附件：

工业和信息化部

2018年第五批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二○一八年十二月

**简 要 说 明**

为做好工业通信业标准化工作，我们组织编制了2018年第五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，以落实国务院《深化标准化工作改革方案》为出发点，进一步加强重点标准和基础公益类标准制定，提升标准技术水平，优化标准体系结构。

（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。区分重点项目、基础公益类项目与一般项目。重点支持基础公益类、重大技术和产品标准的制修订，逐步提升立项计划中重点项目的比例；

（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）产业转型升级所需的标准，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、安全生产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、2018年第五批共安排项目计划158项。其中制定131项，修订27项；产品类标准152项，安全生产标准6项。**

2018年第五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 | 基础 公益 | 一般 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程 建设 | 安全 生产 | 产品类 | 标准 样品 |
|  | 合计 |  | **158** | **0** | **158** | **0** | **131** | **27** | **0** | **0** | **6** | **152** | **0** | **3** | **76** | **12** | **70** |
| **安全生产司** | **6** | **船舶** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **70** | **化工** | **34** | **0** | **34** | **0** | **25** | **9** | **0** | **0** | **0** | **34** | **0** | **0** | **4** | **2** | **28** |
| **建材** | **11** | **0** | **11** | **0** | **10** | **1** | **0** | **0** | **0** | **11** | **0** | **0** | **5** | **4** | **2** |
| **钢铁** | **23** | **0** | **23** | **0** | **18** | **5** | **0** | **0** | **0** | **23** | **0** | **0** | **2** | **3** | **18** |
| **黄金** | **2** | **0** | **2** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** |
| **装备工业司** | **1** | **航空** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** |
| **消费品工业司** | **21** | **轻工** | **20** | **0** | **20** | **0** | **10** | **10** | **0** | **0** | **0** | **20** | **0** | **1** | **0** | **3** | **17** |
| **食品** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **电子信息司** | **1** | **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **信息化和软件服务业司** | **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** | **35** | **通信** | **35** | **0** | **35** | **0** | **35** | **0** | **0** | **0** | **0** | **35** | **0** | **0** | **35** | **0** | **0** |
| **信息通信管理局** | **23** | **通信** | **23** | **0** | **23** | **0** | **23** | **0** | **0** | **0** | **0** | **23** | **0** | **1** | **23** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业 6**

重点项目 6

基础公益类项目 6

一般项目 7

**建材行业 13**

重点项目 13

基础公益类项目 13

一般项目 14

**钢铁行业 15**

重点项目 15

基础公益类项目 15

一般项目 15

**黄金行业 18**

一般项目 18

**船舶行业 19**

重点项目 19

**航空行业 20**

一般项目 20

**轻工行业 21**

基础公益类项目 21

一般项目 21

**电子行业 24**

重点项目 24

一般项目 24

**通信行业 25**

重点项目 25

**食品行业 49**

一般项目 49

| 2018年第五批行业标准项目计划表  化工行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2221T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23022018) | 肥料和土壤调理剂 | 化肥产品追溯系统要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | 中国氮肥工业协会、中国磷复肥工业协会、国家工业信息安全发展研究中心、北京鑫创佳业科技股份有限公司 等 |  |
|  | [2018-2222T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23212018) | 化学-无机化工 | 粗碳酸锰 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、衢州华友资源再生科技有限公司、广东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等 |  |
|  | [2018-2223T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23242018) | 煤化工-煤制化学品 | 煤基费托合成 3号喷气燃料组分油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会 | 中科合成油技术有限公司、西南化工研究设计有限公司、内蒙古伊泰集团有限公司 |  |
|  | [2018-2224T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23252018) | 煤化工-煤制化学品 | 煤基费托合成 软蜡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会 | 神华宁夏煤业集团有限责任公司、中科合成油技术有限公司、西南化工研究设计有限公司、内蒙古伊泰集团有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2225T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23092018) | 光学功能薄膜材料 | 三醋酸纤维素酯(TAC)薄膜用磷酸－2－联苯基二苯基酯(BDP)组分含量测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、保定出入境检验检疫局、 合肥乐凯科技产业有限公司 |  |
|  | [2018-2226T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGFFXT23502018) | 橡胶与橡胶制品-胶鞋 | 胶鞋整鞋屈挠试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 2871-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 | 福建华峰运动用品科技有限公司、莆田出入境检验检疫局等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2227T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT22972018) | 带轮与带-输送带 | 波形挡边输送带 | 推荐 | 修订 | HG/T 4062-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 青岛橡六输送带有限公司、安徽中意胶带有限责任公司、青岛百瑞福橡塑有限公司、保定华月胶带有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司等 |  |
|  | [2018-2228T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22982018) | 带轮与带-输送带 | 地下矿井用多层织物芯阻燃输送带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 无锡宝通科技股份有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科技大学等 |  |
|  | [2018-2229T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22992018) | 带轮与带-输送带 | 地下矿井用抗撕裂钢丝绳芯阻燃输送带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 无锡宝通科技股份有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科技大学等 |  |
|  | [2018-2230T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23012018) | 带轮与带-输送带 | 煤矿用芳纶阻燃输送带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 无锡宝通科技股份有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科技大学等 |  |
|  | [2018-2231T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23002018) | 带轮与带-输送带 | 一般用途芳纶帆布芯输送带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 无锡宝通科技股份有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科技大学等 |  |
|  | [2018-2232T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT22962018) | 带轮与带-输送带 | 一般用途钢丝绳芯阻燃输送带 | 推荐 | 修订 | HG/T 3973-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 浙江双箭橡胶股份有限公司、安徽中意胶带有限责任公司、山东晨光胶带有限公司、山东隆源橡胶有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司等 |  |
|  | [2018-2233T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23032018) | 光学功能薄膜材料 | 光学功能薄膜 防污硬化膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、天津乐凯薄膜有限公司 |  |
|  | [2018-2234T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23042018) | 光学功能薄膜材料 | 光学功能薄膜 盖板用透明硬化膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、天津乐凯薄膜有限公司 |  |
|  | [2018-2235T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23152018) | 光学功能薄膜材料 | 光学功能薄膜 热弯成型保护膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 新纶科技（常州）有限公司、新恒东薄膜材料（常州）有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 |  |
|  | [2018-2236T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23052018) | 光学功能薄膜材料 | 光学级聚酯薄膜（PET）偏光片保护膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国乐凯集团有限公司、合肥工业大学 |  |
|  | [2018-2237T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23272018) | 染料 | 2,3,4-三氟硝基苯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-2238T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23282018) | 染料 | 3,4,5-三氟溴苯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-2239T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23302018) | 染料 | 对硝基甲苯邻磺酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 连云港莱亚化学有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-2240T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23292018) | 染料 | 邻磺酸钠苯甲醛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 连云港莱亚化学有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-2241T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23342018) | 涂料和颜料 | 船用污损自剥落型防污涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中国船舶重工集团公司第七二五研究所、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-2242T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23352018) | 涂料和颜料 | 轨道交通车辆用涂料 第3部分：防滑涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 海洋化工研究院有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司等 |  |
|  | [2018-2243T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23362018) | 涂料和颜料 | 轨道交通车辆用涂料 第4部分：防火涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中车青岛四方车辆研究所有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-2244T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23372018) | 涂料和颜料 | 化妆品包装材料用紫外光（UV）固化涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 浙江佑谦特种材料有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-2245T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23382018) | 涂料和颜料 | 热转印粉末涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 佛山市凃亿装饰材料科技有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-2246T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23442018) | 橡胶与橡胶制品-合成橡胶 | 粉末苯乙烯－丁二烯橡胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | 山东高氏科工贸有限公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、北京东方雨虹防水技术股份有限公司、科顺防水科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-2247T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23452018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 增塑剂 三乙二醇二-2-乙基己酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 沈阳张明化工有限公司、安徽皖维高新材料股份有限公司、山东科兴化工有限公司 |  |
|  | [2018-2248T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23532018) | 橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | 输送带用浸胶聚酯直经直纬帆布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会 | 青岛新材料科技工业园发展有限公司、山东海龙博莱特化纤有限责任公司、青岛科技大学、亚东工业（苏州）有限公司、青岛中化新材料实验室等 |  |
|  | [2018-2249T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23552018) | 橡胶测试仪器设备 | 轮胎强度和脱圈阻力试验机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3123-1998 |  | 2020 | 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 | 北京橡胶工业研究设计院有限公司、汕头市浩大轮胎测试装备有限公司、高铁检测仪器（东莞）有限公司 |  |
|  | [2018-2250T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23592018) | 橡胶测试仪器设备 | 橡胶测试仪器设备通用技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 2382-1992 |  | 2020 | 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 | 北京化工大学、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-2251T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23582018) | 橡胶测试仪器设备 | 橡胶磨片机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3654-2009 |  | 2020 | 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等 |  |
|  | [2018-2252T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23562018) | 橡胶测试仪器设备 | 鞋类模拟行走（寿命）试验机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3136-1998 |  | 2020 | 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 | 高铁检测仪器（东莞）有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-2253T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23572018) | 橡胶测试仪器设备 | 旋转轴唇形密封圈两半轴式径向力测定仪 | 推荐 | 修订 | HG/T 2069-1991 |  | 2020 | 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 | 西北橡胶塑料研究设计院有限公司、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 |  |
|  | [2018-2254T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23542018) | 橡胶测试仪器设备 | 转鼓式轮胎高速耐久性能试验机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3122-1998 |  | 2020 | 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 | 汕头市浩大轮胎测试装备有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司 |  |

| 2018年第五批行业标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2255T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23622018) | 建材工业 | 高模量碳纤维石墨化炉技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 威海光威精密机械有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心等 |  |
|  | [2018-2256T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23632018) | 建材工业 | 碳纤维高温碳化炉技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 威海光威精密机械有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心等 |  |
|  | [2018-2257T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23672018) | 建筑材料工业机械 | 节水型反置式陶瓷砖抛光机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 广东一鼎科技有限公司、中国建材机械工业协会、广东省机械研究所等 |  |
|  | [2018-2258T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23662018) | 建筑材料工业机械 | 无机非金属材料超细粉体立式辊磨机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 合肥中亚建材装备有限责任公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2018-2259T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23762018) | 人工晶体 | 掺铕碘化锶闪烁晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 北京中材人工晶体研究院有限公司、中国科学院上海硅酸盐研究所等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2260T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23602018) | 非金属矿产品及制品 | 高岭土中游离石英含量的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国高岭土有限公司、湖南长岭石化科技开发有限公司等 |  |
|  | [2018-2261T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23612018) | 非金属矿产品及制品 | 石墨矿固定碳含量测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 德阳市科瑞仪器设备厂、咸阳非金属矿研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-2262T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23712018) | 建筑用玻璃 | 玻璃弯曲度测试方法 激光扫描法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司、国家玻璃质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-2263T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23722018) | 建筑用玻璃 | 硅质玻璃原料化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 753-2001 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 国家玻璃质量监督检验中心、中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2264T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23692018) | 建筑卫生陶瓷 | 蹲便器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-2265T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23682018) | 建筑卫生陶瓷 | 卫生陶瓷表面质量评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 |  |

| 2018年第五批行业标准项目计划表  钢铁行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2266T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24302018) | 钢 | 气化焦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宁夏宝丰能源集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2267T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24312018) | 钢 | 石墨电极接头用煤系针状焦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍山开炭热能新材料有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2268T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24412018) | 生铁及铁合金 | 硅钙合金分析方法 第1部分：铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YB/T 4174.1-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 北京首钢股份有限公司 |  |
|  | [2018-2269T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24422018) | 生铁及铁合金 | 硅钙合金分析方法 第3部分：氧化钙含量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 河钢集团钢研总院 |  |
|  | [2018-2270T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24402018) | 生铁及铁合金 | 锰硅合金球 落下强度测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 宁波钢铁有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2271T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24032018) | 钢 | 钢带轮廓检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2018-2272T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24022018) | 钢 | 钢带翘曲检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2018-2273T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23892018) | 钢 | 管道用碳钢修补器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 安徽恒生科技发展集团有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2274T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24272018) | 钢 | 焦化产品正庚烷不溶物含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海宝钢化工有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2275T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24282018) | 钢 | 焦化高软化点煤沥青 软化点的测定 冷压环球法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海宝钢化工有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2276T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24292018) | 钢 | 焦化轻油 酚含量的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海宝钢化工有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2277T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23922018) | 钢 | 模具钢超声检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司、钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2278T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24132018) | 钢 | 汽车掣动推拉索芯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴泰阳成索业有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2279T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24252018) | 钢 | 桥梁减震榫用热轧圆钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司 |  |
|  | [2018-2280T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24042018) | 钢 | 热轧钢带横向板廓计算及质量判定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2018-2281T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23902018) | 钢 | 液压缸用热轧无缝钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江明贺钢管有限公司、衡阳华菱钢管有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2282T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24332018) | 耐火材料 | 防爆裂快速烘烤耐火浇注料 | 推荐 | 修订 | YB/T 4195-2009 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司等 |  |
|  | [2018-2283T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24372018) | 耐火材料 | 高炉喷注料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 北京联合荣大工程材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-2284T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24352018) | 耐火材料 | 碳化硅加热元件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 浙江宇清热工科技有限公司等 |  |
|  | [2018-2285T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24322018) | 耐火材料 | 铁水预处理内衬用Al2O3-SiC-C质耐火材料 | 推荐 | 修订 | YB/T 164-2009 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 山东耐材集团鲁耐窑业有限公司等 |  |
|  | [2018-2286T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24342018) | 耐火材料 | 自流耐火浇注料 | 推荐 | 修订 | YB/T 4197-2009 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司等 |  |
|  | [2018-2287T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24442018) | 冶金机电 | 高炉设备主要参数 | 推荐 | 修订 | YB/T 011-2007 |  | 2020 | 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、北京中冶设备研究设计总院有限公司 |  |
|  | [2018-2288T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24532018) | 冶金机电 | 高炉用铸钢冷却壁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、马鞍山润通冶金材料有限公司、中冶华天工程技术有限公司 |  |

| 2018年第五批行业标准项目计划表  黄金行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2289T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT24552018) | 黄金 | 黄金生产用颗粒活性炭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |  |
|  | [2018-2290T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT24572018) | 黄金 | 金精矿 | 推荐 | 修订 | YS/T 3004-2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |  |

| 2018年第五批行业标准项目计划表  船舶行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2291T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24592018) | 安全生产 | 船舶行业企业安全生产和职业卫生培训管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |
|  | [2018-2292T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24632018) | 安全生产 | 船舶行业企业特种作业人员管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |
|  | [2018-2293T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24602018) | 安全生产 | 船舶行业企业应急管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |
|  | [2018-2294T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24612018) | 安全生产 | 船舶行业企业有限空间作业安全管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |
|  | [2018-2295T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24642018) | 安全生产 | 船舶行业企业职业危害岗位劳动防护用品配备要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |
|  | [2018-2296T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24582018) | 安全生产 | 船舶行业企业职业卫生和职业健康监护档案及记录管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |

| 2018年第五批行业标准项目计划表  航空行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2297T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT24672018) | 航空综合技术 | 航空质量管理体系要求 | 推荐 | 修订 | HB 9100-2012 | IAQG 9100:0216,IDT | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团有限公司、中国商用飞机有限责任公司、中国航空发动机集团有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司 |  |

| 2018年第五批行业标准项目计划表  轻工行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2298T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24882018) | 乐器 | 民族弦鸣乐器通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.1-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 上海民族乐器一厂、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2018-2299T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25002018) | 皮革工业 | 箱包 滚筒试验方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 4116-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 广州检验检测认证集团有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、国家皮革制品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-2300T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25092018) | 食品工业 | 海参制品中多糖的测定—液相色谱-质谱联用法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 大连工业大学等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2301T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24852018) | 家具 | 老年公寓家具通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、浙江农林大学、上海新冠美家具有限公司等 |  |
|  | [2018-2302T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24842018) | 家具 | 婴幼儿用床边围栏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、北京林业大学等 |  |
|  | [2018-2303T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24872018) | 金属餐饮及烹饪器具 | 铝合金铸造不粘锅 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 浙江中信厨具有限公司、国家日用金属制品质量监督检验中心（沈阳）、永康市质量技术监督检测中心 |  |
|  | [2018-2304T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25022018) | 日用陶瓷 | 普通陶器 | 推荐 | 修订 | QB/T 1222-1991;QB/T 3732.1-1999;QB/T 3732.3-1999 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 潮州市长城世家瓷业有限公司、江西省陶瓷检测中心等 |  |
|  | [2018-2305T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25032018) | 日用陶瓷 | 陶瓷颜料 | 推荐 | 修订 | QB/T 2455-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 淄博福禄新型材料有限责任公司、山东硅元新型材料股份有限公司、江西省陶瓷检测中心、中国陶瓷工业协会 |  |
|  | [2018-2306T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25222018) | 制鞋 | 鞋类 外底试验方法 耐磨性能 | 推荐 | 修订 | QB/T 2884-2007 | ISO 20871:2018,IDT | 2021 | 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等 |  |
|  | [2018-2307T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25272018) | 钟表 | 指针式石英钟用单相永磁步进电动机的技术要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 1038-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 西安轻工业钟表研究所有限公司、福建省昇邦电子科技有限公司、福建上润精密仪器电子有限公司等 |  |
|  | [2018-2308T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25252018) | 钟表 | 钟表宝石元件 | 推荐 | 修订 | QB/T 2405-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 上海关勒铭有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司等 |  |
|  | [2018-2309T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25242018) | 钟表 | 钟表用铅黄铜棒与线 | 推荐 | 修订 | QB/T 1542-2005 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 西安轻工业钟表研究所有限公司等 |  |
|  | [2018-2310T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25282018) | 钟表 | 钟用黄铜线 | 推荐 | 修订 | QB/T 1540-2005 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 西安轻工业钟表研究所有限公司等 |  |
|  | [2018-2311T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25312018) | 自行车 | 电动自行车用锂离子电池产品规格尺寸 | 推荐 | 修订 | QB/T 4428-2012 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心、浙江天能能源科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-2312T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25072018) | 乳制品 | 乳脂肪球膜乳清蛋白粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乳制品标准化技术委员会 | 国家乳业工程技术研究中心、美赞臣婴幼儿营养品研发中心（中国）有限公司等 |  |
|  | [2018-2313T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25212018) | 盐业 | 水处理用盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司、国家盐产品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-2314T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25102018) | 食品工业 | 阿胶食品通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 东阿阿胶股份有限公司、山东省标准化研究院、山东省食品药品检定研究院 |  |
|  | [2018-2315T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25112018) | 食品工业 | 怀姜糖膏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 博爱县质量技术监督局、、博爱县电商办、博爱县怀姜协会、博爱县公共检验检测中心 |  |
|  | [2018-2316T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25082018) | 食品工业 | 即食鲜切蔬果 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国食品工业（集团）有限公司、深圳德保膳食管理有限公司、深圳市标准技术研究院等 |  |
|  | [2018-2317T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25132018) | 食品工业-罐头 | 番茄类罐头中番茄红素、叶黄素、胡萝卜素含量的测定-超高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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工业研究院有限公司、上海交通大学等 |  |

| 2018年第五批行业标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2318T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT25342018) | 质量管理 | 信息系统集成及服务行业 质量管理规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息化和软件服务业司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、北京赛西认证有限责任公司、中国软件技术服务股份有限公司、四川久远银海软件股份有限公司、天津市龙网科技发展有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2319T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21992018) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 智能音箱技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、北京小米科技有限责任公司、中国电子音响行业协会等 |  |

| 2018年第五批行业标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2320T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25542018) | 大数据 | 电信数据服务平台 第1部分：总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2321T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25532018) | 大数据 | 电信数据服务平台 第2部分：术语和参考模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2322T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25572018) | 大数据 | 电信数据服务平台 第3部分：功能及技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2323T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25552018) | 大数据 | 电信数据服务平台 第4部分：平台功能测试规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2324T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25562018) | 大数据 | 电信数据服务平台 第5部分：多方可信计算环境功能及技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2325T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25582018) | 大数据 | 电信数据服务平台 第6部分：数据网关技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-2326T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25592018) | 大数据 | 电信数据服务平台 第7部分：用户管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-2327T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26692018) | 导航与位置服务 | 面向互联网租赁自行车电子围栏的设备技术要求及测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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、北京摩拜科技有限公司、泰斗微电子科技有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京东方计量测试研究所、北京邮电大学、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-2328T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25932018) | 导航与位置服务 | 移动通信网高精度定位总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、北京邮电大学、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、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、维沃移动通信有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司 |  |
|  | [2018-2329T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17592018) | 电磁环境和安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第18部分：5G移动通信用户设备及其辅助设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、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、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-2330T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26542018) | 电磁环境和安全保护 | 无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第9部分：5G NR无线终端(Sub-6GHz) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、北京小米移动软件有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、深圳信息通信研究院、华为技术有限公司、深圳酷派技术有限公司、瑞声科技（南京）有限公司、中兴通讯股份有限公司、联想移动通信科技有限公司、北京邮电大学、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-2331T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26212018) | 工业互联网 | 工业互联网标识解析 可信解析 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、北龙中网（北京）科技有限责任公司、中国物品编码中心、四川天邑康和通信股份有限公司、华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [2018-2332T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25372018) | 工业互联网 | 工业互联网 软件定义的工厂内网络 管理层模型与技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院沈阳自动化研究所、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-2333T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25382018) | 工业互联网 | 工业互联网 软件定义的工厂内网络 转发层模型与技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院沈阳自动化研究所、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-2334T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25362018) | 工业互联网 | 工业互联网 软件定义的工厂内网络 总体架构与技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院沈阳自动化研究所、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-2335T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25352018) | 工业互联网 | 工业互联网IPv6地址分配技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-2336T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26342018) | 互联互通 | 不同运营商富通信业务（RCS）互通测试规范（第二阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2337T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26332018) | 互联互通 | 不同运营商富通信业务（RCS）互通总体技术要求（第二阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2338T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26352018) | 互联互通 | 号码携带服务质量要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2339T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25422018) | 互联网 | 内容分发网络技术要求 全局路由节点 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、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、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-2340T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25442018) | 互联网 | 内容分发网络技术要求 用户侧接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 阿里云计算有限公司、中国信息通信研究院、新华三技术有限公司 |  |
|  | [2018-2341T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25812018) | 接入网 | 基于家庭网关的宽带网络性能质量数据采集测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2018-2342T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25802018) | 接入网 | 基于家庭网关的宽带网络性能质量数据采集技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、 |  |
|  | [2018-2343T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25462018) | 数据中心 | 数据中心无损网络典型场景技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司 |  |
|  | [2018-2344T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25872018) | 网络管理与运营支撑 | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT）网络管理技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京市天元网络技术股份有限公司、中国移动通信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、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 |  |
|  | [2018-2345T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25852018) | 网络管理与运营支撑 | 通信网智能维护技术要求 第3部分：智能维护支撑系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京万可信息技术有限公司、北京市天元网络技术股份有限公司、中国电信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2346T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25862018) | 网络管理与运营支撑 | 通信网智能维护技术要求 第4部分：智能维护信息模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京万可信息技术有限公司、北京市天元网络技术股份有限公司、中国电信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2347T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26142018) | 网络和信息安全 | 基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、恒安嘉新（北京）科技股份公司、北京奇虎科技有限公司 |  |
|  | [2018-2348T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26592018) | 网络和信息安全 | 移动网络高密度垃圾短信防护拦截技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-2349T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26582018) | 网络和信息安全 | 移动网络高密度骚扰电话防护拦截技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、杭州东信北邮信息技术有限公司、浙江鹏信信息科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-2350T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25642018) | 网络与业务能力 | 基于SDN/NFV的协同编排系统 总体架构及技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中兴通讯股份有限公司、四川通信科研规划设计有限责任公司、烽火科技集团有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司 |  |
|  | [2018-2351T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25632018) | 网络与业务能力 | 基于SDN的网络随选系统 基于以太网VPN方式的技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、烽火科技集团有限公司、新华三技术有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司 |  |
|  | [2018-2352T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25672018) | 网络与业务能力 | 面向网络功能虚拟化的分布式块存储技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、新华三技术有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-2353T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25662018) | 网络与业务能力 | 无损网络应用场景与需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国信息通信研究院、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-2354T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25652018) | 网络与业务能力 | 无损网络总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国信息通信研究院、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-2355T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26452018) | 网络与业务能力 | IPv6发展监测指标体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2018-2356T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26442018) | 网络与业务能力 | 基于SDN的城域综合IP承载网架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-2357T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26472018) | 网络与业务能力 | 网络功能虚拟化（NFV） 三层解耦虚拟层技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-2358T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26462018) | 网络与业务能力 | 网络功能虚拟化（NFV） 通用虚拟网络功能管理器（VNFM）技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-2359T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25902018) | 物联网 | 基于区块链的安全可信物联网数据通信架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、华为技术有限公司、北京万可信息技术有限公司 |  |
|  | [2018-2360T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26662018) | 移动互联网应用 | 互联网租赁自行车智能车锁技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京摩拜科技有限公司、中国信息通信研究院、上海华东电信研究院、中国电信集团有限公司 |  |
|  | [2018-2361T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26612018) | 移动通信 | 5G数字蜂窝移动通信网 6GHz以下频段基站设备测试方法（第一阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、国家无线电监测中心、国家无线电监测中心检测中心、西安通和电信设备检测有限公司、烽火科技集团有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、中国铁塔股份有限公司 |  |
|  | [2018-2362T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26602018) | 移动通信 | 5G数字蜂窝移动通信网 6GHz以下频段基站设备技术要求（第一阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、西安通和电信设备检测有限公司、烽火科技集团有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、北京华麒通信科技股份有限公司、中国铁塔股份有限公司 |  |
|  | [2018-2363T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26652018) | 移动通信 | 5G数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备测试方法（第一阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、国家无线电监测中心检测中心、维沃移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、英特尔（中国）有限公司 |  |
|  | [2018-2364T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26642018) | 移动通信 | 5G数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备技术要求（第一阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、英特尔（中国）有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、国家无线电监测中心检测中心、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、上海诺基亚贝尔股份有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、鼎桥通信技术有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、维沃移动通信有限公司 |  |
|  | [2018-2365T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26632018) | 移动通信 | 5G数字蜂窝移动通信网无源天线阵列测试方法（<6GHz） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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、烽火科技集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京中科国技信息系统有限公司、深圳国人通信股份有限公司 |  |
|  | [2018-2366T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26622018) | 移动通信 | 5G数字蜂窝移动通信网无源天线阵列技术要求（<6GHz） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、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、烽火科技集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京中科国技信息系统有限公司、深圳国人通信股份有限公司 |  |
|  | [2018-2367T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25942018) | 移动通信 | 5G移动通信网 安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  | 3GPP TS33.501 R15,MOD | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、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）、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国电信集团有限公司、中国人民解放军战略支援部队信息工程大学、中国电子科技网络信息安全有限公司 |  |
|  | [2018-2368T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26422018) | 移动通信 | 5G数字蜂窝移动通信网 NG接口技术要求和测试方法（第一阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、中国铁塔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-2369T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26412018) | 移动通信 | 5G数字蜂窝移动通信网 Xn/X2接口技术要求和测试方法（第一阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、中国铁塔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-2370T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26402018) | 移动通信 | 5G数字蜂窝移动通信网 无线接入网总体技术要求（第一阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、北京展讯高科通信技术有限公司、联发博动科技（北京）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、烽火科技集团有限公司、鼎桥通信技术有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京华麒通信科技股份有限公司、四川通信科研规划设计有限责任公司、北京小米移动软件有限公司 |  |
|  | [2018-2371T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26392018) | 移动通信 | 5G移动通信网 核心网网元功能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、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、中国铁塔股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、鼎桥通信技术有限公司 |  |
|  | [2018-2372T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26382018) | 移动通信 | 5G移动通信网 核心网网元功能技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、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、中国普天信息产业股份有限公司、鼎桥通信技术有限公司、中国铁塔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-2373T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26372018) | 移动通信 | 5G移动通信网 核心网总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、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、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）、中国普天信息产业股份有限公司、鼎桥通信技术有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-2374T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26572018) | 移动通信 | 移动通信网运营商间互联互通安全 总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-2375T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25502018) | 云计算 | 基于云计算技术的应用运维平台通用技术要求 第1部分：总体要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2018-2376T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25512018) | 云计算 | 基于云计算技术的应用运维平台通用技术要求 第2部分：评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2018-2377T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25522018) | 云计算 | 云计算运维智能化通用评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |

| 2018年第五批行业标准项目计划表  食品行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2378T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT18102018) | 食品 | 即食虾 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业协会 | 中国食协冷冻冷藏食品专业委员会、中国海洋大学、荣成泰祥食品有限公司等 |  |