工业和信息化部

2017年第二批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二○一七年六月

**简 要 说 明**

为做好2017年标准化工作，我们组织编制了2017年第二批行业标准制修订计划。

**一、编制原则**

以“支撑培育新的需求增长点、服务产业优化升级，推进产业自主创新”为出发点，进一步加强重点标准制定，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。全面推行行业标准制修订项目分类管理模式，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）成套成体系原则。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，成套成体系的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）战略性新兴产业、工业转型升级的标准，以及具有自主创新技术和国际先进性的标准；

（三）基础通用、试验方法以及关键共性技术等基础类标准项目；

（四）节能减排、工程建设等具有社会公益属性的标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

**三、2017年第二批共安排项目计划728项。其中制定530项，修订198项；产品类标准696项，节能与综合利用标准20项，工程建设标准12项。**

2017年第二季度行业标准制修订计划汇总表

| 主管部门 | | 行业 | 合计 | 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点 | 基础 公益 | 一般 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程 建设 | 安全 生产 | 产品类 | 标准 样品 |
|  | 合计 |  | **728** | **0** | **728** | **0** | **530** | **198** | **20** | **12** | **0** | **696** | **0** | **8** | **177** | **69** | **482** |
| **节能与综合利用司** | **20** | **化工** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **2** |
| **钢铁** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **1** | **0** |
| **有色** | **3** | **0** | **3** | **0** | **2** | **1** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **1** |
| **稀土** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** |
| **机械** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** |
| **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **原材料工业司** | **104** | **化工** | **44** | **0** | **44** | **0** | **19** | **25** | **0** | **0** | **0** | **44** | **0** | **0** | **3** | **12** | **29** |
| **石化** | **10** | **0** | **10** | **0** | **4** | **6** | **0** | **0** | **0** | **10** | **0** | **1** | **0** | **8** | **2** |
| **建材** | **23** | **0** | **23** | **0** | **17** | **6** | **0** | **0** | **0** | **23** | **0** | **0** | **9** | **0** | **14** |
| **钢铁** | **14** | **0** | **14** | **0** | **13** | **1** | **0** | **0** | **0** | **14** | **0** | **0** | **3** | **8** | **3** |
| **有色** | **13** | **0** | **13** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** | **13** | **0** | **0** | **1** | **0** | **12** |
| **装备工业司** | **281** | **机械** | **266** | **0** | **266** | **0** | **194** | **72** | **0** | **0** | **0** | **266** | **0** | **4** | **56** | **18** | **192** |
| **汽车** | **15** | **0** | **15** | **0** | **9** | **6** | **0** | **0** | **0** | **15** | **0** | **0** | **1** | **2** | **12** |
| **消费品工业司** | **127** | **轻工** | **29** | **0** | **29** | **0** | **28** | **1** | **0** | **0** | **0** | **29** | **0** | **0** | **2** | **3** | **24** |
| **纺织** | **98** | **0** | **98** | **0** | **64** | **34** | **0** | **0** | **0** | **98** | **0** | **0** | **3** | **14** | **81** |
| **电子信息司** | **7** | **电子** | **7** | **0** | **7** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **3** | **2** | **3** | **2** |
| **信息通信发展司** | **73** | **通信** | **73** | **0** | **73** | **0** | **53** | **20** | **0** | **12** | **0** | **61** | **0** | **0** | **30** | **0** | **43** |
| **信息通信管理局** | **51** | **通信** | **51** | **0** | **51** | **0** | **41** | **10** | **0** | **0** | **0** | **51** | **0** | **0** | **26** | **0** | **25** |
| **网络安全管理局** | **43** | **通信** | **43** | **0** | **43** | **0** | **30** | **13** | **0** | **0** | **0** | **43** | **0** | **0** | **20** | **0** | **23** |
| **无线电管理局** | **3** | **通信** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** |
| **地方经信委** | **17** | **安徽** | **9** | **0** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **6** | **0** | **3** |
| **浙江** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** |
| **地方通管局** | **2** | **贵州** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业 6**

重点项目 6

基础公益类项目 6

一般项目 8

**石化行业 14**

基础公益类项目 14

一般项目 15

**建材行业 17**

重点项目 17

一般项目 17

**钢铁行业 20**

重点项目 20

基础公益类项目 21

一般项目 23

**有色行业 24**

重点项目 24

一般项目 24

**稀土行业 26**

一般项目 26

**机械行业 27**

重点项目 27

基础公益类项目 33

一般项目 36

**汽车行业 58**

重点项目 58

基础公益类项目 58

一般项目 58

**轻工行业 60**

重点项目 60

基础公益类项目 60

一般项目 60

**纺织行业 64**

重点项目 64

基础公益类项目 64

一般项目 66

**电子行业 81**

重点项目 81

基础公益类项目 81

一般项目 81

**通信行业 83**

重点项目 83

一般项目 100

**安徽经信委 123**

重点项目 123

一般项目 123

**浙江经信委 124**

一般项目 124

**贵州通管局 125**

重点项目 125

| 2017年第二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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0343T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT05922017) | 节能与综合利用 | 氧化镁单位产品能源消耗限额及计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 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、运城市亚兴环保科技有限公司、上海振泰化工总厂、邢台市镁神化工有限公司 |  |
|  | [2017-0344T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05442017) | 品牌培育 | 品牌管理体系实施指南 石油和化学工业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会 | 中国石油和化学工业联合会、湖北兴发化工集团股份有限公司、鲁西集团有限公司、山东凯盛新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0345T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05572017) | 化学-无机化工 | 高纯工业品 硝酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 |  |
|  | [2017-0346T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05582017) | 化学-无机化工 | 碳酸镍钴锰 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 江西核工业兴中新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0347T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05502017) | 化学工业专用密封 | 釜用机械密封辅助装置 | 推荐 | 修订 | HG/T 2122-2003 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业专用密封标准化技术委员会 | 昆山密友机械密封有限公司、淄博三田机械密封有限公司、浙江长城减速机有限公司、宁波东联密封件有限公司、北京化工大学 |  |
|  | [2017-0348T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05512017) | 化学工业专用密封 | 釜用机械密封技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 2269-2003 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业专用密封标准化技术委员会 | 昆山密友机械密封有限公司、北京化工大学、浙江长城减速机有限公司、丹东克隆集团有限责任公司 |  |
|  | [2017-0349T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05542017) | 化学工业专用密封 | 釜用机械密封气体泄漏测试方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4113-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业专用密封标准化技术委员会 | 宁波伏尔肯陶瓷科技有限公司、江苏华青流体科技有限公司、昆山密友机械密封有限公司 |  |
|  | [2017-0350T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05482017) | 化学工业专用密封 | 釜用机械密封试验规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 2099-2003 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业专用密封标准化技术委员会 | 浙江长城搅拌设备股份有限公司、昆山密友机械密封有限公司、丹东克隆集团有限公司、北京化工大学 |  |
|  | [2017-0351T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05532017) | 化学工业专用密封 | 焊接金属波纹管釜用机械密封技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 3124-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业专用密封标准化技术委员会 | 丹东克隆集团有限责任公司、上海博格曼有限公司、北京化工大学 |  |
|  | [2017-0352T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05522017) | 化学工业专用密封 | 机械密封用波形弹簧技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 2479-2003 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业专用密封标准化技术委员会 | 东台市海城机械密封弹簧厂、江苏华青流体科技有限公司、丹东克隆集团有限公司 |  |
|  | [2017-0353T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05472017) | 化学工业专用密封 | 机械密封用喷涂氧化铬密封环技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 2044-2003 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业专用密封标准化技术委员会 | 江苏金鹰流体机械有限公司、江苏华青流体科技有限公司、中科院上海硅酸盐研究所、上海帅亨热喷涂技术有限公司、北京化工大学、航百川科技开发中心 |  |
|  | [2017-0354T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05762017) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 涤纶染色载体 促染效果的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会 | 广东德美高新材料有限公司、传化智联股份有限公司 |  |
|  | [2017-0355T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05782017) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 腈纶匀染剂 应用性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会 | 传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司 |  |
|  | [2017-0356T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05772017) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 抗起毛起球剂 抗起毛起球性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会 | 传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司 |  |
|  | [2017-0357T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05752017) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂产品中苯并三唑类化合物的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会 | 福建省纤维检验局、传化智联股份有限公司 |  |
|  | [2017-0358T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05882017) | 橡胶与橡胶制品-胶鞋 | 运动鞋足部保护要求 | 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胶鞋分技术委员会 | 上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0359T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT05892017) | 节能与综合利用 | 含锂废料回收利用方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 广东邦普循环科技有限公司、深圳危险废物处理站有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2017-0360T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT05912017) | 节能与综合利用 | 移动式化学清洗废液处理装置技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 上海艾希尔化工产品有限公司、上海电力学院、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0361T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05492017) | 化学工业专用密封 | 液环式氯气泵用机械密封 | 推荐 | 修订 | HG/T 2100-2003 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业专用密封标准化技术委员会 | 江苏隆达机械设备有限公司、江苏华青流体科技有限公司、北京化工大学 |  |
|  | [2017-0362T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05552017) | 化学工业专用密封 | 纸浆泵用机械密封技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 4114-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业专用密封标准化技术委员会 | 江苏金鹰流体机械有限公司、郑州运达造纸设备有限公司、北京化工大学 |  |
|  | [2017-0363T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05432017) | 非金属化工设备 | 碳化硅换热器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 无锡英罗唯森科技有限公司、化学工业非金属材料和设备质量监督检验中心、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2017-0364T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05602017) | 化学-无机化工 | 工业六氰合铁酸四钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 河北诚信有限责任公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0365T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05612017) | 化学-无机化工 | 工业氰酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 湖北得力新材料有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0366T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05562017) | 化学-无机化工 | 活性氧化锌 | 推荐 | 修订 | HG/T 2572-2012 |  | 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 | 江西广恒胶化科技有限公司、上海京华化工厂有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0367T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05592017) | 化学-无机化工 | 热媒体用熔盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 潍坊昌盛硝盐有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0368T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05642017) | 农药 | 苄嘧磺隆·二氯喹啉酸可湿性粉剂 | 推荐 | 修订 | HG/T 3886-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、农业部农药检定所等 |  |
|  | [2017-0369T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05632017) | 农药 | 氟啶胺悬浮剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0370T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05622017) | 农药 | 氟啶胺原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0371T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05652017) | 农药 | 颗粒状药肥技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0372T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05682017) | 染料 | 2,4-二硝基氯苯 | 推荐 | 修订 | HG/T 2553-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、江苏地浦科技股份有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0373T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05692017) | 染料 | 2,5-二氯硝基苯 | 推荐 | 修订 | HG/T 4246-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、江苏隆昌化工有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0374T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05732017) | 染料 | C.I.反应黄175 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、湖北丽源科技股份有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0375T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05712017) | 染料 | C.I.分散棕27 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、上海汇友精密化学品有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0376T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05662017) | 染料 | J酸（2-氨基-5-萘酚-7-磺酸） | 推荐 | 修订 | HG/T 2075-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、响水恒利达科技化工有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0377T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05702017) | 染料 | N-乙基-N-氰乙基苯胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、吴江梅堰三友染料化工有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0378T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05722017) | 染料 | 反应黑KN-8BG（C.I.反应黑5） | 推荐 | 修订 | HG/T 2283-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、泰兴市锦鸡染料有限公司、上海科华染料工业有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0379T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT05742017) | 染料 | 液体C.I.直接黄147 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、上海汇友精密化学品有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0380T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05672017) | 染料 | 乙酰乙酰苯胺 | 推荐 | 修订 | HG/T 2278-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、 南通醋酸化工股份有限公司、青岛双桃精细化工（集团）有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0381T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05812017) | 搪玻璃设备 | 多孔搪玻璃片式冷凝器 | 推荐 | 修订 | HG/T 4298-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 江阴市长泾化工设备有限公司、南京正源搪瓷设备制造有限公司、江阴市化工设备厂、无锡市钱桥化工机械有限公司 |  |
|  | [2017-0382T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05822017) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃薄膜蒸发器 结构形式和基本参数 | 推荐 | 修订 | HG/T 4299-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 无锡市钱桥化工机械有限公司、淄博贝特化工设备有限公司、南京正源搪瓷设备制造有限公司 |  |
|  | [2017-0383T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05802017) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃碟片式冷凝器 | 推荐 | 修订 | HG/T 2056-2011 |  | 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、江阴市化工设备厂、无锡市钱桥化工机械有限公司、江阴市长泾化工设备有限公司 |  |
|  | [2017-0384T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05792017) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃阀门技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 2434-2012 |  | 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、无锡市彪王化工设备厂、淄博三友化工设备厂、江阴市化工设备厂 |  |
|  | [2017-0385T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05842017) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃设备 高颈法兰 | 推荐 | 修订 | HG/T 2049-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 无锡市华锡容器构件有限公司、江苏拓普泰克机械科技有限公司、无锡市钱桥化工机械有限公司 |  |
|  | [2017-0386T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05862017) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃设备 管口 | 推荐 | 修订 | HG/T 2143-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 靖江市方大锻造有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、江苏拓普泰克机械科技有限公司、宁波明欣化工机械有限责任公司 |  |
|  | [2017-0387T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05852017) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃设备 人孔法兰 | 推荐 | 修订 | HG/T 2053-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 靖江市方大锻造有限公司、无锡市华锡容器构件有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、江苏拓普泰克机械科技有限公司、宁波明欣化工机械有限责任公司 |  |
|  | [2017-0388T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05872017) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃设备 视镜 | 推荐 | 修订 | HG/T 2144-2012 |  | 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、湖州长超双兜玻璃制品有限公司、常熟南湖化工设备有限责任公司 |  |
|  | [2017-0389T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT05832017) | 搪玻璃设备 | 搪玻璃填料箱 | 推荐 | 修订 | HG/T 2048.1-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 太仓新工搪玻璃有限公司、常熟南湖化工设备有限责任公司、常州化工设备有限公司 |  |

| 2017年第二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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0390T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT05962017) | 化学-石油化学 | 工业用1-丁烯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1492-2004;SH/T 1548-2004 |  | 2019 | 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 | 中国石化上海石油化工研究院、中国石化齐鲁分公司、中国石化扬子石化有限公司、中国石化上海石化公司、中国石油兰州石化分公司、中国石油吉林石化分公司、中国石化茂名分公司 |  |
|  | [2017-0391T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT05932017) | 化学-石油化学 | 工业用裂解碳四 液态采样法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1142-2009 |  | 2019 | 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 | 中国石化扬子石油化工有限公司、中国石化齐鲁分公司、中海石油炼化有限责任公司、中国石油兰州石化分公司 |  |
|  | [2017-0392T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT05972017) | 化学-石油化学 | 工业用轻质烯烃中水分的测定 在线分析仪使用导则 | 推荐 | 修订 | SH/T 1549-1993 |  | 2019 | 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 | 中国石化上海石油化工研究院、中国石化扬子石油化工有限公司 |  |
|  | [2017-0393T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT05952017) | 化学-石油化学 | 工业用碳四烯烃中微量含氧化合物的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1483-2004;SH/T 1547-2004 |  | 2019 | 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 | 中国石化上海石油化工研究院、中国石化齐鲁分公司、中国石化北京燕山分公司、扬子石化-巴斯夫有限责任公司、中国石油兰州石化分公司 |  |
|  | [2017-0394T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT05942017) | 化学-石油化学 | 工业用异丁烯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1482-2004 |  | 2019 | 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 | 中国石化上海石油化工研究院、中国石化齐鲁分公司、中国石化北京燕山分公司、扬子石化-巴斯夫有限责任公司、中国石油兰州石化分公司 |  |
|  | [2017-0395T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT06002017) | 橡胶和橡胶制品-合成橡胶 | 丙烯腈-丁二烯橡胶中壬基酚含量的测定 气相色谱法-质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶和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、中国石油兰州石化分公司、宁波顺泽橡胶有限公司、朗盛台橡（南通）化学工业有限公司 |  |
|  | [2017-0396T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT06012017) | 橡胶和橡胶制品-合成橡胶 | 丙烯腈-丁二烯橡胶中游离丙烯腈含量的测定 顶空气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶和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、中国石油兰州石化分公司、宁波顺泽橡胶有限公司、朗盛台橡（南通）化学工业有限公司 |  |
|  | [2017-0397T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT05992017) | 橡胶和橡胶制品-合成橡胶 | 异戊二烯橡胶微观结构的测定 核磁共振氢谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶和橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | 怡维怡橡胶研究院有限公司、抚顺伊科思新材料有限公司、青岛第派新材料有限公司、中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0398T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT05982017) | 塑料-石化塑料树脂产品 | 塑料 纺粘法非织造布用聚丙烯树脂 | 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洛阳分公司、中国石化北京燕山分公司树脂应用研究所、中国石化镇海炼化分公司、中国石化济南分公司 |  |
|  | [2017-0399T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT06022017) | 橡胶和橡胶制品-合成橡胶 | 合成橡胶胶乳干聚物制备 | 推荐 | 修订 | SH/T 1501-2001 | ISO 2028:2015,MOD | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶和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、上海高桥巴斯夫分散体有限公司、浙江天晨胶业股份有限公司 |  |

| 2017年第二批行业标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0400T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06162017) | 建筑材料工业机械 | 钢筋混凝土排水管 立式径向挤压制管机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 扬州市华光双瑞实业有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2017-0401T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06112017) | 建筑材料工业机械 | 透水砖自动液压机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 佛山市恒力泰机械有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2017-0402T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06122017) | 建筑材料工业机械 | 组装式砖瓦隧道窑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 中国建材机械工业协会、陕西宝深机械(集团)有限公司、中节能东方双鸭山建材设备有限公司 |  |
|  | [2017-0403T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06302017) | 有益健康建筑材料 | 净化材料 海泡石及复合材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、湘潭海泡石科技有限公司 |  |
|  | [2017-0404T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06032017) | 工业玻璃和特种玻璃 | 电致变色玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0405T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06182017) | 墙体屋面及道路用建筑材料 | 秸秆复合墙板 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 中国建筑材料科学研究总院、烟台金田科技有限公司 |  |
|  | [2017-0406T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06272017) | 人工晶体 | 钛宝石激光晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |  |
|  | [2017-0407T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06062017) | 建筑材料 | 环氧磨石 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 |  |
|  | [2017-0408T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06102017) | 品牌培育 | 品牌培育管理体系实施指南 建筑材料行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建材工业质量认证管理中心、中国建筑材料联合会、北京国建联信认证中心有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0409T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT06172017) | 建筑材料工业机械 | 改性沥青防水卷材成套生产设备 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JC/T 2046-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 中国建筑防水协会 |  |
|  | [2017-0410T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06142017) | 建筑材料工业机械 | 蒸压加气混凝土设备 安拔钎机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2017-0411T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06152017) | 建筑材料工业机械 | 蒸压加气混凝土设备 夹坯机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2017-0412T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06132017) | 建筑材料工业机械 | 蒸压加气混凝土设备 坯体传送机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2017-0413T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT06282017) | 有益健康建筑材料 | 室内空气净化功能涂覆材料净化性能 | 推荐 | 修订 | JC/T 1074-2008 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0414T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06202017) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 建筑用紫外光（UV）固化装饰板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 | 福建省建筑科学研究院 |  |
|  | [2017-0415T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT06212017) | 轻质与装饰装修建筑材料-建筑防水材料 | 建筑防水涂料用聚合物乳液 | 推荐 | 修订 | JC/T 1017-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会 | 苏州非金属矿工业设计研究院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心 |  |
|  | [2017-0416T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT06232017) | 轻质与装饰装修建筑材料-建筑防水材料 | 聚氨酯灌浆材料 | 推荐 | 修订 | JC/T 2041-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会 | 苏州非金属矿工业设计研究院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心 |  |
|  | [2017-0417T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT06222017) | 轻质与装饰装修建筑材料-建筑防水材料 | 水性渗透型无机防水剂 | 推荐 | 修订 | JC/T 1018-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会 | 苏州非金属矿工业设计研究院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心 |  |
|  | [2017-0418T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06242017) | 轻质与装饰装修建筑材料-木塑复合材料 | 共挤木塑型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会木塑复合材料分技术委员会 | 国家建筑装修材料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0419T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT06262017) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 建筑外表面用热反射隔热涂料 | 推荐 | 修订 | JC/T 1040-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国轻质装饰装修材料标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0420T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06082017) | 建筑材料 | 景观造型用砂浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 |  |
|  | [2017-0421T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06052017) | 建筑材料 | 平衡门 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术监督研究中心、中华全国工商业联合会五金机电商会、宁波智汇门道系统控制技术有限公司 |  |
|  | [2017-0422T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06072017) | 建筑材料 | 室内装饰装修用美缝剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 |  |

| 2017年第二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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0423T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT06412017) | 节能与综合利用 | 钢铁余热资源综合梯级利用导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海宝钢节能环保技术有限公司、冶金工业规划研究院 |  |
|  | [2017-0424T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT06472017) | 节能与综合利用 | 焦炉烟气联合脱硫脱硝技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、宝钢湛江钢铁有限公司、河钢集团唐钢公司、中冶焦耐工程技术有限公司、北京工业大学、北京科技大学、中科院过程研究所等 |  |
|  | [2017-0425T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT06442017) | 节能与综合利用 | 烧结（球团）烟气湿式电除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、山东钢铁集团有限公司、山东国舜建设集团有限公司、广西柳州钢铁集团有限公司、北京科技大学等 |  |
|  | [2017-0426T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT06452017) | 节能与综合利用 | 烧结烟气活性焦干法脱硫、脱硝技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、太钢钢铁（集团）有限公司、江苏永钢集团有限公司、上海克硫环保科技股份有限公司、北京科技大学、中冶北方工程技术有限公司、北京国能中电节能环保技术股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0427T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT06462017) | 节能与综合利用 | 烧结烟气循环流化床半干法脱硫技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、河北钢铁集团承德钢铁集团有限公司、福建省三钢集团有限公司、福建龙净环保股份有限公司、北京科技大学等 |  |
|  | [2017-0428T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT06402017) | 品牌培育 | 品牌培育管理体系实施指南 钢铁行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、武汉钢铁股份有限公司、包头钢铁（集团）有限公司、太原钢铁股份有限公司、中国航空综合技术研究所、电子五所、中质协、信通院等 |  |
|  | [2017-0429T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT06362017) | 冶金机电 | 冶金轧机牌坊在线修复技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 武钢重工集团有限公司、冶金工业规划研究院、宝武集团武汉钢铁公司、马钢集团公司等 |  |
|  | [2017-0430T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT06372017) | 冶金机电 | 冶金轧机轴承座修复技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 武钢重工集团有限公司、冶金工业规划研究院、宝武集团武汉钢铁公司、马钢集团公司等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0431T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT06422017) | 节能与综合利用 | 焦化初冷上段余热回收利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、江苏双良节能股份有限公司、烟台荏原空调设备有限公司、山东钢铁集团有限公司、中冶焦耐工程技术有限公司 |  |
|  | [2017-0432T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03302017) | 钢-冶金非金属矿产品 | 炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂 二氧化硅含量的测定 高氯酸脱水重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标委冶金非金属矿产品分技术委员会 | 武汉钢铁（集团）公司 |  |
|  | [2017-0433T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03282017) | 钢-冶金非金属矿产品 | 炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂 氟化钙含量的测定 蒸馏-锆盐滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标委冶金非金属矿产品分技术委员会 | 武汉钢铁（集团）公司 |  |
|  | [2017-0434T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03312017) | 钢-冶金非金属矿产品 | 炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂 硫含量的测定 燃烧碘量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标委冶金非金属矿产品分技术委员会 | 武汉钢铁（集团）公司 |  |
|  | [2017-0435T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03292017) | 钢-冶金非金属矿产品 | 炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂 游离氧化钙含量的测定 酸碱滴定法和EDTA络合滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标委冶金非金属矿产品分技术委员会 | 江苏沙钢集团有限公司 |  |
|  | [2017-0436T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03472017) | 钢 | 钢材仓储管理规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、河北钢铁集团、马钢集团物流有限公司、沙钢集团玖隆钢铁物流公司 |  |
|  | [2017-0437T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03442017) | 钢 | 钢铁企业第三方道路运输服务评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、河北钢铁集团、马钢集团物流有限公司、包钢机械化公司 |  |
|  | [2017-0438T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03462017) | 钢 | 钢铁物流数字化仓储系统规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、河北钢铁集团、马钢集团物流有限公司、宝山钢铁股份有限公司 |  |
|  | [2017-0439T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03452017) | 钢 | 钢铁行业运输服务平台设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、河北钢铁集团、山西聚鑫物云电子科技有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0440T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT06322017) | 耐火材料 | 硅质隔热耐火砖 | 推荐 | 修订 | YB/T 386-1994(2005) |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢集团耐火材料有限公司 |  |
|  | [2017-0441T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT06332017) | 耐火材料 | 无碳钢包衬砖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司 |  |
|  | [2017-0442T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT06382017) | 冶金机电 | 强逆流混合机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 江阴创裕机械有限公司、冶金工业规划研究院、宝钢、本钢、太钢、包钢、首钢国际工程技术有限公司、中冶长天国际工程有限责任公司、中冶北方工程技术有限公司等 |  |

| 2017年第二批行业标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0443T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT06542017) | 节能与综合利用 | 铅锌选矿废水处理与回用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南驰宏锌锗股份有限公司、北京矿冶研究院、昆明理工大学、昆明冶金研究院、昆明有色冶金设计研究院股份公司 |  |
|  | [2017-0444T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT06582017) | 节能与综合利用 | 铅冶炼废水循环利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院 |  |
|  | [2017-0445T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06482017) | 品牌培育 | 品牌培育管理体系实施指南 有色金属行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国有色金属工业协会、北方工业大学、有色金属技术经济研究院 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0446T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNXT06522017) | 节能与综合利用 | 镍精矿单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 修订 | YS/T 708-2009 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0447T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04752017) | 贵金属 | [1,3-双（二苯基膦丙烷）二氯化钯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0448T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04742017) | 贵金属 | [2,2'-双（二苯基膦）-1,1'-联萘]二氯化钌 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0454T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04322017) | 稀有金属 | 动力电池电解质双氟磺酰亚胺锂盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 上海康鹏科技有限公司 |  |
|  | [2017-0455T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04762017) | 贵金属 | 二碘（对伞花烃）钌（II） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0456T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04772017) | 贵金属 | 二氯[1,1'-双（二叔丁基膦）二茂铁钯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0457T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04782017) | 贵金属 | 二氯苯基钌 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0458T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04812017) | 贵金属 | 二氯二叔丁基-[4-二甲基氨基苯基）膦钯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0459T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04492017) | 粉末冶金 | 镍包石墨复合粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司 |  |
|  | [2017-0460T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04352017) | 稀有金属 | 三氧化二钒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大连博融新材料有限公司 |  |
|  | [2017-0462T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04792017) | 贵金属 | 双（1,5-环辛二烯）四氟硼酸铑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0463T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04802017) | 贵金属 | 双（二叔丁基苯基膦）二氯化钯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0464T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04822017) | 贵金属 | 新戊酸钯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |

| 2017年第二批行业标准项目计划表  稀土行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0466T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNXT06592017) | 节能与综合利用 | 钕铁硼废料化学分析方法 第1部分：稀土氧化物总量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | XB/T 612.1-2009 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0467T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNXT06602017) | 节能与综合利用 | 钕铁硼废料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物分配量的测定电感耦合等离子体光谱法 | 推荐 | 修订 | XB/T 612.2-2009 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司 |  |

| 2017年第二批行业标准项目计划表  机械行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0468T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT09572017) | 节能与综合利用 | 空气分离设备能效限额 第1部分：外压缩流程设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国气体分离与液化设备标准化技术委员会 | 杭州杭氧股份有限公司 |  |
|  | [2017-0469T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT09582017) | 节能与综合利用 | 空气分离设备能效限额 第2部分：内压缩流程设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国气体分离与液化设备标准化技术委员会 | 杭州杭氧股份有限公司 |  |
|  | [2017-0470T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT09592017) | 节能与综合利用 | 空气分离设备能效限额 第3部分：液化设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国气体分离与液化设备标准化技术委员会 | 杭州杭氧股份有限公司 |  |
|  | [2017-0471T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT09602017) | 节能与综合利用 | 空气分离设备能效限额 第4部分：液体设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国气体分离与液化设备标准化技术委员会 | 杭州杭氧股份有限公司 |  |
|  | [2017-0472T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT09612017) | 节能与综合利用 | 铸造用水玻璃砂回收利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 海汇集团有限公司、山东省标准化研究院 |  |
|  | [2017-0473T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07372017) | 粉末冶金制品 | 车用刹车系统电子真空泵不锈钢烧结盖板、定子和底板技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 东睦新材料集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0474T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07392017) | 粉末冶金制品 | 烧结式粉末冶金中空凸轮轴 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 北京恒源天桥粉末冶金有限公司、有研粉末新材料（北京）有限公司、北京有色金属研究总院、北京北内发动机零部件有限公司 |  |
|  | [2017-0475T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07582017) | 环境保护机械 | 袋式除尘器用滤料孔径特征的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 厦门三维丝环保股份有限公司 |  |
|  | [2017-0476T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07592017) | 环境保护机械 | 袋式除尘器用滤料耐磨性能的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 厦门三维丝环保股份有限公司 |  |
|  | [2017-0477T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07612017) | 环境保护机械 | 高效永磁潜水搅拌机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 蓝深集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0478T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07622017) | 环境保护机械 | 螺旋式砂水分离器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 蓝深集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0479T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07602017) | 环境保护机械 | 湿法烟气脱硫设备 圆盘脱水机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0480T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07642017) | 环境保护机械 | 水系统自洁消毒器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 北京禹辉净化技术有限公司 |  |
|  | [2017-0481T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07662017) | 环境保护机械 | 有机固体废物堆肥设备 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 机科发展科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0482T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07672017) | 环境保护机械 | 有机固体废物翻堆/转仓设备 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 机科发展科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0483T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08742017) | 食品机械 | 柑橘滚筒榨汁机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中国包装和食品机械有限公司、靖江食品机械制造有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会 |  |
|  | [2017-0484T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08732017) | 食品机械 | 柑橘切半榨汁机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中国包装和食品机械有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会、靖江食品机械制造有限公司 |  |
|  | [2017-0485T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08712017) | 食品机械 | 果蔬带式压滤机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中国包装和食品机械有限公司、靖江食品机械制造有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会 |  |
|  | [2017-0486T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08762017) | 食品机械 | 果蔬链板式干燥机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中国包装和食品机械有限公司、中机嘉峰机械工程有限公司、食品装备产业技术创新战略联盟 |  |
|  | [2017-0487T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08722017) | 食品机械 | 果蔬微波干燥机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中国包装和食品机械有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会、南京澳润微波科技有限公司 |  |
|  | [2017-0488T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08772017) | 食品机械 | 果蔬真空加压浸渍设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中国包装和食品机械有限公司、中机嘉峰机械工程有限公司、食品装备产业技术创新战略联盟 |  |
|  | [2017-0489T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09312017) | 仪器仪表元器件 | 电化学VOCs气体传感器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会 | 郑州炜盛电子科技有限公司 |  |
|  | [2017-0490T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09302017) | 仪器仪表元器件 | 光学粉尘传感器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会 | 郑州炜盛电子科技有限公司 |  |
|  | [2017-0491T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06792017) | 泵 | 电磁计量泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2017-0492T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06772017) | 泵 | 往复式气液混输泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 宁波合力机泵有限公司 |  |
|  | [2017-0493T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06782017) | 泵 | 无纺布水刺泵装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 无锡高压清洗设备有限公司 |  |
|  | [2017-0494T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06732017) | 泵 | 液化天然气（LNG）低温潜液泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 沈阳水泵研究所 |  |
|  | [2017-0495T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06722017) | 泵 | 智能热水循环屏蔽电泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 合肥新沪屏蔽泵有限公司 |  |
|  | [2017-0496T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06832017) | 变压器 | 天然酯绝缘油配电力变压器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国变压器标准化技术委员会 | 国网河南省电力公司电力科学研究院、沈阳变压器研究院股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0497T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06932017) | 大型铸锻件 | 超超临界汽轮机用ZG13Cr9Mo2Co1NiVNbNB 耐热钢铸件 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国大型铸锻件标准化技术委员会 | 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂、二重集团（德阳）重型装备股份有限公司、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司 |  |
|  | [2017-0498T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06942017) | 大型铸锻件 | 海工平台传动件合金钢锻件 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国大型铸锻件标准化技术委员会 | 太原重工股份有限公司 |  |
|  | [2017-0499T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07002017) | 刀具 | 60°密封直管螺纹丝锥 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国刀具标准化技术委员会 | 成都成量工具集团有限公司 |  |
|  | [2017-0500T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07012017) | 刀具 | 变牙型防松螺母丝锥 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国刀具标准化技术委员会 | 四川天虎工具有限责任公司 |  |
|  | [2017-0501T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06982017) | 刀具 | 不锈钢用麻花钻 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国刀具标准化技术委员会 | 上海工具厂有限公司 |  |
|  | [2017-0502T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06962017) | 刀具 | 高速钢六角柄麻花钻 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国刀具标准化技术委员会 | 宁波利浦刃具有限公司 |  |
|  | [2017-0503T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06972017) | 刀具 | 高速钢螺纹柄麻花钻 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国刀具标准化技术委员会 | 常州市尚宇工具有限公司、成都工具研究所有限公司 |  |
|  | [2017-0504T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06992017) | 刀具 | 微调刀夹 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国刀具标准化技术委员会 | 森泰英格（成都）数控刀具股份有限公司 |  |
|  | [2017-0505T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06952017) | 刀具 | 整体硬质合金螺纹柄钻头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国刀具标准化技术委员会 | 四平博尔特工艺装备有限公司 |  |
|  | [2017-0506T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07272017) | 锻压 | 共轨系统用喷油器壳体精密锻件 技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国锻压标准化技术委员会 | 江苏龙城精锻有限公司、北京机电研究所、江苏太平洋精锻科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0507T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07502017) | 光学和光子学 | 平面相移干涉仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 上海光学仪器研究所 |  |
|  | [2017-0508T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08522017) | 建筑施工机械与设备 | 建筑施工机械与设备 泥水平衡顶管机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 中国铁建重工集团有限公司 |  |
|  | [2017-0509T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07762017) | 金属切削机床 | 数控磨床 可靠性评定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 北京第二机床厂有限公司 |  |
|  | [2017-0510T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07782017) | 绝缘材料 | 热收缩隔油管 | 推荐 | 制定 |  | IEC 60684-3-284:2014,MOD | 2019 | 装备工业司 | 全国绝缘材料标准化技术委员会 | 深圳市沃尔核材股份有限公司 |  |
|  | [2017-0511T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07792017) | 绝缘材料 | 热收缩氯化聚烯烃管 | 推荐 | 制定 |  | IEC 60684-3-205:2011,MOD | 2019 | 装备工业司 | 全国绝缘材料标准化技术委员会 | 深圳市沃尔核材股份有限公司 |  |
|  | [2017-0512T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08002017) | 矿山机械 | 多出口碗式磨煤机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 上海电气上重碾磨特装设备有限公司 |  |
|  | [2017-0513T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07962017) | 矿山机械 | 矿用单传动高压辊磨机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 潍坊新力超导磁电科技有限公司、山东华特磁电科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0514T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08062017) | 矿山机械 | 立式搅拌磨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 中信重工机械股份有限公司、北方重工集团有限公司 |  |
|  | [2017-0515T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07992017) | 矿山机械 | 塔楼式砂石破碎筛分成套设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 河南黎明重工科技股份有限公司、浙江矿山机械有限公司 |  |
|  | [2017-0516T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08102017) | 冷冻空调设备 | 空气源热泵热风机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 清华大学 |  |
|  | [2017-0517T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08232017) | 喷射设备 | 大型曲面构件超高压水切割装备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国喷射设备标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2017-0518T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08262017) | 起重机械 | 起重机用单边支撑硬齿面减速器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0519T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08332017) | 气体分离与液化设备 | 一体化移动式天然气液化装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国气体分离与液化设备标准化技术委员会 | 银川天佳能源科技股份有限公司、宁夏机械工程协会 |  |
|  | [2017-0520T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08442017) | 燃料喷射系统 | 汽油机缸内直喷燃油系统总成 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国燃料喷射系统标准化技术委员会 | 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所 |  |
|  | [2017-0521T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09112017) | 微电机 | 盘式永磁无刷电动机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国微电机标准化技术委员会 | 西安微电机研究所 |  |
|  | [2017-0522T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09102017) | 微电机 | 永磁无刷力矩电动机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国微电机标准化技术委员会 | 西安微电机研究所 |  |
|  | [2017-0523T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09162017) | 旋转电机 | YKS、YXKS、YQF、YXQF系列高压三相异步电动机 技术条件及能效分级（机座号355～630） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |  |
|  | [2017-0524T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09172017) | 旋转电机 | YZTE4系列（IP55）铸铜转子三相异步电动机 技术条件（机座号80～180） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |  |
|  | [2017-0525T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09182017) | 旋转电机 | YZTJ系列（IP55）减速机专用铸铜转子三相异步电动机 技术条件（机座号80～200） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |  |
|  | [2017-0526T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09252017) | 压缩机 | 螺杆式水蒸汽压缩机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2017-0527T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09552017) | 自动化系统与集成 | 大型平板搬运机器人 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 合肥欣奕华智能机器有限公司、北京机械工业自动化研究所、北京航空航天大学、安徽埃夫特智能装备有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0528T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT12752017) | 品牌培育 | 品牌培育管理体系实施指南 机械设备制造业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国机械工业联合会 | 中国机械工业联合会、中国机床工具工业协会、中国制冷空调工业协会、中国重型机械工业协会、中国机械通用零部件工业协会、北京华德液压工业集团有限责任公司等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0529T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06712017) | 泵 | 离心泵铸件过流部位尺寸公差 | 推荐 | 修订 | JB/T 6879-2008 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 沈阳铸锻工业有限公司 |  |
|  | [2017-0530T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06822017) | 变压器 | 电力变压器试验导则 | 推荐 | 修订 | JB/T 501-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国变压器标准化技术委员会 | 沈阳变压器研究院股份有限公司、国家变压器质量监督检验中心等 |  |
|  | [2017-0531T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06862017) | 大型发电机 | 氢冷电机气密封性检验方法及评定 | 推荐 | 修订 | JB/T 6227-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国大型发电机标准化技术委员会 | 哈尔滨大电机研究所、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电气集团东方电机有限公司、上海电气电站设备有限公司上海发电机厂、北京北重汽轮电机有限责任公司、山东齐鲁电机制造有限公司 |  |
|  | [2017-0532T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07522017) | 焊接 | 焊缝无损检测 金属薄板激光焊搭接接头超声波检测 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国焊接标准化技术委员会 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中国科学院金属研究所、上海材料研究所、大族激光科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0533T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07512017) | 焊接 | 钎料熔化温度范围试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国焊接标准化技术委员会 | 中国中车股份有限公司、杭州华光新材料焊接股份有限公司、哈尔滨焊接研究所、哈尔滨工业大学 |  |
|  | [2017-0534T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07712017) | 机械密封 | 旋转接头的型式、主要尺寸、材料和识别标志 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 福建闽旋科技股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0535T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08122017) | 冷冻空调设备 | 空气冷却器射程试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 杭州顿力电器有限公司 |  |
|  | [2017-0536T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08112017) | 冷冻空调设备 | 制冷用板式换热器性能及评价 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 上海交通大学 |  |
|  | [2017-0537T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08202017) | 模具 | 异形环锻件模具 设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 贵州航宇科技发展股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司等 |  |
|  | [2017-0538T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08372017) | 汽轮机 | 汽轮机图形符号 | 推荐 | 修订 | JB/T 3077-1991 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽轮机标准化技术委员会 | 杭州汽轮机股份有限公司、南京汽轮电机（集团）有限责任公司、上海发电设备成套设计研究院等 |  |
|  | [2017-0539T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08432017) | 铅酸蓄电池 | 铅酸蓄电池中镉元素测定方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 11236-2011 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 | 无锡市产品质量监督检验中心、沈阳蓄电池研究所 |  |
|  | [2017-0540T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08962017) | 填料与静密封 | 柔性石墨板材 第5部分：灰分测定方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 9141.5-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国填料与静密封标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2017-0541T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08972017) | 填料与静密封 | 柔性石墨板材 第6部分：固定碳含量测定方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 9141.6-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国填料与静密封标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2017-0542T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09242017) | 压缩机 | 压缩空气净化 术语 | 推荐 | 修订 | JB/T 7664-2005 | ISO 3857-4:2012,MOD | 2019 | 装备工业司 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2017-0543T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09292017) | 液压气动 | 液压传动 10 MPa系列单杆缸的安装尺寸 | 推荐 | 制定 |  | ISO 10762:2015,MOD | 2019 | 装备工业司 | 全国液压气动标准化技术委员会 | 合肥长源液压股份有限公司 |  |
|  | [2017-0544T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09432017) | 铸造 | 消失模铸造用涂料高温性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 第一拖拉机股份有限公司工艺材料研究所 |  |
|  | [2017-0545T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09392017) | 铸造 | 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 9220.1～JB/T 9220.11-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 第一拖拉机股份有限公司工艺材料研究所 |  |
|  | [2017-0546T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09442017) | 铸造 | 铸造砂圆形度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 济南圣泉集团股份有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0547T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06842017) | 船用电机电器 | 船用保护继电器 | 推荐 | 修订 | JB/T 5776-2007 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业船用电机电器标准化技术委员会 | 上海电器科学研究院 |  |
|  | [2017-0548T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06852017) | 船用电机电器 | 船用低压空气断路器 | 推荐 | 修订 | JB/T 5796-2007 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业船用电机电器标准化技术委员会 | 上海电器科学研究院 |  |
|  | [2017-0549T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07222017) | 电影和电教机械 | 单机宽银幕偏光立体电影放映偏转镜 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9429-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 秦皇岛视听机械研究所 |  |
|  | [2017-0550T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07152017) | 电影和电教机械 | 放映设备电动升降系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 广州美视晶莹银幕有限公司 |  |
|  | [2017-0551T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07132017) | 电影和电教机械 | 激光投影光学非球面超短焦物镜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 秦皇岛视听机械研究所 |  |
|  | [2017-0552T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07172017) | 电影和电教机械 | 立体电影放映硬幕 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 南京美乐影视科技有限公司 |  |
|  | [2017-0553T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07112017) | 电影和电教机械 | 立体电影激光放映银幕 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 北京炫动九星银幕科技有限公司 |  |
|  | [2017-0554T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07122017) | 电影和电教机械 | 立体电影激光放映银幕架系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 北京炫动九星银幕科技有限公司 |  |
|  | [2017-0555T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07212017) | 电影和电教机械 | 立体眼镜 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9428-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 秦皇岛视听机械研究所 |  |
|  | [2017-0556T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07202017) | 电影和电教机械 | 偏轴菲涅尔透镜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 成都菲斯特科技有限公司 |  |
|  | [2017-0557T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07142017) | 电影和电教机械 | 书写投影屏幕 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 广州美视晶莹银幕有限公司 |  |
|  | [2017-0558T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07362017) | 粉末冶金制品 | 车用燃油泵烧结内外转子技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 东睦新材料集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0559T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07572017) | 环境保护机械 | 袋式除尘器 安装技术要求与验收规范 | 推荐 | 修订 | JB/T 8471-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 科林环保技术有限责任公司 |  |
|  | [2017-0560T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07532017) | 环境保护机械 | 静电除尘用高压脉冲电源 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 杭州天明环保工程有限公司、福建龙净环保股份有限公司、金华大维电子科技有限公司 |  |
|  | [2017-0561T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07562017) | 环境保护机械 | 湿法烟气脱硫设备 侧进式搅拌器 | 推荐 | 修订 | JB/T 10983-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0562T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07542017) | 环境保护机械 | 湿法烟气脱硫设备 除雾器 | 推荐 | 修订 | JB/T 10989-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 武汉凯迪电力环保有限公司 |  |
|  | [2017-0563T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07552017) | 环境保护机械 | 湿法烟气脱硫设备 烟气挡板门 | 推荐 | 修订 | JB/T 10992-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0564T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08702017) | 食品机械 | 饼干加工机械 面粉定量投放装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中山市顶盛食品机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司、广东省食品和包装机械行业协会 |  |
|  | [2017-0565T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08692017) | 食品机械 | 饼干加工机械 油水定量投放装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中山市顶盛食品机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司、广东省食品和包装机械行业协会 |  |
|  | [2017-0566T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08642017) | 食品机械 | 饼干面片叠层机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中山市顶盛食品机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司、广东省食品和包装机械行业协会 |  |
|  | [2017-0567T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08602017) | 食品机械 | 饼干喷油机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中山市顶盛食品机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司、广东省食品和包装机械行业协会 |  |
|  | [2017-0568T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08782017) | 食品机械 | 淀粉降解母粒生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 江阴新灵重工机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司 |  |
|  | [2017-0569T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08802017) | 食品机械 | 豆皮分离机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 河北瑞洋生物科技有限公司、中国包装和食品机械有限公司、食品装备产业技术创新战略联盟 |  |
|  | [2017-0570T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08792017) | 食品机械 | 豆沙全粉生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 河北瑞洋生物科技有限公司、中国包装和食品机械有限公司、食品装备产业技术创新战略联盟 |  |
|  | [2017-0571T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08592017) | 食品机械 | 果蔬输送机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 山东银鹰炊事机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司等 |  |
|  | [2017-0572T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08632017) | 食品机械 | 夹心软糖生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 如皋市包装食品机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会 |  |
|  | [2017-0573T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08612017) | 食品机械 | 麻花成型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 山东银鹰炊事机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司等 |  |
|  | [2017-0574T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08672017) | 食品机械 | 全自动花色硬糖生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 如皋市包装食品机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会 |  |
|  | [2017-0575T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08812017) | 食品机械 | 射流式豆类洗选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 河北瑞洋生物科技有限公司、中国包装和食品机械有限公司、山东潍坊梨园食品机械有限公司 |  |
|  | [2017-0576T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08652017) | 食品机械 | 食品称重拣选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 杭州宇恩科技有限公司、中国包装和食品机械有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会等 |  |
|  | [2017-0577T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08852017) | 食品机械 | 食品机械 调配设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 廊坊市盛卓包装机械制造有限公司、中国包装和食品机械有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会 |  |
|  | [2017-0578T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08842017) | 食品机械 | 食品机械 化糖设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 廊坊市盛卓包装机械制造有限公司、中国包装和食品机械有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会 |  |
|  | [2017-0579T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08622017) | 食品机械 | 薯类制泥机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中国包装和食品机械有限公司、东台市食品机械厂有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会 |  |
|  | [2017-0580T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08682017) | 食品机械 | 隧道式饼干燃气烤炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中山市顶盛食品机械有限公司、中国包装和食品机械有限公司、广东省食品和包装机械行业协会 |  |
|  | [2017-0581T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09332017) | 仪器仪表元器件 | 霍尔元件 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9473-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会 | 沈阳仪表科学研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0582T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09322017) | 仪器仪表元器件 | 扩散硅力敏器件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9481-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会 | 沈阳仪表科学研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0583T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06622017) | 包装机械 | 动态激光打码机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国包装机械标准化技术委员会 | 深圳市大族激光科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0584T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06632017) | 包装机械 | 旋转式泵盖自动旋盖机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国包装机械标准化技术委员会 | 常州汇拓科技有限公司 |  |
|  | [2017-0585T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06652017) | 包装机械 | 纸盒开槽机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国包装机械标准化技术委员会 | 瑞安市进刚机械有限公司 |  |
|  | [2017-0586T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06662017) | 包装机械 | 纸浆（植物纤维）模塑精致包装制品成型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国包装机械标准化技术委员会 | 杭州欧亚机械制造有限公司 |  |
|  | [2017-0587T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06612017) | 包装机械 | 自动环轨式缠绕机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国包装机械标准化技术委员会 | 合肥通用环境控制技术有限责任公司 |  |
|  | [2017-0588T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06642017) | 包装机械 | 自动面膜包装机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国包装机械标准化技术委员会 | 温州伟牌机械有限公司 |  |
|  | [2017-0589T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06692017) | 泵 | 泵产品涂漆 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 4297-2008 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 南方泵业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0590T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06702017) | 泵 | 泵用铸件 第2部分：泵用铸钢件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6880.2-2008 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 沈阳铸锻工业有限公司 |  |
|  | [2017-0591T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06742017) | 泵 | 弹性体凸轮转子泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 艾迪机器（杭州）有限公司 |  |
|  | [2017-0592T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06802017) | 泵 | 多相混输单螺杆泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 重庆明珠机电有限公司 |  |
|  | [2017-0593T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06672017) | 泵 | 高压锅炉给水泵 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8059-2008 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 沈阳鼓风机集团核电泵业有限公司 |  |
|  | [2017-0594T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06752017) | 泵 | 内燃机共轴泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 农业部水泵质量监督检验测试中心 |  |
|  | [2017-0595T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06812017) | 泵 | 双头单螺杆泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 重庆明珠机电有限公司 |  |
|  | [2017-0596T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06682017) | 泵 | 水环真空泵和水环压缩机 | 推荐 | 修订 | JB/T 7255-2007 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 淄博水环真空泵厂有限公司 |  |
|  | [2017-0597T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06762017) | 泵 | 微型喷水推进泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国泵标准化技术委员会 | 合肥华升泵阀股份有限公司 |  |
|  | [2017-0598T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06882017) | 大型发电机 | YXKK系列高效率高压三相异步电动机 技术条件（机座号710-1120） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国大型发电机标准化技术委员会 | 佳木斯电机股份有限公司、南阳防爆电气股份有限公司、哈尔滨电气动力装备有限公司、上海电气集团上海电机厂有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、哈尔滨大电机研究所 |  |
|  | [2017-0599T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06892017) | 大型发电机 | YXKS系列高效率高压三相异步电动机 技术条件（机座号710-1120） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国大型发电机标准化技术委员会 | 佳木斯电机股份有限公司、南阳防爆电气股份有限公司、哈尔滨电气动力装备有限公司、上海电气集团上海电机厂有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、哈尔滨大电机研究所 |  |
|  | [2017-0600T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06872017) | 大型发电机 | 发电机液体内冷空心导线 第2部分：不锈钢空心导线 | 推荐 | 修订 | JB/T 10415.2-2007 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国大型发电机标准化技术委员会 | 哈尔滨大电机研究所、长江勘测规划设计研究院、中国水电顾问集团西北勘测设计研究院、上海电气电站设备有限公司上海发电机厂、东方电气集团东方电机有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司 |  |
|  | [2017-0601T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06912017) | 大型铸锻件 | 1000MW及以上火电机组发电机转子锻件 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11017-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国大型铸锻件标准化技术委员会 | 二重集团（德阳）重型装备股份有限公司、中国第一重型机械股份公司、哈尔滨大电机研究所 |  |
|  | [2017-0602T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06902017) | 大型铸锻件 | 电渣熔铸大型水轮机铸件 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11027-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国大型铸锻件标准化技术委员会 | 沈阳铸造研究所、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电气集团东方电机有限公司、二重集团（德阳）重型装备股份有限公司 |  |
|  | [2017-0603T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06922017) | 大型铸锻件 | 汽轮机高低压复合转子锻件 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11030-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国大型铸锻件标准化技术委员会 | 二重集团（德阳）重型装备股份有限公司、中国第一重型机械股份公司、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司 |  |
|  | [2017-0604T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07032017) | 刀具 | 可调圆板牙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国刀具标准化技术委员会 | 扬州江宇刃具有限公司、成都工具研究所有限公司 |  |
|  | [2017-0605T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07022017) | 刀具 | 螺旋槽台阶钻 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国刀具标准化技术委员会 | 扬州新江正工具有限公司、扬州江宇刃具有限公司、成都工具研究所有限公司 |  |
|  | [2017-0606T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07052017) | 低压成套开关设备和控制设备 | 导线用铜压接端头 第1部分：0.5mm2～6.0mm2导线用铜压接端头 | 推荐 | 修订 | JB/T 2436.1-1992 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会 | 天津电气科学研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0607T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07062017) | 低压成套开关设备和控制设备 | 导线用铜压接端头 第2部分：10mm2～300mm2导线用铜压接端头 | 推荐 | 修订 | JB/T 2436.2-1994 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会 | 天津电气科学研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0608T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07082017) | 低压成套开关设备和控制设备 | 低压配电系统多电源自动投切装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会 | 南京国高电气自动化有限公司 |  |
|  | [2017-0609T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07092017) | 电动工具 | 电喷枪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国电动工具标准化技术委员会 | 金华市金顺工具有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司 |  |
|  | [2017-0610T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07102017) | 电器附件 | 正温度系数（PTC）电热元件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国电器附件标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司、威凯检测技术有限公司 |  |
|  | [2017-0611T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07252017) | 锻压 | 变速器轴类冷挤压件 技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国锻压标准化技术委员会 | 江苏太平洋精锻科技股份有限公司、北京机电研究所、江苏太平洋齿轮传动有限公司 |  |
|  | [2017-0612T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07232017) | 锻压 | 风力发电塔架 法兰锻件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11218-2011 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国锻压标准化技术委员会 | 山西金瑞高压环件有限公司。 |  |
|  | [2017-0613T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07262017) | 锻压 | 钢质汽车转向节臂锻件 技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国锻压标准化技术委员会 | 湖北三环锻造有限公司、武汉理工大学、北京机电研究所 |  |
|  | [2017-0614T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07242017) | 锻压 | 汽车前轴锻件 技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国锻压标准化技术委员会 | 湖北三环车桥有限公司、北京机电研究所、江苏鼎宇机械制造股份有限公司、重庆大江杰信锻造有限公司、一汽锻造（吉林）有限公司 |  |
|  | [2017-0615T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07292017) | 分离机械 | 碟式分离机 第5部分：淀粉分离机 | 推荐 | 修订 | JB/T 8103.5-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国分离机械标准化技术委员会 | 南京中船绿洲机器有限公司 |  |
|  | [2017-0616T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07302017) | 分离机械 | 立式自动压滤机 第1部分：主机 | 推荐 | 修订 | JB/T 11097-2011 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国分离机械标准化技术委员会 | 山东莱芜煤矿机械有限公司 |  |
|  | [2017-0617T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07352017) | 分离机械 | 立式自动压滤机 第2部分：滤板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国分离机械标准化技术委员会 | 核工业烟台同兴实业有限公司 |  |
|  | [2017-0618T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07322017) | 分离机械 | 流砂过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国分离机械标准化技术委员会 | 安徽菲利特过滤系统股份有限公司 |  |
|  | [2017-0619T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07332017) | 分离机械 | 螺旋紊流水分离器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国分离机械标准化技术委员会 | 上海翱途流体科技有限公司 |  |
|  | [2017-0620T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07282017) | 分离机械 | 振动卸料离心机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国分离机械标准化技术委员会 | 景津环保股份有限公司 |  |
|  | [2017-0621T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07402017) | 风机 | 工业吊扇 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国风机标准化技术委员会 | 新昌县三新空调风机有限公司、浙江省风机产品质量检验中心 |  |
|  | [2017-0622T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07412017) | 工业车辆 | 叉车属具 单双托盘叉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国工业车辆标准化技术委员会 | 龙合智能装备制造有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0623T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07442017) | 工业车辆 | 叉车属具 调距叉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国工业车辆标准化技术委员会 | 安徽合力股份有限公司、安庆联动属具股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0624T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07432017) | 工业车辆 | 叉车属具 推出器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国工业车辆标准化技术委员会 | 杭叉集团股份有限公司、杭州杭叉康力叉车属具有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0625T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07452017) | 工业车辆 | 叉车属具 旋转器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国工业车辆标准化技术委员会 | 安徽合力股份有限公司、安庆联动属具股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0626T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07422017) | 工业车辆 | 叉车属具 纸箱夹 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国工业车辆标准化技术委员会 | 龙合智能装备制造有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0627T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07462017) | 工业过程测量控制和自动化 | 插入点径式差压流量传感器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 辽宁毕托巴科技有限公司 |  |
|  | [2017-0628T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07702017) | 机械密封 | 机械密封用O形橡胶圈 | 推荐 | 修订 | JB/T 7757.2-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 张家港市宏宇橡塑弹簧有限公司等 |  |
|  | [2017-0629T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07682017) | 机械密封 | 机械密封用碳化硅密封环 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6374-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 奉化市飞固凯恒密封工程有限公司、合肥通用机械研究院等 |  |
|  | [2017-0630T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07692017) | 机械密封 | 橡胶波纹管机械密封 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6616-2011 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 浙江天鹰机械密封件有限公司等 |  |
|  | [2017-0631T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08532017) | 建筑施工机械与设备 | 道路施工与养护机械设备 粉料撒布机/车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 西安达刚路面机械股份有限公司 |  |
|  | [2017-0632T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08542017) | 建筑施工机械与设备 | 道路施工与养护机械设备 连续式稳定土振动搅拌机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 西安德通振动搅拌技术有限公司 |  |
|  | [2017-0633T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08552017) | 建筑施工机械与设备 | 道路施工与养护机械设备 自行式道路扩宽机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 西安达刚路面机械股份有限公司 |  |
|  | [2017-0634T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08572017) | 建筑施工机械与设备 | 建筑施工机械与设备 建筑废弃物用轮胎移动式破碎机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 徐工集团江苏徐州工程机械研究院 |  |
|  | [2017-0635T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08512017) | 建筑施工机械与设备 | 建筑施工机械与设备 螺旋挤土桩机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 北京建筑机械化研究院 |  |
|  | [2017-0636T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08562017) | 建筑施工机械与设备 | 建筑施工机械与设备 移动式废混凝土筛分机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 徐工集团江苏徐州工程机械研究院 |  |
|  | [2017-0637T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08502017) | 建筑施工机械与设备 | 建筑施工机械与设备 振动桩锤 | 推荐 | 修订 | JB/T 10599-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 北京建筑机械化研究院 |  |
|  | [2017-0638T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07722017) | 金属切削机床 | 数控齿条铣齿机 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 宜昌长机科技有限责任公司 |  |
|  | [2017-0639T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07732017) | 金属切削机床 | 数控齿条铣齿机 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 宜昌长机科技有限责任公司 |  |
|  | [2017-0640T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07772017) | 金属切削机床 | 数控等分分度头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 烟台环球机床附件集团有限公司 |  |
|  | [2017-0641T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07742017) | 金属切削机床 | 数控人字齿铣削机床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 南京工大数控科技有限公司 |  |
|  | [2017-0642T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07752017) | 金属切削机床 | 数控人字齿铣削机床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 南京工大数控科技有限公司 |  |
|  | [2017-0643T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07972017) | 矿山机械 | 锤式破碎机 铸造锤头 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 暨南大学、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、浙江武精机器制造有限公司、山东山矿机械有限公司、北方重工集团有限公司 |  |
|  | [2017-0644T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07842017) | 矿山机械 | 多缸液压圆锥破碎机 | 推荐 | 修订 | JB/T 10883-2008 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 北方重工集团有限公司 |  |
|  | [2017-0645T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07982017) | 矿山机械 | 反击式破碎机 铸造板锤 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 暨南大学、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、浙江武精机器制造有限公司、北方重工集团有限公司 |  |
|  | [2017-0646T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08032017) | 矿山机械 | 钢结构池体浓缩机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 淮北矿山机器制造有限公司 |  |
|  | [2017-0647T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08012017) | 矿山机械 | 滚轴筛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 上海山美重型矿山机械股份有限公司、安徽华星选矿科技有限公司、山东山矿机械有限公司、淮北万宜机电设备有限公司 |  |
|  | [2017-0648T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07852017) | 矿山机械 | 可逆反击锤式破碎机 | 推荐 | 修订 | JB/T 10876-2008 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 山东山矿机械有限公司、浙江矿山机械有限公司 |  |
|  | [2017-0649T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07892017) | 矿山机械 | 块偏心式倾斜筛 | 推荐 | 修订 | JB/T 10346-2002 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 鞍山重型矿山机器股份有限公司、浙江矿山机械有限公司 |  |
|  | [2017-0650T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07882017) | 矿山机械 | 块偏心式自同步水平筛 | 推荐 | 修订 | JB/T 10345-2002 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 鞍山重型矿山机器股份有限公司、浙江矿山机械有限公司 |  |
|  | [2017-0651T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07922017) | 矿山机械 | 矿用单体液压支柱用测压仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 淮北佳平工矿装备技术服务有限公司、淮北万宜机电设备有限公司 |  |
|  | [2017-0652T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07802017) | 矿山机械 | 矿用单体液压支柱用注液装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 淮北万宜机电设备有限公司、安徽科标检验检测科技有限公司 |  |
|  | [2017-0653T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08092017) | 矿山机械 | 矿用高压辊磨机 行星齿轮减速器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 中信重工机械股份有限公司 |  |
|  | [2017-0654T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07932017) | 矿山机械 | 矿用坑道钻探钻杆 扭矩试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 淮北恒远工程建材设备有限责任公司、安徽省矿业机电装备有限责任公司、淮北矿业（集团）有限责任公司、济南中创工业测试系统有限公司 |  |
|  | [2017-0655T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08072017) | 矿山机械 | 矿用设备钢包铜轴套 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 诸暨市三一传动科技有限公司、浙江海邦机械股份有限公司、浙江镇南精工机械有限公司 |  |
|  | [2017-0656T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08082017) | 矿山机械 | 矿用设备铜包钢轴轮 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 诸暨市三一传动科技有限公司、浙江海邦机械股份有限公司、浙江镇南精工机械有限公司 |  |
|  | [2017-0657T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07912017) | 矿山机械 | 矿用湿式复合集尘机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 江西四通重工机械有限公司、萍乡学院 |  |
|  | [2017-0658T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07862017) | 矿山机械 | 立轴反击破碎机 | 推荐 | 修订 | JB/T 12191-2015 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 淄博大力矿山机械有限公司、浙江矿山机械有限公司 |  |
|  | [2017-0659T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08042017) | 矿山机械 | 轮斗式洗砂机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 河南黎明重工科技股份有限公司、浙江矿山机械有限公司 |  |
|  | [2017-0660T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08022017) | 矿山机械 | 内冷式高梯度磁选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 赣州金环磁选设备有限公司 |  |
|  | [2017-0661T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07812017) | 矿山机械 | 破岩滚刀 | 推荐 | 修订 | JB/T 6122-2004 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司 |  |
|  | [2017-0662T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07872017) | 矿山机械 | 球磨机用磁性衬板 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11001-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 北方重工集团有限公司、沈阳隆基电磁科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0663T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08052017) | 矿山机械 | 水煤浆用过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 江苏秋林特能装备股份有限公司 |  |
|  | [2017-0664T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07952017) | 矿山机械 | 撕碎机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 山东九昌重工科技有限公司 |  |
|  | [2017-0665T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07832017) | 矿山机械 | 天然石开采叉装车 | 推荐 | 修订 | JB/T 11296-2012 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 福建省威盛机械发展有限公司 |  |
|  | [2017-0666T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT07822017) | 矿山机械 | 天然石开采设备 圆盘式锯切机 | 推荐 | 修订 | JB/T 10996-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 福建省华隆机械有限公司 |  |
|  | [2017-0667T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT07942017) | 矿山机械 | 筒式磨机 铸造衬板 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 暨南大学、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、山东山矿机械有限公司、北方重工集团有限公司 |  |
|  | [2017-0668T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08142017) | 冷冻空调设备 | 计算机和数据处理机房用蒸发式冷气机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 澳蓝（福建）实业有限公司 |  |
|  | [2017-0669T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08132017) | 冷冻空调设备 | 水冷式冷（温）水机组用一体化输配系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 远大空调有限公司 |  |
|  | [2017-0670T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08162017) | 连续搬运机械 | 臂式斗轮堆取料机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 4149-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国连续搬运机械标准化技术委员会 | 大连华锐重工集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0671T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08172017) | 连续搬运机械 | 滚筒式混匀取料机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国连续搬运机械标准化技术委员会 | 大连华锐重工集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0672T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08152017) | 连续搬运机械 | 链斗式连续卸船机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国连续搬运机械标准化技术委员会 | 大连华锐重工集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0673T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08182017) | 连续搬运机械 | 散料连续装船机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国连续搬运机械标准化技术委员会 | 大连华锐重工集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0674T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08222017) | 喷射设备 | 移动式水切割机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国喷射设备标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2017-0675T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08212017) | 喷射设备 | 转炉炼钢用氧枪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国喷射设备标准化技术委员会 | 江苏博际喷雾系统股份有限公司 |  |
|  | [2017-0676T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08242017) | 起重机械 | 垂直循环类机械式停车设备 | 推荐 | 修订 | JB/T 10215-2000 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 青岛茂源停车设备制造有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0677T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08302017) | 起重机械 | 防爆门式起重机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 河南省矿山起重机有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0678T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08272017) | 起重机械 | 流动式起重机用纤维绳索 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 徐州重型机械有限公司 |  |
|  | [2017-0679T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08322017) | 起重机械 | 起重机控制台 | 推荐 | 修订 | JB/T 6748-2013 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 浙江箭环电气开关有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0680T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08312017) | 起重机械 | 起重机械电控设备 | 推荐 | 修订 | JB/T 4315-1997;JB/T 8319-2013 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 卫华集团有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0681T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08282017) | 起重机械 | 气动平衡器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 南京今明机械工程有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0682T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08292017) | 起重机械 | 气动桥式起重机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 南京今明机械工程有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0683T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08252017) | 起重机械 | 手动起重设备用吊钩 | 推荐 | 修订 | JB/T 4207.1-1999;JB/T 4207.2-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 浙江冠林机械有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2017-0684T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08422017) | 汽轮机 | 核电用汽轮机 承压铸件技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽轮机标准化技术委员会 | 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂上海发电设备成套设计研究院、东方电气集团东方汽轮机有限公司等 |  |
|  | [2017-0685T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08342017) | 汽轮机 | 汽轮机 储运技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽轮机标准化技术委员会 | 东方电气集团东方汽轮机有限公司、上海发电设备成套设计研究院、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司等 |  |
|  | [2017-0686T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08362017) | 汽轮机 | 汽轮机 防锈技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 2901-1992 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽轮机标准化技术委员会 | 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、上海发电设备成套设计研究院、东方电气集团东方汽轮机有限公司等 |  |
|  | [2017-0687T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08352017) | 汽轮机 | 汽轮机 涂装技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 2900-1992 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽轮机标准化技术委员会 | 东方电气集团东方汽轮机有限公司、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、上海发电设备成套设计研究院等 |  |
|  | [2017-0688T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08382017) | 汽轮机 | 汽轮机 总装技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9637-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽轮机标准化技术委员会 | 东方电气集团东方汽轮机有限公司、上海发电设备成套设计研究院、杭州汽轮机股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0689T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08392017) | 汽轮机 | 汽轮机凝汽器 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 10085-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽轮机标准化技术委员会 | 上海电气电站设备有限公司上海电站辅机厂、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、上海发电设备成套设计研究院 |  |
|  | [2017-0690T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08452017) | 燃料喷射系统 | 柴油机电控共轨 系统滚轮挺柱部件 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国燃料喷射系统标准化技术委员会 | 金湖县常盛动力机械配件有限公司 |  |
|  | [2017-0691T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08462017) | 燃料喷射系统 | 柴油机电控共轨系统 高压供油泵试验台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国燃料喷射系统标准化技术委员会 | 泰安海德动力测控设备有限公司 |  |
|  | [2017-0692T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08472017) | 燃料喷射系统 | 柴油机电控共轨系统 输油泵试验台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国燃料喷射系统标准化技术委员会 | 泰安海德动力测控设备有限公司 |  |
|  | [2017-0693T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08482017) | 熔断器 | 矩形熔断体 | 推荐 | 修订 | JB/T 11316-2012 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国熔断器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司、华德电子股份有限公司、南京萨特科技发展有限公司等 |  |
|  | [2017-0694T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08492017) | 熔断器 | 自恢复式小型熔断器 | 推荐 | 修订 | JB/T 11627-2013 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国熔断器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司、泰科电子瑞侃电路保护部、华德电子股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0695T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08582017) | 实验室仪器及设备 | 实验室玻璃器皿清洗机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国实验室仪器及设备标准化技术委员会 | 青岛永合创信电子科技有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |  |
|  | [2017-0696T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08872017) | 饲料机械 | 称量式水添加系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江苏牧羊控股有限公司、江苏正昌集团有限公司 |  |
|  | [2017-0697T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08862017) | 饲料机械 | 辊式颗粒饲料破碎机 轧辊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江苏正昌集团有限公司、江苏牧羊控股有限公司 |  |
|  | [2017-0698T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08882017) | 饲料机械 | 流量计量式间隙水添加系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江苏牧羊控股有限公司、江苏正昌集团有限公司 |  |
|  | [2017-0699T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08902017) | 饲料机械 | 流量计量式糖蜜添加系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江苏正昌集团有限公司、江苏牧羊控股有限公司 |  |
|  | [2017-0700T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08892017) | 饲料机械 | 饲料环模制粒机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江苏牧羊控股有限公司、江苏正昌集团有限公司 |  |
|  | [2017-0701T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08912017) | 饲料机械 | 饲料机械 粉料高方筛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 河南工业大学机电工程学院、界首市润安机械有限公司、江苏通达机械设备制造有限公司 |  |
|  | [2017-0702T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08932017) | 饲料机械 | 饲料机械 永磁滚筒式磁选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江苏牧羊控股有限公司、江苏正昌集团有限公司 |  |
|  | [2017-0703T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08922017) | 饲料机械 | 饲料机械 永磁筒式磁选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 湖北三江航天机电设备有限责任公司、荆州市合力磁性材料有限公司 |  |
|  | [2017-0704T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08952017) | 填料与静密封 | 聚四氟乙烯垫片 | 推荐 | 修订 | JB/T 10688-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国填料与静密封标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2017-0705T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09002017) | 土方机械 | 光轮压路机 | 推荐 | 修订 | JB/T 10472-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院等 |  |
|  | [2017-0706T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09022017) | 土方机械 | 回转支承 | 推荐 | 修订 | JB/T 2300-2011 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 马鞍山方圆精密机械有限公司 |  |
|  | [2017-0707T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT08992017) | 土方机械 | 轮胎压路机 | 推荐 | 修订 | JB/T 10473-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院等 |  |
|  | [2017-0708T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09012017) | 土方机械 | 土方机械 压路机压实度测量仪 | 推荐 | 修订 | JB/T 10761-2007 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院等 |  |
|  | [2017-0709T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT08982017) | 土方机械 | 组合式振动压路机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院等 |  |
|  | [2017-0710T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09092017) | 拖拉机 | 农林拖拉机用中高压齿轮泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 洛阳荆山液压件有限公司等 |  |
|  | [2017-0711T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09062017) | 拖拉机 | 水田履带拖拉机 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 12673-2016 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 中国一拖集团有限公司等 |  |
|  | [2017-0712T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09122017) | 橡胶塑料机械-塑料机械 | 塑料挤出机械用换网器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会 | 广东仕诚塑料机械有限公司、大连塑料机械研究所 |  |
|  | [2017-0713T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09142017) | 旋转电机 | Y-F系列防腐蚀型三相异步电动机 技术条件（机座号80～355） | 推荐 | 修订 | JB/T 7124-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |  |
|  | [2017-0714T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09132017) | 旋转电机 | 中小电机用槽楔 技术要求 | 推荐 | 修订 | JB/T 10508-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |  |
|  | [2017-0715T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09262017) | 压缩机 | 吹瓶用往复活塞空气压缩机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 南京尚爱机械制造有限公司、江西气体压缩机厂 |  |
|  | [2017-0716T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09202017) | 压缩机 | 容积式压缩机用钢锻件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6908-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 上海大隆机器厂有限公司 |  |
|  | [2017-0717T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09192017) | 压缩机 | 往复活塞压缩机 连杆小头衬套 | 推荐 | 修订 | JB/T 2236-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 泰州市华宇轴瓦有限公司 |  |
|  | [2017-0718T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09212017) | 压缩机 | 无油润滑往复活塞食用二氧化碳压缩机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 7238-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 杭州杭氧压缩机有限公司、上海环天压缩机有限公司 |  |
|  | [2017-0719T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09222017) | 压缩机 | 一般用干螺杆空气压缩机 | 推荐 | 修订 | JB/T 10598-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 阿特拉斯.科普柯(无锡)压缩机有限公司、无锡压缩机股份有限公司、上海斯可络等 |  |
|  | [2017-0720T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09232017) | 压缩机 | 中、高压往复活塞空气压缩机 | 推荐 | 修订 | JB/T 10683-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国压缩机标准化技术委员会 | 浙江红五环机械股份有限公司、重庆气体压缩机厂有限责任公司 |  |
|  | [2017-0721T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09272017) | 液压气动 | 液压齿轮泵 | 推荐 | 修订 | JB/T 7041-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国液压气动标准化技术委员会 | 合肥长源液压股份有限公司 |  |
|  | [2017-0722T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09282017) | 液压气动 | 液压缸 活塞杆 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国液压气动标准化技术委员会 | 江阴市洪腾机械有限公司 |  |
|  | [2017-0723T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09372017) | 印刷机械 | 卷筒纸多联票据印刷机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国印刷机械标准化技术委员会 | 烟台金宝精密印刷设备有限公司 |  |
|  | [2017-0724T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09352017) | 印刷机械 | 平面凸版胶印机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国印刷机械标准化技术委员会 | 广水轻工机械有限责任公司 |  |
|  | [2017-0725T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09342017) | 印刷机械 | 曲面凸版胶印机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国印刷机械标准化技术委员会 | 广东隆兴包装实业有限公司 |  |
|  | [2017-0726T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09362017) | 印刷机械 | 印刷机械 翻盖立体盒成型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国印刷机械标准化技术委员会 | 广东金玉兰包装机械有限公司 |  |
|  | [2017-0727T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09382017) | 印刷机械 | 印刷机械 粘箱机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国印刷机械标准化技术委员会 | 青岛美光机械有限公司 |  |
|  | [2017-0728T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09452017) | 铸造 | 动力转向器铸铁件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 河南广瑞汽车部件股份有限公司 |  |
|  | [2017-0729T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09402017) | 铸造 | 铁型覆砂球墨铸铁曲轴铸件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 侯马市东鑫机械铸造有限公司 |  |
|  | [2017-0730T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09412017) | 铸造 | 涡轮箱铸件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 西峡县内燃机进排气歧管有限责任公司 |  |
|  | [2017-0731T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09422017) | 铸造 | 铸造用增碳剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 上海市机械制造工艺研究所有限公司 |  |
|  | [2017-0732T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09532017) | 铸造机械 | 单钩喷丸清理机 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛铸造机械有限公司 |  |
|  | [2017-0733T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09502017) | 铸造机械 | 多工位转台抛丸机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11044-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛铸造机械有限公司 |  |
|  | [2017-0734T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09472017) | 铸造机械 | 抛喷丸清理及强化用金属磨料 第10部分：铸铁砂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 山东开泰集团有限公司 |  |
|  | [2017-0735T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09462017) | 铸造机械 | 喷丸清理室 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛铸造机械有限公司 |  |
|  | [2017-0736T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT09492017) | 铸造机械 | 台车抛喷丸清理机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8495-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛安泰重工机械有限公司 |  |
|  | [2017-0737T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09512017) | 铸造机械 | 消失模铸造用模样成形模具 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 河北科技大学、洛阳刘氏模具有限公司 |  |
|  | [2017-0738T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT09482017) | 铸造机械 | 转台式喷丸清理机 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛安泰重工机械有限公司 |  |

| 2017年第二批行业标准项目计划表  汽车行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0739T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT09732017) | 汽车 | 畜禽无害化运输车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 山东五征集团有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0740T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT09762017) | 汽车 | 汽车材料中多环芳烃的检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心 |  |
|  | [2017-0741T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCJCZT09652017) | 汽车 | 汽车气压制动系统用快插接头尺寸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 河北亚大汽车塑料制品有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0742T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCJCZT09722017) | 汽车 | 螺纹紧固件预涂粘附层技术条件 第3部分：微胶囊密封层 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院 |  |
|  | [2017-0743T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT09692017) | 汽车 | 汽车半轴技术条件和台架试验方法 | 推荐 | 修订 | QC/T 293-1999;QC/T 294-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国一汽股份有限公司技术中心 |  |
|  | [2017-0744T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT09682017) | 汽车 | 汽车玻璃升降器 | 推荐 | 修订 | QC/T 636-2014;QC/T 626-2008 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 重庆海德世拉索系统（集团）有限公司 |  |
|  | [2017-0745T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT09662017) | 汽车 | 汽车电线束和电气设备用连接器 第4部分：设备连接器（插头）型式、尺寸和特殊要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 河南天海电器有限公司 |  |
|  | [2017-0746T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT09672017) | 汽车 | 汽车电线束和电气设备用连接器 第5部分：设备连接器（插座）型式、尺寸和特殊要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 河南天海电器有限公司 |  |
|  | [2017-0747T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT09752017) | 汽车 | 汽车轮胎充气泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 东莞瑞柯电子科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0748T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT09642017) | 汽车 | 汽车用液晶仪表 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心 |  |
|  | [2017-0749T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT09742017) | 汽车 | 汽车座椅加热垫技术要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | QC/T 950-2013 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 河北安闻汽车零部件有限公司 |  |
|  | [2017-0750T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT09632017) | 汽车 | 桥梁检测车 | 推荐 | 修订 | QC/T 826-2010 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 徐州徐工随车起重机有限公司 |  |
|  | [2017-0751T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT09772017) | 汽车 | 特种车辆后部防撞吸能装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中交华安科技（天津）有限公司 |  |
|  | [2017-0752T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT09622017) | 汽车 | 厢式运输车 | 推荐 | 修订 | QC/T 453-2002 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 汉阳专用汽车研究所 |  |
|  | [2017-0753T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT09702017) | 汽车 | 液化天然气汽车燃气系统技术条件 | 推荐 | 修订 | QC/T 755-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心 |  |

| 2017年第二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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0754T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13022017) | 生物发酵 | 工业用温轮胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国轻工业联合会 | 中国生物发酵产业协会和河北鑫合生物化工有限公司等 |  |
|  | [2017-0755T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12762017) | 品牌培育 | 品牌培育管理体系实施指南 轻工行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国轻工业联合会 | 中国轻工业联合会、上海民族乐器一厂等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0756T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT12832017) | 皮革工业 | 毛皮 耐汗渍色牢度试验方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 2924-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院等 |  |
|  | [2017-0757T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13102017) | 盐业 | 食用盐中二氧化硅的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 天津科技大学化工与材料学院、国家盐产品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2017-0758T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13112017) | 盐业 | 食用盐中硅酸钙的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 天津科技大学化工与材料学院、国家盐产品质量监督检验中心等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0759T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12822017) | 乐器 | 尤克里里 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 国家轻工业乐器质量监督检测中心（广州）等 |  |
|  | [2017-0760T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12872017) | 轻工机械 | 柔性材料气动切割刀头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 广东新瑞洲数控技术有限公司等 |  |
|  | [2017-0761T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12852017) | 轻工机械 | 造纸机械 白泥盘式过滤机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 汶瑞机械（山东）有限公司等 |  |
|  | [2017-0762T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12862017) | 轻工机械 | 造纸机械 白液压力盘式过滤机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 汶瑞机械（山东）有限公司等 |  |
|  | [2017-0763T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12842017) | 轻工机械 | 造纸机械 圆盘过滤机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 汶瑞机械（山东）有限公司等 |  |
|  | [2017-0764T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12902017) | 轻工机械-皮革机械 | 皮件加工机械 液压平面压花机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 浙江柱达机械科技有限公司 |  |
|  | [2017-0765T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00642017) | 轻工机械-皮革机械 | 制革机械 码垛机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 南通思瑞机器制造有限公司 |  |
|  | [2017-0766T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12892017) | 轻工机械-皮革机械 | 制革机械 全自动刷浆机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 如皋奥维斯机械有限公司 |  |
|  | [2017-0767T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12882017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 电子式脚型测量仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 北京德利欧智能科技有限公司 |  |
|  | [2017-0768T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00602017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 冷热压定型机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市博恒机电科技有限公司 |  |
|  | [2017-0769T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00622017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 铆合机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市九州精机有限责任公司 |  |
|  | [2017-0770T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00682017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 全自动彩印激光切割机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞德尔激光科技有限公司 |  |
|  | [2017-0771T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00662017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 全自动主跟成型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市元兴锋机械有限公司 |  |
|  | [2017-0772T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00632017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 砂磨机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 广东腾宏机械科技有限公司 |  |
|  | [2017-0773T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00612017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 外底贴合机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市航展精密机械科技有限公司 |  |
|  | [2017-0774T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00652017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 旋转圆盘式压底机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市鞋机商会 |  |
|  | [2017-0775T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13002017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 工坊啤酒机械 糖化过滤锅 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 宁波沪港食品机械制造有限公司等 |  |
|  | [2017-0776T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13012017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 工坊啤酒机械 煮沸回旋锅 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 宁波沪港食品机械制造有限公司等 |  |
|  | [2017-0777T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12972017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 饮料机械 聚酯(PET)瓶风力输送机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 江苏新美星包装机械股份有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-0778T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12992017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 制酒饮料机械 瓶（罐）输送机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 江苏新美星包装机械股份有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-0779T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12982017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 制酒饮料机械 无菌水杀菌机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 江苏新美星包装机械股份有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-0780T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13032017) | 塑料制品 | 聚乙烯发泡儿童拼图垫 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 三斯达（江苏）环保科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0781T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13042017) | 塑料制品 | 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物发泡片材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 三斯达（福建）塑胶有限公司等 |  |
|  | [2017-0782T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13082017) | 盐业 | 离子交换树脂再生剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 国家盐产品质量监督检验中心、中盐工程技术研究院有限公司等 |  |

| 2017年第二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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0784T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10742017) | 纺织品-针织品 | 海藻纤维针织服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 青岛市纤维纺织品监督检验研究院、青岛红妮品牌管理有限公司、青岛红妮制衣有限公司、青岛康通海洋纤维有限公司等 |  |
|  | [2017-0785T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10752017) | 纺织品-针织品 | 植物染料染色针织服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 烟台业林纺织印染有限责任公司、北京爱慕内衣有限公司、武汉纺织大学、天纺标检测科技有限公司、安莉芳（中国）服装有限公司、都市丽人服饰股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0800T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT12772017) | 品牌培育 | 品牌培育管理体系实施指南 纺织行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织工业联合会品牌办、纺织工业科学技术发展中心等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0786T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT10842017) | 化学纤维 | 氨纶长丝 动态退绕应力和最大牵伸比试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 杭州邦联氨纶股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、浙江华峰氨纶股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0787T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT10832017) | 化学纤维 | 氨纶长丝 截面形状参数试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 长乐恒申合纤有限公司、浙江华峰氨纶股份有限公司、杭州邦联氨纶股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0788T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCZT10822017) | 化学纤维 | 化学纤维 氨基酸含量试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 广州纤维产品检测研究院、上海市纺织工业技术监督所、上海纺织集团检测标准有限公司等 |  |
|  | [2017-0789T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT10852017) | 化学纤维 | 化学纤维 母丝分纤率试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 长乐恒申合纤科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0790T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCXT09912017) | 纺织机械与附件 | 电动机地轨尺寸 | 推荐 | 修订 | FZ/T 90010-2009 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 经纬纺织机械股份有限公司、无锡市亨达电机有限公司、青岛宏大纺织机械有限责任公司 |  |
|  | [2017-0791T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT10282017) | 纺织品-基础 | 纺织品 定量化学分析 铜改性聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物 | 推荐 | 制定 |  |  | 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会 | 上海纺织集团检测标准有限公司、上海正家牛奶丝科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0792T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT10292017) | 纺织品-基础 | 纺织品 甲醛去除效率试验方法 光催化法 | 推荐 | 制定 |  |  | 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会 | 广州纤维产品检测研究院、东华大学 |  |
|  | [2017-0793T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT10322017) | 纺织品-基础 | 纺织品 纬编针织物线圈长度和纱线线密度的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 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会 | 宁波检验检疫科学技术研究院 |  |
|  | [2017-0794T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT10272017) | 纺织品-基础 | 纺织品及其附件中总铅总镉含量检测方法 X射线荧光光谱(XRF)分析法 | 推荐 | 制定 |  |  | 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会 | 上海市质量监督检验技术研究院、中纺标检验认证有限公司等 |  |
|  | [2017-0795T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFXT10342017) | 纺织品-毛纺织品 | 毛毯脱毛测试方法 | 推荐 | 修订 | FZ/T 60029-1999 |  | 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会 | 北京毛纺织科学研究所检验中心等 |  |
|  | [2017-0796T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT10482017) | 纺织品-毛精纺 | 羊毛条灰份的测定 滤纸过滤法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会毛精纺分会 | 江苏阳光集团有限公司 |  |
|  | [2017-0797T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFXT10492017) | 纺织品-棉纺织品 | 粘合衬组合试样制作方法 | 推荐 | 修订 | FZ/T 01076-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 维柏斯特衬布（南通）有限公司、上海市纺织工业技术监督所、浙江金三发粘合衬有限公司、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2017-0798T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFXT11202017) | 丝绸 | 桑蚕绢丝试验方法 | 推荐 | 修订 | FZ/T 40003-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江出入境检验检疫局丝类检测中心、浙江丝绸科技有限公司、江苏苏丝丝绸股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0799T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCXT09792017) | 纺织 | 纺织颜色体系 | 推荐 | 修订 | FZ 01099-2008 |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织信息中心 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0801T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10902017) | 化学纤维 | 薄荷改性粘胶短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 青岛邦特纤维有限公司、上海市纺织工业技术监督所、山东银鹰化纤有限公司等 |  |
|  | [2017-0802T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11052017) | 化学纤维 | 低熔点聚乳酸（PLA）/聚乳酸（PLA）复合短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 恒天长江生物材料有限公司、海宁新高纤维有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0803T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11082017) | 化学纤维 | 低熔点聚乳酸（PLA）/聚乳酸（PLA）复合牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 嘉兴昌新差别化纤维科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0804T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11062017) | 化学纤维 | 低熔点聚酯（PET）/聚酯（PET）复合单丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 无锡金通化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0805T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10952017) | 化学纤维 | 涤纶高强牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 新凤鸣集团股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0806T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10942017) | 化学纤维 | 涤纶中取向丝（MOY） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 新凤鸣集团股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0807T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10982017) | 化学纤维 | 高收缩涤纶牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 上海市纺织工业技术监督所、苏州龙杰特种纤维股份有限公司、厦门翔鹭化纤股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0808T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10932017) | 化学纤维 | 高收缩涤纶牵伸丝/涤纶预取向丝混纤丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 杭州汇维仕永盛化纤有限公司、苏州龙杰特种纤维股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0809T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT11002017) | 化学纤维 | 锦纶66工业用长丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54013-2009 |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 上海市纺织工业技术监督所、中国神马集团有限责任公司、杭州帝凯工业布有限公司、江苏百利达股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0810T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10992017) | 化学纤维 | 锦纶6弹力丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54007-2009 |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 上海市纺织工业技术监督所、青岛中达化纤有限公司、浙江锦事达化纤有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、福建锦江科技有限公司、义乌华鼎锦纶股份有限公司、浙江省纤维检验局等 |  |
|  | [2017-0811T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT11012017) | 化学纤维 | 锦纶6预取向丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54024-2009 |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 上海市纺织工业技术监督所、青岛中达化纤有限公司、浙江锦事达化纤有限公司、福建锦江科技有限公司、义乌华鼎锦纶股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0812T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11042017) | 化学纤维 | 聚乳酸（PLA）低弹丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 上海市纺织工业技术监督所、嘉兴昌新差别化纤维科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0813T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10922017) | 化学纤维 | 消光弹性涤纶牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 南通永盛纤维新材料有限公司、苏州龙杰特种纤维股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0814T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10912017) | 化学纤维 | 有色涤纶工业长丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54022-2009 |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 上海市纺织工业技术监督所、浙江海利得新材料股份有限公司、浙江古纤道新材料股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0815T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11022017) | 化学纤维 | 有色锦纶6牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 广东新会美达锦纶股份有限公司、福建锦江科技有限公司、义乌华鼎锦纶股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0816T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11032017) | 化学纤维 | 有色锦纶6预取向丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 福建锦江科技有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、义乌华鼎锦纶股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0817T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11072017) | 化学纤维 | 有色聚乙烯/聚丙烯（PE/PP）复合短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 江苏江南高纤股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0818T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10972017) | 化学纤维 | 再生有色涤纶预取向丝（POY） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 海盐海利环保纤维有限公司、仪征市仲兴环保科技有限公司、福建百川资源再生科技有限公司、龙福环能科技股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0819T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10892017) | 化学纤维 | 粘胶纤维用浆粕 | 推荐 | 修订 | FZ/T 51001-2009 |  | 2019 | 消费品工业司 | 纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 上海市纺织工业技术监督所、恒天海龙（潍坊）新材料有限责任公司、山东银鹰化纤有限公司、宜宾长毅浆粕有限责任公司等 |  |
|  | [2017-0820T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10002017) | 纺织机械与附件 | 纺织品标准光源箱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 中国纺织机械协会、南通宏大实验仪器有限公司、宁波纺织仪器厂、温州大荣纺织仪器有限公司、温州方圆仪器有限公司、绍兴力必信仪器有限公司等 |  |
|  | [2017-0821T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10012017) | 纺织机械与附件 | 纺织品垂直燃烧性能试验仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 中国纺织机械协会、泉州市美邦仪器有限公司、宁波纺织仪器厂、南通宏大实验仪器有限公司、温州大荣纺织仪器有限公司、温州方圆仪器有限公司等 |  |
|  | [2017-0783T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCXT09922017) | 纺织机械与附件 | 纺织通用电控设备技术规范 | 推荐 | 修订 | FZ/T 99015-1998 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 北京经纬纺机新技术有限公司、宏大研究院有限公司、青岛宏大纺织机械有限责任公司、陕西长岭纺织机电科技有限公司、浙江方正轻纺机械检测中心有限公司、邵阳纺织机械有限责任公司、宁波宏大纺织仪器有限公司、山东日发纺织机械有限公司、浙江三禾纺织机械有限公司、天津宏大纺织机械有限责任公司 |  |
|  | [2017-0822T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10082017) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 不锈钢导辊式平洗槽 | 推荐 | 修订 | FZ/T 95005—1994 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、江苏建业机械制造有限公司、福建省晋江市佶龙机械工业有限公司 |  |
|  | [2017-0823T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10072017) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 粗纱尾纱自动清除机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、赛特环球机械（青岛）有限公司、天津宏大纺织机械股份有限公司、河北太行机械工业有限公司等 |  |
|  | [2017-0824T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10092017) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 单层拉幅定形机 | 推荐 | 修订 | FZ/T 95012—2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械机质量监督检验中心、江苏海大纺织机械股份有限公司、邵阳纺织机械有限责任公司 |  |
|  | [2017-0825T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10052017) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 纺织用粉尘分离压实器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督 江苏精亚集团有限公司、江阴纺织机械有限公司、常熟鼓风机有限公司 |  |
|  | [2017-0826T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10102017) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 起毛机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 海宁纺织机械有限公司、浙江羊山纺织机械有限公司、浙江方正轻纺机械检测中心有限公司、国家纺织机械质量监督检验中心、浙江省纺织测试研究院、浙江省纺织机械标准化技术委员会 |  |
|  | [2017-0827T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10042017) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 上销 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、常德纺机有限公司、日照裕华机械有限公司、靖安纺织机械有限公司、慈溪市嘉宇纺织器材有限公司、余姚市精丰纺机器材有限公司 |  |
|  | [2017-0828T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10062017) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 条并卷机 | 推荐 | 修订 | FZ/T 93045-2009 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、江苏凯宫机械股份有限公司、郑州昊昌精梳机械有限公司、上海一纺机械有限公司、山西鸿基科技股份有限公司、经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司等 |  |
|  | [2017-0829T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10122017) | 纺织机械与附件-纺织器材 | 织机用边撑刺轴技术条件 | 推荐 | 修订 | FZ/T 94037-1995 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分会 | 陕西纺织器材研究所、上海梅花刺轴有限公司、常州雄鹰刺轴有限公司、鲁泰纺织股份有限公司 |  |
|  | [2017-0830T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10142017) | 纺织机械与附件-非织造布机械 | 非织造布分切复卷机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会非织造布机械分技术委员会 | 恒天重工股份有限公司、常州市广宇花辊机械有限公司、温州朝隆纺织机械有限公司 |  |
|  | [2017-0831T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10152017) | 纺织品 | 导电纱线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 河南省纺织产品质量监督检验院、新乡市北方纤维有限公司 |  |
|  | [2017-0832T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10262017) | 纺织品-产业用纺织品 | 聚乳酸短纤维非织造布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分会 | 恒天长江生物材料有限公司、中纺标检验认证有限公司 |  |
|  | [2017-0833T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10202017) | 纺织品-产业用纺织品 | 造纸毛毯用单丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54016-2009 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分会 | 中国产业用纺织品行业协会、四川环龙技术织物有限公司、上海金熊造纸网毯有限公司、中国产业用纺织品行业协会造纸用纺织品分会、昆山力泰纤维有限公司、上海市毛麻纺织科学技术研究所 |  |
|  | [2017-0834T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10212017) | 纺织品-产业用纺织品 | 造纸毛毯用短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分会、纺织工业化学纤维标准化技术归口单位 | 中国产业用纺织品行业协会、四川环龙技术织物有限公司、上海金熊造纸网毯有限公司、中国产业用纺织品行业协会造纸用纺织品分会、扬州金伦化学纤维有限公司、张家港市三江丝织厂、上海市毛麻纺织科学技术研究所 |  |
|  | [2017-0835T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10382017) | 纺织品-毛纺织品 | 粗梳机织毛纱 | 推荐 | 修订 | FZ/T 22002-2010 |  | 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会 | 上海纺织集团检测标准有限公司等 |  |
|  | [2017-0836T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10422017) | 纺织品-毛纺织品 | 粗梳骆马毛织品 | 推荐 | 制定 |  |  | 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会 | 浙江神州毛纺织有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司、嘉兴市产品质量检验检测院等 |  |
|  | [2017-0837T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10432017) | 纺织品-毛纺织品 | 粗梳兔毛织品 | 推荐 | 制定 |  |  | 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会 | 浙江神州毛纺织有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司、嘉兴市产品质量检验检测院等 |  |
|  | [2017-0838T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10412017) | 纺织品-毛纺织品 | 粗梳羊绒织品 | 推荐 | 修订 | FZ/T 24007-2010 |  | 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会 | 上海纺织集团检测标准有限公司等 |  |
|  | [2017-0839T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10472017) | 纺织品-毛纺织品 | 底网造纸毛毯 | 推荐 | 修订 | FZ/T 25005-2012 |  | 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会 | 中国产业用纺织品行业协会、四川环龙技术织物有限公司、上海金熊造纸网毯有限公司、中国产业用纺织品行业协会造纸用纺织品分会、徐州工业用呢厂、江苏金呢工程织物股份有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司 |  |
|  | [2017-0840T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10372017) | 纺织品-毛纺织品 | 精梳机织毛纱 | 推荐 | 修订 | FZ/T 22001-2010 |  | 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会 | 上海纺织集团检测标准有限公司等 |  |
|  | [2017-0841T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10392017) | 纺织品-毛纺织品 | 精梳羊绒织品 | 推荐 | 修订 | FZ/T 24009-2010 |  | 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会 | 上海纺织集团检测标准有限公司等 |  |
|  | [2017-0842T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10452017) | 纺织品-毛纺织品 | 拉舍尔针织面料 | 推荐 | 制定 |  |  | 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会 | 北京毛纺织科学研究所检验中心、浙江真爱毯业科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0843T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10442017) | 纺织品-毛纺织品 | 全成型无缝毛针织服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 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会 | 北京毛纺织科学研究所检验中心、北京雪莲羊绒有限公司等 |  |
|  | [2017-0844T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10402017) | 纺织品-毛纺织品 | 印花精梳毛织品 | 推荐 | 修订 | FZ/T 24014-2010 |  | 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会 | 上海纺织集团检测标准有限公司等 |  |
|  | [2017-0845T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10572017) | 纺织品-棉纺织品 | 涤纶氨纶弹力本色布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 福建华峰新材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2017-0846T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10532017) | 纺织品-棉纺织品 | 涤纶与羊毛混纺色纺纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 汶上如意技术纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2017-0847T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10582017) | 纺织品-棉纺织品 | 机织树脂衬 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64007-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 南通海汇科技发展有限公司、宁波保税区崇光纺织品有限公司、维柏斯特衬布（南通）有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2017-0848T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10592017) | 纺织品-棉纺织品 | 拒油防污机织粘合衬 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 南通海汇科技发展有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2017-0849T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10562017) | 纺织品-棉纺织品 | 棉涤纶低弹丝包芯纱本色布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 魏桥纺织股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2017-0850T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10552017) | 纺织品-棉纺织品 | 棉与腈混纺本色布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 淄博银仕来纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2017-0851T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10542017) | 纺织品-棉纺织品 | 喷气涡流纺腈纶与羊毛混纺色纺纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 绍兴国周纺织新材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2017-0852T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10512017) | 纺织品-棉纺织品 | 普梳天然彩色棉纱线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 上海市纺织工业技术监督所、中国彩棉（集团）股份有限公司、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2017-0853T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10602017) | 纺织品-棉纺织品 | 双面机织粘合衬 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 浙江金三发粘合衬有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2017-0854T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10522017) | 纺织品-棉纺织品 | 粘胶纤维色纺纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 绍兴吉玛良斯服饰设计有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会、绍兴市维晟色纺有限公司、浙江宏扬控股集团等 |  |
|  | [2017-0855T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10502017) | 纺织品-棉纺织品 | 针织用仿兔毛包芯纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分会 | 福建金源纺织有限公司、江西金源纺织有限公司、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0856T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10612017) | 纺织品-羊绒制品 | 粗梳羊绒点子纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会羊绒制品分会 | 内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司、国家羊绒制品工程技术研究中心 |  |
|  | [2017-0857T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10622017) | 纺织品-羊绒制品 | 耐久型抗静电羊绒针织品 | 推荐 | 修订 | FZ/T 24013-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会羊绒制品分会 | 内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司、国家羊绒制品工程技术研究中心 |  |
|  | [2017-0858T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10662017) | 纺织品-印染制品 | 涤纶氨纶弹力印染布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分会 | 福建华峰新材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会等 |  |
|  | [2017-0859T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10652017) | 纺织品-印染制品 | 涤纶印染布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分会 | 卓尚服饰（杭州）有限公司、福建华峰新材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会等 |  |
|  | [2017-0860T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10642017) | 纺织品-印染制品 | 锦纶与棉交织印染布 | 推荐 | 修订 | FZ/T 14018-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分会 | 华纺股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会、福建港溢染织织造有限公司、浙江中纺控股集团有限公司、鲁泰纺织股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0861T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10672017) | 纺织品-印染制品 | 莱赛尔纤维纱线与涤纶氨纶包芯纱交织印染布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分会 | 杭州卓达染整有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会等 |  |
|  | [2017-0862T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10632017) | 纺织品-印染制品 | 棉提花印染布 | 推荐 | 修订 | FZ/T 14019-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分会 | 鲁泰纺织股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、浙江怡创印染有限公司、新天龙集团有限公司、绍兴百丽恒印染有限公司、山东欧化印染家纺有限公司、中国印染行业协会等 |  |
|  | [2017-0863T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10682017) | 纺织品-印染制品 | 莫代尔纤维纱线与涤纶交织印染布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分会 | 杭州卓达染整有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会等 |  |
|  | [2017-0864T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10782017) | 纺织品-针织品 | 文胸用间隔织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 中国针织工业协会、广东德润纺织有限公司、福建三明市宝泰针织有限公司等 |  |
|  | [2017-0865T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10692017) | 纺织品-针织品 | 鞋面用弹力针织布 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 中国针织工业协会、福建华峰新材料有限公司等 |  |
|  | [2017-0866T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10772017) | 纺织品-针织品 | 婴幼儿针织服饰 | 推荐 | 修订 | FZ/T 73025-2013 |  | 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 | 国家针织产品质量监督检验中心、宁波申洲针织有限公司、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、广东小猪班纳服饰股份有限公司、浙江红黄蓝服饰股份有限公司、上海三枪（集团）有限公司等 |  |
|  | [2017-0867T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10702017) | 纺织品-针织品 | 针织保暖内衣 | 推荐 | 修订 | FZ/T 73022-2012 |  | 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 | 国家针织产品质量监督检验中心、浙江浪莎内衣有限公司、上海帕兰朵高级服饰有限公司、江苏新雪竹国际服饰有限公司、上海波顺纺织品有限公司等 |  |
|  | [2017-0868T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT10732017) | 纺织品-针织品 | 针织西裤 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 | 江阴市好运来针织有限公司、江苏润玖纺织有限公司、大连大杨创世股份有限公司、九牧王股份有限公司、福建柒牌集团有限公司等 |  |
|  | [2017-0869T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10722017) | 纺织品-针织品 | 针织休闲服装 | 推荐 | 修订 | FZ/T 73020-2012 |  | 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 | 天纺标检测科技有限公司、李宁（中国）体育用品有限公司、特步（中国）有限公司、安踏（厦门）体育用品有限公司、福建七匹狼实业股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0870T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT10802017) | 服装 | 茄克衫 | 推荐 | 修订 | FZ/T 81008－2011 |  | 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、劲霸男装股份有限公司 |  |
|  | [2017-0871T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11132017) | 家用纺织品-线带 | 对位芳纶缝纫线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分会 | 烟台泰和新材料股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0872T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT11142017) | 家用纺织品-线带 | 机织腰带 | 推荐 | 修订 | FZ/T 63005-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分会 | 浙江省纺织测试研究院、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2017-0873T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT11152017) | 家用纺织品-线带 | 松紧带 | 推荐 | 修订 | FZ/T 63006-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分会 | 上海市纺织工业技术监督所、上海宽紧带厂、江苏金秋织带有限公司、浙江澳亚织造股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0874T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11162017) | 家用纺织品-线带 | 聚酯网线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分会、全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分会 | 中国水产科学研究院东海水产研究所、威海好运通网具科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2017-0875T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11222017) | 丝绸 | 涤纶长丝涂层织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江盛发纺织印染有限公司、中国长丝织造协会 |  |
|  | [2017-0876T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11212017) | 丝绸 | 化纤长丝无尘清洁织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 江苏聚杰微纤纺织科技集团有限公司、中国长丝织造协会 |  |
|  | [2017-0877T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11232017) | 丝绸 | 锦纶长丝皮肤衣织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 吴江市汉塔纺织整理有限公司、中国长丝织造协会 |  |
|  | [2017-0878T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT11182017) | 丝绸 | 桑蚕土丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 42009-2006 |  | 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、南充出入境检验检疫局、横县桂华茧丝绸有限责任公司等 |  |
|  | [2017-0879T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT11192017) | 丝绸 | 生丝∕氨纶包缠丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 42007-2014 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 金福春集团有限公司、浙江丝绸科技有限公司、达利丝绸（浙江）有限公司等 |  |
|  | [2017-0880T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT11252017) | 丝绸 | 蚕丝拉绒围巾披肩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会、全国服装标准化技术委员会 | 浙江丝绸科技有限公司、万事利集团有限公司、新昌圣丹丝璐服饰有限公司等 |  |

| 2017年第二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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0881T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT11302017) | 碱性蓄电池 | 锌镍蓄电池 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国碱性蓄电池标准化技术委员会 | 天津森克帕沃新能源技术开发有限公司、云南冶金集团创能金属燃料电池股份有限公司、中国电子科技集团第十八研究所等 |  |
|  | [2017-0882T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT11352017) | 品牌培育 | 品牌培育管理体系实施指南 电子信息行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子质量管理协会、联想（北京）有限公司、海信集团有限公司等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0883T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT11342017) | 频率控制和选择用压电器件 | 波导型介电谐振器 第1-3部分：综合性信息和试验条件-微波频段介电谐振器材料复相对介电常数的测量方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61338-1-3:1999,IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 嘉兴佳利电子有限公司、张家港保税区灿勤科技有限公司、深圳麦捷微电子科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0884T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT11332017) | 频率控制和选择用压电器件 | 波导型介电谐振器 第1-4部分：综合性信息和试验条件-毫米波频段介电谐振器材料复相对介电常数的测量方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61338-1-4:2005,IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 嘉兴佳利电子有限公司、深圳麦捷微电子科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0885T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT11322017) | 频率控制和选择用压电器件 | 波导型介电谐振器 第2部分：振荡器和滤波器使用指南 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61338-2:2004,IDT | 2019 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 张家港保税区灿勤科技有限公司、深圳麦捷微电子科技股份有限公司、嘉兴佳利电子有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0886T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT11452017) | 节能与综合利用 | 电器电子产品中有害物质风险评估指南 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11467-2014 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子技术标准化研究院、泰科电子(上海)有限公司、鸿富锦精密工业(深圳)有限公司、纳优科技（北京）有限公司、深圳市华测检测技术有限公司、通标标准技术服务有限公司等 |  |
|  | [2017-0887T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT11292017) | 电子测量仪器 | 数字功率分析仪通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | 广州致远电子股份有限公司 |  |
|  | [2017-0888T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT11312017) | 锂离子电池 | 锂离子电池和电池组充放电测试设备规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、深圳市瑞能实业股份有限公司、深圳市恒翼能科技有限公司等 |  |

| 2017年第二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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0889T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12492017) | 网络与信息安全-业务安全 | 移动伪基站监测与监管系统接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、恒安嘉新（北京）科技有限公司 |  |
|  | [2017-0890T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02732017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 光网络终端 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、杭州华三通信技术有限公司 |  |
|  | [2017-0891T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02712017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 以太网交换机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、杭州华三通信技术有限公司 |  |
|  | [2017-0892T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02722017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 移动通信终端 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、杭州华三通信技术有限公司 |  |
|  | [2017-0893T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11772017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0894T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11902017) | 无线接入-卫星接入 | 天通一号卫星移动通信系统手持终端技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、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、中国电信集团公司、中国电子科技集团公司第五十四研究所、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-0895T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12002017) | 传送网 | 软件定义分组传送网控制器技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、瑞斯康达科技发展股份有限公司 |  |
|  | [2017-0896T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02512017) | 通信器件 | 100Gb/s双偏振正交相移键控光收发模块 第4部分：CFP2-DCO光模块 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、深圳新飞通光电子技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、武汉华工正源光子技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0897T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02522017) | 通信器件 | 200Gb/s强度调制光收发合一模块 第1部分：4×50Gb/s | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、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、海信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0898T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02532017) | 通信器件 | 200Gb/s相位调制光收发合一模块 第1部分：DP-QPSK | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0899T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02542017) | 通信器件 | 200Gb/s相位调制光收发合一模块 第2部分：DP-8QAM | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0900T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02552017) | 通信器件 | 200Gb/s相位调制光收发合一模块 第3部分：DP-16QAM | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0901T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02502017) | 通信器件 | 40Gbps/100Gbps强度调制可插拔光收发合一模块 第5部分：4x25Gbps 小型化 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、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 |  |
|  | [2017-0902T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02372017) | 核心网 | 核心网网络功能虚拟化 模板参数技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中兴通讯股份有限公司、上海贝尔股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2017-0903T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02202017) | 未来数据网络 | 基于FDN的城域IDC协同控制器应用场景、接口要求及信息模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0904T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02222017) | 未来数据网络 | 基于FDN的宽带网络接入服务器混合虚拟化技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2017-0905T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02232017) | 未来数据网络 | 基于FDN的宽带网络接入控制转发接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-0906T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02792017) | 通信工程建设 | 基于SDN技术的IP广域网工程设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、华信咨询设计研究院有限公司、中国通信建设集团设计院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2017-0907T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02782017) | 品牌培育 | 品牌培育管理体系实施指南 通信行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0908T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02642017) | 通信电源和机房环境 | 数据中心用市电加保障电源的两路供电系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团设计院有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、施耐德电气信息技术（中国）有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、易事特集团股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、兰州海红技术股份有限公司、南京华脉科技股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中达电通股份有限公司、艾默生网络能源有限公司、上海北堃电力科技有限公司 |  |
|  | [2017-0909T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02622017) | 通信电源和机房环境 | 通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 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、中国移动通信集团设计院有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、华为技术有限公司、上海航天电源技术有限责任公司、江苏中天科技股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、中冶赛迪电气技术有限公司、中航锂电（洛阳）有限公司、兰州海红技术股份有限公司、江苏中博通信有限公司、烽火科技集团有限公司、中达电通股份有限公司、浙江南都电源动力股份有限公司、杭州高特电子设备有限公司、广州力柏能源科技有限公司、安徽省金屹电源科技有限公司、北京杉杉凯励新能源科技有限公司 |  |
|  | [2017-0910T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02492017) | 通信器件 | 通信用增强型SFP光收发合一模块（SFP+） 第2部分：25Gb/s | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 武汉华工正源光子技术有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、深圳新飞通光电子技术有限公司、厦门优迅高速芯片有限公司、海信集团有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司 |  |
|  | [2017-0911T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02822017) | 通信工程建设 | 移动通信系统共建共享工程设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国通信建设集团设计院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2017-0912T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02392017) | 智能终端 | 移动通信终端快速充电技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、联发博动科技（北京）有限公司、广东欧珀移动通信有限公司、天津三星通信技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、维沃移动通信有限公司、联想移动通信科技有限公司、广东省电线电缆行业协会 |  |
|  | [2017-0913T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02802017) | 通信工程建设 | 移动物联网(NB-IoT)工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 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、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、中国通信建设集团公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2017-0914T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12232017) | 互联互通 | LTE网络实施号码携带的技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0915T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11812017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口技术要求 集群核心网到调度台接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0916T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11822017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口技术要求 集群核心网间接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0917T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11832017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口技术要求 集群基站与集群核心网间接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0918T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11792017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口技术要求 空中接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0919T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11802017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口技术要求 终端到集群核心网接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0920T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19382016) | 应急通信 | 基于公众电信网的车载紧急报警系统 无线数据传输技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、天津三星通信技术有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、大唐电信科技产业集团 |  |
|  | [2017-0921T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19592016) | 应急通信 | 基于公众电信网的车载紧急报警系统 需求及总体架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、大唐电信科技产业集团 |  |
|  | [2017-0922T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12222017) | 物联网 | 民用无人驾驶航空器典型应用场景下的通信技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国电信集团公司、中国普天信息产业股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2017-0923T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11922017) | 移动互联网应用 | 移动应用软件支持中文域名的技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中兴通讯股份有限公司、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、维沃移动通信有限公司 |  |
|  | [2017-0924T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11932017) | 智能终端 | 智能手机与车载终端互联接口技术要求及测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、天津三星通信技术有限公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2017-0925T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12682017) | 网络与信息安全-网络安全 | 车联网无线通信安全技术指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国汽车技术研究中心、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0926T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12712017) | 网络与信息安全-网络安全 | 车联网信息服务 数据安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国汽车技术研究中心、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0927T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12702017) | 网络与信息安全-网络安全 | 车联网信息服务平台安全防护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国汽车技术研究中心、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0928T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12472017) | 网络与信息安全-安全管理 | 第三方服务机构信息安全技术手段测试能力认定准则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0929T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12572017) | 网络和信息安全-安全防护 | 电信网和互联网大数据平台安全防护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0930T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12482017) | 网络与信息安全-业务安全 | 钓鱼网站监测与处置系统能力要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、恒安嘉新（北京）科技有限公司 |  |
|  | [2017-0931T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12322017) | 互联网时间服务 | 互联网时间服务 配置技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司、中国信息通信研究院、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2017-0932T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12292017) | 互联网时间服务 | 互联网时间服务 协议技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司、中国信息通信研究院、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2017-0933T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12282017) | 互联网时间服务 | 互联网时间服务 运行数据对象技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司、中国信息通信研究院、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2017-0934T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12452017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网新技术新业务安全评估第三方服务机构能力认定准则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0935T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12562017) | 网络和信息安全-安全防护 | 网络安全防护同规划同建设同运行实施检测要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0936T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12552017) | 网络和信息安全-安全防护 | 网络安全防护同规划同建设同运行实施要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0937T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12512017) | 网络和信息安全-安全防护 | 网络预约出租汽车服务平台安全防护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0938T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12522017) | 网络和信息安全-安全防护 | 网络预约出租汽车服务平台数据安全防护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0939T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12422017) | 网络与信息安全-安全管理 | 信息安全管理系统服务机构能力要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0940T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12412017) | 网络与信息安全-业务安全 | 移动互联网应用程序开发者数字证书管理平台接口规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、北京天融信科技股份有限公司、恒安嘉新（北京）科技有限公司 |  |
|  | [2017-0941T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12342017) | 智能终端 | 移动设备身份认证技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 浙江蚂蚁小微金融服务集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、天津三星通信技术有限公司、广东小天才科技有限公司 |  |
|  | [2017-0944T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02142017) | 传送网 | 波长交换光网络（WSON）技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司 |  |
|  | [2017-0945T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02692017) | 物联网 | 基于设备管理平台代理的M2M终端接入技术要求 第1部分：总体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0946T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02152017) | 接入网 | 接入网技术要求 支持网络切片的光线路终端（OLT） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海贝尔股份有限公司、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 |  |
|  | [2017-0947T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02282017) | 互联网 | 宽带视频服务用户体验评估 点播算法和参数 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、网宿科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0948T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02252017) | 互联网 | 宽带视频服务用户体验评估 系统架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、网宿科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0949T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02262017) | 互联网 | 宽带视频服务用户体验评估 需求和场景 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、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 |  |
|  | [2017-0950T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02272017) | 互联网 | 宽带视频服务用户体验评估 直播算法和参数 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、网宿科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0951T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02132017) | 传送网 | 软件定义光传送网（SDOTN）总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、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、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2017-0952T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02122017) | 同步网 | 软件定义同步网技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2017-0953T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12092017) | 网络与信息安全-业务安全 | P2P网络借贷信息系统配置基线要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2017-0954T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12122017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网垃圾内容治理系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、中国互联网络信息中心、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-0955T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11782017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0956T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12102017) | 网络与信息安全-业务安全 | 区块链数字资产存储与交互防护技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2017-0957T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12112017) | 网络与信息安全-业务安全 | 数字资产交易平台服务可靠性技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2017-0958T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11892017) | 核心网 | 无线局域网接入EPC的认证、授权、计费（AAA）设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司 |  |
|  | [2017-0959T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12692017) | 网络与信息安全-网络安全 | 车联网信息服务 用户个人信息保护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国汽车技术研究中心、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0960T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12362017) | 网络与信息安全-网络安全 | 工业互联网网络安全总体要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司 |  |
|  | [2017-0961T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12082017) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关 第5部分：网关与智能终端控制管理通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、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、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2017-0962T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11982017) | 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）控制器技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、上海贝尔股份有限公司、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、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-0963T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12022017) | 同步网 | 基准主时间（PRTC）设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中兴通讯股份有限公司、北京铁路通信技术中心、烽火科技集团有限公司、上海贝尔股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2017-0964T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12052017) | 接入网 | 接入设备支持VxLAN技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海贝尔股份有限公司、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、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-0965T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11972017) | 传送网 | 接入型光传送网（OTN）设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、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、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-0966T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12012017) | 同步网 | 支持通信应用的北斗授时设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、烽火科技集团有限公司、北京铁路通信技术中心、上海贝尔股份有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0967T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12272017) | 互联网 | 内容分发网络技术要求 支持https的认证系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、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、中国移动通信集团设计院有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-0968T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02402017) | 网络管理与运营支撑 | 大数据管理技术要求 第1部分：管理框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、北京邮电大学、中国信息通信研究院、北京交通大学、中国电信集团公司 |  |
|  | [2017-0969T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02242017) | 互联网 | 内容分发网络技术要求 功能性框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、华为技术有限公司、网宿科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0970T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02672017) | 通信电源和机房环境 | 数据设备用网络机柜 | 推荐 | 修订 | YD/T 2319-2011 |  | 2019 | 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、常州太平通讯科技有限公司、深圳日海通讯技术股份有限公司、中国移动通信集团公司、上海贝尔股份有限公司、中达电通股份有限公司、上海乐通通信设备(集团)股份有限公司、艾默生网络能源有限公司 |  |
|  | [2017-0971T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11912017) | 无线接入-卫星接入 | 天通一号卫星移动通信系统手持终端测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、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、中国电信集团公司、中国电子科技集团公司第五十四研究所、中兴通讯股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2017-0972T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11992017) | 传送网 | 软件定义分组传送网测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-0973T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02482017) | 通信器件 | 粗波分复用光收发合一模块 | 推荐 | 修订 | YDT 1351-2005 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0974T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT11742017) | 通信工程建设 | 电信机房铁架安装设计规范 | 推荐 | 修订 | YD/T 5026-2005 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 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、安徽电信规划设计有限责任公司 |  |
|  | [2017-0975T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02682017) | 电磁环境与安全保护 | 电信设备环境试验要求和试验方法 第11部分：地下固定使用 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2017-0976T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02362017) | 云计算和IDC | 电信行业异构资源池融合管理技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2017-0977T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT11692017) | 通信工程建设 | 电信运营客服呼叫中心工程技术规范 | 推荐 | 修订 | YD/T 5163-2009;YD/T 5164-2009 |  | 2019 | 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、中国通信建设集团公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、北京中网华通设计咨询有限公司 |  |
|  | [2017-0978T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT11762017) | 通信工程建设 | 服务器和网关设备抗地震性能检测规范 第1部分：服务器设备 | 推荐 | 修订 | YD 5196.1-2014 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 保定泰尔通信设备抗震研究所、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2017-0979T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02432017) | 通信线缆 | 光缆分纤箱 | 推荐 | 修订 | YD/T 2150-2010 |  | 2019 | 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、深圳日海通讯技术股份有限公司、上海乐通通信设备(集团)股份有限公司、杭州光泛通信技术有限公司、苏州新海宜通信科技股份有限公司、河北四方通信设备有限公司、常州太平通讯科技有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2017-0980T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02562017) | 通信器件 | 光缆在线监测OTDR模块 第1部分：DWDM系统用 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、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 |  |
|  | [2017-0981T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02582017) | 通信器件 | 光纤活动连接器 第5部分：MPO型 | 推荐 | 修订 | YD/T 1272.5-2009 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 深圳市新昊谷通信设备有限公司、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、武汉华工正源光子技术有限公司、华为技术有限公司、深圳市中兴新地技术股份有限公司、常州太平通讯科技有限公司 |  |
|  | [2017-0982T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02462017) | 通信线缆 | 光纤用二次被覆材料 第1部分：聚对苯二甲酸丁二醇酯 | 推荐 | 修订 | YD/T 1118.1-2001 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0983T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02472017) | 通信线缆 | 光纤用二次被覆材料 第2部分：改性聚丙烯 | 推荐 | 修订 | YD/T 1118.2-2001 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0984T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02212017) | 未来数据网络 | 基于FDN的虚拟宽带远程服务器配置技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0985T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02352017) | 云计算和IDC | 面向物联网的云平台数据传输格式规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、百度网讯科技有限公司 |  |
|  | [2017-0986T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02442017) | 通信线缆 | 射频同轴电缆敷设用附件 第1部分：馈线卡具 | 推荐 | 修订 | YD/T 2339.1-2011 |  | 2019 | 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、江苏亨鑫科技有限公司、深圳日海通讯技术股份有限公司、江苏中天科技股份有限公司、江苏俊知光电通信有限公司 |  |
|  | [2017-0987T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02332017) | 云计算和IDC | 数据中心用固态硬盘测试规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、北京百度网讯科技有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、联想移动通信科技有限公司、英特尔（中国）有限公司 |  |
|  | [2017-0988T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02342017) | 云计算和IDC | 数据中心用机械硬盘测试规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、北京百度网讯科技有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、联想移动通信科技有限公司、英特尔（中国）有限公司 |  |
|  | [2017-0989T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02422017) | 通信线缆 | 通信电缆 局用同轴电缆 | 推荐 | 修订 | YD/T 1174-2008 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 成都大唐线缆有限公司、华为技术有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏亨鑫科技有限公司、成都普天电缆股份有限公司 |  |
|  | [2017-0990T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02662017) | 通信电源和机房环境 | 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 | 推荐 | 修订 | YD/T 2435.3-2012 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、北京动力源科技股份有限公司、广州珠江电信设备制造有限公司、中兴通讯股份有限公司、中达电通股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、杭州华三通信技术有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、易事特集团股份有限公司、艾默生网络能源有限公司 |  |
|  | [2017-0991T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT11712017) | 通信工程建设 | 通信电源集中监控系统工程技术规范 | 推荐 | 修订 | YD/T 5027-2005;YD/T 5058-2005 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 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、福建省邮电规划设计院有限公司、吉林吉大通信设计院股份有限公司、安徽电信规划设计有限责任公司 |  |
|  | [2017-0992T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02612017) | 通信电源和机房环境 | 通信基站用蓄电池组共用管理设备技术要求与试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 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、中国移动通信集团设计院有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、北京动力源科技股份有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、施耐德电气信息技术（中国）有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏中博通信有限公司、北京华麒通信科技股份有限公司、广州杰赛科技股份有限公司、浙江南都电源动力股份有限公司、艾默生网络能源有限公司、杭州高特电子设备有限公司、北京北广科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0993T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT11722017) | 通信工程建设 | 通信系统用室外机柜安装设计规范 | 推荐 | 修订 | YD/T 5186-2010 |  | 2019 | 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、华信咨询设计研究院有限公司、天元瑞信通信技术股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、福建省邮电规划设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0994T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02632017) | 通信电源和机房环境 | 通信用240V直流供电系统配电设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 2555-2013 |  | 2019 | 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、中国移动通信集团公司、北京动力源科技股份有限公司、中达电通股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳市金威源科技股份有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、浙江南都电源动力股份有限公司、施耐德电气信息技术（中国）有限公司、华为技术有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、山东圣阳电源股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、艾默生网络能源有限公司 |  |
|  | [2017-0995T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02652017) | 通信电源和机房环境 | 通信用变换稳压型太阳能电源控制器技术要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2321-2011 |  | 2019 | 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、广州珠江电信设备制造有限公司、双登集团股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、中达电通股份有限公司、易事特集团股份有限公司、烽火科技集团有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、华为技术有限公司、艾默生网络能源有限公司、陕西新通智能科技有限公司 |  |
|  | [2017-0996T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT11732017) | 通信工程建设 | 通信用柴油发电机组消噪音工程技术规范 | 推荐 | 修订 | YD 5167-2009 |  | 2019 | 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、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、吉林吉大通信设计院股份有限公司、天元瑞信通信技术股份有限公司、北京中网华通设计咨询有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2017-0997T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02592017) | 通信电源和机房环境 | 通信用低压柴油发电机组 | 推荐 | 修订 | YD/T 502-2007 |  | 2019 | 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、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中国铁塔股份有限公司、郑州佛光发电设备有限公司、中国电信集团公司、深圳市永智机电设备有限公司、泰豪科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0998T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02382017) | 移动互联网应用 | 移动互联网在线企业信息服务（黄页）业务技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2017-0999T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT11702017) | 通信工程建设 | 移动智能网工程技术规范 | 推荐 | 修订 | YD/T 5142-2005;YD/T 5087-2005 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信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、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） |  |
|  | [2017-1000T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02572017) | 通信器件 | 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第2部分：多波长型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、烽火科技集团有限公司、深圳新飞通光电子技术有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2017-1001T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02312017) | 云计算和IDC | 整机柜服务器测试方法 供电子系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、北京百度网讯科技有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、联想移动通信科技有限公司、英特尔（中国）有限公司 |  |
|  | [2017-1002T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02322017) | 云计算和IDC | 整机柜服务器测试方法 管理子系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、北京百度网讯科技有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、联想移动通信科技有限公司、英特尔（中国）有限公司 |  |
|  | [2017-1003T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02302017) | 云计算和IDC | 整机柜服务器测试方法 机柜子系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、北京百度网讯科技有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、联想移动通信科技有限公司、英特尔（中国）有限公司 |  |
|  | [2017-1004T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02292017) | 云计算和IDC | 整机柜服务器总体测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、北京百度网讯科技有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、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、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、联想移动通信科技有限公司、英特尔（中国）有限公司 |  |
|  | [2017-1005T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02412017) | 网络管理与运营支撑 | 支持多业务承载的IP/MPLS网络管理技术要求 第7部分：EMS系统功能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-1006T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02812017) | 通信工程建设 | 智能光分配网（ODN）系统工程设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、广东省电信规划设计院有限公司、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 |  |
|  | [2017-1007T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT11752017) | 通信工程建设 | 综合布线系统工程施工监理规范 | 推荐 | 修订 | YD 5124-2005 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京煜金桥通信建设监理咨询有限责任公司、公诚管理咨询有限公司、北京诚公通信工程监理股份有限公司、华夏邮电咨询监理有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） |  |
|  | [2017-1008T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12242017) | 互联互通 | IMS网间主叫号码传送技术要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2944－2015 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-1009T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12152017) | 电磁环境与安全保护 | 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 968-2010 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1010T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11862017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口测试方法 集群核心网到调度台接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、烽火科技集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-1011T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11872017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口测试方法 集群核心网间接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、烽火科技集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、京信通信系统（中国）有限公司、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-1012T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11882017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口测试方法 集群基站与集群核心网间接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、北京信威通信科技集团股份有限公司、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）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、京信通信系统（中国）有限公司 |  |
|  | [2017-1013T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11842017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口测试方法 空中接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、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、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-1014T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11852017) | 集群专用通信网 | 基于LTE技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统（第二阶段）接口测试方法 终端到集群核心网接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、烽火科技集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京信威通信科技集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-1015T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12212017) | 物联网 | 嵌入式通用集成电路卡（eUICC）远程管理平台技术要求（第一阶段） | 推荐 | 修订 | YD/T 2926 -2015 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司 |  |
|  | [2017-1016T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12262017) | 安全生产 | 通信建筑消防/安防安全评估导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国通信协会运营专委会、浙江信达可恩消防实业有限责任公司、中国电信浙江分公司、中国移动浙江分公司、中国移动贵州分公司、霍尼韦尔消防安防系统上海有限公司、北京曦和安全咨询有限公司 |  |
|  | [2017-1017T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12252017) | 互联互通 | 网间主叫号码的传送 | 推荐 | 修订 | YD/T 1157 -2001 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-1018T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT11942017) | 智能终端 | 信息终端设备声压输出限值要求和测量方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 1884 -2013 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1019T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12332017) | 互联网 | BGPsec技术要求 BGPsec路由器证书 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2017-1020T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12502017) | 网络与信息安全-安全管理 | 电信和互联网行业网络安全人员能力认证准则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国通信企业协会通信网络安全专业委员会 |  |
|  | [2017-1021T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12622017) | 网络和信息安全-安全防护 | 电信网和互联网安全等级保护实施指南 | 推荐 | 修订 | YD/T 1729 -2008 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1022T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12652017) | 网络和信息安全-安全防护 | 电信网和互联网管理安全等级保护检测要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 1757 -2008 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1023T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12642017) | 网络和信息安全-安全防护 | 电信网和互联网管理安全等级保护要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 1756 -2008 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1024T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12632017) | 网络和信息安全-安全防护 | 电信网和互联网灾难备份及恢复实施指南 | 推荐 | 修订 | YD/T 1731 -2008 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1025T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12402017) | 网络与信息安全-业务安全 | 电信运营商大数据安全威胁和需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、中国互联网络信息中心、中兴通讯股份有限公司、公安部第三研究所 |  |
|  | [2017-1026T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12392017) | 网络与信息安全-网络安全 | 互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）安全运行技术要求 互联网码号资源本地化管理 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司、北龙中网（北京）科技有限责任公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-1027T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12462017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网数据中心和互联网接入服务信息安全管理系统能力评定技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1028T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12432017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网新技术新业务安全评估要求 内容分发业务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、网宿科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-1029T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12442017) | 网络与信息安全-安全管理 | 互联网新技术新业务安全评估指南 | 推荐 | 修订 | YD/T 3169 -2016 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1030T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12382017) | 网络与信息安全-网络安全 | 基础电信企业网络安全态势感知系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、北京神州绿盟科技有限公司 |  |
|  | [2017-1031T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12352017) | 智能终端 | 面向消费电子设备的支持远程SIM配置的终端技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、天津三星通信技术有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团有限公司、广东小天才科技有限公司、联发博动科技（北京）有限公司 |  |
|  | [2017-1032T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12672017) | 网络和信息安全-安全防护 | 内容分发网(CDN)安全防护检测要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2590 -2013 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1033T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12662017) | 网络和信息安全-安全防护 | 内容分发网(CDN)安全防护要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2589 -2013 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1034T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12612017) | 网络和信息安全-安全防护 | 移动互联网应用商店安全防护检测要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2588 -2013 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1035T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12602017) | 网络和信息安全-安全防护 | 移动互联网应用商店安全防护要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2587 -2013 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1036T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12592017) | 网络和信息安全-安全防护 | 移动通信网安全防护检测要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 1735 -2009 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1037T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12582017) | 网络和信息安全-安全防护 | 移动通信网安全防护要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 1734 -2009 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1038T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12542017) | 网络和信息安全-安全防护 | 支撑网安全防护检测要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 1753 -2008 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1039T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12532017) | 网络和信息安全-安全防护 | 支撑网安全防护要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 1752 -2008 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1040T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12742017) | 电磁环境与安全保护 | 无人驾驶航空器承载的基站电磁辐射测量系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、北京森馥科技股份有限公司、中国信息通信研究院、国家无线电监测中心检测中心、中国移动通信集团设计院有限公司、华为技术有限公司、广东省通讯终端产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1041T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12722017) | 无线电及频率 | 无线电管理一体化平台体系架构及应用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2017-1042T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12732017) | 无线电及频率 | 无线电管理一体化应用安全平台体系架构及应用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2017-1043T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02192017) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网络设备测试方法 第4部分：融合网关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2017-1044T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02182017) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网络设备技术要求 第6部分：融合网关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2017-1045T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02172017) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第2部分：网关与网关管理平台间接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2017-1046T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02162017) | 接入网 | 接入网设备测试方法 40Gbit/s无源光网络（NG-PON2） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、烽火科技集团有限公司、上海贝尔股份有限公司、华为技术有限公司、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-1047T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12182017) | 电磁环境与安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第11部分：CDMA2000基站及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 1597 .2-2011 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1048T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12162017) | 电磁环境与安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第7部分：TD-SCDMA基站及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 1592 .2-2012 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1049T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12172017) | 电磁环境与安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第9部分：WCDMA基站及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 1595 .2-2012 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1050T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12202017) | 电磁环境与安全保护 | 机载公众无线局域网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2017-1051T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12132017) | 电磁环境与安全保护 | 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：宽带无线电设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 1312 .2-2004 |  | 2019 | 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、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 |  |
|  | [2017-1052T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT12142017) | 电磁环境与安全保护 | 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第3部分：个人陆地移动无线电设备（PMR）及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 1312 .3-2004 |  | 2019 | 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、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 |  |
|  | [2017-1053T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02702017) | 物联网 | 接入移动通信网的物联网终端管理总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2017-1054T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12372017) | 网络与信息安全-业务安全 | 区块链开发平台网络与数据安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2017-1055T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11952017) | 传送网 | N×400Gb/s光波分复用（WDM）系统测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2017-1056T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT11962017) | 传送网 | 分组增强型光传送网（OTN)互通测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、烽火科技集团有限公司、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、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2017-1057T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12062017) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关 第3部分：网关管理平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、上海贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-1058T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12072017) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关 第4部分：网关与网关管理平台间接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2017-1059T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12032017) | 接入网 | 接入网技术要求 10Gbit/s无源光网络(XG-PON)系统互通性 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2017-1060T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT12042017) | 接入网 | 接入网设备测试方法 10Gbit/s对称无源光网络（XGS-PON） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海贝尔股份有限公司、华为技术有限公司、中国电信集团公司 |  |

| 2017年第二批行业标准项目计划表  安徽经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1061T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT11512017) | 阀门 | 旋球阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国阀门标准化技术委员会 | 安徽铜都流体科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-1062T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT11462017) | 冷冻空调设备 | 小型低温回热式GM型制冷机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 安徽万瑞冷电科技有限公司 |  |
|  | [2017-1063T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT11532017) | 生铁及铁合金 | 锂电池用四氧化三锰 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 中钢集团安徽天源科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-1064T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT11542017) | 纺织品-产业用纺织品 | 废旧纺织品再生托盘 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国纺织品标委会产业用纺织品分会 | 广德天运新技术股份有限公司、安徽农业大学 |  |
|  | [2017-1065T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT11482017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 广播级智能云台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子司、安徽经信委 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 安徽旭辰达电子科技有限公司、北京科旭威尔科技股份有限公司、 合肥绿浪互联网络科技有限公司、国家广电总局规划研究院、安徽省广播电视科研所、安徽大学 |  |
|  | [2017-1066T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT11492017) | 有色金属 | 铜锌合金粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽鑫佳铜业有限司、安徽工业大学 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1067T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT11522017) | 建材装备 | 石灰竖窑自动化生产线控制装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国建材装备标准化技术委会 | 铜陵市三诺电子有限公司 |  |
|  | [2017-1068T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT11472017) | 金属与非金属覆盖层 | 金属氧化锆转化膜性能评价 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会 | 安徽未来表面技术有限公司 |  |
|  | [2017-1069T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT11502017) | 塑料制品 | 儿童雨衣用聚氯乙烯防水人造革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽玉堂雨具有限公司 |  |

| 2017年第二批行业标准项目计划表  浙江经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1070T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT11672017) | 泵 | 流程离心泵安全运行技术及规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国泵标准化技术委员会 | 浙江省机电设计研究院有限公司 |  |
|  | [2017-1071T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT01032017) | 地毯 | 雪尼尔地毯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、浙江经信委 | 全国地毯标准化技术委员会 | 金华洁灵家居用品有限公司 |  |
|  | [2017-1072T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT11592017) | 锻压机械 | 数控多工位杆形件冷成形机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 宁波思进机械股份有限公司 |  |
|  | [2017-1073T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT11622017) | 纺织机械与附件 | 高温高压溢流染色机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 杭州智能染整设备有限公司 |  |
|  | [2017-1074T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT11682017) | 建材装备 | 散装水泥卸船机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、浙江经信委 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 杭州奥拓机电装备科技有限公司 |  |
|  | [2017-1075T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT11612017) | 汽车 | 甲醇燃料发动机 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江吉利新能源商用车有限公司、浙江吉利汽车研究院有限公司 |  |
|  | [2017-1076T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT11642017) | 自动化系统与集成 | 变电站智能巡检机器人 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 杭州申昊科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-1077T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT11632017) | 自动化系统与集成 | 工业机器人视觉通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 浙江瓿达科技有限公司 |  |

| 2017年第二批行业标准项目计划表  贵州通管局 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-0942T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13132017) | 大数据 | 区块链通用评测指标和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、贵州通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0943T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13122017) | 大数据 | 区块链总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、贵州通信管理局 | 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 华为技术有限公司 |  |