附件：

工业和信息化部

2018年第三批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二○一八年七月

**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年第三批行业标准制修订和外文版项目计划。

**一、编制原则**

围绕制造强国和网络强国建设，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，服务“一带一路”建设的行业标准外文版；

（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、2018年第三批共安排项目计划449项。其中制定354项，修订95项；产品类标准399项，工程建设标准11项，节能与综合利用标准37项，标准样品2项。外文版项目计划24项，其中翻译现有行业标准的17项、与行业标准制修订计划同步研制外文版的7项。**

2018年第三批行业标准制修订和外文版项目计划汇总表

| 主管部门 | | 行业 | 行业标准制修订计划 | | | | | | | | | | | | | | | 行业标准外文版项目 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 合计 | 翻译  标准 | 同步  制定 |
| 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 |  | **449** | **0** | **449** | **0** | **354** | **95** | **37** | **11** | **0** | **399** | **2** | **2** | **103** | **41** | **305** | **24** | **17** | **7** |
| **规划司** | **2** | **化工** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **37** | **化工** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **11** | **0** | **11** | **0** | **11** | **0** | **11** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **11** | **0** | **0** | **0** |
| **轻工** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **纺织** | **15** | **0** | **15** | **0** | **15** | **0** | **15** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **15** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **127** | **化工** | **61** | **0** | **61** | **0** | **43** | **18** | **0** | **0** | **0** | **61** | **0** | **0** | **12** | **5** | **44** | **1** | **1** | **0** |
| **石化** | **14** | **0** | **14** | **0** | **4** | **10** | **0** | **0** | **0** | **14** | **0** | **1** | **1** | **10** | **3** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **25** | **0** | **25** | **0** | **18** | **7** | **0** | **0** | **0** | **25** | **0** | **0** | **0** | **5** | **20** | **9** | **5** | **4** |
| **钢铁** | **27** | **0** | **27** | **0** | **19** | **8** | **0** | **0** | **0** | **25** | **2** | **0** | **3** | **6** | **18** | **0** | **0** | **0** |
| **装备工业司** | **24** | **船舶** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **制药装备** | **20** | **0** | **20** | **0** | **4** | **16** | **0** | **0** | **0** | **20** | **0** | **0** | **0** | **0** | **20** | **0** | **0** | **0** |
| **消费品工业司** | **33** | **轻工** | **25** | **0** | **25** | **0** | **18** | **7** | **0** | **0** | **0** | **25** | **0** | **0** | **0** | **6** | **19** | **1** | **0** | **1** |
| **纺织** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **13** | **11** | **2** |
| **包装** | **8** | **0** | **8** | **0** | **6** | **2** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **9** | **电子** | **9** | **0** | **9** | **0** | **7** | **2** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **4** | **1** | **4** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信发展司** | **101** | **通信** | **101** | **0** | **101** | **0** | **93** | **8** | **0** | **9** | **0** | **92** | **0** | **0** | **37** | **0** | **64** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信管理局** | **63** | **通信** | **63** | **0** | **63** | **0** | **58** | **5** | **0** | **0** | **0** | **63** | **0** | **0** | **27** | **2** | **34** | **0** | **0** | **0** |
| **网络安全管理局** | **27** | **通信** | **27** | **0** | **27** | **0** | **22** | **5** | **0** | **0** | **0** | **27** | **0** | **0** | **7** | **0** | **20** | **0** | **0** | **0** |
| **无线电管理局** | **6** | **通信** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **1** | **1** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** |
| **地方经信委** | **20** | **安徽** | **13** | **0** | **13** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** | **13** | **0** | **0** | **4** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** |
| **山东** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **浙江** | **6** | **0** | **6** | **0** | **5** | **1** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业 6**

重点项目 6

基础公益类项目 8

一般项目 8

**石化行业 16**

重点项目 16

基础公益类项目 16

一般项目 17

**建材行业 19**

基础公益类项目 19

一般项目 19

**钢铁行业 23**

重点项目 23

基础公益类项目 23

一般项目 23

**船舶行业 26**

基础公益类项目 26

**轻工行业 27**

重点项目 27

基础公益类项目 28

一般项目 29

**纺织行业 33**

一般项目 33

**包装行业 35**

一般项目 35

**电子行业 36**

重点项目 36

基础公益类项目 37

一般项目 37

**通信行业 39**

重点项目 39

基础公益类项目 58

一般项目 59

**制药装备行业 89**

一般项目 89

**安徽省经信委 91**

重点项目 91

一般项目 91

**山东省经信委 93**

一般项目 93

**浙江省经信委 94**

一般项目 94

**行业标准外文版项目 95**

| 2018年第三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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1417T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13982018) | 节能与综合利用 | 硅片切割废液处理处置方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、深圳市长隆科技有限公司、淮安市产品质量监督检验所 |  |
|  | [2018-1418T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13992018) | 节能与综合利用 | 硫酸工业产废矿渣处理处置方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中化重庆涪陵化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-1419T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13412018) | 化学-化工催化剂 | 氨气精制用脱硫剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、西北化工研究院等 |  |
|  | [2018-1420T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13772018) | 化学-制冷剂 | 混合制冷剂R507系列 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会制冷剂分技术委员会 | 浙江省化工研究院有限公司、中化蓝天氟材料有限公司、山东华安新材料有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2018-1421T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13782018) | 染料 | 1,3,3-三甲基-2-亚甲基吲哚啉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 上海汇友精密化学品有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1422T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13802018) | 染料 | 3,5-二氨基苯磺酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 湖北丽源科技股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1423T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13862018) | 染料 | 液体C.I.直接紫9 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 上海汇友精密化学品有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1424T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13792018) | 染料 | 乙酰乙酰邻甲基苯胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 青岛海湾精细化工有限公司平度分公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1425T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13912018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 甲基二硅氮烷偶联剂 | 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 | 新亚强硅化学股份有限公司、石家庄维奥化工有限公司 |  |
|  | [2018-1426T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13922018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 甲基二乙烯基二硅烷偶联剂 | 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 | 新亚强硅化学股份有限公司、浙江嘉兴联合化学有限公司 |  |
|  | [2018-1427T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13872018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 硫化促进剂 N,N’-二甲基- N,N’-二苯基秋兰姆二硫化物（MPTD） | 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 | 鹤壁元昊化工有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1428T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13882018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 硫化促进剂 双（O,O－二丁基二硫代磷酸）锌 (ZDBP) | 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 | 鹤壁元昊化工有限公司、宁波艾克姆新材料有限公司 |  |
|  | [2018-1429T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13892018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 硫化促进剂 双[O-丁基-O-（2－乙基己基）二硫代磷酸]锌 ( ZEHBP) | 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 | 鹤壁元昊化工有限公司、宁波艾克姆新材料有限公司 |  |
|  | [2018-1430T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13902018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 橡胶增塑剂 高黏度矿物油 | 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 | 中石油克拉玛依石化有限责任公司、中石油辽河石化分公司、盘锦北方沥青燃料有限公司、中海油气（泰州）石化公司、中石油济南石化分公司、安徽佳通乘用车子午线轮胎有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1431T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13972018) | 工程建设 | 化工企业电气设计图符号和文字代号统一规定 | 推荐 | 修订 | HG/T 2068 6-1990 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 赛鼎工程有限公司 |  |
|  | [2018-1433T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13462018) | 化学-化工催化剂 | 催化裂化催化剂中金属元素的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中石化南京化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1434T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13432018) | 化学-化工催化剂 | 负载型松香歧化用催化剂活性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司、中石化南京化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1435T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13472018) | 化学-化工催化剂 | 甲基异丁基甲醇脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂反应性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、国家化工催化剂质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-1436T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13442018) | 化学-化工催化剂 | 密相循环流化床用甲醇制烯烃催化剂反应性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 正大能源材料（大连）有限公司、中石化南京化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1432T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13582018) | 化学-界面活性剂 | 表面活性剂 皂化值的测定 | 推荐 | 修订 | HG/T 3505 -2000 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 浙江皇马科技股份有限公司、浙江绿科安化学有限公司、江阴市华元化工有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1437T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13962018) | 工程建设 | 化工设备安装工程施工质量验收标准 | 推荐 | 修订 | HG 20236 -1993 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中国化学工程第十四建设有限公司 |  |
|  | [2018-1438T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT14002018) | 节能与综合利用 | 工业废（污）水杀菌消毒处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 成都润兴消毒药业有限公司、雅安市污水处理厂、四川和邦生物科技有限公司、北京协和医院、四川大学华西医院等 |  |
|  | [2018-1474T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13402018) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃带视镜人孔 | 推荐 | 修订 | HG/T 2055 .2-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 江阴市大成化工设备厂、太仓新工搪玻璃有限公司、苏州市协力化工设备有限公司 |  |
|  | [2018-1475T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13382018) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃搅拌器 桨式搅拌器 | 推荐 | 修订 | HG/T 2051 .4-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 江阴市化工设备厂、常熟市常搪化工设备厂、常熟市南湖化工设备制造有限责任公司、苏州市协力化工设备有限公司 |  |
|  | [2018-1476T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13362018) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃搅拌器 框式搅拌器 | 推荐 | 修订 | HG/T 2051 .2-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 常熟市南湖化工设备制造有限责任公司、江苏扬阳化工设备制造有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、常熟市华懋化工设备有限公司、常熟市常搪化工设备厂 |  |
|  | [2018-1477T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13352018) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃搅拌器 锚式搅拌器 | 推荐 | 修订 | HG/T 2051 .1-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 苏州市协力化工设备有限公司、常熟市华懋化工设备有限公司、常熟市常搪化工设备厂、常熟市南湖化工设备制造有限责任公司 |  |
|  | [2018-1478T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13372018) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃搅拌器 叶轮式搅拌器 | 推荐 | 修订 | HG/T 2051 .3-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 常熟市南湖化工设备制造有限责任公司、江苏扬阳化工设备制造有限公司、常熟市华懋化工设备有限公司、常熟市常搪化工设备厂 |  |
|  | [2018-1479T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13392018) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃设备 传动装置 | 推荐 | 修订 | HG/T 2052 -2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 江苏隆达机械设备有限公司、昆山密友机械密封有限公司、淄博三田机械密封有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、淄博三赢减速机有限公司 |  |
|  | [2018-1480T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13342018) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃设备 垫片 | 推荐 | 修订 | HG/T 2050 -2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 无锡市钱桥振兴石化配件厂、江苏扬阳化工设备制造有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、常熟市华懋化工设备有限公司 |  |
|  | [2018-1447T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13422018) | 化学-化工催化剂 | 硫化钴钼用催化剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、江苏省产品质量监督检验研究院等 |  |
|  | [2018-1448T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13482018) | 化学-化工催化剂 | 涂料生产用催化剂 二丁基氧化锡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 南通艾德旺化工有限公司、中石化南京化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1449T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13512018) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 色谱用庚烷磺酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 天津市科密欧化学试剂有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2018-1450T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13522018) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 色谱用辛烷磺酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 天津市科密欧化学试剂有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2018-1451T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13492018) | 化学-化学试剂 | 生物化学试剂 L-胱氨酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 江苏鹏翔生物医药有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2018-1452T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13502018) | 化学-化学试剂 | 生物化学试剂 L-亮氨酸（L-白氨酸） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 江苏鹏翔生物医药有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2018-1439T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13602018) | 化学-界面活性剂 | 甘油醚油酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 浙江皇马科技股份有限公司、浙江绿科安化学有限公司、江阴市华元化工有限公司 |  |
|  | [2018-1440T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13562018) | 化学-界面活性剂 | 固色交联剂DE | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、上海浦华助剂厂 |  |
|  | [2018-1441T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13612018) | 化学-界面活性剂 | 甲基烯丙醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 浙江绿科安化学有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、江阴市华元化工有限公司 |  |
|  | [2018-1442T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13552018) | 化学-界面活性剂 | 交联剂EH | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、上海浦华助剂厂 |  |
|  | [2018-1443T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13532018) | 化学-界面活性剂 | 静电防止剂TM | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、江苏海安石油化工厂 |  |
|  | [2018-1444T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13542018) | 化学-界面活性剂 | 乳化增稠剂M | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、上海浦华助剂厂 |  |
|  | [2018-1445T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13592018) | 化学-界面活性剂 | 乙酰基封端烯丙醇聚醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 浙江皇马科技股份有限公司、浙江绿科安化学有限公司、江阴市华元化工有限公司 |  |
|  | [2018-1446T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13572018) | 化学-界面活性剂 | 月桂酸聚氧乙烯醚酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、杭州电化集团助剂化工有限公司 |  |
|  | [2018-1453T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13632018) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 二氯异氰尿酸钠 | 推荐 | 修订 | HG/T 3779 -2005 |  | 2020 | 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、河北冀衡化学股份有限公司、天津正达科技有限责任公司等 |  |
|  | [2018-1454T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13622018) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 聚天冬氨酸（盐） | 推荐 | 修订 | HG/T 3822 -2006 |  | 2020 | 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 | 河北协同环保科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、同济大学、天津正达科技有限责任公司等 |  |
|  | [2018-1455T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13642018) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 乳液型阴离子和非离子聚丙烯酰胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、安徽天润化学工业股份有限公司、爱森（中国）絮凝剂有限公司、重庆大学等 |  |
|  | [2018-1459T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13722018) | 化学-有机化工 | 1-(4-氯苯基)-3-吡唑醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 山东省化工研究院、山东海利尔化工有限公司、山东省农药科学研究院 |  |
|  | [2018-1460T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13712018) | 化学-有机化工 | 2-氯-5-氯甲基吡啶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 山东省农药科学研究院、山东海利尔化工有限公司、山东省化工研究院 |  |
|  | [2018-1461T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13682018) | 化学-有机化工 | D-对羟基苯甘氨酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 河南新天地药业股份有限公司、金沂蒙集团有限公司 |  |
|  | [2018-1462T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13692018) | 化学-有机化工 | D-二氢苯甘氨酸甲基邓钠盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 金沂蒙集团有限公司、黑龙江泰纳科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1463T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13752018) | 化学-有机化工 | 对甲基苯磺酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 金能科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2018-1464T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13702018) | 化学-有机化工 | 工业用二苯基二氯硅烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 新亚强硅化学股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2018-1465T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13732018) | 化学-有机化工 | 工业用三羟甲基丙烷 | 推荐 | 修订 | HG/T 4122 -2009 |  | 2019 | 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 | 南通百川新材料有限公司、山东富丰柏斯托化工有限公司 |  |
|  | [2018-1466T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13742018) | 化学-有机化工 | 工业用乙酰乙酸叔丁酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 山东汇海医药化工有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2018-1467T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13762018) | 化学-有机化工 | 甲基苯磺酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 金能科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2018-1456T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13652018) | 化学-无机化工 | 工业用氟硅酸 | 推荐 | 修订 | HG/T 2832 -2008 |  | 2019 | 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 | 多氟多化工股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-1457T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13662018) | 化学-无机化工 | 工业用高氯酸铵 | 推荐 | 修订 | HG/T 3813 -2006 |  | 2019 | 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、福州一化化学品股份有限公司、亚泰电化有限公司等 |  |
|  | [2018-1458T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13672018) | 化学-无机化工 | 工业用活性氧化铝 | 推荐 | 修订 | HG/T 3927 -2007 |  | 2019 | 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、萍乡市环球化工填料有限公司、中铝山东新材料有限公司、上海久宙化学品有限公司、江西中旭科技有限公司、江苏晶晶新材料有限公司等 |  |
|  | [2018-1468T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13832018) | 染料 | C.I. 酸性橙33 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 金华恒利康化工有限公司 、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1469T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13822018) | 染料 | C.I.反应橙122（反应艳橙M-3R） | 推荐 | 修订 | HG/T 3965 -2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 湖北华丽染料工业有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1470T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13812018) | 染料 | C.I.分散棕19（分散棕S-HWF 200%） | 推荐 | 修订 | HG/T 4044 -2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江闰土股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1471T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13852018) | 染料 | 六磺酸非对称性荧光增白剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江传化华洋化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1472T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13842018) | 染料 | 荧光增白剂ER-Ⅲ | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江传化华洋化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1473T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13332018) | 塑料-热固性塑料 | 环氧乙烯基酯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会热固性塑料分技术委员会 | 华东理工大学华昌聚合物有限公司、上海市腐蚀科学技术学会、北京玻璃钢研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1481T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13942018) | 橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | 胶管用浸胶聚酯线 | 推荐 | 修订 | HG/T 4394 -2012 |  | 2019 | 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 | 金华市亚轮化纤有限公司、青岛科技大学、青岛天邦线业有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛中化新材料实验室等 |  |
|  | [2018-1482T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13952018) | 橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | 输送带用浸胶涤棉帆布 | 推荐 | 修订 | HG/T 4235 -2011 |  | 2019 | 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、青岛科技大学、青岛中化新材料实验室、浙江国力科技有限公司、芜湖华烨工业用布有限公司等 |  |

| 2018年第三批行业标准项目计划表  石化行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1483T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT14102018) | 化学-石油化学 | 工业用甲基叔丁基醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院、中国石化股份公司北京燕山分公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1484T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT14092018) | 化学-石油化学 | 低碳α-烯烃中金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院、中国石化股份公司北京燕山分公司 |  |
|  | [2018-1485T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14022018) | 化学-石油化学 | 工业用二乙二醇纯度和杂质的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1054 -1991 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 中国石化扬子石化有限公司 |  |
|  | [2018-1486T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14052018) | 化学-石油化学 | 工业用叔丁醇纯度及杂质的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1497 -2002 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 |  |
|  | [2018-1487T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14042018) | 化学-石油化学 | 工业用叔丁醇酸度的测定 滴定法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1496 -1992 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 |  |
|  | [2018-1488T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14072018) | 化学-石油化学 | 尼龙66盐 第2部分：灰分的测定 | 推荐 | 修订 | SH/T 1498 .2-1997 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 河南平顶山神马尼龙化工公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 |  |
|  | [2018-1489T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14082018) | 化学-石油化学 | 尼龙66盐 第6部分：硝酸盐含量的测定 | 推荐 | 修订 | SH/T 1498 .6-1997 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 河南平顶山神马尼龙化工公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 |  |
|  | [2018-1490T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT14112018) | 塑料-石化塑料树脂产品 | 塑料 聚乙烯和聚丙烯树脂中微量元素含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 |  |
|  | [2018-1491T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT14122018) | 橡胶与橡胶制品-合成橡胶 | 合成生橡胶色差的测定 色差仪法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院 |  |
|  | [2018-1492T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14142018) | 橡胶与橡胶制品-合成橡胶 | 氢化丁腈橡胶（HNBR）中残留不饱和度的测定 碘值法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1763 -2008 | ISO 17564 :2008,MOD | 2019 | 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 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 |  |
|  | [2018-1493T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14132018) | 橡胶与橡胶制品-合成橡胶 | 乙烯-丙烯共聚物（EPM）和乙烯-丙烯-二烯烃三元共聚物（EPDM）中钒含量的测定 | 推荐 | 修订 | SH/T 1814 -2017 |  | 2019 | 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 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1494T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14012018) | 化学-石油化学 | 工业用二乙二醇 | 推荐 | 修订 | SH/T 1056 -1991 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 中国石化扬子石化有限公司 |  |
|  | [2018-1495T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14032018) | 化学-石油化学 | 工业用叔丁醇 | 推荐 | 修订 | SH/T 1495 -2002 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 |  |
|  | [2018-1496T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14062018) | 化学-石油化学 | 尼龙66盐 第1部分：规格 | 推荐 | 修订 | SH/T 1498 .1-1997 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 河南平顶山神马尼龙化工公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 |  |

| 2018年第三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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1497T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14492018) | 建筑构件及材料环境条件与环境试验 | 建筑材料及构件室外加速暴露试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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委会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-1498T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14472018) | 建筑构件及材料环境条件与环境试验 | 建筑材料及构件盐雾/干/湿/光老化循环暴露加速试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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委会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-1499T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14462018) | 建筑构件及材料环境条件与环境试验 | 建筑材料及构件盐雾/干/湿循环暴露加速试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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委会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-1500T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14502018) | 建筑构件及材料环境条件与环境试验 | 室内装饰材料自然环境暴露试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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委会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-1501T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14512018) | 墙体屋面及道路用建筑材料 | 石灰取样方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 620 -2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司、河南同力水泥股份有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1502T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14742018) | 节能与综合利用 | 玻璃行业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑玻璃与工业玻璃协会等 |  |
|  | [2018-1503T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14762018) | 节能与综合利用 | 建筑陶瓷行业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑卫生陶瓷协会等 |  |
|  | [2018-1504T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14632018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 水泥 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、北京工业大学、中国水泥协会、天津水泥工业设计研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1505T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14662018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 预制混凝土桩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、嘉兴学院建筑工程学院等 |  |
|  | [2018-1506T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14652018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 装配式建筑用预制混凝土构件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1507T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14862018) | 节能与综合利用 | 耐火材料行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建材工业质量认证管理中心、瑞泰科技股份有限公司（中国建筑材料联合会耐火材料分会）、武汉科技大学、浙江自立高温科技有限公司、郑州大学等 |  |
|  | [2018-1508T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14732018) | 节能与综合利用 | 墙体材料行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团西安有限公司、国家绿色墙体材料质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-1509T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14642018) | 节能与综合利用 | 水泥行业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、天津水泥工业设计研究院有限公司、中国水泥协会、华新水泥股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1510T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14682018) | 节能与综合利用 | 水泥制品行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国混凝土与水泥制品协会、北京国建联信认证中心有限公司等 |  |
|  | [2018-1511T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14752018) | 节能与综合利用 | 卫生陶瓷行业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑卫生陶瓷协会等 |  |
|  | [2018-1512T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14952018) | 节能与综合利用 | 预拌混凝土生产企业废水回收利用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 |  |
|  | [2018-1515T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14152018) | 非金属矿 | 垂直电梯用制动摩擦片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-1516T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14272018) | 非金属矿 | 高纯石墨中微量元素测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-1517T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14302018) | 非金属矿 | 绢云母粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-1518T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14252018) | 非金属矿 | 蒙脱石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-1519T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14282018) | 非金属矿 | 涂料用白云石粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-1520T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14162018) | 非金属矿 | 自动人行道和扶梯用制动摩擦片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-1513T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14372018) | 环境友好与有益健康建筑材料 | 负离子功能建筑室内装饰材料 | 推荐 | 修订 | JC/T 2040 -2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 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、广东特地陶瓷有限公司 |  |
|  | [2018-1514T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14382018) | 环境友好与有益健康建筑材料 | 涂装材料用硅藻土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会 | 中关村绿环硅藻新材料产业技术创新联盟、中国建筑材料科学研究总院有限公司 |  |
|  | [2018-1521T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14432018) | 建材装备 | 石材补胶线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-1522T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14442018) | 建材装备 | 水泥工业用组合式选粉机 | 推荐 | 修订 | JC/T 999 -2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 中材装备集团有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-1523T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14402018) | 建材装备 | 陶瓷砖上下砖机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-1524T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14412018) | 建材装备 | 陶瓷砖自动拣选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-1532T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14362018) | 建筑材料 | 建筑室内外用遮阳天篷帘 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 北京建筑材料检验研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1525T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14522018) | 墙体屋面及道路用建筑材料 | 硅酸盐建筑制品用生石灰 | 推荐 | 修订 | JC/T 621 -2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司、河南同力水泥股份有限公司 |  |
|  | [2018-1526T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14582018) | 水泥制品 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）复合外墙板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 中国建筑材料科学研究总院等 |  |
|  | [2018-1527T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14592018) | 水泥制品 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）装饰制品 | 推荐 | 修订 | JC/T 940 -2004 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 中国建筑材料科学研究总院、建筑材料工业技术监督研究中心等 |  |
|  | [2018-1528T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14562018) | 水泥制品 | 仿生态混凝土鱼礁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、德州学院粉煤灰研究所 |  |
|  | [2018-1529T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14612018) | 水泥制品 | 仿石型混凝土面砖和面板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 中国建筑砌块协会、盐城市荣立新型建材有限公司等 |  |
|  | [2018-1530T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14602018) | 水泥制品 | 干垒挡土墙用混凝土砌块 | 推荐 | 修订 | JC/T 2094 -2011 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 中国建筑砌块协会、上海苏科建筑技术发展有限公司 |  |
|  | [2018-1531T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14622018) | 水泥制品 | 混凝土制品用脱模剂 | 推荐 | 修订 | JC/T 949 -2005 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 |  |

| 2018年第三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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1533T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15122018) | 钢 | 高温纯化炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 湖南顶立科技有限公司司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1534T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15052018) | 钢 | 重型热轧H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1535T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15232018) | 生铁及铁合金 | 高纯钛铁 | 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 | 上海马腾新型材料厂 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1536T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15012018) | 钢 | 电梯钢丝绳用钢丝维氏硬度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 国家金属制品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-1537T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15082018) | 钢 | 连铸异型坯低倍组织缺陷评级图 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司 |  |
|  | [2018-1538T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15242018) | 生铁及铁合金 | 氮化硅铁 钙、铝、铬、锰、钛、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 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 | 武汉钢铁有限公司 |  |
|  | [2018-1539T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15252018) | 生铁及铁合金 | 生铁 硅、锰、磷、硫、钛含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 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 | 内蒙古包钢钢联股份有限公司 |  |
|  | [2018-1540T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15312018) | 冶金标样 | 火花源原子发射光谱法测定固体金属均匀性检验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 4143 -2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 河北创谱金属材料检测技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2018-1541T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15322018) | 冶金标样 | 建立和控制原子发射光谱化学分析曲线规则 | 推荐 | 修订 | YB/T 4144 -2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 河北创谱金属材料检测技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1542T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15072018) | 钢 | 超（超）临界高压锅炉管用连铸圆管坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 |  |
|  | [2018-1543T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15002018) | 钢 | 传动轴用电焊钢管 | 推荐 | 修订 | YB/T 5209 -2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 徐州光环钢管（集团）有限公司 |  |
|  | [2018-1544T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15022018) | 钢 | 斗齿用热轧圆钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 |  |
|  | [2018-1545T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15152018) | 钢 | 酚重油馏分 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1546T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15092018) | 钢 | 风电装备用螺栓钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院 |  |
|  | [2018-1547T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15062018) | 钢 | 钢筋混凝土用热轧螺纹肋钢筋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 河北钢铁集团承德分公司等 |  |
|  | [2018-1548T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT14982018) | 钢 | 铠装电缆用钢带 | 推荐 | 修订 | YB/T 024 -2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海鑫华电缆钢带有限公司 |  |
|  | [2018-1549T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15032018) | 钢 | 铝电解槽阴极扁钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 包头钢铁公司等 |  |
|  | [2018-1550T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15132018) | 钢 | 煤系针状焦中间相焦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1551T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15042018) | 钢 | 热轧花纹型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1552T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15202018) | 生铁及铁合金 | 焊材用纯铁粉 | 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 | 鞍钢(鞍山)冶金粉材有限公司 |  |
|  | [2018-1553T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15282018) | 冶金机电 | 单齿辊破碎机用齿辊 | 推荐 | 修订 | YB/T 4057 -1991 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京工业大学、邯郸慧桥复合材料科技有限公司、郑州鼎盛工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-1554T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15272018) | 冶金机电 | 高铬抗磨铸铁衬板技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 3226 -1988 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京工业大学、邯郸慧桥复合材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-1555T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15302018) | 冶金机电 | 热轧型钢轧辊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 常州凯达重工集团科技有限公司、北京科技大学 |  |
|  | [2018-1556T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15262018) | 冶金机电 | 烧结机篦条技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 088 -1996 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京工业大学、邯郸慧桥复合材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-1557T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15292018) | 冶金机电 | 双齿辊破碎机用齿辊 | 推荐 | 修订 | YB/T 4058 -1991 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京工业大学、邯郸慧桥复合材料科技有限公司、郑州鼎盛工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-1558T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT18372018) | 冶金标样 | 高碳钢82B光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 北京冶金标准样品技术开发公司等 |  |
|  | [2018-1559T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT18362018) | 冶金标样 | 合金钢S18光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 北京首钢股份有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司等 |  |

| 2018年第三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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1560T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBCPXT18382018) | 海洋船 | 船舶建造技术水平评估方法 | 推荐 | 修订 | CB/T 4335 -2012 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国船舶工业行业协会、中国船舶工业集团有限公司第十一研究所、中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |
|  | [2018-1561T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBCPXT18392018) | 海洋船 | 船舶设计单位设计条件基本要求及评价方法 | 推荐 | 修订 | CB/T 2999 -2010 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国造船工程学会、中国船级社、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所、上海船舶研究设计院、中国船舶工业综合技术经济研究院等 |  |
|  | [2018-1562T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBCPXT18402018) | 海洋船 | 船舶生产企业生产条件基本要求及评价方法 | 推荐 | 修订 | CB/T 3000 -2007 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国船舶工业综合技术经济研究院、中国船级社、中国船舶工业行业协会船艇分会、湖北省国防科学技术工业办公室、江苏省国防科学技术工业办公室、浙江省经信委等 |  |
|  | [2018-1563T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBCPXT18412018) | 海洋船 | 船舶修理企业设计条件基本要求及评价方法 | 推荐 | 修订 | CB/T 3001 -2010 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国船舶工业综合技术经济研究院、中国船舶工业行业协会修船分会、中国船级社、天津修船技术研究所、中远船务工程集团公司等 |  |

| 2018年第三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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1564T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT08002018) | 节能与综合利用 | 家用电器绿色供应链管理 第1部分：通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、青岛海尔电冰箱有限公司、四川长虹电器股份有限公司、海信容声（广东）冰箱有限公司、珠海格力电器股份有限公司、美的集团等 |  |
|  | [2018-1565T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT08012018) | 节能与综合利用 | 家用电器绿色供应链管理 第2部分：采购 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、青岛海尔电冰箱有限公司、四川长虹电器股份有限公司、海信容声（广东）冰箱有限公司、珠海格力电器股份有限公司、美的集团等 |  |
|  | [2018-1566T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT08022018) | 节能与综合利用 | 家用电器绿色供应链管理 第3部分：物流与仓储 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、青岛海尔电冰箱有限公司、四川长虹电器股份有限公司、海信容声（广东）冰箱有限公司、珠海格力电器股份有限公司、美的集团等 |  |
|  | [2018-1567T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT08032018) | 节能与综合利用 | 家用电器绿色供应链管理 第4部分：销售与售后服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、青岛海尔电冰箱有限公司、四川长虹电器股份有限公司、海信容声（广东）冰箱有限公司、珠海格力电器股份有限公司、美的集团等 |  |
|  | [2018-1568T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT08042018) | 节能与综合利用 | 家用电器绿色供应链管理 第5部分：回收与综合利用 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、青岛海尔电冰箱有限公司、四川长虹电器股份有限公司、海信容声（广东）冰箱有限公司、珠海格力电器股份有限公司、美的集团等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1569T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT15602018) | 节能与综合利用 | 回收和再生ABS的分级技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东天保新材料有限责任公司、中国葛洲坝集团公司、广东金发科技股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1570T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15392018) | 家具 | 木家具表面耐黄变测定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1575T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15412018) | 轻工 | 铅蓄电池二维码省份信息编码规则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国轻工业联合会 | 中国电池工业协会、国家环境保护铅酸蓄电池生产和回收再生污染防治工程技术中心、天能电池集团有限公司等 |  |
|  | [2018-1571T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15492018) | 食品发酵 | 工业酶制剂通用检验规则和标志、包装、运输、贮存 | 推荐 | 修订 | QB/T 1804 -1993 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1572T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15482018) | 食品发酵 | 工业酶制剂通用试验方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 1803 -1993 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1573T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15542018) | 食品发酵 | 牛乳及其制品中β-酪蛋白的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1574T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15532018) | 食品发酵 | 食品中水苏糖的测定——一维氢谱核磁共振波谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、承德京天食品科技有限公司、北京顺天广泽科贸有限公司等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1576T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15332018) | 玻璃仪器 | 载玻片和盖玻片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 | 国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心、山东光耀超薄玻璃有限公司 |  |
|  | [2018-1577T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15342018) | 服装洗涤机械 | 服装机械 蒸汽发生器 | 推荐 | 修订 | QB/T 1485 -1992 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 中国轻工业机械总公司上海公司、温州市鹿城江心服装机械有限公司、浙江盛田洗涤机械有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 |  |
|  | [2018-1578T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15352018) | 服装洗涤机械 | 激光加工牛仔水洗设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 广州大族粤铭激光集团股份有限公司、武汉金运激光股份有限公司、广东省激光产业技术创新联盟、广东星之球激光科技有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 |  |
|  | [2018-1579T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15362018) | 家具 | 软体家具 软体床 | 推荐 | 修订 | QB/T 4190 -2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 广东省东莞市质量监督检测中心、东莞市慕思寝室用品有限公司、广东联邦家私集团有限公司、顾家家居股份有限公司 |  |
|  | [2018-1580T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15402018) | 家具 | 婴儿床 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 美泰玩具技术咨询(深圳)有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、上海芙儿优婴童睡眠科技股份有限公司、好孩子儿童用品有限公司 |  |
|  | [2018-1581T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15422018) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 不锈钢啤酒桶全自动清洗灌装线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 佛山市南海科时敏包装设备有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2018-1582T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15442018) | 日用玻璃 | 玻璃器皿 玻璃杯 | 推荐 | 修订 | QB/T 4162 -2011 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃标准化技术委员会 | 安徽德力日用玻璃股份有限公司、东华大学等 |  |
|  | [2018-1583T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15432018) | 日用玻璃 | 玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿 | 推荐 | 修订 | QB/T 4162 -2011 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃标准化技术委员会 | 弓箭玻璃器皿（中国）有限公司、东华大学等 |  |
|  | [2018-1584T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15452018) | 日用玻璃搪瓷 | 搪瓷浴缸 | 推荐 | 修订 | QB/T 2664 -2004 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃搪瓷标准化中心 | 临沂宝泉实业有限公司、东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-1585T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15462018) | 乳制品 | 初乳粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、黑龙江康普生物科技有限公司、中国乳制品工业协会 |  |
|  | [2018-1586T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15472018) | 乳制品 | 脱脂初乳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、黑龙江康普生物科技有限公司、中国乳制品工业协会 |  |
|  | [2018-1587T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15522018) | 食品发酵 | 大麦嫩苗粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 临沂市沐熙商贸有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、营小养科技（北京）有限公司等 |  |
|  | [2018-1588T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15502018) | 食品发酵 | 等渗食品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市蛋白功能肽工程技术研究中心、国家体育总局运动医学研究所等 |  |
|  | [2018-1589T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15512018) | 食品发酵 | 低嘌呤食品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市蛋白功能肽工程技术研究中心、中国疾病预防控制中心营养与健康所等 |  |
|  | [2018-1590T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15562018) | 食品工业-工业发酵 | 面团发酵剂及其制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、乐斯福管理（上海）有限公司等 |  |
|  | [2018-1591T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15572018) | 食品工业-罐头 | 罐头食品金属容器用易撕盖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 广东满贯包装有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1592T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15582018) | 食品工业-罐头 | 椰果纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 福建泉州喜多多食品有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1593T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15592018) | 食品直接接触材料及制品 | 麦饭石紫陶器皿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 | 宜兴市白峰紫砂艺术有限公司、中国艺术家协会紫砂艺术研究会、轻工业标准化研究所、通辽市草原宸香麦饭石有限公司等 |  |
|  | [2018-1594T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07872018) | 盐业 | 食品加工用盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 浙江省盐业集团有限公司、福建省盐业集团有限责任公司、国家盐产品质量监督检验中心等 |  |

| 2018年第三批行业标准项目计划表  纺织行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1595T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15622018) | 节能与综合利用 | 定形机热平衡测试与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、江苏海大纺织机械股份有限公司 |  |
|  | [2018-1596T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15712018) | 节能与综合利用 | 纺织企业能效评估导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、上海清宁环境规划设计有限公司 |  |
|  | [2018-1597T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15612018) | 节能与综合利用 | 纺织企业能源审计方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、通标标准技术服务有限公司 |  |
|  | [2018-1598T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15662018) | 节能与综合利用 | 纺织行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心 |  |
|  | [2018-1599T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15682018) | 节能与综合利用 | 纺织行业绿色工厂评价细则 毛纺织企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国毛纺织行业协会 |  |
|  | [2018-1600T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15672018) | 节能与综合利用 | 纺织行业绿色工厂评价细则 丝绸企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国丝绸协会 |  |
|  | [2018-1601T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15692018) | 节能与综合利用 | 纺织行业绿色工厂评价细则 针织企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、佛山市顺德彩辉纺织有限公司 |  |
|  | [2018-1602T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15762018) | 节能与综合利用 | 纺织行业绿色供应链管理通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、浙江省建筑设计院 |  |
|  | [2018-1603T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15722018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 长丝织造产品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国长丝织造协会 |  |
|  | [2018-1604T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15742018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 毛精纺产品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国毛纺织行业协会 |  |
|  | [2018-1605T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15732018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 棉及混纺针织品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国针织工业协会 |  |
|  | [2018-1606T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15752018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 牛仔服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、广州弘禹环保科技有限公司 |  |
|  | [2018-1607T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15632018) | 节能与综合利用 | 染色机能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、广州弘禹环保科技有限公司 |  |
|  | [2018-1608T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15642018) | 节能与综合利用 | 染色机水效限定值及水效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、广州弘禹环保科技有限公司 |  |
|  | [2018-1609T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15702018) | 节能与综合利用 | 温室气体排放核算与报告要求 羊绒针织企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国毛纺织行业协会 |  |

| 2018年第三批行业标准项目计划表  包装行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1610T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18422018) | 包装 | 包装材料 激光全息定位纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 永发印务（四川） 有限公司 |  |
|  | [2018-1611T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18452018) | 包装 | 包装用镀氧化铝薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 广州质量监督检测 研究院 |  |
|  | [2018-1612T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPXT18502018) | 包装 | 包装用多层共挤阻隔膜通则 | 推荐 | 修订 | BB/T 0041 -2007 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装科研测试 中心 |  |
|  | [2018-1613T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18462018) | 包装 | 二元包装气雾阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 中山市美捷时包装 制品有限公司 |  |
|  | [2018-1614T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18472018) | 包装 | 二元包装气雾剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 中山市天图精细化工 有限公司 |  |
|  | [2018-1615T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18482018) | 包装 | 一次性集装箱内衬袋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 青岛朗夫包装 有限公司 |  |
|  | [2018-1616T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT18492018) | 包装 | 一次性液体集装袋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 青岛朗夫包装 有限公司 |  |
|  | [2018-1617T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPXT18522018) | 包装 | 纸浆模塑制品 工业品包装 | 推荐 | 修订 | BB/T 0045 -2007 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 永发（河南）模塑科技发展有限公司等 |  |

| 2018年第三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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1620T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15822018) | 半导体设备和材料 | 半绝缘型碳化硅单晶衬底 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 山东天岳先进材料科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子科技集团公司第五十五研究所、全球能源互联网研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1621T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15812018) | 半导体设备和材料 | 功率器件用φ150mm N型碳化硅衬底 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 山东天岳先进材料科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子科技集团公司第五十五研究所、全球能源互联网研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1618T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15872018) | 电子技术 | 卫星移动多媒体 网络融合传输协议规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 国广中播传媒技术有限公司、北京乐动星空科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中关村车载信息服务产业应用联盟、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、中国第一汽车集团有限公司、东风汽车公司等 |  |
|  | [2018-1619T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15882018) | 电子技术 | 卫星移动多媒体 终端内容保护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 国广中播传媒技术有限公司、北京乐动星空科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中关村车载信息服务产业应用联盟、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、中国第一汽车集团有限公司、东风汽车公司等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1622T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT15852018) | 电子技术 | 电子产品制造与应用系统防静电测试方法 | 推荐 | 修订 | SJ/T 1069 4-2006 |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 工业和信息化部防静电标准工作组、国家工业信息安全发展研究中心、中国电子技术标准化研究院、中国电子仪器行业协会防静电装备分会 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1623T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT15932018) | 节能与综合利用 | 推板式电子陶瓷隧道窑能源消耗规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 陕西中电华星窑炉设备有限公司等 |  |
|  | [2018-1624T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT15922018) | 节能与综合利用 | 推板式氢气炉能源消耗规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 陕西中电华星窑炉设备有限公司等 |  |
|  | [2018-1626T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT15842018) | 电子测量仪器 | 变频变压电源通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 1069 1-1996 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | 山东艾诺仪器有限公司、中国电子技术标准化研究院、山东省计量科学研究院 |  |
|  | [2018-1625T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15862018) | 电子技术 | 赝电容超级电容器总规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 云南大学、中国科学院山西煤炭化学研究所、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [2018-1627T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15902018) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 电子画屏通用规范 | 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 | 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 |  |
|  | [2018-1628T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15912018) | 有或无电气继电器 | 有质量评定的基础机电继电器 通用继电器空白详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国有或无电气继电器标准化技术委员会 | 厦门宏发电声股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、宁波市鄞州永林电子电器有限公司 |  |

| 2018年第三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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1638T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT15952018) | 工程建设 | 波长交换光网络(WSON)工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 广东省电信规划设计院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、华信咨询设计研究院有限公司、中国通信建设第三工程局有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、吉林吉大通信设计院股份有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2018-1648T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16002018) | 工程建设 | 数字化有源室内分布系统工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 广东省电信规划设计院有限公司、北京电信规划设计院有限公司、中国通信建设集团设计院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、山东省邮电规划设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、北京中网华通设计咨询有限公司、河南省信息咨询设计研究有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2018-1649T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16012018) | 工程建设 | 通信网络功能虚拟化（NFV）工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、华信咨询设计研究院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2018-1630T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16952018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 服务器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1631T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16982018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 视频会议设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 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 |  |
|  | [2018-1632T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17042018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 通信电缆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 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 |  |
|  | [2018-1650T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17072018) | 节能与综合利用 | 通信行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-1643T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16462018) | 传送网 | 基于流量工程网络抽象与控制（ACTN）的软件定义光传送网（SDOTN）网络服务接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1676T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16452018) | 传送网 | 城域N×400Gbit/s光波分复用（WDM）系统技术要求 | 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、中国电信集团公司、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、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司 |  |
|  | [2018-1680T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16432018) | 传送网 | 灵活以太网（FlexE）链路接口技术要求 | 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 | 上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1695T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17312018) | 传送网 | 超高精度基准主时间（ePRTC）设备技术要求 | 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 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、UT斯达康通讯有限公司 |  |
|  | [2018-1691T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17582018) | 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17部分：5G基站及其辅助设备 | 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 |  |
|  | [2018-1692T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17532018) | 电磁环境和安全保护 | 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第17部分：毫米波设备 | 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、中国汽车工程研究院股份有限公司、北京中科国技信息系统有限公司、重庆大学、深圳市通用测试系统有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、国家无线电监测中心检测中心、中兴通讯股份有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、华为技术有限公司、瑞声科技（南京）有限公司、中国电信集团公司、国家信息网络产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1693T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17602018) | 电磁环境和安全保护 | 终端毫米波天线技术要求及测量方法 | 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、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国移动通信集团公司、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、深圳市赛伦北斗科技有限责任公司、国家无线电监测中心检测中心、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、瑞声科技（南京）有限公司、中国电信集团公司、国家信息网络产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1663T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17722018) | 工业互联网 | 工业互联网边缘计算 边缘节点管理接口要求 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1664T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17712018) | 工业互联网 | 工业互联网边缘计算 边缘节点模型与要求 | 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、中国移动通信集团公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、中国电信集团公司、四川天邑康和通信股份有限公司 |  |
|  | [2018-1665T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17702018) | 工业互联网 | 工业互联网边缘计算 需求 | 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、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1666T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17692018) | 工业互联网 | 工业互联网边缘计算 总体架构与要求 | 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 |  |
|  | [2018-1689T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17682018) | 工业互联网 | 工业互联网标识解析 基于Handle的企业信息服务系统技术要求 | 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 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1690T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17672018) | 工业互联网 | 工业互联网标识解析 信息协同共享技术要求 | 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 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国科学院计算机网络信息中心 |  |
|  | [2018-1657T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17162018) | 互联网 | IPTV数字版权管理系统技术要求 第1部分：总体框架 | 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、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1658T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17172018) | 互联网 | IPTV数字版权管理系统技术要求 第3部分：接口和通信流程 | 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、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1659T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17192018) | 互联网 | IPTV数字版权管理系统技术要求 第5部分：接口消息及参数 | 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、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1660T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17202018) | 互联网 | IPTV数字版权管理系统技术要求 第6部分：终端处理及显示 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2018-1661T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17152018) | 互联网 | IPTV虚拟机顶盒技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1662T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17142018) | 互联网 | IPTV业务系统（第二代）总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1674T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17782018) | 互联网 | IPTV数字版权管理系统技术要求 第2部分：安全保护等级要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1684T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16052018) | 互联网 | 内容分发网络技术要求 汇聚节点 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、网宿科技股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1685T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16072018) | 互联网 | 内容分发网络技术要求 内容中心 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、网宿科技股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1686T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17182018) | 互联网 | IPTV数字版权管理系统技术要求 第4部分：加密系统 | 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 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1640T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16492018) | 接入网 | 基于SDN的宽带接入网 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 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1656T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16532018) | 接入网 | 智能光分配网络 门禁管理接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、江苏亨通光电股份有限公司、南京华脉科技股份有限公司、常州太平通讯科技有限公司 |  |
|  | [2018-1677T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16482018) | 接入网 | 低功耗短距离可见光通信技术要求 | 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 |  |
|  | [2018-1679T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16502018) | 接入网 | 基于SDN的宽带接入网 基于PON设备YANG模型的控制器南向接口 | 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 | 中国电信集团公司、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、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1681T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16512018) | 接入网 | 面向5G承载的N×25G的波分复用无源光网络(WDM-PON) 第1部分：总体 | 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、中国电信集团公司、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 |  |
|  | [2018-1682T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16522018) | 接入网 | 面向5G承载的N×25G的波分复用无源光网络(WDM-PON) 第2部分：PMD | 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 | 中国电信集团公司、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 |  |
|  | [2018-1683T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16542018) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关 第8部分：家庭用智能网关与智能家庭组网设备之间接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司 |  |
|  | [2018-1694T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17332018) | 接入网 | EPON/GPON聚合拉远设备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 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1699T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17372018) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关 第6部分：企业用智能网关技术要求 | 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 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、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、上海汇珏网络通信设备有限公司 |  |
|  | [2018-1700T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17382018) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关 第7部分：智能家庭组网设备技术要求 | 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 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司 |  |
|  | [2018-1646T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17082018) | 量子通信 | 量子密钥分发(QKD)系统技术要求 第1部分：基于BB84协议的QKD系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、国科量子通信网络有限公司、科大国盾量子技术股份有限公司、山东量子科学技术研究院有限公司、济南量子技术研究院、安徽问天量子科技股份有限公司、江苏亨通问天量子信息研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1647T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17102018) | 量子通信 | 量子密钥分发(QKD)系统应用接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 国科量子通信网络有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、科大国盾量子技术股份有限公司、安徽问天量子科技股份有限公司、江苏亨通问天量子信息研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1654T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17112018) | 通信服务 | 信息通信行业生产和服务组织质量管理体系要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1687T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17732018) | 通信服务 | 电信和互联网服务 用户个人信息保护技术要求 出行服务 | 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 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、 中国联合网络通信集团有限公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京奇虎科技有限公司、高德软件有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1688T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17742018) | 通信服务 | 电信和互联网服务 用户个人信息保护技术要求 基础电信服务 | 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 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、 中国联合网络通信集团有限公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京奇虎科技有限公司、高德软件有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1696T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17482018) | 通信线缆 | 工业互联网 综合布线系统 第1部分：总则 | 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 | 中国信息通信研究院、江苏俊知技术有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏中天科技股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、南京华信藤仓光通信有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、成都大唐线缆有限公司、江苏南方通信科技有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、常州太平通讯科技有限公司、杭州富通通信技术股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、南京华脉科技股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司 |  |
|  | [2018-1697T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17492018) | 通信线缆 | 工业互联网 综合布线系统 第2部分：对称电缆和连接硬件、组件、配线设施技术要求 | 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 | 江苏俊知技术有限公司、中国信息通信研究院、江苏中天科技股份有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、杭州富通通信技术股份有限公司、成都大唐线缆有限公司、南京华脉科技股份有限公司、常州太平通讯科技有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1698T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17502018) | 通信线缆 | 工业互联网 综合布线系统 第3部分：光缆和连接器、组件、配线设施技术要求 | 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 | 中国信息通信研究院、江苏俊知技术有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏中天科技股份有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、南京华信藤仓光通信有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、成都大唐线缆有限公司、江苏南方通信科技有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、常州太平通讯科技有限公司、杭州富通通信技术股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、南京华脉科技股份有限公司、江苏中利集团股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司 |  |
|  | [2018-1633T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16832018) | 通信元器件 | 100Gb/s单波长光收发合一模块 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、海信集团有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司 |  |
|  | [2018-1634T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16842018) | 通信元器件 | 25Gb/s单纤双向光收发合一模块 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、厦门优迅高速芯片有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、海信集团有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1635T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16852018) | 通信元器件 | 400Gb/s相位调制光收发合一模块 第2部分：1×400Gb/s | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司、深圳新飞通光电子技术有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1636T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16862018) | 通信元器件 | 50Gb/s PAM4调制光收发合一模块 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、海信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1637T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16882018) | 通信元器件 | 并行传输有源光缆光模块 第4部分：200Gb/s AOC | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、海信集团有限公司、数据通信科学技术研究所 |  |
|  | [2018-1644T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16892018) | 通信元器件 | 集成相干光接收器技术条件 第4部分：400Gb/s | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 深圳新飞通光电子技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、武汉华工正源光子技术有限公司 |  |
|  | [2018-1645T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16902018) | 通信元器件 | 集成相干收发光组件 第1部分：100Gb/s | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、深圳新飞通光电子技术有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司 |  |
|  | [2018-1651T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16272018) | 网络功能虚拟化(NFVO) | 网络功能虚拟化编排器（NFVO）技术要求 NFVO与虚拟基础设施管理器（VIM）接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、烽火科技集团有限公司、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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京邮电大学、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、赛特斯信息科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1652T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16292018) | 网络功能虚拟化(NFVO) | 网络功能虚拟化编排器（NFVO）技术要求 NFVO与运营支撑系统（OSS）接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-1653T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16282018) | 网络功能虚拟化(NFVO) | 网络功能虚拟化编排器（NFVO）技术要求 业务模板 | 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、北京邮电大学、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、爱立信（中国）通信有限公司、新华三技术有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1639T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16592018) | 网络管理与运营支撑 | 电信运营维护管理数据的管理技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、北京邮电大学、北京交通大学、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） |  |
|  | [2018-1655T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16602018) | 网络管理与运营支撑 | 移动互联网用户体验管理技术要求 第1部分：基本原则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2018-1668T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17412018) | 网络管理与运营支撑 | 通信网智能维护技术要求 第1部分：基本原则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、中国电信集团公司、北京万可信息技术有限公司 |  |
|  | [2018-1669T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18012018) | 网络和信息安全 | 电信网和互联网数据安全风险评估实施方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1670T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17992018) | 网络和信息安全 | 电信网和互联网网络安全防护定级备案实施指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1675T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17962018) | 网络和信息安全 | 公有云服务安全运行可视化管理规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 西安邮电大学、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、中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-1641T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16312018) | 网络与业务能力 | 基于SDN的网络随选系统 总体架构及技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1667T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17242018) | 网络与业务能力 | 基于统一IMS（第二阶段）的业务技术要求 一号多终端 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、东北大学 |  |
|  | [2018-1678T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16302018) | 网络与业务能力 | 基于SDN/NFV的新一代网络架构 总体需求与框架 | 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 | 中国电信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1642T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16362018) | 移动互联网应用 | 基于宽带网络的远程医疗服务质量总体要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、杭州华三通信技术有限公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2018-1671T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17822018) | 移动互联网应用 | 基于电信网的移动互联网凭证管理系统总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1673T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18042018) | 移动通信 | 超短波监测管理一体化平台技术规范 第5部分：管控系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-1629T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17842018) | 智能终端 | 面向低功耗蜂窝网的物联网终端安全能力技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、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、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1672T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17852018) | 智能终端 | 移动智能终端防骚扰技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京奇虎科技有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、北京三星通信技术研究有限公司、广东欧珀移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1701T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17432018) | 通信电源 | 通信电源术语和定义 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国铁塔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、中达电通股份有限公司、施耐德电气信息技术（中国）有限公司、北京动力源科技股份有限公司、香江科技股份有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、广东能态科技有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、联方云天科技（北京）有限公司、南京华脉科技股份有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、维谛技术有限公司、易事特集团股份有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司 |  |
|  | [2018-1702T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17762018) | 通信服务 | 信息通信业服务现场管理实施指南 | 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、中国通信企业协会、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 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1727T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT15982018) | 工程建设 | 光传送网(OTN)工程技术规范 | 推荐 | 修订 | YD 5208 -2014 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华信咨询设计研究院有限公司、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、上海邮电设计咨询研究院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、北京中网华通设计咨询有限公司、中国通信建设第四工程局有限公司、安徽电信规划设计有限责任公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2018-1728T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT15972018) | 工程建设 | 光缆波分系统线路自动保护倒换工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、中国通信建设集团设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、辽宁邮电规划设计院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2018-1734T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT15942018) | 工程建设 | 光纤到户(含商业建筑)工程设计安装图集 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 上海邮电设计咨询研究院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、河南省信息咨询设计研究有限公司、中国通信建设集团设计院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、广东省电信规划设计院有限公司、北京电信规划设计院有限公司、安徽电信规划设计有限责任公司、天元瑞信通信技术股份有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2018-1738T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT15962018) | 工程建设 | 可重构的光分插复用（ROADM）网络工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、华信咨询设计研究院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、北京中网华通设计咨询有限公司、普天信息工程设计服务有限公司、福建省邮电规划设计院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2018-1752T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16022018) | 工程建设 | 信令监测系统工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华信咨询设计研究院有限公司、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、中国通信建设第三工程局有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2018-1766T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT15992018) | 工程建设 | 自动交换光网络（ASON）工程验收规范 | 推荐 | 修订 | YD/T 5145 -2007 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京电信规划设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中睿通信规划设计有限公司、中国通信建设第四工程局有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2018-1704T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17032018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 光缆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 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 |  |
|  | [2018-1705T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16972018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 固定电话 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、北京三星通信技术研究有限公司 |  |
|  | [2018-1706T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17022018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 户外机房、机柜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海汇珏网络通信设备有限公司 |  |
|  | [2018-1707T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16962018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 路由器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京小米移动软件有限公司 |  |
|  | [2018-1708T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17012018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 通信电源 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 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 |  |
|  | [2018-1709T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17052018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 通信配线设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、南京华脉科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1710T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17062018) | 节能与综合利用 | 通信行业绿色供应链管理通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、节能与综合利用司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-1767T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT17302018) | 传送网 | 分组增强型光传送网（OTN）设备技术要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2484 -2013 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、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、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国移动通信集团公司、中讯邮电咨询设计院有限公司 |  |
|  | [2018-1807T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16442018) | 传送网 | 波长交换光网络（WSON）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 | 中国电信集团公司、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、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-1808T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16472018) | 传送网 | 软件定义光传送网（SDOTN）测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1821T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17322018) | 传送网 | 分组承载设备精确时间协议(PTP)边界时钟和从时钟测试方法 | 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 | 中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1719T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16232018) | 大数据 | 大数据 商务智能（BI）分析工具技术要求与测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1720T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16252018) | 大数据 | 大数据 数据管理平台技术要求与测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1721T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16242018) | 大数据 | 大数据 数据集成工具技术要求与测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1722T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16262018) | 大数据 | 大数据 数据挖掘平台技术要求与测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1798T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18092018) | 导航与位置服务 | 低速无人系统导航定位通用指标及测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 上海华东电信研究院、上海交通大学、中国信息通信研究院、上海拓攻机器人有限公司、北京东方计量测试研究所 |  |
|  | [2018-1799T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18072018) | 电磁环境和安全保护 | 胶囊内窥与植入式移动通信终端比吸收率评估要求 | 推荐 | 制定 |  | EN 50527 -1,MOD | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 西安邮电大学、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 |  |
|  | [2018-1800T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18062018) | 电磁环境和安全保护 | 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第20部分：胶囊内窥与植入式移动通信终端 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 深圳信息通信研究院、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、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1801T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18082018) | 电磁环境和安全保护 | 移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第4部分：胶囊内窥与植入式移动通信终端 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1810T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT17572018) | 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13部分 ：LTE基站及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 2583 .13-2013 |  | 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、中兴通信股份有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、深圳信息通信研究院、北京中科国技信息系统有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1811T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT17562018) | 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5部分：900/1800MHz TDMA基站及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 1139 -2011 |  | 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、中兴通信股份有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、深圳信息通信研究院、北京中科国技信息系统有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1812T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17542018) | 电磁环境和安全保护 | 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第18部分：集成广播电视模块的无线通信设备 | 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 | 深圳信息通信研究院、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、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1813T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17552018) | 电磁环境和安全保护 | 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第19部分：移动地球站和全球卫星导航系统接收机 | 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 | 深圳信息通信研究院、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、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1814T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17512018) | 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7部分：NB-IoT无线终端 | 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 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、北京中科国技信息系统有限公司、深圳电信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、国家无线电监测中心检测中心、高通无线通信技术（中国）有限公司、上海华东电信研究院、联想移动通信科技有限公司、国家物联网产品及应用系统质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1815T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17522018) | 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8部分：eMTC无线终端 | 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 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、北京中科国技信息系统有限公司、深圳电信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、国家无线电监测中心检测中心、高通无线通信技术（中国）有限公司、上海华东电信研究院、联想移动通信科技有限公司、国家物联网产品及应用系统质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1816T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17632018) | 电磁环境和安全保护 | 移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第1部分：移动电话 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1817T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17642018) | 电磁环境和安全保护 | 移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第2部分：便携式数据终端 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1818T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17652018) | 电磁环境和安全保护 | 移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第3部分：可穿戴设备 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1819T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17662018) | 电磁环境和安全保护 | 移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第5部分：毫米波终端设备 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1820T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT17622018) | 电磁环境和安全保护 | 终端MIMO天线性能要求和测量方法 第1部分：LTE无线终端 | 推荐 | 修订 | YD/T 2869 .1-2015 |  | 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、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、深圳信息通信研究院、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1736T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16132018) | 互联网 | 基于公众电信网的网络视频内容源规格参数要求与测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1737T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16122018) | 互联网 | 基于公众电信网的网络视频内容源用户体验要求与评测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1741T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16082018) | 互联网 | 内容分发网络测试方法 边缘节点 | 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 |  |
|  | [2018-1742T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16092018) | 互联网 | 内容分发网络测试方法 性能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 网宿科技股份有限公司、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、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1743T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16112018) | 互联网 | 视频业务组播能力开放技术要求 接口和协议 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京三星通信技术研究有限公司 |  |
|  | [2018-1744T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16102018) | 互联网 | 视频应用与视频服务平台交互接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-1753T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16152018) | 互联网 | 研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第1部分：总体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京华佑科技有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1754T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16162018) | 互联网 | 研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第2部分：敏捷开发管理过程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京华佑科技有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1755T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16172018) | 互联网 | 研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第3部分：持续交付过程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京华佑科技有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1756T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16182018) | 互联网 | 研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第4部分：技术运营过程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京华佑科技有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1757T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16192018) | 互联网 | 研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第5部分：应用架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京华佑科技有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1774T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17132018) | 互联网 | 视频业务组播能力开放技术要求 系统架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、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、中国电信集团公司、北京三星通信技术研究有限公司 |  |
|  | [2018-1794T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17792018) | 互联网 | 研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第6部分：安全管理 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、北京华佑科技有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1804T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16062018) | 互联网 | 内容分发网络技术要求 统计日志 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、网宿科技股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1712T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17392018) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第3部分：企业用智能网关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司 |  |
|  | [2018-1713T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17352018) | 接入网 | 接入网设备测试方法 支持网络切片的光线路终端（OLT） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-1714T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17402018) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第4部分：WLAN接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局、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、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2018-1822T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17362018) | 接入网 | 接入网设备测试方法 波长路由方式WDM-PON | 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 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-1823T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17342018) | 接入网 | 接入网设备支持VxLAN的测试方法 | 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 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、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 |  |
|  | [2018-1739T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17092018) | 量子通信 | 量子密钥分发(QKD)系统测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、国科量子通信网络有限公司、科大国盾量子技术股份有限公司、安徽问天量子科技股份有限公司、江苏亨通问天量子信息研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1770T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17422018) | 通信电源 | 机架用12V直流不间断电源系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、中国铁塔股份有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中达电通股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、香江科技股份有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、联方云天科技（北京）有限公司、南京华脉科技股份有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、维谛技术有限公司、新华三技术有限公司、易事特集团股份有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-1776T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17452018) | 通信电源 | 通信用低温型阀控式密封铅酸蓄电池 | 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、中国铁塔股份有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、华为技术有限公司、维谛技术有限公司、艾诺斯（重庆）华达电源系统有限公司、中兴通讯股份有限公司、风帆有限责任公司、双登集团股份有限公司、江苏中博通信有限公司 |  |
|  | [2018-1777T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT17442018) | 通信电源 | 通信用高温型阀控式密封铅酸蓄电池 | 推荐 | 修订 | YD/T 2657 -2013 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 浙江南都电源动力股份有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、山东圣阳电源股份有限公司、卧龙电气集团浙江灯塔电源有限公司、双登集团股份有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、维谛技术有限公司、江苏理士电池有限公司、深圳科士达科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1778T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17462018) | 通信电源 | 通信用钛酸锂电池组 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国铁塔股份有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、双登集团股份有限公司、江苏中博通信有限公司、联方云天科技（北京）有限公司、维谛技术有限公司、艾诺斯（重庆）华达电源系统有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1779T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17472018) | 通信电源 | 小型一体化交直流不间断电源 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、中国铁塔股份有限公司、华为技术有限公司、中达电通股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、双登集团股份有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、江苏中博通信有限公司、联方云天科技（北京）有限公司、南京华脉科技股份有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、维谛技术有限公司、新华三技术有限公司、易事特集团股份有限公司、漳州科华技术有限责任公司、常州太平通讯科技有限公司、赛尔通信服务技术股份有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-1769T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17752018) | 通信服务 | 呼叫中心营销业务运营管理规范 | 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、中国通信企业协会、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国保险行业协会、中国银行业协会、中国人寿电子商务有限公司、中信银行信用卡中心、中国国际航空股份有限公司客服中心 |  |
|  | [2018-1723T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT16662018) | 通信线缆 | 电缆光缆用防蚁护套材料特性 第1部分：聚酰胺 | 推荐 | 修订 | YD/T 1020 .1-2004 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司、烽火科技集团有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、深圳市特发信息股份有限公司、成都康宁光缆有限公司、成都大唐线缆有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、江苏俊知技术有限公司、成都普天电缆股份有限公司 |  |
|  | [2018-1729T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT16672018) | 通信线缆 | 光缆线路性能测量方法 第1部分：链路衰减 | 推荐 | 修订 | YD/T 1588 .1-2006 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、成都大唐线缆有限公司 |  |
|  | [2018-1730T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT16682018) | 通信线缆 | 光缆线路性能测量方法 第2部分：光纤接头损耗 | 推荐 | 修订 | YD/T 1588 .2-2006 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、成都大唐线缆有限公司 |  |
|  | [2018-1731T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT16692018) | 通信线缆 | 光缆型号命名方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 908 -2011 |  | 2020 | 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、烽火科技集团有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、成都康宁光缆有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、深圳市特发信息股份有限公司、杭州富通通信技术股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、江苏中天科技股份有限公司、成都大唐线缆有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、山东太平洋光纤光缆有限公司、江苏南方通信科技有限公司、南京华信藤仓光通信有限公司、江苏永鼎股份有限公司、江苏通光信息有限公司、江苏中利集团股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） |  |
|  | [2018-1732T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT16702018) | 通信线缆 | 光缆用非金属加强件的特性 第2部分：芳纶纱 | 推荐 | 修订 | YD/T 1181 .2-2008 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-1733T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16712018) | 通信线缆 | 光缆用非金属加强件的特性 第6部分：玻纤带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 江苏亨通光电股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、中国信息通信研究院、成都亨通光通信有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、上海高人得实业有限公司 |  |
|  | [2018-1735T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16722018) | 通信线缆 | 光纤入户放装器材 第4部分：架空及吊挂固定件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、南京华脉科技股份有限公司、江苏中博通信有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、南京普天通信股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、北京鸿讯基业通信设备检测有限公司 |  |
|  | [2018-1746T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16752018) | 通信线缆 | 通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 藕芯绝缘编织浸锡外导体型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 珠海汉胜科技股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏中天科技股份有限公司、江苏俊知技术有限公司 |  |
|  | [2018-1747T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16762018) | 通信线缆 | 通信电缆光缆用阻燃聚乙烯材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 江苏亨通光电股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、北京亨通斯博通讯科技有限公司、成都大唐线缆有限公司 |  |
|  | [2018-1749T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT16792018) | 通信线缆 | 通信用轻型自承式室外光缆 | 推荐 | 修订 | YD/T 1999 - 2009 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 长飞光纤光缆股份有限公司、烽火科技集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、长飞光纤光缆（上海）有限公司、深圳市特发信息股份有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、汕头高新区奥星光通信设备有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、江苏永鼎股份有限公司、山东太平洋光纤光缆有限公司 |  |
|  | [2018-1750T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16802018) | 通信线缆 | 无线通信小基站用光电混合缆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、江苏中利集团股份有限公司、中国信息通信研究院、成都泰瑞通信设备检测有限公司 |  |
|  | [2018-1715T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16812018) | 通信元器件 | 100Gb/s QSFP28 光收发合一模块 第4部分：4×25Gb/s PSM4 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、海信集团有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司 |  |
|  | [2018-1716T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16822018) | 通信元器件 | 100Gb/s QSFP28 光收发合一模块 第5部分：4×25Gb/s ER4 Lite | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、武汉华工正源光子技术有限公司、海信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1717T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16872018) | 通信元器件 | IP视频光传输模块 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司 |  |
|  | [2018-1725T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16562018) | 网络管理与运营支撑 | 分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第1部分：基本原则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团设计院有限公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-1726T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16572018) | 网络管理与运营支撑 | 分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第2部分：NMS系统功能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团设计院有限公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-1748T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16582018) | 网络管理与运营支撑 | 通信网敏捷运营管理框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、北京邮电大学、新华三技术有限公司 |  |
|  | [2018-1758T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16622018) | 网络管理与运营支撑 | 移动互联网用户体验管理技术要求 第3部分：数据模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2018-1759T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16632018) | 网络管理与运营支撑 | 移动互联网用户体验管理技术要求 第4部分：终端数据采集及测量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2018-1760T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16642018) | 网络管理与运营支撑 | 移动互联网用户体验管理技术要求 第5部分：网络数据采集 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2018-1761T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16652018) | 网络管理与运营支撑 | 移动互联网用户体验管理技术要求 第6部分：管理数据采集 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2018-1762T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16552018) | 网络管理与运营支撑 | 移动通信网网络切片管理技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京邮电大学、爱立信（中国）通信有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1805T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16612018) | 网络管理与运营支撑 | 移动互联网用户体验管理技术要求 第2部分：系统功能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2018-1780T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17872018) | 网络和信息安全 | DDoS攻击类型分类与定义 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1782T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18022018) | 网络和信息安全 | 电信网和互联网大数据平台安全防护检测要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1783T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT18032018) | 网络和信息安全 | 电信网和互联网第三方安全服务能力评定准则 | 推荐 | 修订 | YD/T 2669 -2013 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1784T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT18002018) | 网络和信息安全 | 电信网和互联网用户个人电子信息保护通用技术要求和管理要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2692 -2014 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1785T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17892018) | 网络和信息安全 | 电信网数据泄露防护系统（DLP）技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1786T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17922018) | 网络和信息安全 | 钓鱼仿冒网站判定技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国移动通信集团设计院有限公司、恒安嘉新（北京）科技股份公司 |  |
|  | [2018-1787T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17912018) | 网络和信息安全 | 基于大数据的经营分析应用系统安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、国家计算机网络应急技术处理协调中心、阿里巴巴（中国）有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京奇虎科技有限公司 |  |
|  | [2018-1788T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17882018) | 网络和信息安全 | 基于公众电信网的联网汽车信息安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京奇虎科技有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、烽火科技集团有限公司、西安邮电大学 |  |
|  | [2018-1789T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17862018) | 网络和信息安全 | 面向电信网的安全威胁信息分析系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京启明星辰信息安全技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、恒安嘉新（北京）科技股份公司、新华三技术有限公司 |  |
|  | [2018-1790T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17902018) | 网络和信息安全 | 面向互联网业务的大数据风险控制系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1791T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17932018) | 网络和信息安全 | 网络安全监控系统技术要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2387 -2011 |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科技大学、广州大学、国家计算机网络应急技术处理协调中心、湖南蚁坊软件有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1792T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17942018) | 网络和信息安全 | 网络脆弱性指数评估方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2388 -2011 |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科技大学、广州大学、国家计算机网络应急技术处理协调中心、湖南蚁坊软件有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1793T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17952018) | 网络和信息安全 | 网络威胁指数评估方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2389 -2011 |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科技大学、广州大学、国家计算机网络应急技术处理协调中心、湖南蚁坊软件有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1711T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17272018) | 网络与业务能力 | 基于X86服务器的虚拟宽带远程服务器（vBRAS）总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1718T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16342018) | 网络与业务能力 | YANG模型分类和通用数据类型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1724T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16332018) | 网络与业务能力 | 电信运营商网络的自动化质量测量（Telemetry）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 | 中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1740T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16322018) | 网络与业务能力 | 灵活以太网组网技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、 |  |
|  | [2018-1751T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16352018) | 网络与业务能力 | 无状态4over6过渡技术 RADIUS参数配置技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2018-1771T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17262018) | 网络与业务能力 | 交换机支持MP-BGP EVPN协议测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1772T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17252018) | 网络与业务能力 | 交换机支持MP-BGP EVPN协议技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1824T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17222018) | 网络与业务能力 | 宽带互联网业务和网络质量评价方法 网页/视频/测速业务 | 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 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1825T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17232018) | 网络与业务能力 | 宽带互联网业务质差率评价方法 网页/视频/测速业务 | 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 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司 |  |
|  | [2018-1802T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17972018) | 物联网 | 物联网信息系统安全运维通用要求 第1部分：总体要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、烽火科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、金卡智能集团股份有限公司、陕西省信息化工程研究院 |  |
|  | [2018-1803T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17982018) | 物联网 | 物联网信息系统安全运维通用要求 第2部分：管理平台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、烽火科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、金卡智能集团股份有限公司、陕西省信息化工程研究院 |  |
|  | [2018-1781T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17832018) | 移动互联网应用 | 车联网数据的云端存储技术要求与测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京航空航天大学、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、上海国际汽车城（集团）有限公司 |  |
|  | [2018-1703T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18052018) | 移动通信 | 智能天馈系统工程参数信息单元技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1745T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16032018) | 移动通信 | 天线类设备型号命名方法 | 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、中国铁塔股份有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏亨鑫科技有限公司 |  |
|  | [2018-1795T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17772018) | 移动通信 | 移动通信网络设备安全保障要求 分组数据网网关（PGW） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、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、华为技术有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1806T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16042018) | 移动通信 | 智能天馈系统工程参数信息单元管理平台功能要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1809T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17122018) | 移动通信 | 面向应用能力开放的移动数据网络能力开放设备技术要求 | 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、中国电信集团公司、爱立信（中国）通信有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） |  |
|  | [2018-1763T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16222018) | 云计算 | 云计算服务客户信任体系能力要求 第4部分：企业级SaaS服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1764T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16212018) | 云计算 | 云资源管理技术要求 第6部分：能力开放接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 |  |
|  | [2018-1775T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17212018) | 云计算 | 视频云服务平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 西安邮电大学、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1796T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17802018) | 云计算 | 云服务用户数据保护能力参考框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1797T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17812018) | 云计算 | 云服务用户数据保护能力评估方法 第1部分：公有云 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1765T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16422018) | 智能终端 | 智能音箱智能化分级指标体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中兴通讯股份有限公司、北京百度网讯科技有限公司 |  |
|  | [2018-1768T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17282018) | 智能终端 | 固定终端主叫号码显示技术要求及测试方法 | 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、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1773T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT17292018) | 智能终端 | 面向消费电子设备的远程SIM配置测试方法 | 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、斑马技术公司 |  |

| 2018年第三批行业标准项目计划表  制药装备行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1826T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10292018) | 制药装备 | 变频式风选机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2005 2-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 杭州海善制药设备股份有限公司 |  |
|  | [2018-1827T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT10392018) | 制药装备 | 玻璃瓶注射剂残氧量激光检测机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1828T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10272018) | 制药装备 | 分粒型刀式粉碎机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2004 0-2009 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市中药机械厂有限公司 |  |
|  | [2018-1829T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT10402018) | 制药装备 | 过滤器完整性自动测试仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江泰林生物技术股份有限公司 |  |
|  | [2018-1830T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT10422018) | 制药装备 | 挤出滚圆微丸（制粒）机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江迦南科技股份有限公司、创志机电科技发展（江苏）股份有限公司. |  |
|  | [2018-1831T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10322018) | 制药装备 | 抗生素瓶液体灌装压塞机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2007 9-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1832T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10242018) | 制药装备 | 口服液玻璃瓶超声波清洗机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2000 7.2-2009 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1833T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10232018) | 制药装备 | 口服液玻璃瓶灌装联动线 | 推荐 | 修订 | JB/T 2000 7.1-2009 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1834T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10262018) | 制药装备 | 口服液玻璃瓶灌装轧盖机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2000 7.4-2009 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1835T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10252018) | 制药装备 | 口服液玻璃瓶隧道式灭菌干燥机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2000 7.3-2009 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1836T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT10412018) | 制药装备 | 汽化过氧化氢浓度检测仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江泰林生物技术股份有限公司 |  |
|  | [2018-1837T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10302018) | 制药装备 | 柔性支承斜面筛选机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2005 3-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 杭州海善制药设备股份有限公司 |  |
|  | [2018-1838T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10282018) | 制药装备 | 提升加料机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2004 8-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江迦南科技股份有限公司、山东新马制药装备有限公司 |  |
|  | [2018-1839T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10372018) | 制药装备 | 旋料式切片机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2009 0-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 杭州海善制药设备股份有限公司 |  |
|  | [2018-1840T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10382018) | 制药装备 | 药用料斗提升机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2013 4-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江迦南科技股份有限公司、山东新马制药装备有限公司 |  |
|  | [2018-1841T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10312018) | 制药装备 | 药用配料罐 | 推荐 | 修订 | JB/T 2007 4-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 上海东富龙科技股份有限公司、石家庄志杰科技有限公司 |  |
|  | [2018-1842T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10332018) | 制药装备 | 药用容器 料斗 | 推荐 | 修订 | JB/T 2008 6-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江迦南科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1843T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10342018) | 制药装备 | 药用容器 料桶 | 推荐 | 修订 | JB/T 2008 7-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江迦南科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1844T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10362018) | 制药装备 | 蒸药箱 | 推荐 | 修订 | JB/T 2008 9-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 杭州海善制药设备股份有限公司 |  |
|  | [2018-1845T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT10352018) | 制药装备 | 中药材截断机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2008 8-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 杭州海善制药设备股份有限公司、杭州金竺机械有限公司 |  |

| 2018年第三批行业标准项目计划表  安徽省经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1846T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18232018) | 农业机械 | 联合收割机 喂入搅龙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国农业机械标准化委员会 | 铜陵汇宇实业有限公司 |  |
|  | [2018-1847T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18132018) | 塑料制品 | 金属复合用双向拉伸聚酯薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽国风塑业股份有限公司、大连塑料研究所有限公司 |  |
|  | [2018-1848T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18122018) | 塑料制品 | 双向拉伸聚丙烯防雾薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽国风塑业股份有限公司、大连塑料研究所有限公司 |  |
|  | [2018-1849T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18112018) | 塑料制品 | 无底涂剂双向拉伸聚丙烯预涂基膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽国风塑业股份有限公司、大连塑料研究所有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1850T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18252018) | 半导体设备和材料 | 集成电路塑封油压机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子司、安徽经信委 | 全国半导体设备与材料标准化技术委员会 | 铜陵富仕三佳机器有限公司 |  |
|  | [2018-1851T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18272018) | 纺织品-麻纺织品 | 大麻/涤混纺色纺纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、安徽经信委 | 全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会 | 安徽翰联色纺股份有限公司 |  |
|  | [2018-1852T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18242018) | 矿山机械 | 地下撬毛台车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 安徽铜冠机械股份有限公司 |  |
|  | [2018-1853T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18162018) | 土方机械 | 再制造垂直振动压路机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 安徽至一科技发展有限公司、合肥永安绿地工程机械有限公司、合肥工业大学等 |  |
|  | [2018-1854T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18142018) | 土方机械 | 再制造履带式液压挖掘机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 安徽至一科技发展有限公司、合肥玄德机械制造有限公司、合肥工业大学等 |  |
|  | [2018-1855T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18212018) | 有色金属 | 焊材用铜粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料司、安徽经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽鑫佳铜业有限公司 |  |
|  | [2018-1856T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18202018) | 机械装备 | 分层蓄热装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 中机生产力促进中心 | 安徽国电能源设备工程有限公司 |  |
|  | [2018-1857T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18182018) | 机械装备 | 管道带压开孔机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 中机生产力促进中心 | 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 |  |
|  | [2018-1858T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18192018) | 机械装备 | 管道用充气封堵装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 中机生产力促进中心 | 安徽火峰电气有限公司、中国科技技术大学、安徽工匠质量标准研究院有限公司 |  |

| 2018年第三批行业标准项目计划表  山东省经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1859T-SD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SDCPZT18282018) | 轻工业 | 雪莲养护贴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、山东经信委 | 中国轻工业联合会 | 烟台金蕊女性用品有限公司、江苏金天雪莲生态保养有限公司、新疆霍尔果斯科技有限公司等 |  |

| 2018年第三批行业标准项目计划表  浙江省经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1860T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT10672018) | 环境保护机械 | 活性污泥法一体化污水处理装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、浙江经信委 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 浙江双林机械股份有限公司、浙江水利水电学院、杭州市市政工程集团有限公司 |  |
|  | [2018-1861T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT18292018) | 包装 | 刨花模压成型托盘 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、浙江经信委 | 全国包装标准化技术委员会 | 杭州沛诺包装科技有限公司、浙江省林业科学研究院、杭州国立工贸集团有限公司 |  |
|  | [2018-1862T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT18332018) | 纺织机械与附件 | 平网与数码印花一体机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、浙江经信委 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 杭州宏华数码科技股份有限公司、浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江理工大学、福建佶龙科技有限公司、国家纺织机械质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1863T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT10732018) | 家用电器 | 家用热泵热水器用微通道冷凝器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、浙江经信委 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 杭州三花微通道换热器有限公司 |  |
|  | [2018-1864T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPXT10652018) | 冷冻空调设备 | 空调用机织空气过滤网 | 推荐 | 修订 | JB/T 1071 8-2007 |  | 2020 | 装备司、浙江经信委 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 浙江金海环境技术股份有限公司 |  |
|  | [2018-1865T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT10662018) | 塑料制品 | 塑料雨水调蓄罐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、浙江经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江双林机械股份有限公司、浙江水利水电学院、杭州市市政工程集团有限公司 |  |

| 2018年第三批行业标准外文版项目计划表 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **外文版计划号** | **行业/领域** | **标准名称（中文）** | **标准号/**  **计划号** | **项目**  **类别** | **翻译**  **语种** | **完成**  **年限** | **主管司局** | **标准化技术组织/**  **归口单位** | **项目承担单位** | **备注** |
|  | 2018-W033-HG | 化工 | 改性超高分子量聚乙烯管材衬里专用料 | HG/T 4375-2012（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司 |  |
|  | 2018-W034-JC | 建材 | 水泥窑用镁铝尖晶石砖 | JC/T 2036-2010（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | 2018-W035-JC | 建材 | 玻璃熔窑用致密锆英石砖 | JC/T 495-2013（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | 2018-W036-JC | 建材 | 玻璃熔窑用熔铸锆刚玉耐火制品 | JC/T 493-2015（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | 2018-W037-JC | 建材 | 泡沫玻璃绝热制品 | JC/T 647-2014（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国绝热材料标准化技术委员会 | 上海建科检验有限公司 |  |
|  | 2018-W038-JC | 建材 | 抗菌陶瓷制品抗菌性能 | JC/T 897-2014（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 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 |  |
|  | 2018-W039-JC | 建材 | 绝热用二烯烃泡沫制品 | 2015-0933T-JC | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国绝热材料标准化技术委员会 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司 |  |
|  | 2018-W040-JC | 建材 | 内墙用贝壳粉装饰壁材 | 2015-0949T-JC | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 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 |  |
|  | 2018-W041-JC | 建材 | 硅藻泥装饰壁材 | 2015-0294T-JC | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 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 |  |
|  | 2018-W042-JC | 建材 | 室内空气净化功能涂覆材料净化性能 | 2017-0413T-JC | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 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 |  |
|  | 2018-W043-QB | 轻工 | 腐乳罐头 | 2018-0103T-QB | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 |  |
|  | 2018-W044-FZ | 纺织 | 纺织纤维鉴别试验方法第1部分：通用说明 | FZ/T 01057.1-2007（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会  基础标准分技术委员会 | 辽宁出入境检验检疫局 |  |
|  | 2018-W045-FZ | 纺织 | 针织物和弹性机织物接缝强力和伸长率的测定抓样法 | FZ/T 01031-2016 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会  基础标准分技术委员会 | 上海天祥质量技术服务有限公司 |  |
|  | 2018-W046-FZ | 纺织 | 分梳山羊绒 | FZ/T 21003-2010（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司 |  |
|  | 2018-W047-FZ | 纺织 | 牛仔服装 | FZ/T 81006-2017 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装标准化技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、广州纤维产品检测研究院、广州检验检测认证集团有限公司、上海天祥质量技术服务有限公司、华测检测认证集团股份有限公司 |  |
|  | 2018-W048-FZ | 纺织 | 睡衣套 | FZ/T 81001-2016 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装标准化技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、上海市质量监督检验技术研究院 |  |
|  | 2018-W049-FZ | 纺织 | 袜子 | FZ/T 73001-2016 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分会 | 天纺标检测认证股份有限公司 |  |
|  | 2018-W050-FZ | 纺织 | 文胸 | FZ/T 73012-2017 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分会 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |  |
|  | 2018-W051-FZ | 纺织 | 针织家居服 | FZ/T 73017-2014（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分会 | 天纺标检测认证股份有限公司 |  |
|  | 2018-W052-FZ | 纺织 | 针织民用手套 | FZ/T 73047-2013（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分会 | 上海天祥质量技术服务有限公司 |  |
|  | 2018-W053-FZ | 纺织 | 针织牛仔服装 | FZ/T 73032-2017 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分会 | 浙江省纺织测试研究院 |  |
|  | 2018-W054-FZ | 纺织 | 针织泳装 | FZ/T 73013-2017 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分会 | 广州检验检测认证集团有限公司 |  |
|  | 2018-W055-FZ | 纺织 | 羊绒针织品 | 2016-0939T-FZ | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会 | 北京毛纺织科学研究所检验中心、内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司 |  |
|  | 2018-W056-FZ | 纺织 | 丝绸围巾、披肩 | 2015-0660T-FZ | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江丝绸科技有限公司 |  |