997		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	万向钱潮股份有限公司	
304.	2020-0304T-QC	汽车制动器温度测量方法及热电偶安装要求	推荐	修订	QC/T 556-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江亚太机电股份有限公司	
305.	2020-0305T-QC	汽车空气动力学术语和定义	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司	
306.	2020-0306T-QC	道路车辆 火花塞匹配性试验方法	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	株洲湘火炬火花塞有限责任公司	
一般项目											
307.	2020-0307T-QC	车轮螺栓	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
308.	2020-0308T-QC	汽车气压制动系统用冷凝器性能要求及台架试验方法	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万安科技股份有限公司	
309.	2020-0309T-QC	汽车和挂车 气压制动系统 螺纹孔和管接头	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	一汽解放汽车有限公司	
310.	2020-0310T-QC	客车座椅	推荐	修订	QC/T 633-2009		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	苏交科集团股份有限公司	
311.	2020-0311T-QC	客车卫生间	推荐	修订	QC/T 768-2006		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	安徽金诚复合材料有限公司	
312.	2020-0312T-QC	汽车离合器分泵	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	
313.	2020-0313T-QC	汽车离合器助力器	推荐	修订	QC/T 1010-2015		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	嘉兴新中南汽车零部件有限公司	
314.	2020-0314T-QC	汽车离合器总泵	推荐	修订	QC/T 1011-2015		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	
315.	2020-0315T-QC	带充电机的电动汽车传导充电用电缆组件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京新能源汽车股份有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

汽车行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
316.	2020-0316T-QC	带功能盒的电动汽车传导充电用电缆组件	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司	
317.	2020-0317T-QC	电动汽车传导充电用集成式交流供电标准插座	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上汽通用五菱汽车股份有限公司	
318.	2020-0318T-QC	燃料电池汽车加氢接口通信协议	推荐	制定			2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司	
319.	2020-0319T-QC	一端固定式塑料管线夹	推荐	修订	QC/T 929-2013		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
320.	2020-0320T-QC	中间固定式塑料管线夹	推荐	修订	QC/T 928-2013		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
321.	2020-0321T-QC	嵌装塑料螺母技术条件	推荐	修订	QC/T 618-2013		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
322.	2020-0322T-QC	A 型卡扣	推荐	修订	QC/T 603-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
323.	2020-0323T-QC	B 型卡扣	推荐	修订	QC/T 604-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
324.	2020-0324T-QC	C 型卡扣	推荐	修订	QC/T 605-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
325.	2020-0325T-QC	H 型卡扣	推荐	修订	QC/T 606-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
326.	2020-0326T-QC	塑料开尾销钉	推荐	修订	QC/T 350-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车集团有限公司	
327.	2020-0327T-QC	塑料堵塞	推荐	修订	QC/T 346-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车集团有限公司	
328.	2020-0328T-QC	密封垫圈	推荐	修订	QC/T 638-2000		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车集团有限公司	
329.	2020-0329T-QC	橡胶堵塞	推荐	修订	QC/T 624-2013		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
330.	2020-0330T-QC	碗形塞片	推荐	修订	QC/T 388-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车集团有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

汽车行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
331.	2020-0331T-QC	带导向轴车轮螺母	推荐	修订	QC/T 357-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江捷能汽车零部件有限公司	
332.	2020-0332T-QC	球面车轮螺母	推荐	修订	QC/T 356-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江捷能汽车零部件有限公司	
333.	2020-0333T-QC	锥面车轮螺母	推荐	修订	QC/T 355-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江捷能汽车零部件有限公司	
334.	2020-0334T-QC	法兰面车轮螺母与球面垫圈	推荐	修订	QC/T 354-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江捷能汽车零部件有限公司	
335.	2020-0335T-QC	端面凸焊螺栓	推荐	修订	QC/T 599-2013		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
336.	2020-0336T-QC	承面凸焊螺栓	推荐	修订	QC/T 598-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
337.	2020-0337T-QC	双头螺柱 $bm=2d$	推荐	修订	QC/T 871-2011		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海东风汽车专用件有限公司	
338.	2020-0338T-QC	双头螺柱 $bm=1.25d$	推荐	修订	QC/T 870-2011		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海东风汽车专用件有限公司	
339.	2020-0339T-QC	短周期弧焊焊接螺柱	推荐	修订	QC/T 869-2011		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海东风汽车专用件有限公司	
340.	2020-0340T-QC	六角头螺栓和锥形弹性垫圈的组合件	推荐	修订	QC/T 600-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	
341.	2020-0341T-QC	螺母保护帽	推荐	修订	QC/T 343-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京汽车研究总院有限公司	
342.	2020-0342T-QC	焊接螺柱	推荐	修订	QC/T 857-2011		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江捷能汽车零部件有限公司	
343.	2020-0343T-QC	A 型蜗杆传动式软管环箍	推荐	修订	QC/T 620-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江捷能汽车零部件有限公司	
344.	2020-0344T-QC	B 型和 C 型蜗杆传动式软管环箍	推荐	修订	QC/T 619-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江捷能汽车零部件有限公司	
345.	2020-0345T-QC	汽车用涂镀层和化学处理层	推荐	修订	QC/T 625-2013		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车集团有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

汽车行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
346.	2020-0346T-QC	汽车用非电解锌片涂层	推荐	修订	QC/T 721-2013		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车集团有限公司	
347.	2020-0347T-QC	汽车标准件产品编号规则	推荐	修订	QC/T 326-2013		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江捷能汽车零部件有限公司	
348.	2020-0348T-QC	汽车焊接加工零件未注公差尺寸的极限偏差	推荐	修订	QC/T 29087-1992		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京汽车股份有限公司汽车研究院	
349.	2020-0349T-QC	汽车车身金属覆盖件几何公差	推荐	修订	QC/T 714-2004		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	
350.	2020-0350T-QC	汽车模制塑料零件未注公差尺寸的极限偏差	推荐	修订	QC/T 29017-1991		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心	
351.	2020-0351T-QC	汽车钢质模锻件未注公差尺寸的极限偏差	推荐	修订	QC/T 270-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车公司技术中心	
352.	2020-0352T-QC	汽车铸造零件未注公差尺寸的极限偏差	推荐	修订	QC/T 269-1999	ISO 8062-3 :2007, MOD	2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心有限公司	
353.	2020-0353T-QC	汽车冷冲压加工零件未注公差尺寸的极限偏差	推荐	修订	QC/T 268-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司技术中心	
354.	2020-0354T-QC	汽车切削加工零件未注公差尺寸的极限偏差	推荐	修订	QC/T 267-1999	ISO 286-2 :1988, MOD	2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心有限公司	
355.	2020-0355T-QC	汽车碳氮共渗齿轮金相检验	推荐	修订	QC/T 29018-1991		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	神龙汽车有限公司	
356.	2020-0356T-QC	钢制汽车零件感应淬火金相检验	推荐	修订	QC/T 502-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司	
357.	2020-0357T-QC	汽车用锌合金和铝合金压铸件技术条件	推荐	修订	QC/T 273-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司	
358.	2020-0358T-QC	汽车用铝合金铸件技术条件	推荐	修订	QC/T 272-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海汽车工业集团股份有限公司乘用车分公司	
359.	2020-0359T-QC	汽车渗碳齿轮金相检验	推荐	修订	QC/T 262-1999		2021	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司	



## 2020 年其他标准项目计划表

航空行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
基础公益类项目											
360.	2020-0360T-HB	飞机含高能转子设备的包容性试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心、浙江大学、中国航空综合技术研究所	
361.	2020-0361T-HB	飞机电动式座舱排气活门试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心、中国航空综合技术研究所	
362.	2020-0362T-HB	飞机换热器寿命分析及试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心、中国航空综合技术研究所	
363.	2020-0363T-HB	飞机涡轮冷却器试验要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心、中国航空综合技术研究所	
364.	2020-0364T-HB	民用飞机雷电试验方法	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	航空工业合肥航太电物理技术有限公司、中国航空综合技术研究所、航空工业第一飞机设计研究院	
365.	2020-0365T-HB	航空产品数据长周期存储信息系统架构	推荐	制定			2021	装备工业二司	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	
366.	2020-0366T-HB	航空产品数据长周期存储和检索过程	推荐	制定			2021	装备工业二司	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	
367.	2020-0367T-HB	航空产品数据长周期存储数据转换要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	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）	

## 2020 年其他标准项目计划表

航空行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										有限责任公司	
368.	2020-0368T-HB	航空产品数据长周期存储数据可视化要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	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	
369.	2020-0369T-HB	航空产品数据长周期存储数据质量要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	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	
370.	2020-0370T-HB	飞机维修性设计准则	推荐	制定			2021	装备工业二司	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、中国航空综合技术研究所	
一般项目											
371.	2020-0371T-HB	民用飞机试飞安全绩效监控和评估通用要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
372.	2020-0372T-HB	飞机试飞安全数据分析与系统评价要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所	
373.	2020-0373T-HB	民用轻小型无人机系统任务载荷接口通用要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	深圳市科比特航空科技有限公司、中国航空综合技术研究所	
374.	2020-0374T-HB	飞机驾驶舱门设计要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所	
375.	2020-0375T-HB	飞机电气系统模拟负载通用要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、西北工业大学	
376.	2020-0376T-HB	民用飞机厨房插件通用要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所	
377.	2020-0377T-HB	民用飞机自循环式马桶系统通用要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所	
378.	2020-0378T-HB	民用飞机供电系统设计指南	推荐	修订	HB/Z		2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究	中国航空综合技术研究	

## 2020 年其他标准项目计划表

航空行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
					302-1997				所	所、西北工业大学	
379.	2020-0379T-HB	航空电线载流量	推荐	修订	HB 5795-1982		2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、中国商飞上海飞机设计研究院	
380.	2020-0380T-HB	飞机客户服务数据管理要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中国商飞上飞公司	
381.	2020-0381T-HB	航空钛合金零件激光选区熔化增材制造 制件热处理	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	飞而康快速制造科技有限责任公司、航空工业成都飞机设计研究所、航空工业沈阳飞机设计研究所、航空工业第一飞机设计研究院、中国航空制造技术研究院、中国航发商用航空发动机有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、航空工业沈阳飞机工业（集团）有限公司、中国航空综合技术研究所	
382.	2020-0382T-HB	航空钛合金零件激光选区熔化增材制造 工艺控制要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	飞而康快速制造科技有限责任公司、中国航空制造技术研究院、航空工业沈阳飞机设计研究所、西安铂力特增材技术股份有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、航空工业成都飞机设计研究所、中国航发北京航空材料研究院、航空工业沈阳飞机工业（集团）有限公司、航空工业成都飞机工	

## 2020 年其他标准项目计划表

航空行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										业(集团)有限责任公司、中国航空综合技术研究所	
383.	2020-0383T-HB	航空增材制造测试报告格式与数据要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	无锡市产品质量监督检验院、中国航空综合技术研究所、江苏铭亚科技有限公司、航空工业成都飞机设计研究所、航空工业第一飞机设计研究院、航空工业沈阳飞机设计研究所、中国航发商用航空发动机有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、航空工业沈阳飞机工业(集团)有限公司、航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司	
384.	2020-0384T-HB	航空零件选区熔化点阵结构建模流程与要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所、中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院、中国航发商用航空发动机有限责任公司、中国航空制造技术研究院	
385.	2020-0385T-HB	民用飞机电子电气系统雷电间接效应防护验证要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、航空工业第一飞机设计研究院、航空工业合肥航太电物理技术有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

航空行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
386.	2020-0386T-HB	民用飞机系统电磁环境效应控制要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、中国商飞上海飞机设计研究院、航空工业第一飞机设计研究院	
387.	2020-0387T-HB	飞机用紧固件涂铝通用规范	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、航空工业第一飞机设计研究院、上海飞机设计研究院、中航通飞研究院有限公司	
388.	2020-0388T-HB	飞机用紧固件涂二硫化钼通用规范	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、航空工业第一飞机设计研究院、上海飞机设计研究院、中航通飞研究院有限公司	
389.	2020-0389T-HB	飞机杆端自润滑关节轴承通用规范	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、航空工业第一飞机设计研究院、沈阳飞机设计研究所、中国直升机设计研究所	
390.	2020-0390T-HB	飞机外圈不锈钢、内圈铍青铜关节轴承通用规范	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、航空工业第一飞机设计研究院、沈阳飞机设计研究所、中国直升机设计研究所	
391.	2020-0391T-HB	飞机全金属关节轴承通用规范	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、航空工业第一飞机设计研究院、沈阳飞机设计研究所、中国直升机设计研究所	
392.	2020-0392T-HB	飞机用自锁螺母通用规范	推荐	制定			2021	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所、中航通飞研究院有限	

## 2020 年其他标准项目计划表

航空行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										公司、航空工业第一飞机设计研究院、上海飞机设计研究院	
393.	2020-0393T-HB	飞机装配过程防护要求	推荐	制定			2021	装备工业二司	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	

## 2020 年其他标准项目计划表

轻工行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
基础公益类项目											
394.	2020-0394T-QB	口腔清洁护理用品 口腔清洁护理液中乙醇和甲醇含量的检测方法 气相色谱法	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	福建爱洁丽日化有限公司	
一般项目											
395.	2020-0395T-QB	软体家具 沙发	推荐	修订	QB/T 1952.1-2012		2022	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	国家家具及室内环境质量监督检验中心、上海市质量监督检验技术研究院、北京金隅天坛家具股份有限公司	
396.	2020-0396T-QB	软体家具 弹簧软床垫	推荐	修订	QB/T 1952.2-2011		2022	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、喜临门家具股份有限公司、浙江省家具与五金研究所、湖北联乐床具集团有限公司、东莞市慕思寝室用品有限公司	
397.	2020-0397T-QB	钛制锅具	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会	浙江爱仕达电器股份有限公司、国家日用金属制品质量监督检验中心（沈阳）	
398.	2020-0398T-QB	铝及铝合金锅	推荐	修订	QB/T1957-1994		2022	消费品工业司	全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会	宁波五谷金属制品有限公司、国家日用金属制品质量监督检验中心（沈阳）、浙江苏泊尔股份有限公司	
399.	2020-0399T-QB	口腔清洁护理用品 牙膏用氢氧化铝	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	江苏雪豹日化有限公司	
400.	2020-0400T-QB	口腔清洁护理用品 牙膏用椰油酰胺丙基甜菜碱	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	江苏雪豹日化有限公司	

## 2020 年其他标准项目计划表

轻工行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
401.	2020-0401T-QB	口腔清洁护理用品 牙膏用植酸氨钠	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	靖江市盛金科技有限公司	
402.	2020-0402T-QB	口腔清洁护理用品 泡沫洁牙液	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会	重庆登康口腔护理用品股份有限公司	
403.	2020-0403T-QB	间歇式管制立式玻璃制瓶机	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	河北陆源科技有限公司、广州机械设计研究所	
404.	2020-0404T-QB	瓶身吹干机	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	佛山市龙卷风工业设备有限公司、广州机械设计研究所	
405.	2020-0405T-QB	黄酒高温灌装旋盖机	推荐	修订	QB/T 4172-2011		2022	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	江苏普华盛包装科技有限公司、广州机械设计研究所	
406.	2020-0406T-QB	乳胶喷墨墨水	推荐	制定			2022	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	东莞长联新材料科技股份有限公司、中山大学	
407.	2020-0407T-QB	自行车 车架	推荐	修订	QB/T 1880-2008		2022	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	天津爱赛克车业有限公司、上海协典科技服务有限公司	
408.	2020-0408T-QB	自行车 前叉	推荐	修订	QB/T 1881-2008		2022	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	广州市银三环机械有限公司、上海协典科技服务有限公司	
409.	2020-0409T-QB	无麸质食品	推荐	制定			2022	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、大连弘润全谷物食品有限公司、大连弘润莲花食品有限公司	
410.	2020-0410T-QB	食品工业企业社会责任实施指南	推荐	制定			2021	消费品工业司	中国食品工业协会	中国食品工业协会	



## 2020 年其他标准项目计划表

通信行业

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	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
一般项目											
411.	2020-0411T-YD	电信网和互联网安全风险评估实施指南	推荐	修订	YD/T 1730-2008		2021	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	
412.	2020-0412T-YD	IPTV 智能机顶盒技术要求	推荐	修订	YD/T 2726-2014		2023	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团有限公司	
413.	2020-0413T-YD	不同运营商 IMS 网间互通技术要求	推荐	修订	YD/T 3369-2018		2023	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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司	
414.	2020-0414T-YD	不同运营商 IMS 网间互通网关设备技术要求	推荐	修订	YD/T 3370-2018		2023	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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司	
415.	2020-0415T-YD	不同运营商 IMS 网间互通网关设备测试方法	推荐	修订	YD/T 3371-2018		2023	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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司	