附件：

工业和信息化部

2018年第二批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二○一八年四月

**简 要 说 明**

为做好工业通信业标准化工作，我们组织编制了2018年第二批行业标准制修订和外文版项目计划。

**一、编制原则**

以实施《中国制造2025》，落实国务院《深化标准化工作改革方案》为出发点，进一步加强重点标准和基础公益类标准制定，提升标准技术水平，优化标准体系结构。

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

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

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

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

**二、编制重点**

（一）《技术标准体系建设方案》中重点领域的标准项目；

（二）产业转型升级所需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版；

（三）基础通用、试验方法以及关键共性技术等基础类标准项目；

（四）节能减排、工程建设等具有社会公益属性的标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

**三、2018年第二批共安排项目计划1143项。其中制定828项，修订315项；产品类标准1026项，工程建设标准3项，节能与综合利用标准92项，安全生产标准2项，标准样品20项。外文版项目计划32项，其中翻译现有行业标准的21项、与行业标准制修订计划同步研制外文版的11项。**

2018年第二批行业标准制修订和外文版项目计划汇总表

| 主管部门 | | 行业 | 合计 | 行业标准制修订计划 | | | | | | | | | | | | | | 行业标准外文版项目 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点 | 基础 公益 | 一般 | 合计 | 翻译  标准 | 同步  制定 |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程 建设 | 安全 生产 | 产品类 | 标准 样品 |
|  | 合计 |  | **1143** | **0** | **1143** | **0** | **828** | **315** | **92** | **3** | **2** | **1026** | **20** | **12** | **189** | **138** | **816** | **32** | **21** | **11** |
| **规划司** | **3** | **轻工** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **2** | 0 | 2 |
| **节能与综合利用司** | **92** | **化工** | **12** | **0** | **12** | **0** | **12** | **0** | **12** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **11** | **1** | **0** | **0** | 0 | 0 |
| **钢铁** | **52** | **0** | **52** | **0** | **52** | **0** | **52** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **33** | **15** | **4** | **0** | 0 | 0 |
| **有色** | **19** | **0** | **19** | **0** | **19** | **0** | **19** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **2** | **10** | **0** | 0 | 0 |
| **汽车** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | 0 | 0 |
| **轻工** | **4** | **0** | **4** | **0** | **1** | **3** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | 0 | 0 |
| **纺织** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **3** | **0** | 0 | 0 |
| **安全生产司** | **2** | **民爆** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | 0 | 0 |
| **原材料工业司** | **286** | **化工** | **80** | **0** | **80** | **0** | **58** | **22** | **0** | **0** | **0** | **80** | **0** | **3** | **8** | **5** | **67** | **7** | 7 | 0 |
| **建材** | **50** | **0** | **50** | **0** | **25** | **25** | **0** | **0** | **0** | **50** | **0** | **2** | **4** | **6** | **40** | **0** | 0 | 0 |
| **钢铁** | **32** | **0** | **32** | **0** | **30** | **2** | **0** | **0** | **0** | **16** | **16** | **0** | **0** | **2** | **30** | **0** | 0 | 0 |
| **有色** | **115** | **0** | **115** | **0** | **96** | **19** | **0** | **0** | **0** | **111** | **4** | **0** | **10** | **7** | **98** | **9** | 5 | 4 |
| **稀土** | **9** | **0** | **9** | **0** | **7** | **2** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **3** | **0** | **6** | **3** | 3 | 0 |
| **装备工业司** | **487** | **机械** | **419** | **0** | **419** | **0** | **269** | **150** | **0** | **0** | **0** | **419** | **0** | **1** | **85** | **52** | **282** | **0** | 0 | 0 |
| **汽车** | **26** | **0** | **26** | **0** | **16** | **10** | **0** | **0** | **0** | **26** | **0** | **1** | **0** | **2** | **24** | **0** | 0 | 0 |
| **航空** | **42** | **0** | **42** | **0** | **40** | **2** | **0** | **0** | **0** | **42** | **0** | **0** | **5** | **0** | **37** | **0** | 0 | 0 |
| **消费品工业司** | **210** | **轻工** | **61** | **0** | **61** | **0** | **45** | **16** | **0** | **0** | **0** | **61** | **0** | **1** | **0** | **11** | **50** | **2** | 2 | 0 |
| **纺织** | **147** | **0** | **147** | **0** | **91** | **56** | **0** | **0** | **0** | **147** | **0** | **0** | **0** | **26** | **121** | **0** | 0 | 0 |
| **包装** | **2** | **0** | **2** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | 0 | 0 |
| **电子信息司** | **7** | **电子** | **7** | **0** | **7** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **4** | **0** | **5** | **2** | **0** | 0 | 0 |
| **信息通信发展司** | **10** | **通信** | **10** | **0** | **10** | **0** | **10** | **0** | **0** | **0** | **0** | **10** | **0** | **0** | **7** | **0** | **3** | **9** | 4 | 5 |
| **信息通信管理局** | **20** | **通信** | **20** | **0** | **20** | **0** | **20** | **0** | **0** | **0** | **0** | **20** | **0** | **0** | **9** | **0** | **11** | **0** | 0 | 0 |
| **网络安全管理局** | **9** | **通信** | **9** | **0** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **3** | **0** | **6** | **0** | 0 | 0 |
| **无线电管理局** | **6** | **通信** | **6** | **0** | **6** | **0** | **4** | **2** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **4** | **0** | **2** | **0** | 0 | 0 |
| **地方经信委** | **11** | **安徽** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | 0 | 0 |
| **浙江** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | 0 | 0 |

目 录

**化工行业 7**

重点项目 7

基础公益类项目 9

一般项目 10

**建材行业 23**

重点项目 23

基础公益类项目 23

一般项目 23

**钢铁行业 28**

重点项目 28

基础公益类项目 32

一般项目 35

**有色行业 39**

重点项目 39

基础公益类项目 40

一般项目 41

**稀土行业 52**

重点项目 52

一般项目 52

**机械行业 53**

重点项目 53

基础公益类项目 64

一般项目 70

**汽车行业 104**

基础公益类项目 104

一般项目 104

**航空行业 107**

重点项目 107

一般项目 108

**轻工行业 114**

基础公益类项目 114

一般项目 115

**纺织行业 124**

基础公益类项目 124

一般项目 129

**包装行业 154**

一般项目 154

**民爆行业 155**

一般项目 155

**电子行业 156**

基础公益类项目 156

一般项目 157

**通信行业 158**

重点项目 158

一般项目 163

**安徽省经信委 169**

一般项目 169

**浙江省经信委 170**

一般项目 170

**行业标准外文版项目 171**

| 2018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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0274T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00432018) | 节能与综合利用 | 废电池化学放电技术规范 | 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 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普汽车循环有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-0275T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00412018) | 节能与综合利用 | 废电池回收热解技术规范 | 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 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普汽车循环有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-0276T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00442018) | 节能与综合利用 | 化工园区混合废水处理技术规范 | 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水处理剂分技术委员会 | 南京大学、南京大学宜兴环保研究院、中海油天津化工研究设计院有限公司、江苏中宜金大环保产业技术研究院有限公司、江苏中宜金大分析检测有限公司等 |  |
|  | [2018-0277T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00482018) | 节能与综合利用 | 废润滑油再生润滑基础油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、新疆福克油品股份有限公司 |  |
|  | [2018-0278T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00492018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 复合肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、中国磷复肥工业协会 |  |
|  | [2018-0279T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00502018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 胶粘剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会 |  |
|  | [2018-0280T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00512018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 农药制剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、中国农药工业协会 |  |
|  | [2018-0281T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00522018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 汽车轮胎 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、中国橡胶工业协会 |  |
|  | [2018-0282T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00532018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 水性建筑涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、中国涂料工业协会 |  |
|  | [2018-0283T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00462018) | 节能与综合利用 | 石油炼制行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2018-0284T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00472018) | 节能与综合利用 | 石油天然气开采行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、中石化节能环保工程科技有限公司 |  |
|  | [2018-0285T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00202018) | 化学-无机化工 | 工业过一硫酸氢钾复合盐 | 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 | 绍兴上虞洁华化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-0286T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00192018) | 化学-无机化工 | 吸墨剂用合成软水铝石 | 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 | 广州凌玮科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、冷水江三A新材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-0287T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11162018) | 化学-有机化工 | 4-(反式-4-丙基环己基)苯基 反式-4’-丙基-1,1’-双环己基-反式-4-羧酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 中节能万润股份有限公司、烟台显华化工科技有限公司、烟台九目化学制品有限公司、烟台海川化学制品有限公司 |  |
|  | [2018-0288T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00252018) | 胶粘剂 | 室温硫化氟硅密封胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 中国航发北京航空材料研究院、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0289T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00262018) | 煤化工-煤制化学品 | 煤基费托合成 混合烯烃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会 | 西南化工研究设计有限公司、中科合成油技术有限公司、内蒙古伊泰集团有限公司 |  |
|  | [2018-0290T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00282018) | 煤化工-煤制化学品 | 煤基费托合成 精制蜡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会 | 中科合成油技术有限公司、西南化工研究设计有限公司、内蒙古伊泰集团有限公司 |  |
|  | [2018-0291T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00292018) | 煤化工-煤制化学品 | 煤基费托合成 润滑油基础油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会 | 中科合成油技术有限公司、西南化工研究设计有限公司、内蒙古伊泰集团有限公司 |  |
|  | [2018-0292T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00322018) | 涂料和颜料 | 金属护栏用粉末涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 江苏爱可青实业有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0293T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00452018) | 节能与综合利用 | 废催化剂中镍含量的测定 | 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化工催化剂分技术委员会 | 南化集团研究院、北京三聚环保新材料股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0294T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10972018) | 化工机械与设备 | 填料塔液体分布装置分布性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、国家高校分离塔填料及装置技术研究推广中心、华东理工大学等 |  |
|  | [2018-0295T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11102018) | 化学-水处理剂 | 水处理用硝化菌剂性能评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 南京大学、中海油天津化工研究设计院有限公司、南京大学宜兴环保研究院、江苏中宜金大环保产业技术研究院有限公司、江苏中宜金大分析检测有限公司等 |  |
|  | [2018-0296T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00332018) | 橡胶与橡胶制品-涂覆制品 | 橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定 第1部分：测定长度、宽度和净质量的方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3050.1-2001 | ISO 2286-1:2016,IDT | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分技术委员会 | 北京燕阳新材料技术发展有限公司、北京光华纺织集团有限公司、河北燕阳特种纺织品有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-0297T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00342018) | 橡胶与橡胶制品-涂覆制品 | 橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定 第2部分：测定单位面积的总质量、单位面积的涂覆质量和单位面积的底布质量的方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3050.2-2001 | ISO 2286-2:2016,IDT | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分技术委员会 | 北京燕阳新材料技术发展有限公司、河北燕阳特种纺织品有限公司、北京光华纺织集团有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-0298T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00352018) | 橡胶与橡胶制品-涂覆制品 | 橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定 第3部分：测定厚度的方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3050.3-2001 | ISO 2286-3:2016,IDT | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分技术委员会 | 北京燕阳新材料技术发展有限公司、河北燕阳特种纺织品有限公司、北京光华纺织集团有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0299T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00372018) | 业橡胶测试仪器设备 | 阿克隆磨耗试验机 | 推荐 | 修订 | HG/T 2073-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 双星集团有限责任公司、江苏新真威试验机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院等 |  |
|  | [2018-0300T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00382018) | 业橡胶测试仪器设备 | 普通V带疲劳试验机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3708-2003 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 江苏明珠试验机械有限公司、江苏新真威试验机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院等 |  |
|  | [2018-0301T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00392018) | 业橡胶测试仪器设备 | 橡胶耐臭氧老化箱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 江苏明珠试验机械有限公司、江苏新真威试验机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院等 |  |
|  | [2018-0302T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00402018) | 业橡胶测试仪器设备 | 橡胶气密性检测仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 北京瑞达宇辰仪器有限公司、北京化工大学、双星集团有限责任公司、北京橡胶工业研究设计院等 |  |
|  | [2018-0303T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00362018) | 业橡胶测试仪器设备 | 旋转辊筒式磨耗机 | 推荐 | 修订 | HG/T 2066-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 江苏新真威试验机械有限公司、双星集团有限责任公司、北京橡胶工业研究设计院等 |  |
|  | [2018-0304T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11492018) | 仪器仪表 | 电磁式酸碱浓度计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 化学工业仪器仪表标准化技术委员会 | 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、中国石油兰州石化公司、甘肃省计量研究院等 |  |
|  | [2018-0305T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11332018) | 非金属化工设备 | 玻璃鳞片衬里胶泥 | 推荐 | 修订 | HG/T 3797-2005 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、上海富晨化工有限公司、华东理工大学华昌聚合物有限公司、苏州市宝顺高分子材料有限公司等。 |  |
|  | [2018-0306T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11322018) | 非金属化工设备 | 氟塑料衬里阀门通用技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 3704-2003 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 温州赵氟隆有限公司、河南省锅炉压力容器安全检测研究院、上海大成仪表有限责任公司、广州特种承压设备检测研究院、天津市特种设备监督检验技术研究院、浙江瑞美标准化技术服务有限公司 |  |
|  | [2018-0307T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11452018) | 非金属化工设备 | 化工用聚氯乙烯（PVC）制承压设备焊接专用板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 佑利控股集团有限公司、江苏理工学院、广东炜林纳新材料科技股份有限公司、广州特种承压设备检测研究院、安徽省华久管业有限公司 |  |
|  | [2018-0308T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11402018) | 非金属化工设备 | 石墨填料塔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 南通三圣石墨设备科技股份有限公司、南通山剑石墨设备有限公司、 南通顺建石墨设备有限公司 |  |
|  | [2018-0309T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11312018) | 非金属化工设备 | 塑料衬里复合钢管和管件 | 推荐 | 修订 | HG/T 2437-2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 温州赵氟隆有限公司、上海沃泰科流体设备有限公司、广州特种承压设备检测研究院、国家塑料制品质量监督检验中心(福州)、温州市质量技术监督检测院、浙江瑞美标准化技术服务有限公司 |  |
|  | [2018-0310T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11392018) | 非金属化工设备 | 塑料衬里设备 衬里耐负压试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4093-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海市特种设备监督检验技术研究院、天津市特种设备监督检验技术研究院、宁波市特种设备检验研究院、大连市锅炉压力容器检验研究院、国家塑料制品质量监督检验中心(福州) |  |
|  | [2018-0311T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11362018) | 非金属化工设备 | 塑料衬里设备 电火花试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4090-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院、宁波市特种设备检验研究院、上海市特种设备监督检验技术研究院、国家塑料制品质量监督检验中心(福州)、浙江省产品质量安全检测研究院 |  |
|  | [2018-0312T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11372018) | 非金属化工设备 | 塑料衬里设备 耐温试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4091-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 承德精密试验机有限公司、广州特种承压设备检测研究院、国家化学建材质量监督检验中心、天津市特种设备监督检验技术研究院、河南省锅炉压力容器安全检测研究院 |  |
|  | [2018-0313T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11382018) | 非金属化工设备 | 塑料衬里设备 热胀冷缩试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4092-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 广州特种承压设备检测研究院、浙江省产品质量安全检测研究院、承德精密试验机有限公司、国家塑料制品质量监督检验中心(福州)、温州市质量技术监督检测院 |  |
|  | [2018-0314T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11352018) | 非金属化工设备 | 塑料衬里设备 水压试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 4089-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海市特种设备监督检验技术研究院、云南省建设投资控股集团有限公司、温州市质量技术监督检测院、国家化学建材质量监督检验中心、承德精密试验机有限公司 |  |
|  | [2018-0315T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11342018) | 非金属化工设备 | 塑料衬里设备 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 4088-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 温州市质量技术监督检测院、温州赵氟隆有限公司、国家塑料制品质量监督检验中心(福州)、四川省特种设备检验研究院、上海沃泰科流体设备有限公司、上海大成仪表有限责任公司 |  |
|  | [2018-0316T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11412018) | 非金属化工设备 | 注塑级超高分子量聚乙烯耐磨制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、上海三菱电梯有限公司、淄博久创新材料技术有限公司 |  |
|  | [2018-0317T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00012018) | 肥料和土壤调理剂 | 稳定性同位素氘标记试剂 第5部分：特罗类 D9试剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、上海稳定性同位素工程技术研究中心 |  |
|  | [2018-0318T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10912018) | 分离膜 | 扩散渗析器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国分离膜标准化技术委员会 | 山东天维膜技术有限公司、合肥科佳高分子材料科技有限公司、天津膜天膜工程技术有限公司、中国科学技术大学、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、中国海洋大学、山东省海洋化工科学研究院 |  |
|  | [2018-0319T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10932018) | 化工机械与设备 | 低温防爆热泵蒸发器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 山东豪迈机械制造有限公司、天华化工机械及自动化研究院有限公司、山东省特种设备协会 |  |
|  | [2018-0320T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10982018) | 化工机械与设备 | 高速直驱式蒸汽离心压气机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 山东中能环保科技股份有限公司、浙江杭科传动机械有限公司、安徽丰原集团有限公司、浙江中机环保科技股份有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-0321T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10922018) | 化工机械与设备 | 螺旋折流板式热交换器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 山东豪迈机械制造有限公司、天华化工机械及自动化研究院有限公司、山东省特种设备协会 |  |
|  | [2018-0322T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT10992018) | 化工机械与设备 | 渗滤液蒸发与膜滤组合装置技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 山东中能环保科技股份有限公司、浙江中机环保科技股份有限公司、安徽丰原集团有限公司、浙江杭科传动机械有限公司等 |  |
|  | [2018-0323T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11002018) | 化工机械与设备 | 塔顶循环油系统在线除盐防腐成套设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 华东理工大学、中国石油化工股份有限公司洛阳分公司、上海米素环保科技有限公司等 |  |
|  | [2018-0324T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00082018) | 化学 | 有机玻璃再生甲基丙烯酸甲酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会 | 泰兴汤臣压克力有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、江苏汤臣新材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-0325T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11072018) | 化学-化工催化剂 | 氨合成催化剂还原度的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 南化集团研究院、鲁西催化剂有限公司、湖北双雄催化剂有限公司、临朐大祥精细化工有限公司等 |  |
|  | [2018-0326T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11082018) | 化学-化工催化剂 | 常温氧化铁脱硫剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 北京三聚环保新材料股份有限公司、南化集团研究院等 |  |
|  | [2018-0327T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11052018) | 化学-化工催化剂 | 二甲醚羰基化制乙酸甲酯催化剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国科学院大连化学物理研究所、南化集团研究院等 |  |
|  | [2018-0328T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11062018) | 化学-化工催化剂 | 二甲醚羰基化制乙酸甲酯催化剂催化性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国科学院大连化学物理研究所、南化集团研究院等 |  |
|  | [2018-0329T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11012018) | 化学-化工催化剂 | 高精度脱除硫化氢和硫氧化碳净化催化剂活性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 华烁科技股份有限公司、南化集团研究院等 |  |
|  | [2018-0330T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11032018) | 化学-化工催化剂 | 铬系乙烯聚合催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、南化集团研究院等 |  |
|  | [2018-0331T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11022018) | 化学-化工催化剂 | 加氢催化剂中二氧化钛相含量的测定 X射线衍射法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、南化集团研究院等 |  |
|  | [2018-0332T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11042018) | 化学-化工催化剂 | 茂金属聚烯烃催化剂中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、南化集团研究院等 |  |
|  | [2018-0333T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11092018) | 化学-化工催化剂 | 石油炼制催化剂孔结构的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 南化集团研究院、北京三聚环保新材料股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0334T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00112018) | 化学-化学试剂 | 高纯试剂 五水合硫酸铜（硫酸铜） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 广东光华科技股份有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2018-0335T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00102018) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 4-甲基-2-戊酮（甲基异丁基甲酮） | 推荐 | 修订 | HG/T 3481-1999 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 江苏强盛功能化学股份有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2018-0336T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00092018) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 六水合硫酸镍（硫酸镍） | 推荐 | 修订 | HG/T 4020-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 西陇科学股份有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2018-0337T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00122018) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 四水合乙酸镁（乙酸镁） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 广东光华科技股份有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2018-0338T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00132018) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 异丙醇 | 推荐 | 修订 | HG/T 2892-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 江苏强盛功能化学股份有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2018-0339T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00142018) | 化学-水处理剂 | 亚氨基二琥珀酸四钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 河北协同环保科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、天津正达科技有限责任公司等 |  |
|  | [2018-0340T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00152018) | 化学-无机化工 | 电镀用硫酸铜 | 推荐 | 修订 | HG/T 3592-2010 |  | 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 | 深圳市深投环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、广东光华科技股份有限公司、东江环保股份有限公司 |  |
|  | [2018-0341T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00162018) | 化学-无机化工 | 工业碱式碳酸钴 | 推荐 | 修订 | HG/T 4519-2013 |  | 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、中海油天津化工研究设计院有限公司、深圳格林美高新技术股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0342T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00172018) | 化学-无机化工 | 工业碱式碳酸镍 | 推荐 | 修订 | HG/T 4696-2014 |  | 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、中海油天津化工研究设计院有限公司、精细化学品集团有限公司等 |  |
|  | [2018-0343T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11112018) | 化学-无机化工 | 工业硫酸铵 | 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 | 山东东佳集团股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-0344T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11122018) | 化学-无机化工 | 工业四氯化硅 | 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 | 唐山三孚硅业股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-0345T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00182018) | 化学-无机化工 | 工业正硅酸钠 | 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 | 昌邑龙港无机硅有限公司、上虞华宝化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、青岛东岳泡花碱有限公司 |  |
|  | [2018-0346T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11172018) | 化学-有机化工 | 1-丙烯基-1,3-磺酸内酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 烟台海川化学制品有限公司、荣成青木高新材料有限公司、烟台亿鑫精细化工有限公司 |  |
|  | [2018-0347T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11182018) | 化学-有机化工 | 二丙二醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 东营市海科新源化工有限责任公司、中国石化北京化工研究院 |  |
|  | [2018-0348T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11192018) | 化学-有机化工 | 工业用混合二元酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 唐山中浩化工有限公司、山东洪鼎化工有限公司、重庆华锋化工有限公司 |  |
|  | [2018-0349T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11202018) | 化学-有机化工 | 工业用混合二元酸二甲酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 山东元利科技股份有限公司、重庆元利科技有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2018-0350T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11142018) | 化学-有机化工 | 工业用甲基膦酸二甲酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 扬州晨化新材料股份有限公司、常州大学、中国石化北京化工研究院 |  |
|  | [2018-0351T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11132018) | 化学-有机化工 | 工业用萘磺酸盐三元共聚物水煤浆添加剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 宜兴市星光宝亿化工有限公司、江苏合义化工新材料有限公司、茂名市立润石化有限公司 |  |
|  | [2018-0352T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11152018) | 化学-有机化工 | 工业用三氯丙基磷酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 扬州晨化新材料股份有限公司、常州大学、新泰市华辰工贸有限公司 |  |
|  | [2018-0353T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00212018) | 化学-有机化工 | 工业用十二碳醇酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 润泰化学股份有限公司、江苏德纳化工滨海有限公司、 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2018-0354T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11222018) | 化学-有机化工 | 工业用异辛酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 沈阳张明化工有限公司、郸城县凯杰科技有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2018-0355T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11212018) | 化学-有机化工 | 左磷右胺盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 湖北迅达药业股份有限公司、武汉工程大学、湖北润博标准化技术服务有限公司 |  |
|  | [2018-0356T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00242018) | 胶粘剂 | 可直接印刷聚丙烯膜(BOPP)压敏胶粘带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 开平市齐裕胶粘制品科技有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0357T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00232018) | 胶粘剂 | 免底纸冷裱膜压敏胶粘带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 开平市齐裕胶粘制品科技有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0358T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11242018) | 染料 | C.I.溶剂红195 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 宁波龙欣精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-0359T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11252018) | 染料 | C.I.溶剂红207 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 宁波龙欣精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-0360T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11232018) | 染料 | C.I.溶剂绿28 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 宁波龙欣精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-0361T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00302018) | 塑料-改性塑料 | 塑料 低压电器外壳用阻燃聚酰胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会 | 中广核俊尔新材料有限公司、金发科技股份有限公司、上海金发科技发展有限公司 |  |
|  | [2018-0362T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT11262018) | 塑料-工程塑料 | 聚碳酸酯树脂 | 推荐 | 修订 | HG/T 2503-1993 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技术委员会 | 鲁西集团有限公司 |  |
|  | [2018-0363T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00312018) | 塑料-聚氨酯塑料 | 防水透湿薄膜用热塑性聚氨酯（TPU）颗粒料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 保定邦泰高分子新材料有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司 |  |
|  | [2018-0364T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT11272018) | 塑料-聚氨酯塑料 | 服装合成革用无溶剂聚氨酯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 浙江华峰合成树脂有限公司 |  |
|  | [2018-0365T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00052018) | 石油和化学 | 化学清洗用泵站及配套设备技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国工业清洗协会、兰州蓝星清洗有限公司、北京蓝星清洗有限公司 |  |

| 2018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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0366T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT10452018) | 建筑材料工业机械 | 深冷超细粉体粉碎机 | 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 | 江苏密友粉体新装备制造有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-0367T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00652018) | 工业陶瓷 | 二硼化钛粉体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 莱芜亚赛陶瓷技术有限公司 |  |
|  | [2018-0368T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00662018) | 工业陶瓷 | 抗氧化超高温涂层用ZRB2-SiC复合粉体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 莱芜亚赛陶瓷技术有限公司 |  |
|  | [2018-0369T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00672018) | 工业陶瓷 | 六方氮化硼 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 莱芜亚赛陶瓷技术有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0370T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11732018) | 水泥 | 建材用萤石化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 911-2003 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0371T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11712018) | 水泥 | 粒化电炉磷渣化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 1088-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0372T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11722018) | 水泥 | 明矾石膨胀水泥化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 312-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0373T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11692018) | 水泥 | 水泥用硅质原料化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 874-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0374T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11702018) | 水泥 | 水泥用铁质材料化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 850-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0375T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00752018) | 水泥 | 水泥工业物资分类与代码 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业信息中心、天津水泥设计院有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0376T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00682018) | 建材装备 | 建筑垃圾粉碎设备 | 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 | 建筑材料工业技术情报研究所 |  |
|  | [2018-0377T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT10462018) | 建筑材料工业机械 | 烧结砖自动卸砖码垛机组 | 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 | 中建材（洛阳）节能科技有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-0378T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT10502018) | 建筑材料工业机械 | 水泥工业用熟料输送机 | 推荐 | 修订 | JC/T 821-2007 |  | 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 | 上饶中材机械有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-0379T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT10472018) | 建筑材料工业机械 | 水泥工业用中置辊破熟料冷却机 | 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 | 中材装备集团有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-0380T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT10482018) | 建筑材料工业机械 | 水泥工业用轴瓦和轴承 | 推荐 | 修订 | JC/T 1000-2006 |  | 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 | 宜兴市环宇轴瓦制造有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-0381T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00702018) | 建材装备 | 水泥窑协同处置飞灰成套装备技术要求 | 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 | 建筑材料工业信息中心、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2018-0382T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT10492018) | 建筑材料工业机械 | 制砂机 | 推荐 | 修订 | JC/T 1013-2006 |  | 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、河南黎明重工科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0383T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11632018) | 非金属矿产品及制品 | 长石 | 推荐 | 修订 | JC/T 859-2000 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0384T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11612018) | 非金属矿产品及制品 | 宠物垫圈用颗粒膨润土 | 推荐 | 修订 | JC/T 2055-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0385T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11592018) | 非金属矿产品及制品 | 非金属密封填料 | 推荐 | 修订 | JC/T 2053-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0386T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11582018) | 非金属矿产品及制品 | 辊压法无石棉纤维垫片材料 | 推荐 | 修订 | JC/T 2052-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0387T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11542018) | 非金属矿产品及制品 | 摩擦材料用非金属添加物 | 推荐 | 修订 | JC/T 2009-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0388T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11522018) | 非金属矿产品及制品 | 摩擦材料用复合纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2006-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0389T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11552018) | 非金属矿产品及制品 | 摩擦材料用金属及金属矿物填料 | 推荐 | 修订 | JC/T 2010-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0390T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11502018) | 非金属矿产品及制品 | 摩擦材料用金属纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2004-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0391T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11572018) | 非金属矿产品及制品 | 摩擦材料用人造矿物纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2008-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0392T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11512018) | 非金属矿产品及制品 | 摩擦材料用天然矿物纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2005-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0393T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11532018) | 非金属矿产品及制品 | 摩擦材料用有机纤维 | 推荐 | 修订 | JC/T 2007-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0394T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11562018) | 非金属矿产品及制品 | 摩擦材料用粘结剂 | 推荐 | 修订 | JC/T 2011-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0395T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11622018) | 非金属矿产品及制品 | 天然钠基膨润土防渗衬垫 | 推荐 | 修订 | JC/T 2054-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0396T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT11602018) | 非金属矿产品及制品 | 显像管用石墨乳 | 推荐 | 修订 | JC/T 519-1993 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 |  |
|  | [2018-0397T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT11662018) | 工业玻璃和特种玻璃 | 光纤拉丝固化用透紫外石英玻璃管 | 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 | 久智光电子材料科技有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0398T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT11642018) | 工业玻璃和特种玻璃 | 光纤芯棒制备用石英进、出气管 | 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 | 久智光电子材料科技有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0399T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT11652018) | 工业玻璃和特种玻璃 | 光纤预制棒烧结用石英炉管 | 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 | 久智光电子材料科技有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0400T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00552018) | 建筑玻璃 | 建筑用减反射镀膜玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建筑玻璃标准化技术委员会 | 中国建筑玻璃与工业玻璃协会 |  |
|  | [2018-0401T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00712018) | 人工晶体 | 掺铈硅酸镥单晶 | 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 | 眉山博雅新材料有限公司 |  |
|  | [2018-0402T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00722018) | 人工晶体 | 掺铈溴化镧闪烁晶体 | 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 | 北京中材人工晶体研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0403T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT00742018) | 水泥 | 水泥胶砂试体成型振实台 | 推荐 | 修订 | JC/T 682-2005 | ISO 679：2009,IDT | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院等 |  |
|  | [2018-0404T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT00732018) | 水泥 | 行星式水泥胶砂搅拌机 | 推荐 | 修订 | JC/T 681-2005 | ISO 679：2009,IDT | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院等 |  |
|  | [2018-0405T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT00782018) | 水泥制品 | 混凝土抗侵蚀防腐剂 | 推荐 | 修订 | JC/T 1011-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院等 |  |
|  | [2018-0406T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00802018) | 水泥制品 | 硫酸钡防辐射板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司等 |  |
|  | [2018-0407T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00812018) | 水泥制品 | 硫酸钡防辐射砂浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司等 |  |
|  | [2018-0408T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00762018) | 水泥制品 | 预应力混凝土U形板桩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院等 |  |
|  | [2018-0409T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00572018) | 其他建筑材料 | 环氧树脂灌注砂浆 | 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 |  |
|  | [2018-0410T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00582018) | 其他建筑材料 | 混凝土表面缓凝剂 | 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 |  |
|  | [2018-0411T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00602018) | 其他建筑材料 | 混凝土密实增强剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司、北京建筑材料科学研究总院有限公司 |  |
|  | [2018-0412T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00562018) | 其他建筑材料 | 混凝土透水系数测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所 |  |
|  | [2018-0413T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00592018) | 其他建筑材料 | 沥青透水混凝土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所 |  |
|  | [2018-0414T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00612018) | 其他建筑材料 | 砂浆喷涂剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑科学研究院、北京建筑材料科学研究总院有限公司 |  |
|  | [2018-0415T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT00622018) | 其他建筑材料 | 湿拌砂浆稳塑剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑科学研究院、北京建筑材料科学研究总院有限公司 |  |

| 2018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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0416T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01232018) | 节能与综合利用 | 焦化行业绿色制造工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 金能科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、中冶焦耐工程技术有限公司等 |  |
|  | [2018-0417T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01422018) | 节能与综合利用 | 焦炉烟气干法脱硫联合中低温脱硝技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢集团工程技术有限公司、鞍钢（上海）环境工程技术有限公司、安徽威达环保科技股份有限公司、鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝钢、中冶焦耐工程技术有限公司等 |  |
|  | [2018-0418T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01062018) | 节能与综合利用 | 精炼钢冶炼单位产品能源消耗限额 第1部分：不锈钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北海诚德镍业有限公司、太原钢铁集团、中冶东方工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0419T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01072018) | 节能与综合利用 | 精炼钢冶炼单位产品能源消耗限额 第2部分：电工钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、武汉钢铁有限公司等 |  |
|  | [2018-0420T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01032018) | 节能与综合利用 | 冷轧钢带单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0421T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01122018) | 节能与综合利用 | 铝硅质耐火制品单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国耐火材料行业协会、中钢集团耐火材料有限公司、山东耐材集团鲁耐窑业有限公司、郑州安耐克实业有限公司 |  |
|  | [2018-0422T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01282018) | 节能与综合利用 | 绿色产品设计评价规范 桥梁缆索用盘条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、青岛特殊钢铁有限公司 等 |  |
|  | [2018-0423T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01382018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 船舶及海洋工程用钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、舞阳钢铁有限责任公司 |  |
|  | [2018-0424T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01222018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江苏沙钢集团有限公司、山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、马钢（集团）控股有限公司、冶金工业规划研究院、中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0425T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01312018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 钢帘线用热轧盘条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、潍坊特钢集团等 |  |
|  | [2018-0426T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01412018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 高延性冷轧带肋钢筋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 安阳合力创科冶金新技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0427T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01302018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 焊接用钢盘条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、邢台钢铁有限责任公司、青岛钢铁控股集团有限责任公司等 |  |
|  | [2018-0428T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01322018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 机械用低碳易切削钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、方大特钢科技股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0429T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01242018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 建筑用方矩管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 天津源泰德润钢管制造集团有限公司、衡水京华制管有限公司、冶金工业规划研究院等 |  |
|  | [2018-0430T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01392018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 汽车用非调质钢棒材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、湖北新冶钢有限公司 |  |
|  | [2018-0431T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01262018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 汽车用轴承钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、江阴兴澄特种钢铁有限公司等 |  |
|  | [2018-0432T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01372018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 石化行业用铬钼钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、 舞阳钢铁有限责任公司 |  |
|  | [2018-0433T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01352018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 食品包装用镀锡（铬）板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、首钢凯西钢铁有限公司等 |  |
|  | [2018-0434T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01292018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 塑料模具用预硬型合金钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、新余钢铁股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0435T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01362018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 胎圈钢丝用盘条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、潍坊特钢集团等 |  |
|  | [2018-0436T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01402018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 铁道车辆用车轮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0437T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01252018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 饮用水管用不锈钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、广东广青科技金属有限公司等 |  |
|  | [2018-0438T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01272018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 油气开采用油井管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、天津钢管集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0439T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01132018) | 节能与综合利用 | 镁质耐火制品单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国耐火材料行业协会、辽宁青花耐火材料股份有限公司、高邑县北方窑业工程有限公司 |  |
|  | [2018-0440T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01152018) | 节能与综合利用 | 耐火原料单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国耐火材料行业协会、高邑县北方窑业工程有限公司、海城镁矿耐火材料总厂、山西义龙耐火材料有限公司、山东耐火材料集团有限公司、河南兴亚能源有限公司 |  |
|  | [2018-0441T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01052018) | 节能与综合利用 | 热镀锌钢丝单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 杭州创宇金属制品科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0442T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01082018) | 节能与综合利用 | 热轧H型钢单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院、山东钢铁股份有限公司莱芜分公司等 |  |
|  | [2018-0443T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01042018) | 节能与综合利用 | 热轧带筋钢筋单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、首钢总公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0444T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01022018) | 节能与综合利用 | 热轧钢板单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢(集团)控股有限公司、鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0445T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01112018) | 节能与综合利用 | 热轧钢带单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢(集团)控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0446T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01092018) | 节能与综合利用 | 热轧盘条单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0447T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01142018) | 节能与综合利用 | 特种耐火制品单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国耐火材料行业协会、唐山时创高温材料股份有限公司、濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司、瑞泰科技股份有限公司、郑州振中电熔新材料有限公司 |  |
|  | [2018-0448T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01102018) | 节能与综合利用 | 镍铁单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 北海诚德镍业有限公司、广西盛隆冶金有限公司、中冶东方工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0449T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01572018) | 节能与综合利用 | 钢铁企业O2-CO2气体混合利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京科技大学、冶金工业信息标准化研究院、首钢京唐钢铁联合有限责任公司等、 |  |
|  | [2018-0450T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01432018) | 节能与综合利用 | 钢铁企业二氧化碳循环利用技术规范 第1部分：用于转炉底吹 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京科技大学、冶金工业信息标准研究院、首钢京唐钢铁联合有限责任公司等 |  |
|  | [2018-0451T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01442018) | 节能与综合利用 | 钢铁企业二氧化碳循环利用技术规范 第2部分：用于转炉顶吹 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京科技大学、冶金工业信息标准研究院、首钢京唐钢铁联合有限责任公司等 |  |
|  | [2018-0452T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01192018) | 节能与综合利用 | 钢铁企业冷轧含铬废水处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉都市环保工程技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0453T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01452018) | 节能与综合利用 | 钢铁企业碳平衡编制方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、马鞍山钢铁股份有限公司、太原钢铁（集团）有限公司等 |  |
|  | [2018-0454T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01212018) | 节能与综合利用 | 钢铁企业土地资源消耗利用指标定额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶赛迪工程技术股份有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、西安建筑科技大学、冶金工业信息标准研究院、中冶长天国际工程有限责任公司、中冶焦耐工程技术有限公司等 |  |
|  | [2018-0455T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01182018) | 节能与综合利用 | 钢铁行业余热发电汽轮机冷端系统优化技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 深圳世能科泰能源技术股份有限公司、冶金工业规划研究院等 |  |
|  | [2018-0456T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01162018) | 节能与综合利用 | 炭素环式焙烧炉燃烧系统优化技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宁夏宁平炭素有限责任公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0457T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01012018) | 节能与综合利用 | 铁矿粉烧结工艺漏风率测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司、冶金工业信息标准研究院、冶金工业规划研究院、北京科技大学等 |  |
|  | [2018-0458T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01562018) | 节能与综合利用 | 镍铁冶炼渣回收利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 北海诚德镍业有限公司、广西盛隆冶金有限公司、中冶东方工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0459T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01512018) | 节能与综合利用 | 铁矿山露天转地下废石内排技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 鞍钢集团矿业有限公司、东北大学、冶金工业信息标准研究院、首钢矿业、长沙矿冶院等 |  |
|  | [2018-0460T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01482018) | 节能与综合利用 | 铁矿山露天转地下开采技术规范 第1部分：通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 鞍钢集团矿业有限公司、东北大学、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0461T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01492018) | 节能与综合利用 | 铁矿山露天转地下开采技术规范 第2部分：协同开采技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 辽宁东矿智控科技有限公司、东北大学、鞍钢集团矿业有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0462T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01502018) | 节能与综合利用 | 铁矿山露天转地下开采技术规范 第3部分：覆盖层形成技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 辽宁东矿智控科技有限公司、东北大学、鞍钢集团矿业有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0463T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01532018) | 节能与综合利用 | 铁尾矿高浓度运行技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 包钢（集团）公司、冶金工业信息标准研究院、长沙矿冶院、太钢、昆钢等 |  |
|  | [2018-0464T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00952018) | 钢 | 焦炉煤气 煤焦油含量的测定 分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宁波钢铁有限公司、北京旭阳科技有限公司、内蒙古包钢钢联股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0465T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00962018) | 钢 | 冶金焦化、烧结、球团配料自动采样控制系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京布宜诺科技有限公司、首钢京唐西山焦化有限责任公司、旭阳化工有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0466T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01202018) | 节能与综合利用 | 钢铁企业综合废水深度处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国科学院过程研究所、鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、太钢、武钢、山钢、中冶建研院等 |  |
|  | [2018-0467T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01542018) | 节能与综合利用 | 热轧油泥离线气浮除油技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0468T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01552018) | 节能与综合利用 | 栅格法铸余渣分隔技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司、首钢股份迁安公司、冶金工业信息标准研究院、北京首钢国际工程技术有限公司、马钢股份等 |  |
|  | [2018-0469T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01172018) | 节能与综合利用 | 回转窑-矿热炉冶炼镍铁工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 北海诚德镍业有限公司、广西盛隆冶金有限公司、中冶东方工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0470T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00992018) | 钢 | 粗苯酚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 金能科技股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、鞍钢焦化厂、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0471T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00982018) | 钢 | 粗甲基苯酚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 金能科技股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、鞍钢焦化厂、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0472T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00972018) | 钢 | 对甲基苯酚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 金能科技股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、鞍钢焦化厂、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0473T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00932018) | 钢 | 高温气冷堆炭堆内构件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 方大炭素新材料科技股份有限公司、清华大学、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0474T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT00822018) | 钢 | 高温用锻造镗孔厚壁无缝钢管 | 推荐 | 修订 | YB/T 4173-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 内蒙古北方重工业集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0475T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00862018) | 钢 | 工频用超薄冷轧取向电工钢带（片） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司 |  |
|  | [2018-0476T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00912018) | 钢 | 锅炉钢结构用热轧H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0477T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00922018) | 钢 | 金属矿液压凿岩台车用钎具接杆钎尾 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 贵州捷盛钻具股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0478T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00882018) | 钢 | 捆带用连续热镀锌钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 |  |
|  | [2018-0479T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00852018) | 钢 | 球墨铸铁管、管件和附件 终饰涂层 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 新兴铸管股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0480T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00892018) | 钢 | 热处理碳素钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江苏狼山钢绳股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0481T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00942018) | 钢 | 炭材料用高温石墨化炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 湖南顶立科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0482T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT00832018) | 钢 | 碳素结构钢电线套管 | 推荐 | 修订 | YB/T 5305-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 天津友发钢管集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-0483T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT01002018) | 冶金机电 | 轧钢开卷取机修复技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、马钢集团公司等 |  |
|  | [2018-0484T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10742018) | 冶金标样 | 低合金钢Q460光谱标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0485T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10752018) | 冶金标样 | 低合金钢Q550光谱标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0486T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10762018) | 冶金标样 | 低合金钢Q690光谱标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0487T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10782018) | 冶金标样 | 高炉渣标准样品（CaO38%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0488T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10792018) | 冶金标样 | 高炉渣标准样品（CaO40%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0489T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10802018) | 冶金标样 | 高炉渣标准样品（CaO44%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0490T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10812018) | 冶金标样 | 高炉渣标准样品（CaO50%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0491T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10882018) | 冶金标样 | 高碳铬铁(FeCr55C6.0)标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0492T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10772018) | 冶金标样 | 铁矿石标准样品(4点) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0493T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10892018) | 冶金标样 | 微碳铬铁(FeCr55C0.10)标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0494T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10822018) | 冶金标样 | 转炉渣标准样品（CaO34%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0495T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10832018) | 冶金标样 | 转炉渣标准样品（CaO36%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0496T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10842018) | 冶金标样 | 转炉渣标准样品（CaO38%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0497T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10852018) | 冶金标样 | 转炉渣标准样品（CaO44%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0498T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10862018) | 冶金标样 | 转炉渣标准样品（CaO45%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2018-0499T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT10872018) | 冶金标样 | 转炉渣标准样品（CaO47%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |

| 2018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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0500T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01782018) | 节能与综合利用 | 钴冶炼企业单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0501T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01812018) | 节能与综合利用 | 铝电解槽废料处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南中大冶金设计有限公司、郑州大学、甘肃东兴铝业有限公司、山东南山铝业 |  |
|  | [2018-0502T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01822018) | 节能与综合利用 | 铝用炭素生产余热利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 索通发展股份有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、济南澳海炭素有限公司 |  |
|  | [2018-0503T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01802018) | 节能与综合利用 | 铝用预焙阳极生产用石油焦煅烧烟气脱硫技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 济南澳海炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、索通发展股份有限公司 |  |
|  | [2018-0504T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01742018) | 节能与综合利用 | 铜及铜合金型材单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江力博实业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0505T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01752018) | 节能与综合利用 | 有色金属冶炼企业能源管理中心技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 阳谷祥光铜业有限公司 |  |
|  | [2018-0506T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01762018) | 节能与综合利用 | 重有色冶金炉窑余热回收利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 阳谷祥光铜业有限公司 |  |
|  | [2018-0507T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11982018) | 贵金属 | 铂/二氧化钛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、有色金属技术经济研究院 |  |
|  | [2018-0508T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12582018) | 稀有金属 | 磁记录用铬钽钛合金溅射靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0509T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12592018) | 稀有金属 | 磁记录用铁钴钽合金溅射靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0510T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12792018) | 重金属 | 碲化铋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 成都中建材光电材料有限公司 |  |
|  | [2018-0511T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12692018) | 重金属 | 电磁屏蔽用压延铜箔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东天和压延铜箔有限公司 |  |
|  | [2018-0512T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12702018) | 重金属 | 海洋工程管道系统用铜镍合金焊接管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江阴和宏精工科技有限公司 |  |
|  | [2018-0513T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12242018) | 轻金属 | 铝-空燃料电池用铝合金电极材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 德阳东深新能源科技有限公司、天津大学 |  |
|  | [2018-0514T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12812018) | 重金属 | 镍钴二元素复合氢氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0515T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12822018) | 重金属 | 镍钴二元素复合氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0516T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12802018) | 重金属 | 镍钴钛三元素复合氢氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0517T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01722018) | 节能与综合利用 | 铅锌冶炼烟气氮氧化物处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0518T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01772018) | 节能与综合利用 | 铜加工行业能源计量器具配备和管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 佛山市华鸿铜管有限公司 |  |
|  | [2018-0519T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11962018) | 贵金属 | 高纯铂化学分析方法 杂质元素含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 |  |
|  | [2018-0520T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11952018) | 贵金属 | 高纯金化学分析方法 杂质元素含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0521T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11942018) | 贵金属 | 高纯铑化学分析方法 杂质元素含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2018-0522T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12382018) | 稀有金属 | 锆合金管材内压蠕变试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部新锆核材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-0523T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12542018) | 稀有金属 | 航空用钛合金薄板拉伸蠕变试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0524T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12362018) | 稀有金属 | 铌钨合金化学分析方法 钨、钼、锆、钽、硅、铁、铝、钛、铜量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁夏东方钽业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0525T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12312018) | 稀有金属 | 钛及钛合金加工产品外观缺陷术语及图谱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0526T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01792018) | 节能与综合利用 | 废液晶显示屏中有色金属回收技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 扬州宁达贵金属有限公司、格林美股份有限公司 |  |
|  | [2018-0527T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01582018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第1部分：铜量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 昆明西科工贸有限公司 |  |
|  | [2018-0528T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01592018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第2部分：铅量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵有色设计研究院 |  |
|  | [2018-0529T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01602018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第3部分：锌量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵有色设计研究院 |  |
|  | [2018-0530T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01612018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第4部分：铋量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 昆明西科工贸有限公司 |  |
|  | [2018-0531T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01622018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第5部分：砷量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-0532T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01632018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第6部分：铟量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司 |  |
|  | [2018-0533T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01642018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第7部分：镉量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵有色设计研究院 |  |
|  | [2018-0534T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01652018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第8部分：金量和银量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-0535T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01662018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第9部分：锑量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵有色设计研究院 |  |
|  | [2018-0536T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12102018) | 贵金属 | 钯化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0537T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12902018) | 重金属 | 铋黄化学分析方法 铋量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 清远先导材料有限公司、先导颜料（天津）有限公司 |  |
|  | [2018-0538T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12192018) | 轻金属 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第16部分：锂含量的测定 | 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 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0539T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12202018) | 轻金属 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第17部分：杂质元素含量的测定 ICP-AES法 | 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 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0540T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12142018) | 轻金属 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：湿存水含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.1-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0541T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12152018) | 轻金属 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：氟含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.3-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0542T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12162018) | 轻金属 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：铝含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.4-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0543T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12172018) | 轻金属 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分：硫酸根含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.8-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0544T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12182018) | 轻金属 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 273.9-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0545T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12052018) | 贵金属 | 铂化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0546T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12832018) | 重金属 | 掺杂型四氧化三钴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0547T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12552018) | 稀有金属 | 超细钼粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0548T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT11752018) | 粉末冶金 | 超细羰基镍粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 218-2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0549T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12912018) | 重金属 | 粗锡化学分析方法 第1部分：锡量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南锡业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0550T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12922018) | 重金属 | 粗锡化学分析方法 第2部分：铅量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-0551T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12932018) | 重金属 | 粗锡化学分析方法 第3部分：铜量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司 |  |
|  | [2018-0552T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12942018) | 重金属 | 粗锡化学分析方法 第4部分：铋量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司 |  |
|  | [2018-0553T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12952018) | 重金属 | 粗锡化学分析方法 第5部分：锑量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-0554T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12072018) | 贵金属 | 醋酸铑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0555T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12062018) | 贵金属 | 醋酸四氨铂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 徐州浩通新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0556T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12752018) | 重金属 | 单向走丝电火花加工用镀锌黄铜线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博德高科股份有限公司 |  |
|  | [2018-0557T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12732018) | 重金属 | 电器开关用T型铜材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江力博实业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0558T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12782018) | 重金属 | 电容器电极镍粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏博迁新材料股份有限公司、宁波广博新纳米材料有限公司 |  |
|  | [2018-0559T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11972018) | 贵金属 | 多晶硅制备炉衬用银板材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司 |  |
|  | [2018-0560T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12372018) | 稀有金属 | 锆及锆合金化学成分分析取制样方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部新锆核材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-0561T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12352018) | 稀有金属 | 工业流体用钛及钛合金管 | 推荐 | 修订 | YS/T 576-2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司 |  |
|  | [2018-0562T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12132018) | 贵金属 | 贵金属器皿制品 第3部分：金坩埚 | 推荐 | 修订 | YS/T 408-1998 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0563T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11772018) | 粉末冶金 | 辊压机用硬质合金齿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 自贡硬质合金有限责任公司 |  |
|  | [2018-0564T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12502018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第10部分：氧量、氮量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0565T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12512018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第11部分：碳量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |  |
|  | [2018-0566T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12522018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第12部分：痕量杂质元素的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |  |
|  | [2018-0567T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12412018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第1部分：铅量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0568T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12422018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第2部分：铀量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0569T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12432018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第3部分：硼量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0570T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12442018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第4部分：氯量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |  |
|  | [2018-0571T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12452018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第5部分：镉量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0572T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12462018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第6部分：磷量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0573T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12472018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第7部分：硅量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |  |
|  | [2018-0574T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12482018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第8部分：钠量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |  |
|  | [2018-0575T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12492018) | 稀有金属 | 铪化学分析方法 第9部分：氢量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司 |  |
|  | [2018-0576T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12092018) | 贵金属 | 含铜贵金属材料氧化亚铜金相检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 |  |
|  | [2018-0577T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12342018) | 稀有金属 | 焊管用钛带 | 推荐 | 修订 | YS/T 658-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司 |  |
|  | [2018-0578T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12642018) | 重金属 | 空调器连接用保温铜管 | 推荐 | 修订 | YS/T 670-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江海亮股份有限公司 |  |
|  | [2018-0579T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12392018) | 稀有金属 | 离子注入机用钨材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 |  |
|  | [2018-0580T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12112018) | 贵金属 | 钌化合物化学分析方法 铂、钯、铑、铱、金、银、铜、铁、镍、镁、锰、锌、钙量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0581T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12652018) | 重金属 | 硫精矿 | 推荐 | 修订 | YS/T 337-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0582T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12082018) | 贵金属 | 六羟基二（乙醇胺）合铂酸溶液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0583T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11912018) | 粉末冶金 | 铝基碳化硼中子吸收材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安泰核原新材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-0584T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12262018) | 轻金属 | 铝土矿石化学分析方法 第14部分：镧、铈、镨、钕、钪、钇含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 575.14-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0585T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12252018) | 轻金属 | 铝土矿石化学分析方法 第25部分：硫酸根含量的测定 | 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 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0586T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12562018) | 稀有金属 | 钼钛锆（TZM）合金粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0587T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12572018) | 稀有金属 | 钼钛锆（TZM）合金坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0588T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12292018) | 轻金属 | 拟薄水铝石分析方法 第4部分：氧化钠的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝山东有限公司 |  |
|  | [2018-0589T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11812018) | 粉末冶金 | 镍铬铝复合粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0590T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12972018) | 重金属 | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第1部分：镍量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2018-0591T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12982018) | 重金属 | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第2部分：钴量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2018-0592T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12992018) | 重金属 | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第3部分：铝、铜、铁、锌、钙、镁、钠、锰量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2018-0593T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT13002018) | 重金属 | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第4部分：氯离子量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2018-0594T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT13012018) | 重金属 | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第5部分：硫酸根离子量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2018-0595T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11902018) | 粉末冶金 | 镍铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 成都易态科技有限公司 |  |
|  | [2018-0596T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11832018) | 粉末冶金 | 镍锰二元素氢氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2018-0597T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11792018) | 粉末冶金 | 镍锌铁氧体复合箔材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司 |  |
|  | [2018-0598T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12852018) | 重金属 | 铅冰铜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0599T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12042018) | 贵金属 | 铅冶炼分银渣化学分析方法 第7部分：砷量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、韶关市质量计量监督检测所 |  |
|  | [2018-0600T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12762018) | 重金属 | 热轧厚铜板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 汕头华兴冶金设备股份有限公司、北京科技大学 |  |
|  | [2018-0601T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12662018) | 重金属 | 散装浮选铜精矿中金、银分析取制样方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 96-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属有限责任公司 |  |
|  | [2018-0602T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11862018) | 粉末冶金 | 烧结金属多孔材料 管状压坯强度的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |  |
|  | [2018-0603T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11852018) | 粉末冶金 | 烧结金属多孔材料 硫化腐蚀性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |  |
|  | [2018-0604T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12842018) | 重金属 | 湿法炼锌浸出液中酸度的测定 络合掩蔽-中和滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 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 |  |
|  | [2018-0605T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12222018) | 轻金属 | 手机及数码产品外壳用铝及铝合金板、带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 711-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝瑞闽铝股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、国家有色金属质量监督检验中心、厦门厦顺铝箔厂、山东南山铝业股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司 |  |
|  | [2018-0606T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12532018) | 稀有金属 | 钛-钢爆炸复合板界面硬度测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0607T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12322018) | 稀有金属 | 钛合金用镍钼中间合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司 |  |
|  | [2018-0608T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12332018) | 稀有金属 | 钛合金用钛锡中间合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司 |  |
|  | [2018-0609T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11762018) | 粉末冶金 | 羰基镍丸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0610T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11782018) | 粉末冶金 | 铁硅铝基复合吸波材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司 |  |
|  | [2018-0611T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12672018) | 重金属 | 铜、铅电解阳极泥取制样方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 87-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属有限责任公司 |  |
|  | [2018-0612T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12882018) | 重金属 | 铜磁铁矿化学分析方法 第12部分：硫量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局 |  |
|  | [2018-0613T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12892018) | 重金属 | 铜磁铁矿化学分析方法 第13部分：汞量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局 |  |
|  | [2018-0614T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12772018) | 重金属 | 铜合金D型棒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波长振铜业有限公司 |  |
|  | [2018-0615T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12712018) | 重金属 | 铜及铜合金板、带材杯突试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 绍兴市质量技术监督检测院、中铝洛阳铜业有限公司、苏州有色金属研究院有限公司、中铝研究院、安徽楚江科技新材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0616T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11802018) | 粉末冶金 | 铜镍复合导电泡棉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司 |  |
|  | [2018-0617T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12012018) | 贵金属 | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第6部分：铜量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所 |  |
|  | [2018-0618T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12022018) | 贵金属 | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第7部分：锑量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所 |  |
|  | [2018-0619T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12032018) | 贵金属 | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第8部分：铋量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所 |  |
|  | [2018-0620T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12682018) | 重金属 | 雾化镍粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 717-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0621T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12402018) | 稀有金属 | 氙灯钨阳极 | 推荐 | 修订 | YS/T 39-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 |  |
|  | [2018-0622T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12722018) | 重金属 | 压延铜箔带坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝华中铜业有限公司 |  |
|  | [2018-0623T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12962018) | 重金属 | 氧化亚镍化学分析方法 铜、铁、锌、钙、镁、钠、钴、镉、锰硫含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0624T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12212018) | 轻金属 | 易拉罐盖料及拉环料用铝合金板、带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 726-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、东北轻合金有限责任公司、南山轻合金有限公司 |  |
|  | [2018-0625T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11992018) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第17部分：二氧化硅量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 连云港出入境检验检疫局 |  |
|  | [2018-0626T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12002018) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第18部分：铁含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 连云港出入境检验检疫局 |  |
|  | [2018-0627T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11892018) | 粉末冶金 | 硬质合金螺纹喷嘴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 自贡硬质合金有限责任公司 |  |
|  | [2018-0628T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT11842018) | 粉末冶金 | 硬质合金砧头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司 |  |
|  | [2018-0629T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT11742018) | 粉末冶金 | 重型刀具用硬质合金刀片毛坯 | 推荐 | 修订 | YS/T 553-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 自贡硬质合金有限责任公司 |  |
|  | [2018-0630T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSYPYT12632018) | 有色标样 | 工业氧化钼标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国标准样品技术委员会有色金属分技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |  |
|  | [2018-0631T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSYPYT12602018) | 有色标样 | 铝合金6061铸态单点光谱标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国标准样品技术委员会有色金属分技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司 |  |
|  | [2018-0632T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSYPYT12612018) | 有色标样 | 铝合金6082铸态单点光谱标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国标准样品技术委员会有色金属分技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司 |  |
|  | [2018-0633T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSYPYT12622018) | 有色标样 | 四氧化三钴标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国标准样品技术委员会有色金属分技术委员会 | 金川集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 |  |

| 2018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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0634T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13062018) | 稀土 | 镝、铽金属靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头稀土研究院 |  |
|  | [2018-0635T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13052018) | 稀土 | 高纯金属镱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0636T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13072018) | 稀土 | 钪铝合金靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 湖南稀土金属材料研究院 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0637T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13032018) | 稀土 | 超细氧化镝粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 赣州湛海工贸有限公司、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-0638T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13022018) | 稀土 | 氟化铈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 四川省乐山锐丰冶金有限公司 |  |
|  | [2018-0639T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13102018) | 稀土 | 六硼化镧 | 推荐 | 修订 | XB/T 501-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 湖南稀土金属材料研究院 |  |
|  | [2018-0640T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13082018) | 稀土 | 氢氧化镧 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-0641T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT13092018) | 稀土 | 氢氧化铈 | 推荐 | 修订 | XB/T 222-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0642T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT13042018) | 稀土 | 钐镁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 中国科学院长春应用化学研究所、包头稀土研究院 |  |

| 2018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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0643T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02732018) | 环境保护机械 | 低低温电除尘器用烟气冷却器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 福建龙净环保股份有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、中机生产力促进中心、广东粤电大埔发电有限公司 |  |
|  | [2018-0644T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02792018) | 环境保护机械 | 燃煤烟气干法脱硫及多组份污染物净化装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 福建龙净环保股份有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、浙江大学、蓝天环保设备工程股份有限公司 |  |
|  | [2018-0645T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02652018) | 环境保护机械 | 湿法烟气脱硫吸收剂制备系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 中建中环工程有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、浙江大学等 |  |
|  | [2018-0646T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02802018) | 环境保护机械 | 水处理 纳米曝气加药装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 中国科学院武汉岩土力学研究所、江苏中宜生态土研究院有限公司、绍兴市质量技术监督检测院等 |  |
|  | [2018-0647T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02822018) | 环境保护机械 | 选择性非催化还原法烟气脱硝装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 福建龙净环保股份有限公司、洁华控股股份有限公司、武汉凯迪电力环保有限公司、天津中材工程研究中心有限公司、北京北科欧远科技有限公司 |  |
|  | [2018-0648T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02832018) | 环境保护机械 | 烟气脱硝尿素热解制氨成套设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 南京宇行环保科技有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、浙江大学 |  |
|  | [2018-0649T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04692018) | 食品机械 | 超声波液体食品加工设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 江苏江大五棵松生物科技有限公司、江苏大学、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 |  |
|  | [2018-0650T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04732018) | 食品机械 | 果蔬冲浪式清洗机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中机阳光（北京）科技有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会、食品装备产业技术创新战略联盟 |  |
|  | [2018-0651T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04742018) | 食品机械 | 果蔬提篮式脱水机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 中机阳光（北京）科技有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会、食品装备产业技术创新战略联盟 |  |
|  | [2018-0652T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04792018) | 食品机械 | 食品机械 静水压杀菌设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 山东鼎泰盛食品工业装备股份有限公司、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 |  |
|  | [2018-0653T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04802018) | 食品机械 | 食品机械 气流涡旋微粉机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 浙江丰利粉碎设备有限公司、浙江农林大学、中国机械工程学会包装与食品工程分会 |  |
|  | [2018-0654T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04822018) | 食品机械 | 食品机械 循环风式蒸汽杀菌釜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 山东鼎泰盛食品工业装备股份有限公司、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 |  |
|  | [2018-0655T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02032018) | 大型铸锻件 | 2.5MW以上风力发电机组偏航齿圈大型环锻件 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国大型铸锻件标准化技术委员会 | 张家港中环海陆特锻股份有限公司、大连联合风电轴承有限公司、江苏大学、武汉理工大学 |  |
|  | [2018-0656T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02042018) | 大型铸锻件 | 大型水轮机模压叶片 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国长江三峡集团公司、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 |  |
|  | [2018-0657T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02272018) | 锻压机械 | 数控电动螺旋压力机 第1部分：型式与基本参数 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 青岛青锻锻压机械有限公司、青岛宏达锻压机械有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0658T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02282018) | 锻压机械 | 数控电动螺旋压力机 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 青岛青锻锻压机械有限公司、青岛宏达锻压机械有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0659T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02292018) | 锻压机械 | 数控电动螺旋压力机 第3部分：精度 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 青岛宏达锻压机械有限公司青、岛青锻锻压机械有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0660T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01982018) | 阀门 | 阀门用弹簧蓄能密封圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院、北京裕泰行新材料科技有限公司、苏州纽威阀门股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0661T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01992018) | 阀门 | 氟塑料衬里法兰连接钢制截止阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 浙江大氟隆阀门有限公司、合肥通用机械研究院等 |  |
|  | [2018-0662T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02002018) | 阀门 | 氟塑料衬里法兰连接钢制球阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 浙江大氟隆阀门有限公司、合肥通用机械研究院等 |  |
|  | [2018-0663T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02012018) | 阀门 | 氯气用波纹管截止阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 四川固特阀门制造有限公司、合肥通用机械研究院、合肥通用机电产品检测院、中国成达工程有限公司、中国天辰工程有限公司等 |  |
|  | [2018-0664T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02022018) | 阀门 | 盘阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 苏州安特威阀门有限公司、南通市电站阀门有限公司等 |  |
|  | [2018-0665T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01852018) | 工业过程测量控制和自动化 | 工业过程控制系统用电液联动执行机构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 张家港市艾罗执行器有限公司 |  |
|  | [2018-0666T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02592018) | 滚动轴承 | 关节轴承 PTFE织物衬垫型自润滑轴承 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0667T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02622018) | 滚动轴承 | 滚动轴承 医用X射线管轴承单元 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 上海天安轴承有限公司等 |  |
|  | [2018-0668T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02632018) | 滚动轴承 | 滚动轴承 振动机械用轴承 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 人本集团有限公司等 |  |
|  | [2018-0669T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02872018) | 机械密封 | 船用泵机械密封 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2018-0670T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04602018) | 建筑施工机械与设备 | 建筑施工机械与设备 控制器技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 三一重工股份有限公司 |  |
|  | [2018-0671T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04612018) | 建筑施工机械与设备 | 建筑施工机械与设备 全断面隧道掘进机 刀盘 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 盾构及掘进技术国家重点实验室 |  |
|  | [2018-0672T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03232018) | 金属切削机床 | 数控弧齿锥齿轮拉齿机 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 天津第一机床总厂 |  |
|  | [2018-0673T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03242018) | 金属切削机床 | 数控弧齿锥齿轮拉齿机 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 天津第一机床总厂 |  |
|  | [2018-0674T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03362018) | 金属切削机床 | 数控环面蜗杆磨床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 宝鸡市广环机床有限责任公司 |  |
|  | [2018-0675T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03372018) | 金属切削机床 | 数控环面蜗杆磨床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 宝鸡市广环机床有限责任公司 |  |
|  | [2018-0676T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03382018) | 金属切削机床 | 数控深孔钻镗床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 山东普利森集团有限公司 |  |
|  | [2018-0677T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03392018) | 金属切削机床 | 数控深孔钻镗床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 山东普利森集团有限公司 |  |
|  | [2018-0678T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03402018) | 金属切削机床 | 数控摇臂铣床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 南通航智装备科技有限公司 |  |
|  | [2018-0679T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03412018) | 金属切削机床 | 数控摇臂铣床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 南通航智装备科技有限公司 |  |
|  | [2018-0680T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03422018) | 金属切削机床 | 数控中间驱动车床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 宁夏新瑞长城机床有限公司、沈阳机床（集团）有限责任公司 |  |
|  | [2018-0681T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03432018) | 金属切削机床 | 数控中间驱动车床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 宁夏新瑞长城机床有限公司、沈阳机床（集团）有限责任公司 |  |
|  | [2018-0682T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03482018) | 绝缘材料 | 电工用热收缩编织管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国绝缘材料标准化技术委员会 | 上海长园电子材料有限公司 |  |
|  | [2018-0683T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03492018) | 绝缘材料 | 电工用热收缩三元乙丙橡胶管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0684T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03472018) | 绝缘材料 | 电工用热收缩乙烯-四氟乙烯（ETFE）管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国绝缘材料标准化技术委员会 | 长园电子（东莞）有限公司 |  |
|  | [2018-0685T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03622018) | 模具 | 冲模 热冲压模 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0686T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03642018) | 模具 | 锻模 两辊式楔横轧模 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 桂林电器科学研究院有限公司、北京机电研究所等 |  |
|  | [2018-0687T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03652018) | 模具 | 铝型材挤压模 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 安徽生信铝业股份有限公司、合肥工业大学、桂林电器科学研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-0688T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03782018) | 磨料磨具 | 超硬磨料 静压法合成工业用大单晶金刚石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州华晶金刚石股份有限公司 |  |
|  | [2018-0689T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03792018) | 磨料磨具 | 超硬磨料制品 金刚石砂布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 厦门致力金刚石科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0690T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03982018) | 内燃机 | 内燃机 混合动力冷却系统 电机智能冷却模块 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 江苏嘉和热系统股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0691T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03962018) | 内燃机 | 内燃机 混合动力系统 台架试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 潍柴动力股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心、扬州亚星客车股份有限公司、上海燃料电池汽车动力系统有限公司、福建省福工动力技术股份有限公司、天津市松正电动汽车技术股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0692T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03952018) | 内燃机 | 内燃机 混合动力系统 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 潍柴动力股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心、扬州亚星客车股份有限公司、上海燃料电池汽车动力系统有限公司、福建省福工动力技术股份有限公司、天津市松正电动汽车技术股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0693T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04232018) | 农业机械 | 茶鲜叶摊青萎凋机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 杭州千岛湖丰凯实业有限公司、浙江春江茶叶机械有限公司、浙江绿峰机械有限公司、浙江上洋机械股份有限公司、浙江武义增荣食品机械有限公司 |  |
|  | [2018-0694T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04242018) | 农业机械 | 茶叶发酵机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 浙江绿峰机械有限公司、杭州千岛湖丰凯实业有限公司、浙江上洋机械股份有限公司、浙江春江茶叶机械有限公司、浙江武义增荣食品机械有限公司 |  |
|  | [2018-0695T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04252018) | 农业机械 | 大葱收获机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 山东省农业机械科学研究院、中国农业机械化科学研究院、山东省泰安市农业机械科学研究所、青岛德波机械有限公司、青岛田丰农业装备有限公司、济宁金常青机械有限公司 |  |
|  | [2018-0696T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04262018) | 农业机械 | 大蒜播种机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 山东省农业机械科学研究院、中国农业机械化科学研究院、临沂市建领模具机械有限公司、潍坊市农业机械研究所、山东大华机械有限公司等 |  |
|  | [2018-0697T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04272018) | 农业机械 | 大蒜收获机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 山东省农业机械科学研究院、中国农业机械化科学研究院、临沂市建领模具机械有限公司、潍坊市农业机械研究所、山东大华机械有限公司等 |  |
|  | [2018-0698T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04282018) | 农业机械 | 带式种子分选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 黑龙江省农副产品加工机械化研究所 |  |
|  | [2018-0699T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04292018) | 农业机械 | 工夫红茶加工成套设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 浙江上洋机械股份有限公司、浙江春江茶叶机械有限公司、浙江绿峰机械有限公司、杭州千岛湖丰凯实业有限公司、浙江武义增荣食品机械有限公司 |  |
|  | [2018-0700T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04302018) | 农业机械 | 谷物收集机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 江西省农业科学院农业工程研究所、湖南省农业机械鉴定站、江西悦丰农业科技有限公司、南昌工程学院 |  |
|  | [2018-0701T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04322018) | 农业机械 | 光伏微型电泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 新界泵业集团股份有限公司、利欧集团浙江泵业有限公司、浙江大元泵业股份有限公司、江苏大学流体机械工程技术研究中心、中国农业机械化科学研究院、国家水泵及系统工程技术研究中心、温岭市产品质量监督检验所等 |  |
|  | [2018-0702T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04332018) | 农业机械 | 烘青形绿茶加工成套设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 浙江春江茶叶机械有限公司、杭州千岛湖丰凯实业有限公司 |  |
|  | [2018-0703T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04342018) | 农业机械 | 秸杆膨化机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 吉林省农业机械化管理中心、辽源牧兴机械有限公司 |  |
|  | [2018-0704T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04362018) | 农业机械 | 螺旋式种子分选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 黑龙江省农副产品加工机械化研究所 |  |
|  | [2018-0705T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04372018) | 农业机械 | 水稻插秧同步精量施肥机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、湖南龙舟农机股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0706T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04382018) | 农业机械 | 水稻覆膜插秧机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 黑龙江省水田机械化研究所等 |  |
|  | [2018-0707T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04462018) | 农业机械 | 自走式青贮饲料割捆一体收获机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 甘肃省机械科学研究院、甘肃省金科峰农业装备工程有限责任公司 |  |
|  | [2018-0708T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04472018) | 农业机械 | 自走式青贮饲料捆 捡拾裹膜机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 甘肃省机械科学研究院、甘肃省金科峰农业装备工程有限责任公司 |  |
|  | [2018-0709T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04672018) | 实验室仪器及设备 | 无菌检查用薄膜过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国实验室仪器及设备标准化技术委员会 | 浙江泰林生物技术股份有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |  |
|  | [2018-0710T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05022018) | 特种加工机床 | 增材制造设备 桌面型熔融挤出成形机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 | 北京鉴衡认证中心有限公司、北京太尔时代科技有限公司、清华大学、苏州电加工机床研究所有限公司、国家增材制造产品质量监督检验中心、浙江先临三维科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0711T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05262018) | 拖拉机 | 果园和温室用轮式拖拉机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、国家拖拉机质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-0712T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05332018) | 拖拉机 | 拖拉机 自动辅助驾驶系统 导航精度要求和试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 江苏北斗卫星导航检测中心有限公司等 |  |
|  | [2018-0713T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05522018) | 旋转电机 | YLKK、YLKK-W系列 10 kV高压立式三相异步电动机技术条件（机座号355～630） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、佳木斯电机股份有限公司 |  |
|  | [2018-0714T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05532018) | 旋转电机 | YLKK、YLKK-W系列 6 kV高压立式三相异步电动机技术条件（机座号355～630） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、佳木斯电机股份有限公司 |  |
|  | [2018-0715T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05722018) | 冶金设备 | 金属环件胀形机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-0716T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05732018) | 冶金设备 | 金属静液挤压机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-0717T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05742018) | 冶金设备 | 宽厚板粗轧立辊轧机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国第二重型机械集团公司、中国第一重型机械集团股份公司 |  |
|  | [2018-0718T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05802018) | 冶金设备 | 热轧H型钢机组 二辊粗轧机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 一重集团大连工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-0719T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05812018) | 冶金设备 | 热轧H型钢机组 三机架串联精轧机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 一重集团大连工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-0720T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05832018) | 冶金设备 | 重型机械压力机自动控制系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 一重集团大连工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-0721T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05842018) | 冶金设备 | 重型热模锻压力机自动控制系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 一重集团大连工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-0722T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05932018) | 凿岩机械与气动工具 | 全断面隧道掘进机用盘形滚刀刀圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 吉林省维尔特隧道装备有限公司 |  |
|  | [2018-0723T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05942018) | 凿岩机械与气动工具 | 全断面隧道掘进机用盘形滚刀刀体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 吉林省维尔特隧道装备有限公司 |  |
|  | [2018-0724T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06372018) | 铸造机械 | 自动磨削清理机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 浙江万丰科技开发股份有限公司 |  |
|  | [2018-0725T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06382018) | 铸造机械 | 自动喷丸（砂）机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 山东开泰抛丸机械股份有限公司 |  |
|  | [2018-0726T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06442018) | 自动化系统与集成 | 上下料桁架机器人 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 自动化系统与集成标准化技术委员会 | 宁夏巨能机器人股份有限公司、宁夏机械工业协会 |  |
|  | [2018-0727T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06452018) | 自动化系统与集成 | 智能化轨道物流输送系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 自动化系统与集成标准化技术委员会 | 苏州沃伦韦尔高新技术股份有限公司、北京机械工业自动化研究所、江苏省医疗器械检验所、北京理工大学 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0728T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02682018) | 环境保护机械 | 除尘器过滤元件工况模拟过滤性能评价技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、科林环保技术有限责任公司、上海袋式除尘配件有限公司 |  |
|  | [2018-0729T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02722018) | 环境保护机械 | 袋式除尘器 滤袋运行维护技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、浙江菲达环保科技股份有限公司、福建龙净环保股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0730T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02692018) | 环境保护机械 | 烟气脱硝装置可靠性评定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 中建中环工程有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、浙江大学等 |  |
|  | [2018-0731T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02242018) | 锻压 | 钢质汽车转向节锻件 工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京机电研究所、东风德纳车桥有限公司、陕西汉德车桥有限公司、湖北三环车桥有限公司、芜湖禾田汽车工业有限公司、一汽锻造（吉林）有限公司、湖北神力锻造有限责任公司等 |  |
|  | [2018-0732T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02252018) | 锻压 | 共轨系统用喷油器壳体精密锻件 工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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等 |  |
|  | [2018-0733T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02262018) | 锻压 | 铝合金车轮摆动辗压-旋压复合成形件 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压标准化技术委员会 | 华安正兴车轮有限公司、北京机电研究所、中信戴卡股份有限公司、第一拖拉机股份有限公司工艺材料研究所、东风锻造有限公司等 |  |
|  | [2018-0734T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT01922018) | 阀门 | 阀门的标志和涂漆 | 推荐 | 修订 | JB/T 106-2004 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院、合肥通用环境控制技术有限责任公司等 |  |
|  | [2018-0735T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT01932018) | 阀门 | 工业用阀门材料 选用指南 | 推荐 | 修订 | JB/T 5300-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 沈阳盛世高中压阀门有限公司、合肥通用机械研究院等 |  |
|  | [2018-0736T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02602018) | 滚动轴承 | 关节轴承 零件热处理 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0737T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02612018) | 滚动轴承 | 滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 残留奥氏体检测规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 洛阳轴研科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0738T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02582018) | 滚动轴承 | 滚动轴承 渗碳轴承钢零件 热处理技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8881-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 洛阳轴研科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0739T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02892018) | 机械密封 | 机械密封摩擦材料PV值测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 宁波东联密封件有限公司 |  |
|  | [2018-0740T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03302018) | 金属切削机床 | 摆线齿轮磨齿机 第2部分：精度检验 | 推荐 | 修订 | JB/T 6198.2-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 秦川机床工具集团股份公司 |  |
|  | [2018-0741T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03092018) | 金属切削机床 | 槽系列组合冲模元件 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8336-1996 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 天津市泽尔数控机床成套有限公司、天津组合夹具研究所 |  |
|  | [2018-0742T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03102018) | 金属切削机床 | 槽系列组合夹具元件 成品检验方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 8048-1995 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 天津市泽尔数控机床成套有限公司、天津组合夹具研究所 |  |
|  | [2018-0743T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03112018) | 金属切削机床 | 槽系列组合夹具元件 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 7180-1994 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 天津市泽尔数控机床成套有限公司、天津组合夹具研究所 |  |
|  | [2018-0744T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03122018) | 金属切削机床 | 弹簧夹头 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 5542-1991 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 烟台机床附件研究所 |  |
|  | [2018-0745T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03132018) | 金属切削机床 | 导轨油粘滑特性测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 广州机械科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0746T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03322018) | 金属切削机床 | 机床零件用钢及热处理 | 推荐 | 修订 | JB/T 6609-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 浙江金火机床有限公司 |  |
|  | [2018-0747T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03172018) | 金属切削机床 | 螺纹铣床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 修订 | JB/T 6605.1-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 青海第二机床制造有限责任公司 |  |
|  | [2018-0748T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03192018) | 金属切削机床 | 平面铣床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 修订 | JB/T 3313.2-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 桂林机床股份有限公司 |  |
|  | [2018-0749T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03342018) | 金属切削机床 | 砂带磨削机床 可靠性评定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 重庆大学 |  |
|  | [2018-0750T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03212018) | 金属切削机床 | 数控插齿机 第1部分：精度检验 | 推荐 | 修订 | JB/T 6342.1-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 南京二机齿轮机床有限公司 |  |
|  | [2018-0751T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03252018) | 金属切削机床 | 数控小型排刀车床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 修订 | JB/T 10702.1-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 四川普什宁江机床有限公司 |  |
|  | [2018-0752T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03452018) | 金属切削机床 | 圆锥滚子球基面磨床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安庆机床有限公司 |  |
|  | [2018-0753T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03462018) | 金属切削机床 | 组合机床微型滚齿机 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 南京旭上数控技术有限公司 |  |
|  | [2018-0754T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03612018) | 模具 | 冲模 汽车覆盖件 涂色标识指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-0755T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03692018) | 磨料磨具 | 超硬磨料 抗压强度测定方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 10985-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0756T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03722018) | 磨料磨具 | 普通磨料 包装 | 推荐 | 修订 | JB/T 6569-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 贵州达众第七砂轮有限责任公司 |  |
|  | [2018-0757T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03732018) | 磨料磨具 | 普通磨料 磁性物含量测定方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 6570-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0758T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03812018) | 磨料磨具 | 普通磨料 抗破碎力测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0759T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03902018) | 内燃机 | 柴油机 涂覆式钒基SCR催化剂 化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 中自环保科技股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0760T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03912018) | 内燃机 | 柴油机 涂覆式分子筛SCR催化剂 化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 中自环保科技股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0761T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03972018) | 内燃机 | 内燃机 等温淬火贝氏体气缸套 金相检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 中原内配集团股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0762T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04052018) | 内燃机 | 内燃机 油气分离器 性能试验 第1部分：通用规则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海内燃机研究所、江苏四达动力机械集团有限公司等 |  |
|  | [2018-0763T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04062018) | 内燃机 | 内燃机 油气分离器 性能试验 第3部分：发动机台架上计重法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海内燃机研究所、广西华原过滤系统股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0764T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04092018) | 内燃机 | 涡轮增压器 叶轮低周疲劳试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 湖南天雁机械有限责任公司、上海内燃机研究所、浙江金峰汽车零部件制造有限公司等 |  |
|  | [2018-0765T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04502018) | 起重机械 | 起重机械焊接工艺评定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 上海振华重工（集团）股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2018-0766T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04522018) | 热处理 | 承压类奥氏体不锈钢铸件处理规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国热处理标准化技术委员会 | 江苏万恒铸业有限公司 |  |
|  | [2018-0767T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04532018) | 热处理 | 发电机爪极的热处理工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国热处理标准化技术委员会 | 江苏龙城精锻有限公司、北京机电研究所等 |  |
|  | [2018-0768T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04542018) | 热处理 | 钢质汽车转向节锻件余热淬火工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国热处理标准化技术委员会 | 湖北三环锻造有限公司 |  |
|  | [2018-0769T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04552018) | 热处理 | 铝合金深冷循环尺寸稳定化处理工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国热处理标准化技术委员会 | 中国科学院理化技术研究所 |  |
|  | [2018-0770T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04632018) | 实验室仪器及设备 | 实验室仪器和设备词汇 第4部分：噪声测量仪器 | 推荐 | 修订 | JB/T 7439.4-1994 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国实验室仪器及设备标准化技术委员会 | 衡阳衡仪电气有限公司、深圳市计量质量检测研究院、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |  |
|  | [2018-0771T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05182018) | 土方机械 | 土方机械 轮胎式推土机 可靠性试验方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 50091-1997 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0772T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05192018) | 土方机械 | 土方机械 轮胎式推土机 型式试验方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 7153.3-1993 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0773T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05252018) | 拖拉机 | 农林拖拉机和机械 起动机特性试验方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 11980-2016 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 宁波华泰汽车电器总厂、国家拖拉机质量监督检验中心、无锡市闽仙汽车电器有限公司等 |  |
|  | [2018-0774T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05312018) | 拖拉机 | 拖拉机 极限牵引载荷 试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 浙江四方集团公司、兴安盟产品质量计量检测所、江苏常州常发农业装备工程技术研究有限公司、洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司、泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司、江苏常发农业装备股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0775T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05982018) | 照相机械 | 照相机械包装、运输、贮存条件及试验方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 8250.7-1999 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国照相机械标准化技术委员会 | 杭州照相机械研究所 |  |
|  | [2018-0776T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06032018) | 照相机械 | 照相器材 术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国照相机械标准化技术委员会 | 杭州照相机械研究所 |  |
|  | [2018-0777T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06162018) | 铸造机械 | 落砂机 可靠性试验方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 10914-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛三锐机械制造有限公司 |  |
|  | [2018-0778T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06402018) | 铸造机械 | 压铸生产线 基本参数 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 深圳领威科技有限公司 |  |
|  | [2018-0779T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06412018) | 铸造机械 | 压铸生产线 精度 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 深圳领威科技有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-0780T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02432018) | 粉末冶金制品 | 锻压机床离合器铜基干式摩擦片 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 10766-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司、黄石赛福摩擦材料有限公司、北京优材百慕航空器材有限公司 |  |
|  | [2018-0781T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02452018) | 粉末冶金制品 | 汽车机油泵用粉末冶金内外转子 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 上海汽车粉末冶金有限公司、东睦新材料集团股份有限公司、莱芜市新艺粉末冶金制品有限公司 |  |
|  | [2018-0782T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02472018) | 粉末冶金制品 | 汽车座椅调节机构用粉末冶金滑块技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 明阳科技（苏州）股份有限公司、南京理工大学、常熟华德粉末冶金有限公司 |  |
|  | [2018-0783T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02422018) | 粉末冶金制品 | 烧结纯铁软磁材料 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 4114-1999 |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 江苏鹰球集团有限公司、北京恒源天桥粉末冶金有限公司、上海汽车粉末冶金有限公司、东睦新材料集团股份有限司 |  |
|  | [2018-0784T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02442018) | 粉末冶金制品 | 烧结铁磷软磁材料 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9132-1999 |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 江苏鹰球集团有限公司、东睦新材料集团股份有限公司、上海汽车粉末冶金有限公司、有研粉末新材料（北京）有限公司 |  |
|  | [2018-0785T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02462018) | 粉末冶金制品 | 液压泵、液压马达侧板用烧结双金属板材 | 推荐 | 修订 | JB/T 4115-1999 |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 合肥波林新材料股份有限公司、有研粉末新材料（北京）有限公司 |  |
|  | [2018-0786T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02482018) | 粉末冶金制品 | 装载机铜基湿式粉末冶金摩擦片 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 10767-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会 | 黄石赛福摩擦材料有限公司、杭州前进齿轮箱集团股份有限公司、北京优材百慕航空器材有限公司 |  |
|  | [2018-0787T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02702018) | 环境保护机械 | 除尘用变频高压整流设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 福建龙净环保股份有限公司、龙岩空气污染治理技术研究中心、中钢集团天澄环保科技股份有限公司、浙江佳环电子有限公司、南京国电环保设备有限公司 |  |
|  | [2018-0788T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02712018) | 环境保护机械 | 袋式除尘器 滤袋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 上海尚泰环保配件有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、中机生产力促进中心 |  |
|  | [2018-0789T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02772018) | 环境保护机械 | 釜式火管余热回收器 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 哈尔滨锅炉厂有限责任公司、中机生产力促进中心、中国五环工程有限公司等 |  |
|  | [2018-0790T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02742018) | 环境保护机械 | 环保设备 氟塑料换热管束设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0791T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02752018) | 环境保护机械 | 环保设备 氟塑料气气换热器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0792T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02762018) | 环境保护机械 | 环保设备 氟塑料气水换热器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0793T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02782018) | 环境保护机械 | 火电厂空冷机组尖峰冷却装备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 中国电建集团装备研究院有限公司、中国电建集团上海能源装备有限公司、京能集团漳三电厂等 |  |
|  | [2018-0794T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02812018) | 环境保护机械 | 水平式烟道除雾器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 南京宇行环保科技有限公司、浙江菲达环保科技股份有限公司、浙江大学 |  |
|  | [2018-0795T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03032018) | 减变速机 | 电永磁机械调速器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业减变速机标准化技术委员会 | 诸暨和创电机科技有限公司、江苏磁谷科技股份有限公司、中机国际工程设计研究院有限责任公司、天津市石化通用机械研究所、浙江省机电产品质量检测所 |  |
|  | [2018-0796T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03062018) | 减变速机 | 搅拌用减速机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业减变速机标准化技术委员会 | 河北志远减速机械有限责任公司、浙江恒齿传动机械有限公司、沧州人和减速机有限责任公司、河北科技大学 |  |
|  | [2018-0797T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03042018) | 减变速机 | 径向型永磁机械调速器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业减变速机标准化技术委员会 | 诸暨和创电机科技有限公司、天津市石化通用机械研究所、浙江省机电产品质量检测所、南京艾凌节能技术有限公司、青岛斯普瑞机电科技有限公司 |  |
|  | [2018-0798T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03052018) | 减变速机 | 拉丝机用减速机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业减变速机标准化技术委员会 | 浙江恒齿传动机械有限公司、天津市石化通用机械研究所、上海迈特传动设备有限公司、三联传动机械有限公司 |  |
|  | [2018-0799T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03072018) | 减变速机 | 印染机械用减速机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业减变速机标准化技术委员会 | 浙江恒齿传动机械有限公司、天津市石化通用机械研究所、上海迈特传动设备有限公司、三联传动机械有限公司 |  |
|  | [2018-0800T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03082018) | 减变速机 | 转向工作台用减速机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业减变速机标准化技术委员会 | 浙江恒齿传动机械有限公司、天津市石化通用机械研究所、上海迈特传动设备有限公司、三联传动机械有限公司 |  |
|  | [2018-0801T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04702018) | 食品机械 | 蛋糕成型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 汕头市煜丰机械有限公司、广东省食品和包装机械行业协会、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 |  |
|  | [2018-0802T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04712018) | 食品机械 | 蛋糕注芯机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 汕头市煜丰机械有限公司、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 |  |
|  | [2018-0803T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04722018) | 食品机械 | 高速异形棒糖加工设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0804T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04752018) | 食品机械 | 饺子皮机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 哈尔滨金美乐商业机械有限公司、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 |  |
|  | [2018-0805T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04762018) | 食品机械 | 马铃薯磨皮机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、济南市产品质量检验院 |  |
|  | [2018-0806T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04772018) | 食品机械 | 木糖醇香口胶生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0807T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04782018) | 食品机械 | 食品机械 催化式红外加热设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 镇江美博红外科技有限公司、江苏大学、中国机械工程学会包装与食品工程分会 |  |
|  | [2018-0808T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04812018) | 食品机械 | 食品机械 隧道式蒸烤机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 吉林省艾斯克机电股份有限公司、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 |  |
|  | [2018-0809T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04862018) | 食品机械 | 食品机械 制包机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、济南市产品质量检验院 |  |
|  | [2018-0810T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04832018) | 食品机械 | 甜甜圈生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 汕头市煜丰机械有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会、食品装备产业技术创新战略联盟、广东省食品和包装机械行业协会 |  |
|  | [2018-0811T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04842018) | 食品机械 | 洗米机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、济南市产品质量检验院 |  |
|  | [2018-0812T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04852018) | 食品机械 | 鲜湿面条机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 万杰智能科技股份有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会、食品装备产业技术创新战略联盟 |  |
|  | [2018-0813T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04872018) | 食品机械 | 纸杯蛋糕自动落杯机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 汕头市煜丰机械有限公司、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、广东省食品和包装机械行业协会 |  |
|  | [2018-0814T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT01902018) | 橡胶塑料密封 | 六氟化硫高压电器设备用橡胶密封件 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 7052-1993 |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业橡胶塑料密封标准化技术委员会 | 成都盛帮密封件股份有限公司、安徽库伯密封技术有限公司、广州机械科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0815T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05872018) | 仪器仪表元器件 | 电子元器件引线成型工艺规范 | 推荐 | 修订 | JB/T 6175-1992 |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会 | 西安中科麦特电子技术设备有限公司 |  |
|  | [2018-0816T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05852018) | 仪器仪表元器件 | 仪器仪表印制电路板老化工艺规范 | 推荐 | 修订 | JB/T 6174-1992 |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会 | 西安中科麦特电子技术设备有限公司 |  |
|  | [2018-0817T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05862018) | 仪器仪表元器件 | 仪器仪表印制电路板组装件修焊工艺规范 | 推荐 | 修订 | JB/T 7489-1994 |  | 2020 | 装备工业司 | 机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会 | 西安中科麦特电子技术设备有限公司 |  |
|  | [2018-0818T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02072018) | 大型铸锻件 | 铝带铸轧机复合轧辊 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国大型铸锻件标准化技术委员会 | 中钢集团邢台机械轧辊有限公司 |  |
|  | [2018-0819T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02052018) | 大型铸锻件 | 型钢轧机复合辊环 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国大型铸锻件标准化技术委员会 | 中钢集团邢台机械轧辊有限公司 |  |
|  | [2018-0820T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02082018) | 低压电器 | 小型断路器数字化车间技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国低压电器标准化技术委员会 | 上海电器科学研究院 |  |
|  | [2018-0821T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02092018) | 电工仪器仪表 | 电能表用磁保持继电器 | 推荐 | 修订 | JB/T 10923-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所、江阴力源电子有限公司等 |  |
|  | [2018-0822T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02122018) | 电工仪器仪表 | 交流电测量设备 现场测试仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所、国网江苏省电力公司电力科学研究院 |  |
|  | [2018-0823T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02102018) | 电工仪器仪表 | 仪用电流互感器 | 推荐 | 修订 | JB/T 5472-1991 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所、中国电力科学研究院 |  |
|  | [2018-0824T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02112018) | 电工仪器仪表 | 仪用电压互感器 | 推荐 | 修订 | JB/T 5473-1991 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所、中国电力科学研究院 |  |
|  | [2018-0825T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02132018) | 电工仪器仪表 | 直流电能表检验用功率源技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所、国网江苏省电力公司电力科学研究院 |  |
|  | [2018-0826T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02142018) | 电工专用设备 | 变压器用箔式线圈绕制机 | 推荐 | 修订 | JB/T 11146-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工专用设备标准化技术委员会 | 西安启源机电装备有限公司 |  |
|  | [2018-0827T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02152018) | 电工专用设备 | 变压器用卧式绕线机 | 推荐 | 修订 | JB/T 3857-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工专用设备标准化技术委员会 | 西安启源机电装备有限公司 |  |
|  | [2018-0828T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02162018) | 电工专用设备 | 变压器专用设备 硅钢片横剪生产线 | 推荐 | 修订 | JB/T 10918-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工专用设备标准化技术委员会 | 西安启源机电装备有限公司 |  |
|  | [2018-0829T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02172018) | 电工专用设备 | 变压器专用设备 硅钢片纵剪生产线 | 推荐 | 修订 | JB/T 9658-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工专用设备标准化技术委员会 | 西安启源机电装备有限公司 |  |
|  | [2018-0830T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02182018) | 电工专用设备 | 电抗器用立式绕线（纱）机 | 推荐 | 修订 | JB/T 11148-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电工专用设备标准化技术委员会 | 西安启源机电装备有限公司 |  |
|  | [2018-0831T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02202018) | 电器附件 | 电动工具用断电保护开关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电器附件标准化技术委员会 | 上海电动工具研究所（集团）有限公司等 |  |
|  | [2018-0832T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02212018) | 电器附件 | 电动平衡器具用开关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电器附件标准化技术委员会 | 上海电动工具研究所（集团）有限公司等 |  |
|  | [2018-0833T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02222018) | 电器附件 | 电动食品加工器具开关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电器附件标准化技术委员会 | 上海电动工具研究所（集团）有限公司等 |  |
|  | [2018-0834T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02232018) | 电器附件 | 电动玩具用开关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国电器附件标准化技术委员会 | 上海电动工具研究所（集团）有限公司等 |  |
|  | [2018-0835T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02352018) | 锻压机械 | 冰柜内胆钣金自动成型线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 安徽省科昌机械制造股份有限公司 |  |
|  | [2018-0836T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02362018) | 锻压机械 | 不锈钢复底锅用螺旋压力机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 青岛宏达锻压机械有限公司青、岛青锻锻压机械有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0837T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02302018) | 锻压机械 | 楔形模横轧机 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 北京机电研究所 |  |
|  | [2018-0838T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02312018) | 锻压机械 | 真空摩擦式耐火砖压制机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 青岛青锻锻压机械有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0839T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02322018) | 锻压机械 | 制钉机 第1部分：基本参数 | 推荐 | 修订 | JB/T 3861.1-1999 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0840T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02332018) | 锻压机械 | 制钉机 第2部分：精度 | 推荐 | 修订 | JB/T 3861.2-1999 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0841T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02342018) | 锻压机械 | 制钉机 第3部分：技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 3861.3-1999 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0842T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT01912018) | 阀门 | 撑开式金属密封阀门 | 推荐 | 修订 | JB/T 10673-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 浙江石化阀门有限公司、合肥通用机械研究院等 |  |
|  | [2018-0843T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01962018) | 阀门 | 磁控开关阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 成都川力智能流体设备股份有限公司、四川大学、成都自来水有限责任公司等 |  |
|  | [2018-0844T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01972018) | 阀门 | 阀门流量流阻试验装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 合肥通用环境控制技术有限责任公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、浙江省泵阀产品质量检验中心 |  |
|  | [2018-0845T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT01942018) | 阀门 | 水力控制阀 | 推荐 | 修订 | JB/T 10674-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 上海冠龙阀门机械有限公司、宁波埃美柯铜阀门有限公司等 |  |
|  | [2018-0846T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT01952018) | 阀门 | 水用套筒阀 | 推荐 | 修订 | JB/T 10675-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国阀门标准化技术委员会 | 中阀科技（长沙）阀门有限公司、合肥通用机械研究院 |  |
|  | [2018-0847T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02372018) | 防爆电气设备 | FZB系列隔爆型变频电机用冷却风机技术条件（机座号80～355） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国防爆电气设备标准化技术委员会 | 无锡市明通动力工业有限公司 |  |
|  | [2018-0848T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02382018) | 防爆电气设备 | TBYC系列隔爆型三相永磁同步电动机技术条件（机座号80-355） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国防爆电气设备标准化技术委员会 | 佳木斯电机股份有限公司 |  |
|  | [2018-0849T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02392018) | 防爆电气设备 | YAKK系列高压增安型三相异步电动机技术条件（机座号710-1120） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国防爆电气设备标准化技术委员会 | 卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0850T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02402018) | 防爆电气设备 | YBX4系列高效率隔爆型三相异步电动机技术条件（机座号63-355） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国防爆电气设备标准化技术委员会 | 南阳防爆电气研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0851T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02412018) | 防爆电气设备 | YBXKK系列高效率高压隔爆型三相异步电动机技术条件（机座号500～800） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国防爆电气设备标准化技术委员会 | 卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-0852T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02492018) | 复印机械 | 大幅面复印设备用光导鼓 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国复印机械标准化技术委员会 | 天津复印技术研究所、苏州恒久光电科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0853T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02502018) | 复印机械 | 大幅面复印设备用墨粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国复印机械标准化技术委员会 | 天津复印技术研究所、北京东方日佳科技有限公司 |  |
|  | [2018-0854T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02522018) | 复印机械 | 鼓粉盒规格表中应包含的基本内容 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国复印机械标准化技术委员会 | 珠海天威飞马打印耗材有限公司、天津复印技术研究所 |  |
|  | [2018-0855T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02532018) | 复印机械 | 墨粉规格表中应包含的基本内容 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国复印机械标准化技术委员会 | 珠海天威飞马打印耗材有限公司、天津复印技术研究所 |  |
|  | [2018-0856T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02562018) | 复印机械 | 有机光导鼓规格表中应包含的基本内容 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国复印机械标准化技术委员会 | 天津复印技术研究所、苏州恒久光电科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0857T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01832018) | 工业过程测量控制和自动化 | 超声水表用换能器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 宁波水表股份有限公司 |  |
|  | [2018-0858T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01842018) | 工业过程测量控制和自动化 | 带电子装置水表技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 宁波水表股份有限公司 |  |
|  | [2018-0859T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01872018) | 工业过程测量控制和自动化 | 流量自控仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 上海一诺仪表有限公司 |  |
|  | [2018-0860T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01882018) | 工业过程测量控制和自动化 | 一体式阀式孔板流量计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 成都航利阀门成套设备有限公司 |  |
|  | [2018-0861T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT01892018) | 工业过程测量控制和自动化 | 油水气三相计量装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 上海一诺仪表有限公司 |  |
|  | [2018-0862T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02882018) | 机械密封 | 高温旋转接头安全技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 福建省闽旋科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0863T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02842018) | 机械密封 | 焊接金属波纹管机械密封 | 推荐 | 修订 | JB/T 8723-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 丹东克隆集团有限责任公司 |  |
|  | [2018-0864T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02852018) | 机械密封 | 机械密封用氟塑料全包覆橡胶O形圈 | 推荐 | 修订 | JB/T 10706-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 上海亿冈五金密封材料有限公司 |  |
|  | [2018-0865T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02862018) | 机械密封 | 机械密封用氧化铝陶瓷密封环 | 推荐 | 修订 | JB/T 10874-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国机械密封标准化技术委员会 | 宁波东联密封件有限公司 |  |
|  | [2018-0866T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02912018) | 家用自动控制器 | 电动自行车集中充电控制器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司、郑州市质量技术监督检验测试中心、中电科27所、郑州中电新能源汽车有限公司 |  |
|  | [2018-0867T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT02902018) | 家用自动控制器 | 家用和类似用途空调电子膨胀阀 | 推荐 | 修订 | JB/T 10386-2002 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 | 威凯检测技术有限公司、浙江三花智能控制股份有限公司、浙江盾安人工环境股份有限公司 |  |
|  | [2018-0868T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02972018) | 家用自动控制器 | 家用及类似用途智能家电控制器 声波通信模组技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 | 威凯检测技术有限公司、广东美的制冷设备有限公司、珠海格力电器股份有限公司、浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司等 |  |
|  | [2018-0869T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02982018) | 家用自动控制器 | 家用及类似用途智能家电控制器 无线通信模组技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 | 威凯检测技术有限公司、美的智慧家居科技有限公司、广东美的制冷设备有限公司 |  |
|  | [2018-0870T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT02992018) | 家用自动控制器 | 突跳式温度敏感控制器用电气触点 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司、佛山通宝精密合金股份有限公司、温州宏丰电工合金股份有限公司、佛山通宝股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0871T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04592018) | 建筑施工机械与设备 | 道路施工与养护机械设备 沥青混合料搅拌设备 立式烘干筒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 长治县玉通机械设备有限公司 |  |
|  | [2018-0872T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04582018) | 建筑施工机械与设备 | 建筑施工机械与设备 筒式柴油打桩锤 | 推荐 | 修订 | JB/T 11108-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 上海工程机械厂有限公司 |  |
|  | [2018-0873T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04622018) | 建筑施工机械与设备 | 建筑施工机械与设备 液压截桩机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 江苏泰信机械科技有限公司 |  |
|  | [2018-0874T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03312018) | 金属切削机床 | 摆线齿轮磨齿机 第3部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 秦川机床工具集团股份公司 |  |
|  | [2018-0875T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03142018) | 金属切削机床 | 方柱立式钻床 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 3769-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安徽省黄山台钻有限公司 |  |
|  | [2018-0876T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03162018) | 金属切削机床 | 孔系列组合夹具元件 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6192-1992 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 天津市泽尔数控机床成套有限公司、天津组合夹具研究所 |  |
|  | [2018-0877T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03182018) | 金属切削机床 | 螺纹铣床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6605.2-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 青海第二机床制造有限责任公司 |  |
|  | [2018-0878T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03202018) | 金属切削机床 | 平面铣床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 3313.4-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 桂林机床股份有限公司 |  |
|  | [2018-0879T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03352018) | 金属切削机床 | 伸缩式机床导轨防护罩 | 推荐 | 修订 | JB/T 6562-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 浙江海德曼智能装备股份有限公司 |  |
|  | [2018-0880T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03222018) | 金属切削机床 | 数控插齿机 第2部分：技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6342.2-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 重庆机床（集团）有限责任公司 |  |
|  | [2018-0881T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03262018) | 金属切削机床 | 数控小型排刀车床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 10702.2-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 四川普什宁江机床有限公司 |  |
|  | [2018-0882T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03272018) | 金属切削机床 | 牙嵌式电磁离合器 | 推荐 | 修订 | JB/T 10611-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 天津机床电器有限公司、苏州电器科学研究院股份有限公司 |  |
|  | [2018-0883T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03282018) | 金属切削机床 | 硬质合金合成切削液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 广州市晶邦液压密封技术有限公司、广州机械科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0884T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03292018) | 金属切削机床 | 圆柱立式钻床 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 3768-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安徽省黄山台钻有限公司 |  |
|  | [2018-0885T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03442018) | 金属切削机床 | 圆锥滚子球基面磨床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安庆机床有限公司 |  |
|  | [2018-0886T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03552018) | 绝缘材料 | 挤出硅树脂套管 | 推荐 | 制定 |  | IEC60684-3-121 to 124:2001,MOD | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0887T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03602018) | 模具 | 板料折弯模 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 安徽联盟模具工业股份有限公司、合肥工业大学、桂林电器科学研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-0888T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03572018) | 模具 | 冲模 零件 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 7653-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 桂林电器科学研究院有限公司、华南理工大学等 |  |
|  | [2018-0889T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03582018) | 模具 | 冲模 模架 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8050-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 桂林电器科学研究院有限公司、昆山市中大模架有限公司等 |  |
|  | [2018-0890T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03592018) | 模具 | 冲模 模架零件 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8070-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 桂林电器科学研究院有限公司、杭州萧山精密模具标准件厂等 |  |
|  | [2018-0891T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03632018) | 模具 | 冲模导向装置 级进模滚动导向件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 杭州萧山精密模具标准件厂、桂林电器科学研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-0892T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03672018) | 模具 | 汽车保险杠模具 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 桂林电器科学研究院有限公司、合肥工业大学等 |  |
|  | [2018-0893T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03682018) | 模具 | 汽车门板注塑模 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国模具标准化技术委员会 | 桂林电器科学研究院有限公司、宁波方正汽车模具有限公司、合肥工业大学等 |  |
|  | [2018-0894T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03702018) | 磨料磨具 | 超硬磨料制品 金刚石精磨片 | 推荐 | 修订 | JB/T 3583-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0895T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03802018) | 磨料磨具 | 超硬磨料制品 纳米金刚石极压抗磨剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 天津乾宇超硬科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-0896T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03712018) | 磨料磨具 | 固结磨具 磨钢轨砂轮 | 推荐 | 修订 | JB/T 11431-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0897T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03742018) | 磨料磨具 | 碳化硅特种制品 氮化硅结合碳化硅 烧嘴套 | 推荐 | 修订 | JB/T 10645-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 丹江口弘源碳化硅有限责任公司 |  |
|  | [2018-0898T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03752018) | 磨料磨具 | 碳化硅特种制品 反应烧结碳化硅 匣钵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 潍坊华美精细技术陶瓷股份有限公司 |  |
|  | [2018-0899T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03762018) | 磨料磨具 | 碳化硅特种制品 反应烧结碳化硅 悬臂桨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 潍坊华美精细技术陶瓷股份有限公司 |  |
|  | [2018-0900T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03772018) | 磨料磨具 | 碳化硅特种制品 重结晶碳化硅 方梁 | 推荐 | 修订 | JB/T 10449-2004 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0901T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03922018) | 内燃机 | 电控内燃机 机油滤清器 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 广西华原过滤系统股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0902T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03932018) | 内燃机 | 电控汽油机 汽油滤清器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海滨道滤清器有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0903T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03822018) | 内燃机 | 内燃机 粉末冶金气门座 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 10737-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 安庆帝伯粉末冶金有限公司、重庆沃特尔粉末冶金有限公司、安徽金亿新材料股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0904T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04002018) | 内燃机 | 内燃机 激光刻线气缸套 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 中原内配集团股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0905T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04012018) | 内燃机 | 内燃机 进气压力电子旁通阀（EBV）技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 浙江金峰汽车零部件制造有限公司、宁波超超电器有限公司、湖南天雁机械责任有限公司、江苏威尔达科技有限公司、上海内燃机研究所、常州平江电气设备有限公司、萍乡德博科技股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0906T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04022018) | 内燃机 | 内燃机 冷却风扇 塑料护风圈 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 雪龙集团股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0907T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04032018) | 内燃机 | 内燃机 排放后处理催化剂 分类和命名规则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 中自环保科技股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0908T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03832018) | 内燃机 | 内燃机 气门摇臂和摇臂轴 技术条件 第1部分：气门摇臂 | 推荐 | 修订 | JB/T 9750.1-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 杭州新坐标科技股份有限公司、上海内燃机研究所、芜湖永裕汽车工业股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0909T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03842018) | 内燃机 | 内燃机 气门摇臂和摇臂轴 技术条件 第2部分：气门摇臂轴 | 推荐 | 修订 | JB/T 9750.2-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 杭州新坐标科技股份有限公司、上海内燃机研究所、芜湖永裕汽车工业股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0910T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04042018) | 内燃机 | 内燃机 塑料膨胀水箱 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 雪龙集团股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0911T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03892018) | 内燃机 | 内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第1部分：总成技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 5089.1-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 广西华原过滤系统股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0912T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03872018) | 内燃机 | 内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第2部分：滤芯 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 5089.2-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 广西华原过滤系统股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0913T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03852018) | 内燃机 | 内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 5089.3-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 广西华原过滤系统股份有限公司、上海内燃机研究所等 |  |
|  | [2018-0914T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03862018) | 内燃机 | 内燃机 铸铁气门座 第1部分：技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9769.1-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 绵阳市天旋气门组件有限责任公司、上海内燃机研究所、安徽金亿新材料股份有限公司、湖南安福气门有限公司等 |  |
|  | [2018-0915T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT03882018) | 内燃机 | 内燃机用硅油风扇离合器 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11204-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 雪龙集团股份有限公司、上海内燃机研究所 |  |
|  | [2018-0916T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04112018) | 农业机械 | 采茶机 | 推荐 | 修订 | JB/T 6281-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 浙江川崎茶业机械有限公司、杭州落合机械制造有限公司、安徽省农业机械研究所 |  |
|  | [2018-0917T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04122018) | 农业机械 | 茶树修剪机 | 推荐 | 修订 | JB/T 5674-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 杭州落合机械制造有限公司、浙江川崎茶业机械有限公司、安徽省农业机械研究所 |  |
|  | [2018-0918T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04132018) | 农业机械 | 茶叶风选机 | 推荐 | 修订 | JB/T 7321-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽省农业机械研究所、浙江春江茶叶机械有限公司等 |  |
|  | [2018-0919T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04142018) | 农业机械 | 茶叶揉捻机 | 推荐 | 修订 | JB/T 9814-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽省农业机械研究所、浙江春江茶叶机械有限公司、浙江武义增荣食品机械有限公司、浙江武义万达干燥设备制造有限公司、浙江上洋机械股份有限公司等 |  |
|  | [2018-0920T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04312018) | 农业机械 | 灌溉用输水管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 惠升管业有限公司、江苏华源节水股份有限公司、江苏大学流体机械工程技术研究中心、中国农业机械化科学研究院、国家水泵及系统工程技术研究中心等 |  |
|  | [2018-0921T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04152018) | 农业机械 | 剪羊毛机 | 推荐 | 修订 | JB/T 7881.1～.5-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院等 |  |
|  | [2018-0922T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04352018) | 农业机械 | 立式堆肥反应器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中机华丰(北京)科技有限公司 |  |
|  | [2018-0923T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04162018) | 农业机械 | 切茶机 | 推荐 | 修订 | JB/T 6670-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽省农业机械研究所、黄山白云机械有限公司、浙江春江茶叶机械有限公司等 |  |
|  | [2018-0924T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04172018) | 农业机械 | 深松铲和深松铲柄 | 推荐 | 修订 | JB/T 9788-1999 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、农业部南京农业机械化研究所 |  |
|  | [2018-0925T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04182018) | 农业机械 | 水田筑埂机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 黑龙江省水田机械研究所、中国农业机械化科学研究院 |  |
|  | [2018-0926T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04392018) | 农业机械 | 蒜种分瓣分选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 山东玛丽亚农业机械有限公司、山东省农业机械科学研究院、、青岛农业大学 |  |
|  | [2018-0927T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04402018) | 农业机械 | 田园管理机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 重庆市农业机械鉴定站、农业部南京农机化所、重庆鼎工机电有限公司、重庆涪柴动力机械制造有限公司等 |  |
|  | [2018-0928T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04412018) | 农业机械 | 秧苗水田转运机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 黑龙江省水田机械化研究所、鸡西市众邦农业机械制造有限公司等 |  |
|  | [2018-0929T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04422018) | 农业机械 | 洋葱分选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 山东玛丽亚农业机械有限公司、山东省农业机械科学研究院、青岛农业大学 |  |
|  | [2018-0930T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04442018) | 农业机械 | 养鸡设备 带式清粪机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 广州广兴牧业设备集团有限公司、广州市华南畜牧设备有限公司、青岛田瑞牧业科技有限公司等 |  |
|  | [2018-0931T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04192018) | 农业机械 | 养鸡设备 鸡笼和笼架 | 推荐 | 修订 | JB/T 7729-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 广州广兴牧业设备集团有限公司、青岛田瑞牧业科技有限公司、广州市华南畜牧设备有限公司、中国农业机械化科学研究院等 |  |
|  | [2018-0932T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04202018) | 农业机械 | 养鸡设备 螺旋弹簧式喂料机 | 推荐 | 修订 | JB/T 7728-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 青岛日联华波科技有限公司、青岛大牧人机械有限公司 、广东南牧机械设备有限公司、中国农业机械化科学研究院等 |  |
|  | [2018-0933T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04212018) | 农业机械 | 养鸡设备 乳头式饮水器 | 推荐 | 修订 | JB/T 7720-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 西安庆安畜牧设备公司、青岛日联华波科技有限公司、 青岛大牧人机械有限公司、中国农业机械化科学研究院 |  |
|  | [2018-0934T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04432018) | 农业机械 | 养鸡设备 行车喂料机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 青岛田瑞牧业科技有限公司、广州市广兴牧业设备集团有限公司、广州市华南畜牧设备有限公司等 |  |
|  | [2018-0935T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04452018) | 农业机械 | 智能微型交流电泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 台州长虹泵业有限公司、新界泵业集团股份有限公司、利欧集团浙江泵业有限公司、浙江大元泵业股份有限公司、江苏大学流体机械工程技术研究中心、中国农业机械化科学研究院、国家水泵及系统工程技术研究中心、温岭市产品质量监督检验所等 |  |
|  | [2018-0936T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04482018) | 起重机械 | 洁净环境用电动葫芦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 凯道起重设备（上海）有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2018-0937T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04492018) | 起重机械 | 洁净环境用桥式起重机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 上海博举起重机械工程有限公司、北京起重运输机械设计研究院 |  |
|  | [2018-0938T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04512018) | 起重机械 | 塔式起重机支护系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 沈阳建筑大学 |  |
|  | [2018-0939T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04572018) | 升降工作平台 | 剪叉式升降工作平台 | 推荐 | 修订 | JB/T 9229-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国升降工作平台标准化技术委员会 | 北京起重运输机械设计研究院、国家起重运输机械质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-0940T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04652018) | 实验室仪器及设备 | 测量传声器用前置放大器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国实验室仪器及设备标准化技术委员会 | 衡阳衡仪电气有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、广州动态集成检测认证有限公司 |  |
|  | [2018-0941T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04662018) | 实验室仪器及设备 | 车内空气VOC释放试验舱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国实验室仪器及设备标准化技术委员会 | 上海爱斯佩克环境设备有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |  |
|  | [2018-0942T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04642018) | 实验室仪器及设备 | 微生物计数用薄膜过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国实验室仪器及设备标准化技术委员会 | 浙江泰林生物技术股份有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |  |
|  | [2018-0943T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04682018) | 实验室仪器及设备 | 音波式皮带张力计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国实验室仪器及设备标准化技术委员会 | 深圳市计量质量检测研究院、衡阳衡仪电气 有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |  |
|  | [2018-0944T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04882018) | 试验机 | 电液伺服水泥压力试验机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8763-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国试验机标准化技术委员会 | 浙江三新检测校准有限公司、长春机械科学研究院有限公司、华测检测认证集团等 |  |
|  | [2018-0945T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT04892018) | 试验机 | 非金属材料落锤式冲击试验机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9389-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国试验机标准化技术委员会 | 承德市金建检测仪器有限公司、长春机械科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0946T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04902018) | 试验机 | 海役管道疲劳寿命试验机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国试验机标准化技术委员会 | 长春机械科学研究院有限公司、昆山市创新科技检测仪器有限公司 |  |
|  | [2018-0947T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04912018) | 试验机 | 无损检测仪器 充电式交流磁轭探伤仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国试验机标准化技术委员会 | 深圳市中昌探伤器材有限公司、中广核工程有限公司、丹东华日理学电气股份有限公司、广东省特种设备检测研究院 |  |
|  | [2018-0948T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04922018) | 试验机 | 无损检测仪器 工业底片扫描仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国试验机标准化技术委员会 | 辽宁仪表研究所、济宁鲁科检测器材有限公司 |  |
|  | [2018-0949T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04942018) | 饲料机械 | 饲料机械 斗式提升机 畚斗 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、镇江三维输送装备股份有限公司、镇江经纬输送科技有限公司 |  |
|  | [2018-0950T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04972018) | 饲料机械 | 饲料机械 斗式提升机 头轮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江南大学、镇江三维输送装备股份有限公司、江苏牧羊控股有限公司 |  |
|  | [2018-0951T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04952018) | 饲料机械 | 饲料机械 刮板输送机 刮板、链条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、镇江三维输送装备股份有限公司、江苏牧羊控股有限公司 |  |
|  | [2018-0952T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04962018) | 饲料机械 | 饲料机械 立式真空喷涂系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、江苏正昌粮机股份有限公司 |  |
|  | [2018-0953T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04932018) | 饲料机械 | 饲料机械 酶制剂喷涂系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江苏正昌粮机股份有限公司、江苏牧羊控股有限公司 |  |
|  | [2018-0954T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04982018) | 特种加工机床 | 激光切管机 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 | 大族激光科技产业集团股份有限公司、郑州宇通客车股份有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0955T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT04992018) | 特种加工机床 | 激光切管机 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 | 大族激光科技产业集团股份有限公司、郑州宇通客车股份有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0956T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05002018) | 特种加工机床 | 卧式五轴联动数控电解加工机床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 | 南京航空航天大学、深圳星宏精密电解科技有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0957T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05012018) | 特种加工机床 | 卧式五轴联动数控电解加工机床 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 | 南京航空航天大学、深圳星宏精密电解科技有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司 |  |
|  | [2018-0958T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05062018) | 土方机械 | 单级向心涡轮液力变矩器 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9711-2001 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0959T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05072018) | 土方机械 | 工程机械 气管 技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 河北冀工胶管有限公司、天津工程机械研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0960T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05082018) | 土方机械 | 工程机械 水管 技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 河北冀工胶管有限公司、天津工程机械研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0961T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05092018) | 土方机械 | 工程机械 司机室 | 推荐 | 修订 | JB/T 10902-2008 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0962T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05102018) | 土方机械 | 工程机械用柴油机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 4198.1-2001 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0963T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05112018) | 土方机械 | 工程机械用柴油机 可靠性、耐久性试验方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 50188-1999 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0964T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05122018) | 土方机械 | 工程机械用柴油机 性能试验方法 | 推荐 | 修订 | JB/T 4198.2-1999 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0965T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05222018) | 土方机械 | 工程机械用含油轴套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 浙江恒立粉末冶金有限公司、天津工程机械研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-0966T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05132018) | 土方机械 | 工程机械用内燃机排气消声器 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9869-1999 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0967T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05152018) | 土方机械 | 履带式推土机干式转向离合器 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8846.2-2001 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0968T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05162018) | 土方机械 | 履带式推土机湿式转向离合器 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8846.1-2001 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0969T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05142018) | 土方机械 | 轮胎式装载机 全液压式动力转向器 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 7152.1-1993 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0970T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05172018) | 土方机械 | 土方机械 轮胎式推土机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 7153.1-1993;JB/T 7153.2-1993 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0971T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05202018) | 土方机械 | 液力传动用合金铸铁密封环 | 推荐 | 修订 | JB/T 8547-2010 |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0972T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05212018) | 土方机械 | 液压挖掘机 支重轮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-0973T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05272018) | 拖拉机 | 农林拖拉机和机械 交流发电机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 宁波华泰汽车电器总厂、无锡市闽仙汽车电器有限公司、浙江大东吴汽车电机有限公司、国家拖拉机质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-0974T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05232018) | 拖拉机 | 农林拖拉机和机械 交流发电机整流二极管 | 推荐 | 修订 | JB/T 11983-2016 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 州整流汽车元件有限公司、国家拖拉机质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-0975T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05242018) | 拖拉机 | 农林拖拉机和机械 交流发电机整流器 | 推荐 | 修订 | JB/T 11979-2016 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 徐州整流汽车元件有限公司、国家拖拉机质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-0976T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05282018) | 拖拉机 | 农林拖拉机和机械 起动机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 无锡市闽仙汽车电器有限公司、宁波华泰汽车电器总厂、江苏星耀电机有限公司、迪克斯汽车电器（上海）有限公司、北京佩特来电器有限公司、国家拖拉机质量监督中心等 |  |
|  | [2018-0977T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05292018) | 拖拉机 | 农林拖拉机和机械 起动机单向离合器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 无锡市神力齿轮冷挤有限公司、国家拖拉机质量监督检验中心、宁波华泰汽车电器总厂等 |  |
|  | [2018-0978T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05302018) | 拖拉机 | 农林拖拉机和机械 起动机电磁开关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 宁波华泰汽车电器总厂、江苏星耀电机有限公司、无锡市闽仙汽车电器有限公司、国家拖拉机质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-0979T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05322018) | 拖拉机 | 拖拉机 前驱动桥用双联万向节传动轴 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 山东雷沃传动有限公司、国家拖拉机质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-0980T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05512018) | 旋转电机 | PN系列逆循环型屏蔽电动机（带泵） 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 佳木斯防爆电机研究所 |  |
|  | [2018-0981T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05342018) | 旋转电机 | P系列屏蔽电动机（带泵） 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6216-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 佳木斯防爆电机研究所 |  |
|  | [2018-0982T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05352018) | 旋转电机 | YCJ系列齿轮减速三相异步电动机技术条件（机座号71～280） | 推荐 | 修订 | JB/T 6447-2010 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0983T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05362018) | 旋转电机 | YDT系列（IP44）变极多速三相异步电动机技术条件（机座号80～315） | 推荐 | 修订 | JB/T 8681-2013 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0984T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05372018) | 旋转电机 | YD系列（IP44）变极多速三相异步电动机技术条件（机座号80～280） | 推荐 | 修订 | JB/T 7127-2010 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0985T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05382018) | 旋转电机 | YEJ系列（IP44）电磁制动三相异步电动机技术条件（机座号80～225） | 推荐 | 修订 | JB/T 6456-2010 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0986T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05392018) | 旋转电机 | YEZS系列起重用双速锥形转子制动三相异步电动机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 7076-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 佳木斯防爆电机研究所 |  |
|  | [2018-0987T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05402018) | 旋转电机 | YG系列辊道用三相异步电动机技术条件（机座号112～225） | 推荐 | 修订 | JB/T 8733-2011 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0988T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05412018) | 旋转电机 | YR系列（IP44）绕线转子三相异步电动机技术条件（机座号132～315） | 推荐 | 修订 | JB/T 7119-2010 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0989T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05422018) | 旋转电机 | Y-W、Y-WF系列户外及户外化学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 5275-2010 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0990T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05432018) | 旋转电机 | YZPE系列起重及冶金用电磁制动变频调速三相异步电动机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11629-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 佳木斯防爆电机研究所 |  |
|  | [2018-0991T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05442018) | 旋转电机 | YZR系列起重及冶金用高压绕线转子三相异步电动机 技术条件（机座号560～710） | 推荐 | 修订 | JB/T 5870-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 佳木斯防爆电机研究所 |  |
|  | [2018-0992T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05452018) | 旋转电机 | Y系列（IP23）三相异步电动机技术条件（机座号160～355） | 推荐 | 修订 | JB/T 5271-2010 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0993T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05462018) | 旋转电机 | 电动自行车及类似用途用电动机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 10888-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0994T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05542018) | 旋转电机 | 电机数字化车间运行管理的一般要求 第1部分：总则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0995T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05552018) | 旋转电机 | 电机数字化车间运行管理的一般要求 第2部分：数字化嵌线车间 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0996T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05562018) | 旋转电机 | 电机数字化车间运行管理的一般要求 第3部分：数字化金加工车间 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0997T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05572018) | 旋转电机 | 电机数字化车间运行管理的一般要求 第4部分：能效管理系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-0998T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05472018) | 旋转电机 | 房间空调器风扇用电容运转异步电动机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 4270-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-0999T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05482018) | 旋转电机 | 家用洗衣机用电动机 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 3758-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1000T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05492018) | 旋转电机 | 空气调节器风扇用无刷直流电动机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11703-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1001T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05502018) | 旋转电机 | 双值电容异步电动机通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9542-2015;JB/T 7588-2010 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1002T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05582018) | 冶金设备 | 常压固定床煤气发生炉 | 推荐 | 修订 | JB/T 7327-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 太原重型机械集团有限公司、太原重型机械集团工程技术研发有限公司 |  |
|  | [2018-1003T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05682018) | 冶金设备 | 超级电容器供电式钢卷运输车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 北京首钢国际工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-1004T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05692018) | 冶金设备 | 单齿辊破碎机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 北方重工集团有限公司、中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1005T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05592018) | 冶金设备 | 钢丝、棉线编织胶管总成 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6145-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1006T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05702018) | 冶金设备 | 高炉移盖机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 宜昌市燕狮科技开发有限责任公司 |  |
|  | [2018-1007T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05712018) | 冶金设备 | 剪切销安全联轴器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 茂德传动机械（上海）有限公司 |  |
|  | [2018-1008T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05762018) | 冶金设备 | 炉卷轧机机组 轧制设备 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 一重集团大连工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-1009T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05782018) | 冶金设备 | 热连轧机组 钢卷检查线 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 一重集团大连工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-1010T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05792018) | 冶金设备 | 热连轧机组 托盘式钢卷运输线 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 一重集团大连工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-1011T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05822018) | 冶金设备 | 热轧带钢四辊平整机 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国第二重型机械集团公司 |  |
|  | [2018-1012T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05602018) | 冶金设备 | 锥密封45°钢丝编织胶管总成 | 推荐 | 修订 | JB/T 6142.4-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1013T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05612018) | 冶金设备 | 锥密封45°棉线编织胶管总成 | 推荐 | 修订 | JB/T 6143.4-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1014T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05622018) | 冶金设备 | 锥密封90°钢丝编织胶管总成 | 推荐 | 修订 | JB/T 6142.2-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1015T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05632018) | 冶金设备 | 锥密封90°棉线编织胶管总成 | 推荐 | 修订 | JB/T 6143.2-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1016T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05642018) | 冶金设备 | 锥密封钢丝编织胶管总成 | 推荐 | 修订 | JB/T 6142.1-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1017T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05652018) | 冶金设备 | 锥密封棉线编织胶管总成 | 推荐 | 修订 | JB/T 6143.1-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1018T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05662018) | 冶金设备 | 锥密封双90°钢丝编织胶管总成 | 推荐 | 修订 | JB/T 6142.3-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1019T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05672018) | 冶金设备 | 锥密封双90°棉线编织胶管总成 | 推荐 | 修订 | JB/T 6143.3-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 |  |
|  | [2018-1020T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05902018) | 凿岩机械与气动工具 | 冲击式气螺刀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 中杰杰鼎实业有限公司 |  |
|  | [2018-1021T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05912018) | 凿岩机械与气动工具 | 二氧化碳致裂器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 深圳市凯强力科技有限公司 |  |
|  | [2018-1022T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05922018) | 凿岩机械与气动工具 | 气动注油机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 浙江瑞丰五福气动工具有限公司 |  |
|  | [2018-1023T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05882018) | 凿岩机械与气动工具 | 气镐 | 推荐 | 修订 | JB/T 9848-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 宁波市鄞州甬盾风动工具制造有限公司 |  |
|  | [2018-1024T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05892018) | 凿岩机械与气动工具 | 气腿式凿岩机 | 推荐 | 修订 | JB/T 1674-2014 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 天水风动机械股份有限公司 |  |
|  | [2018-1025T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05952018) | 凿岩机械与气动工具 | 燃气动力射钉枪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 南京腾亚精工科技有限公司 |  |
|  | [2018-1026T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT05962018) | 凿岩机械与气动工具 | 燃气动力射钉枪用气罐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会 | 南京腾亚精工科技有限公司 |  |
|  | [2018-1027T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06002018) | 照相机械 | 闪光灯无线引闪器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国照相机械标准化技术委员会 | 浙江省现代影像科学研究院 |  |
|  | [2018-1028T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06012018) | 照相机械 | 摄影用常亮灯技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国照相机械标准化技术委员会 | 福州柏灵影像器材有限公司 |  |
|  | [2018-1029T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06022018) | 照相机械 | 摄影用云台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国照相机械标准化技术委员会 | 桂林智神信息技术有限公司 |  |
|  | [2018-1030T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05972018) | 照相机械 | 摄影用中性玻璃滤光镜 | 推荐 | 修订 | JB/T 8260.4-1999 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国照相机械标准化技术委员会 | 杭州照相机械研究所 |  |
|  | [2018-1031T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06062018) | 铸造 | 铝合金转向节铸件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 浙江万丰科技开发股份有限公司 |  |
|  | [2018-1032T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06042018) | 铸造 | 铸件模样 起模斜度 | 推荐 | 修订 | JB/T 5105-1991 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司 |  |
|  | [2018-1033T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06072018) | 铸造 | 铸造浇注系统用陶瓷管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 宁夏共享集团股份有限公司、哈尔滨工程大学 |  |
|  | [2018-1034T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06052018) | 铸造 | 铸造用木制模样和芯盒技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 7699-1995 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司 |  |
|  | [2018-1035T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06082018) | 铸造 | 铸造用珍珠岩聚渣剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造标准化技术委员会 | 河南省豫中铁合金有限公司、郑州大学 |  |
|  | [2018-1036T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06302018) | 铸造机械 | V法铸造车载真空泵装置 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 江阴市铸造设备厂有限公司 |  |
|  | [2018-1037T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06312018) | 铸造机械 | V法铸造翻箱机 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 江阴市铸造设备厂有限公司 |  |
|  | [2018-1038T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06332018) | 铸造机械 | V法铸造加砂阀 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 江阴市铸造设备厂有限公司 |  |
|  | [2018-1039T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06322018) | 铸造机械 | V法铸造自动翻合箱机 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 江阴市铸造设备厂有限公司 |  |
|  | [2018-1040T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06342018) | 铸造机械 | 低压铸造自动化单元 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 浙江万丰科技开发股份有限公司 |  |
|  | [2018-1041T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06092018) | 铸造机械 | 吊钩抛丸清理机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 11164-2011 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1042T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06102018) | 铸造机械 | 吊链步进抛丸清理机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8351-2011 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1043T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06112018) | 铸造机械 | 吊链连续抛丸清理机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 9979-2011 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1044T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06122018) | 铸造机械 | 沸腾式低压压送装置 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 5362-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 泉州市中标标准化研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1045T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06352018) | 铸造机械 | 高速冲击多触头造型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 致恒（天津）实业有限公司 |  |
|  | [2018-1046T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06132018) | 铸造机械 | 辊道式抛丸清理机 | 推荐 | 修订 | JB/T 9984.1-2011 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1047T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06392018) | 铸造机械 | 浇包重心驱转式自动浇注机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 致恒（天津）实业有限公司 |  |
|  | [2018-1048T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06152018) | 铸造机械 | 金属型重力铸造机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 10786-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 泉州市中标标准化研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1049T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06172018) | 铸造机械 | 气流冲击造型机 | 推荐 | 修订 | JB/T 5773-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-1050T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06182018) | 铸造机械 | 倾转浇注机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 6579-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 国机铸锻机械有限公司 |  |
|  | [2018-1051T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06192018) | 铸造机械 | 全立式电机转子压铸机 第1部分：参数 | 推荐 | 修订 | JB/T 8353.1-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 泉州市中标标准化研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1052T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06202018) | 铸造机械 | 全立式电机转子压铸机 第2部分：技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 8353.2-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 南安市中机标准化研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1053T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06212018) | 铸造机械 | 全立式电机转子压铸机 第3部分：精度 | 推荐 | 修订 | JB/T 8353.3-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 南安市中机标准化研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1054T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06222018) | 铸造机械 | 射芯机 | 推荐 | 修订 | JB/T 2848-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 苏州明志科技有限公司 |  |
|  | [2018-1055T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06232018) | 铸造机械 | 升降包 | 推荐 | 修订 | JB/T 11046.1-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛中智达环保熔炼设备有限公司 |  |
|  | [2018-1056T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06252018) | 铸造机械 | 箱式激振器 | 推荐 | 修订 | JB/T 11166-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛三锐机械制造有限公司 |  |
|  | [2018-1057T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06262018) | 铸造机械 | 粘土砂混砂机 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 505-2008 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-1058T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06272018) | 铸造机械 | 震压式、震实式造型机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 1430-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 济南铸造锻压机械研究所有限公司 |  |
|  | [2018-1059T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT06422018) | 铸造机械 | 铸造砂型热风表面干燥炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 无锡锡南铸造机械股份有限公司 |  |
|  | [2018-1060T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06282018) | 铸造机械 | 铸造用除尘器 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 10788-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛三锐机械制造有限公司 |  |
|  | [2018-1061T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT06292018) | 铸造机械 | 转子混砂机 技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 7457-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 国机铸锻机械有限公司 |  |

| 2018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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1062T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCJCZT06592018) | 汽车 | 汽车离合器系统术语及定义 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 |  |
|  | [2018-1063T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCJCZT06632018) | 汽车 | 汽车驱动桥术语及定义 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 东风商用车有限公司东风商用车技术中心 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1064T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00422018) | 节能与综合利用 | 汽车用废旧动力单体电池拆解技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普汽车循环有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-1065T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06572018) | 汽车 | 乘用车转向器齿条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 上海北特科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1066T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06622018) | 汽车 | 电动汽车用高压接触器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 比亚迪汽车工业有限公司 |  |
|  | [2018-1067T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06602018) | 汽车 | 电动汽车用高压熔断器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 比亚迪汽车工业有限公司 |  |
|  | [2018-1068T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT06702018) | 汽车 | 发动机进气水分离试验方法 | 推荐 | 制定 |  | SAE J2554-2003,IDT | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 |  |
|  | [2018-1069T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06552018) | 汽车 | 建筑大板运输车 | 推荐 | 修订 | QC/T 447-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 湖北华舟重工应急装备股份有限公司 |  |
|  | [2018-1070T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06472018) | 汽车 | 汽车、摩托车用燃油液位传感器 | 推荐 | 修订 | QC/T 823-2009 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 合肥邦立电子股份有限公司 |  |
|  | [2018-1071T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06782018) | 汽车 | 汽车包边玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 福耀玻璃工业集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-1072T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06742018) | 汽车 | 汽车倒车报警器 | 推荐 | 修订 | QC/T 549-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 莱州市金声汽车电器有限公司 |  |
|  | [2018-1073T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06642018) | 汽车 | 汽车滑动窗玻璃组件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 福耀玻璃工业集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-1074T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06612018) | 汽车 | 汽车离合器分离轴承总成 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 |  |
|  | [2018-1075T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06762018) | 汽车 | 汽车零部件再制造产品技术规范 连杆 | 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 |  |
|  | [2018-1076T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06752018) | 汽车 | 汽车零部件再制造产品技术规范 曲轴 | 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 |  |
|  | [2018-1077T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06652018) | 汽车 | 汽车驱动桥 | 推荐 | 修订 | QC/T 533-1999;QC/T 534-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 东风商用车有限公司东风商用车技术中心 |  |
|  | [2018-1078T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06562018) | 汽车 | 汽车微电机用换向器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江长城换向器有限公司 |  |
|  | [2018-1079T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06732018) | 汽车 | 汽车用蜂鸣器 | 推荐 | 修订 | QC/T 550-1999 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 莱州市金声汽车电器有限公司 |  |
|  | [2018-1080T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06672018) | 汽车 | 汽车用干式空气滤清器总成 | 推荐 | 修订 | QC/T 770-2006 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 |  |
|  | [2018-1081T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06722018) | 汽车 | 汽车用刮水电动机 | 推荐 | 修订 | QC/T 29090-1992 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 |  |
|  | [2018-1082T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06542018) | 汽车 | 汽车用环境光传感器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 江苏日盈电子股份有限公司 |  |
|  | [2018-1083T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06522018) | 汽车 | 汽车用空气流量传感器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 联合汽车电子有限公司 |  |
|  | [2018-1084T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06492018) | 汽车 | 汽车用温度传感器 | 推荐 | 修订 | QC/T 821-2009 |  | 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 |  |
|  | [2018-1085T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06512018) | 汽车 | 汽车用压力传感器 | 推荐 | 修订 | QC/T 822-2009 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 江苏新通达电子科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1086T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06712018) | 汽车 | 汽车雨量传感器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-1087T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT06462018) | 汽车 | 抑尘车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 |  |
|  | [2018-1088T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT06532018) | 汽车 | 油田专用车辆通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QC/T 739-2005 |  | 2019 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中石化石油工程机械有限公司第四机械厂 |  |

| 2018年第二批行业标准项目计划表  航空行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1089T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06812018) | 综合技术 | 民用轻小型多旋翼无人驾驶航空器飞行性能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、易瓦特科技股份公司、深圳大疆创新科技有限公司、无人机系统国家工程研究中心、深圳市科比特航空科技有限公司、北京艾森博航空科技股份有限公司、广东泰一高新技术发展有限公司、北京韦加无人驾驶航空器科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1090T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06802018) | 综合技术 | 民用轻小型无人驾驶航空器系统安全性设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、深圳大疆创新科技有限公司、无人机系统国家工程研究中心、易瓦特科技股份公司、深圳一电科技有限公司科技有限公司、深圳市科比特航空科技有限公司、北京韦加无人机科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1091T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06822018) | 综合技术 | 民用轻小型无人驾驶航空器系统便携式地面控制单元通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、易瓦特科技股份公司、深圳大疆创新科技有限公司、无人机系统国家工程研究中心、广东泰一高新技术发展有限公司、深圳市科比特航空科技有限公司、合肥赛为智能有限公司 |  |
|  | [2018-1092T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06832018) | 综合技术 | 民用轻小型无人驾驶航空器系统研制程序 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西北工业大学、深圳市大疆创新科技有限公司、普宙飞行器科技（深圳）有限公司 |  |
|  | [2018-1093T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06792018) | 综合技术 | 民用轻小型无人直升机系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国直升机设计研究所、联合参谋部第六十研究所、北京中航智科技有限公司、珠海隆华直升机科技有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1094T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07142018) | 综合技术 | 飞机大部件装配关键参数测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、上海飞机制造有限公司、沈阳飞机工业（集团）有限责任公司、江西洪都商用飞机股份有限公司、西安飞机工业（集团）有限公司 |  |
|  | [2018-1095T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06932018) | 综合技术 | 飞机低速增压风洞高雷诺数试验半模型设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业空气动力研究院、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1096T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06972018) | 综合技术 | 飞机低速增压风洞高雷诺数试验模型安装要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业空气动力研究院、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1097T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06952018) | 综合技术 | 飞机低速增压风洞高雷诺数试验模型应力计算通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业空气动力研究院、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1098T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06912018) | 综合技术 | 飞机低速增压风洞高雷诺数试验全模型设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业空气动力研究院、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1099T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07012018) | 综合技术 | 飞机防除冰系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1100T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07182018) | 综合技术 | 飞机复合材料副翼结构设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航西飞民用飞机有限责任公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1101T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07192018) | 综合技术 | 飞机复合材料机翼前缘和尾翼前缘结构设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航西飞民用飞机有限责任公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1102T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06922018) | 综合技术 | 飞机复合材料结构适航符合性验证通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所、中国民航局西安审定中心、中国民航大学适航中心、中国飞机强度研究所 |  |
|  | [2018-1103T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07202018) | 综合技术 | 飞机复合材料结构修理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1104T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06942018) | 综合技术 | 飞机驾驶舱显示系统与用户系统接口要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 苏州长风航空电子有限公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1105T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06862018) | 综合技术 | 飞机结构静强度试验载荷处理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1106T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06872018) | 综合技术 | 飞机结构试验胶布带加载通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1107T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06882018) | 综合技术 | 飞机结构试验拉压垫加载通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1108T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06902018) | 综合技术 | 飞机结构试验气压载荷加载通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1109T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07042018) | 综合技术 | 飞机客舱应急设备安装要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1110T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07212018) | 综合技术 | 飞机雷电环境试验波形谱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 合肥航太电物理技术有限公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1111T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07052018) | 综合技术 | 飞机软式操纵系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1112T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07022018) | 综合技术 | 飞机增升控制系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1113T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06992018) | 综合技术 | 飞机自动刹车系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空综合技术研究所、西安航空制动科技有限公司 |  |
|  | [2018-1114T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07032018) | 综合技术 | 飞机座舱增压控制系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1115T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07082018) | 综合技术 | 航空用光纤光栅应变传感器测试要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所 |  |
|  | [2018-1116T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07172018) | 综合技术 | 航空用聚合物复合材料层合板落锤冲击损伤阻抗试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所、中国商用飞机有限公司上海飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-1117T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07092018) | 综合技术 | 航空用聚合物基复合材料层合板集中准静态压痕力损伤阻抗试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1118T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07162018) | 综合技术 | 航空用聚合物基复合材料层合板挤压/旁路响应试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所、中国商用飞机有限公司上海飞机设计研究院 |  |
|  | [2018-1119T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07112018) | 综合技术 | 航空用聚合物基复合材料层合板紧固件拉脱阻抗试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1120T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07072018) | 综合技术 | 航空用聚合物基复合材料层合板曲梁强度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所、沈阳飞机设计研究所 |  |
|  | [2018-1121T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT07132018) | 综合技术 | 航空用聚合物基复合材料多向层合板剪切性能试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7237-1995 |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、航空工业复合材料有限责任公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1122T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT07152018) | 综合技术 | 航空用聚合物基复合材料吸湿试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7401-1996 |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所、中国航发北京航空材料研究院 |  |
|  | [2018-1123T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07002018) | 综合技术 | 机载电子设备通风系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1124T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06982018) | 综合技术 | 机载数据链系统人机接口设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所、中国商飞上海航空工业（集团）公司 |  |
|  | [2018-1125T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07062018) | 综合技术 | 机载温度传感器性能测试要求 静态示值误差、恢复特性、动态响应与测温偏差 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、航空工业天津航空机电有限公司、航空工业（苏州）雷达与电子技术有限公司、中国飞行试验研究院 |  |
|  | [2018-1126T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06962018) | 综合技术 | 机载信息系统人机接口设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所、中国商飞上海航空工业（集团）公司 |  |
|  | [2018-1127T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT07102018) | 综合技术 | 民用飞机适航过程信息安保要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安航空计算技术研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1128T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06892018) | 综合技术 | 全尺寸飞机静力/疲劳试验卡板加载要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1129T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06842018) | 综合技术 | 全尺寸飞机静强度/疲劳试验加载控制要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2018-1130T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT06852018) | 综合技术 | 全尺寸飞机疲劳试验载荷处理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所 |  |

| 2018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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1131T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBGCXT07952018) | 工程建设 | 甘蔗糖厂设计规范 | 推荐 | 修订 | QB J-102G-1987 |  | 2020 | 规划司 | 中国轻工业工程建设协会 | 中国轻工业广州设计工程有限公司 |  |
|  | [2018-1132T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBGCXT07962018) | 工程建设 | 合成洗涤剂工厂设计规范 | 推荐 | 修订 | QB 6007-1993 |  | 2020 | 规划司 | 中国轻工业工程建设协会 | 中国中轻国际工程有限公司 |  |
|  | [2018-1133T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBGCXT07942018) | 工程建设 | 啤酒厂设计规范 | 推荐 | 修订 | QB 6004-1992 |  | 2020 | 规划司 | 中国轻工业工程建设协会 | 中国轻工业广州设计工程有限公司、中国中轻国际工程有限公司 |  |
|  | [2018-1134T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07382018) | 缝制机械 | 缝纫机间歇式噪声的测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 上海方正缝制设备质量监督检验站、国家缝纫机质量监督检验中心、浙江中捷缝纫科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1135T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07332018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 粉末冶金件通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 杰克缝纫机股份有限公司、西安标准工业股份有限公司、浙江中捷缝纫机科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1136T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07342018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 加固缝缝纫机机构间隙试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江中捷缝纫科技有限公司、国家缝纫机质量监督检验中心、西安标准工业股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1137T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07352018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 加固缝缝纫机耐久性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江美机缝纫机有限公司、国家缝纫机质量监督检验中心、浙江中捷缝纫科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1138T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07472018) | 家用电器 | 家用和类似用途电器挥发性有机物（TVOC）限值要求及测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院等 |  |
|  | [2018-1139T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07632018) | 乐器 | 钢琴金属连接件、紧固件的形制与尺寸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 宁波北仑乐器配件制造有限公司、宁波四海琴业有限公司、广州珠江钢琴集团股份有限公司、宁波凯歌乐器有限公司 |  |
|  | [2018-1140T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07622018) | 乐器 | 手风琴规格划分与型号命名方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 江阴金杯安琪乐器有限公司、北京乐器研究所 |  |
|  | [2018-1141T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07612018) | 乐器 | 手风琴零部件名称 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 江阴金杯安琪乐器有限公司、北京乐器研究所 |  |
|  | [2018-1142T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07862018) | 香料香精化妆品 | 化妆品中凝血酸的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 苏州世谱检测技术有限公司、苏州质量检测科学研究院、广州质量监督检测研究院、上海市日用化工研究所等 |  |
|  | [2018-1143T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07892018) | 油墨 | 胶印油墨固着速度的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 杭华油墨股份有限公司、上海牡丹油墨有限公司 |  |
|  | [2018-1144T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07932018) | 制鞋-皮鞋 | 鞋类装饰性附件结合强度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国制鞋标准化技术委员皮鞋分技术委员会 | 国家鞋类质量监督检验中心（温州）、浙江奥康鞋业股份有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1145T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT08052018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 家用电冰箱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、青岛海尔电冰箱有限公司、四川长虹电器股份有限公司、海信容声（广东）冰箱有限公司、珠海格力电器股份有限公司、美的集团等 |  |
|  | [2018-1146T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNXT07992018) | 节能与综合利用 | 日用陶瓷工业间歇式窑炉热平衡、热效率测定与计算方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 2129-1995 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 中国轻工业陶瓷研究所、景德镇科莱利陶瓷工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-1147T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNXT07982018) | 节能与综合利用 | 日用陶瓷火焰隧道窑热工性能指标监测与计算方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 2126-1995 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 中国轻工业陶瓷研究所、景德镇科莱利陶瓷工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-1148T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNXT07972018) | 节能与综合利用 | 日用陶瓷火焰隧道窑热平衡、热效率测定与计算方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 1493-1992 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 中国轻工业陶瓷研究所、景德镇科莱利陶瓷工程技术有限公司 |  |
|  | [2018-1149T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07262018) | 表面活性剂和洗涤用品 | 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 2738-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）、北京宝洁技术有限公司等 |  |
|  | [2018-1150T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07242018) | 表面活性剂和洗涤用品 | 洗涤剂用表面活性剂含水量的测定 卡尔·费休法 | 推荐 | 修订 | QB/T 1324-1991 | ISO 4317:2011,MOD | 2019 | 消费品工业司 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）、表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心等 |  |
|  | [2018-1151T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07252018) | 表面活性剂和洗涤用品 | 洗涤剂用荧光增白剂 | 推荐 | 修订 | QB/T 2953-2008 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）、巴斯夫（中国）有限公司等 |  |
|  | [2018-1152T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07312018) | 表面活性剂和洗涤用品 | 洗衣凝珠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）、广州市浪奇实业股份有限公司、北京宝洁技术有限公司等 |  |
|  | [2018-1153T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07302018) | 表面活性剂和洗涤用品 | 洗衣片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）、广州兰洁宝生物科技有限公司、广州市浪奇实业股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1154T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07282018) | 表面活性剂和洗涤用品 | 阳离子表面活性剂 瓜尔胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 中国日用化学工业研究院、广饶六合化工有限公司等 |  |
|  | [2018-1155T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07272018) | 表面活性剂和洗涤用品 | 衣物柔顺剂再润湿性能的测定 | 推荐 | 修订 | QB/T 4309-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）、蓝月亮（中国）有限公司、西安开米股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1156T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07322018) | 地毯 | 休闲用人造草坪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国地毯标准化技术委员会 | 青岛青禾人造草坪股份有限公司、无锡奥飞斯商用地毯有限公司、天津佳标地毯技术服务有限公司等 |  |
|  | [2018-1157T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07362018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 自动缝纫裤子门襟缝纫单元 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 宁波舒普机电股份有限公司、国家缝纫机质量监督检验中心、杰克缝纫机股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1158T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07372018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机钉扣机机针 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 江苏飞虎针业有限公司、国家缝纫机质量监督检验中心、杰克缝纫机股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1159T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07412018) | 服装洗涤机械 | 带式检针机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2638-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 上海鼎立检针器有限公司、中国轻工业机械总公司上海公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 |  |
|  | [2018-1160T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07402018) | 服装洗涤机械 | 工业脱水机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2324-1997 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 上海百强洗涤设备制造有限公司、中国轻工业机械总公司上海公司 |  |
|  | [2018-1161T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07422018) | 服装洗涤机械 | 工业洗涤机械 布草展布机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 江苏海狮机械股份有限公司、上海川岛洗涤机械有限公司 |  |
|  | [2018-1162T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07392018) | 服装洗涤机械 | 四氯乙烯干洗机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2326-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 中国轻工业机械总公司上海公司、上海航星机械（集团）有限公司、深圳中施机械设备有限公司 |  |
|  | [2018-1163T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07522018) | 家用电器 | 电冰箱用滑轨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 无锡海达尔精密滑轨股份有限公司、西安庆安制冷设备股份有限公司、海尔集团等 |  |
|  | [2018-1164T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07432018) | 家用电器 | 电热毯、电热垫和电热褥垫 | 推荐 | 修订 | QB/T 2994-2008 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、上海小绵羊电器有限公司等 |  |
|  | [2018-1165T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07492018) | 家用电器 | 电子坐便器用即热式喷淋加热组件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、无锡欧枫科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1166T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07562018) | 家用电器 | 家用电器用薄膜层压金属装饰板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 青岛海尔特种钢板研制开发有限公司等 |  |
|  | [2018-1167T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07582018) | 家用电器 | 家用和类似用途儿童理发器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司、威凯检测技术有限公司、上海飞科电器股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1168T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07482018) | 家用电器 | 家用和类似用途果蔬清洗机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、宁波惠士康健康科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1169T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07552018) | 家用电器 | 家用和类似用途空气制水机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 西安庆安制冷设备股份有限公司、深圳福能达空气与水科技发展有限公司等 |  |
|  | [2018-1170T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07592018) | 家用电器 | 家用和类似用途蒸汽美发机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司、威凯检测技术有限公司等 |  |
|  | [2018-1171T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07512018) | 家用电器 | 家用和类似用途驻立式电蒸箱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 宁波方太厨具有限公司、中国家用电器研究院等 |  |
|  | [2018-1172T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07542018) | 家用电器 | 家用热泵干衣机用压缩机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 上海海立电器有限公司、西安庆安制冷设备股份有限公司、中国家用电器研究院等 |  |
|  | [2018-1173T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07572018) | 家用电器 | 水暖毯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司、威凯检测技术有限公司等 |  |
|  | [2018-1174T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07762018) | 轻工业机械 | D型水力碎浆机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2622-2003 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国轻工业机械标准化技术委员会 | 山东晨钟机械股份有限公司、齐鲁工业大学、山东博汇纸业股份有限公司 |  |
|  | [2018-1175T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07732018) | 轻工业机械 | 柔性材料数控排版机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国轻工业机械标准化技术委员会 | 广东新瑞洲数控技术有限公司、佛山市南海区易特利数控科技有限公司、佛山市功标企业管理咨询有限公司、星期六股份有限公司、佛山世科智能技术有限公司 |  |
|  | [2018-1176T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07752018) | 轻工业机械 | 柔性材料数控切割机 孔类机头座机械接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国轻工业机械标准化技术委员会 | 杭州爱科科技股份有限公司、浙江大学、轻工业杭州机电设计研究院 |  |
|  | [2018-1177T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07722018) | 轻工业机械 | 双圆盘磨浆机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2282-1996 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国轻工业机械标准化技术委员会 | 山东晨钟机械股份有限公司、齐鲁工业大学、山东博汇纸业股份有限公司 |  |
|  | [2018-1178T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07742018) | 轻工业机械 | 圆盘磨浆机专用磨片 | 推荐 | 修订 | QB/T 1629-1992 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国轻工业机械标准化技术委员会 | 山东晨钟机械股份有限公司、齐鲁工业大学、山东博汇纸业股份有限公司 |  |
|  | [2018-1179T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07662018) | 食品工业 | L-谷氨酰胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国生物发酵产业协会、梅花生物科技集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1180T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07702018) | 食品工业 | 超高压方便米饭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 广东力泰德食品工程有限公司、中国轻工业联合会 |  |
|  | [2018-1181T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07712018) | 食品工业 | 坚果籽类食品贮存技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国食品工业协会坚果炒货专业委员会、洽洽食品股份有限公司、三只松鼠股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1182T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07692018) | 食品工业 | 酵母调味料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国生物发酵产业协会、安琪酵母股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1183T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07672018) | 食品工业 | 支链氨基酸（L-亮氨酸、L-异亮氨酸、L-缬氨酸） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国生物发酵产业协会、无锡晶海氨基酸股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1184T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07802018) | 食品用洗涤消毒产品 | 餐具洁净盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品用洗涤消毒产品标准化技术委员会 | 国家洗涤用品质量监督检验中心（重庆）、重庆合川盐化工业有限公司等 |  |
|  | [2018-1185T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07792018) | 食品用洗涤消毒产品 | 食品工具和工业设备用碱性清洗剂 | 推荐 | 修订 | QB/T 4314-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品用洗涤消毒产品标准化技术委员会 | 北京茂华科技有限公司、国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）等 |  |
|  | [2018-1186T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07782018) | 食品用洗涤消毒产品 | 食品工具和工业设备用酸性清洗剂 | 推荐 | 修订 | QB/T 4313-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品用洗涤消毒产品标准化技术委员会 | 北京茂华科技有限公司、国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）等 |  |
|  | [2018-1187T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07772018) | 食品用洗涤消毒产品 | 饮料用瓶清洗剂 | 推荐 | 修订 | QB/T 2967-2008 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品用洗涤消毒产品标准化技术委员会 | 国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）、北京茂华科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1188T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07812018) | 塑料制品 | 聚丙烯微孔发泡片板材 | 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 | 北京工商大学、浙江新恒泰新材料股份有限公司、华东理工大学、浙江大学、北京化工大学 |  |
|  | [2018-1189T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07822018) | 塑料制品 | 聚甲基丙烯酰亚胺泡沫板材 | 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 | 浙江中科恒泰新材料科技有限公司、中国科学院化学研究所、北京工商大学 |  |
|  | [2018-1190T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07832018) | 五金制品-厨卫五金 | 厨卫五金产品有害物析出限量与测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金分技术委员会 | 九牧厨卫股份有限公司、中国五金制品协会、广东金凯达实业有限公司、国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心、厦门晶标厨卫技术有限公司 |  |
|  | [2018-1191T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07852018) | 香料香精化妆品 | 化妆品用原料 炭粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 浙江旺林生物科技有限公司、江山市绿意竹炭有限公司、浙江纳爱斯集团、浙江农林大学、江苏通江科技股份有限公司、上海市日用化学工业研究所等 |  |
|  | [2018-1192T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07842018) | 香料香精化妆品 | 美甲凝胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 上海高庄生物科技有限公司、上海市日用化学工业研究所、上海零玖科技有限公司、上海妮诺化妆品有限公司、上海绽蔻化妆品有限公司、北京芷妍艺彩商贸有限公司、金华铂海菲日化有限公司等 |  |
|  | [2018-1193T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07882018) | 油墨 | 柔印紫外光固化油墨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 山东布瑞特油墨有限公司、杭华油墨股份有限公司 |  |
|  | [2018-1194T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07222018) | 制伞 | 儿童雨衣雨披 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国制伞标准化技术委员会 | 杭州天堂伞业集团有限公司、北京市轻工产品质量监督检验一站等 |  |
|  | [2018-1195T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07922018) | 制鞋 | 溯溪鞋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院、北京探路者户外用品股份有限公司 |  |
|  | [2018-1196T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07902018) | 制鞋 | 拖鞋 | 推荐 | 修订 | QB/T 4552-2013 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院、国家鞋类质量监督检验中心（北京） |  |
|  | [2018-1197T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT07912018) | 制鞋 | 鞋用主跟和包头材料 | 推荐 | 修订 | QB/T 2676-2013 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院、杭州锴越新材料有限公司 |  |
|  | [2018-1198T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13142018) | 礼仪休闲 | 结构式帐篷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国轻工业联合会 | 佛山速派篷房有限公司、华烨篷房制造(昆山）有限公司（中德合资）、广东华昌铝厂有限公司、广东省质量监督铝型材检验站、华南理工大学 |  |

| 2018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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1199T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCZT09602018) | 丝绸 | 制丝企业综合能耗计算方法及分级定额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 海安苏豪制丝有限责任公司、鑫缘茧丝绸集团股份有限公司、浙江丝绸科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1200T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCXT08372018) | 纺织机械与附件 | 纺织机械产品涂装 | 推荐 | 修订 | FZ/T 90074-2004 |  | 2020 | 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榆次分公司、郑州纺织机械工程有限公司、青岛宏大纺织机械有限责任公司、上海大通高科技材料有限公司、天津宏大纺织机械有限公司等 |  |
|  | [2018-1201T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCXT08392018) | 纺织机械与附件 | 纺织机械铭牌 内容 | 推荐 | 修订 | FZ/T 90089.2-1996 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 青岛宏大纺织机械有限责任公司、经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司、郑州纺织机械工程有限公司、常德纺织机械有限责任公司、天津宏大纺织机械有限公司等 |  |
|  | [2018-1202T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCXT08382018) | 纺织机械与附件 | 纺织机械铭牌 型式、尺寸及技术要求 | 推荐 | 修订 | FZ/T 90089.1-1996 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 青岛宏大纺织机械有限责任公司、经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司、郑州纺织机械工程有限公司、常德纺织机械有限责任公司、天津宏大纺织机械有限公司等 |  |
|  | [2018-1203T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCXT08402018) | 纺织机械与附件 | 棉纺设备网络管理通信接口和规范 | 推荐 | 修订 | FZ/T 90108-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 北京众仁智杰科技发展有限公司、苏州汇川技术有限公司、经纬纺机股份榆次分公司、青岛宏大纺织机械股份有限公司、无锡宏源机电科技股份有限公司、天津宏大纺织机械有限公司、湖北天门纺织机械有限公司、经纬软信科技无锡有限公司、北京经纬纺机新技术有限公司 |  |
|  | [2018-1204T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08792018) | 纺织品-基础标准 | 纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（盐酸法） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 山东如意毛纺织服装股份有限公司、山东如意科技集团有限公司等 |  |
|  | [2018-1205T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08782018) | 纺织品-基础标准 | 纺织品 定量化学分析 牛皮胶原纤维与其他纤维的混合物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 嘉兴市产品质量检验检测院、嘉善奥克兰特种牛皮科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1206T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08802018) | 纺织品-基础标准 | 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 裂解-气相色谱-质谱筛查法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院等 |  |
|  | [2018-1207T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08812018) | 纺织品-基础标准 | 纺织品 有机锡的测定 快速筛选法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 纺织工业标准化研究所等 |  |
|  | [2018-1208T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08822018) | 纺织品-基础标准 | 纺织品 织物毛羽测试方法 投影计数法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 河北科技大学等 |  |
|  | [2018-1209T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFXT08992018) | 纺织品-棉纺织品 | 纺织经纱上浆用聚丙烯酸类浆料试验方法 不挥发物含量测定 | 推荐 | 修订 | FZ/T 10016-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 上海新齐力助剂科技有限公司、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1210T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFXT09002018) | 纺织品-棉纺织品 | 纺织经纱上浆用聚丙烯酸类浆料试验方法 粘度测定 | 推荐 | 修订 | FZ/T 10020-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 上海新齐力助剂科技有限公司、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1211T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFXT08982018) | 纺织品-棉纺织品 | 服装用衬经蒸汽熨烫后的外观及尺寸变化试验方法 | 推荐 | 修订 | FZ/T 60031-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 江苏欣捷衬布有限公司、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 |  |
|  | [2018-1212T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFXT08972018) | 纺织品-棉纺织品 | 粘合衬酵素洗后的外观及尺寸变化试验方法 | 推荐 | 修订 | FZ/T 01111-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 维柏思特衬布（南通）有限公司、上海天洋热熔胶有限公司、长兴三伟热熔胶有限公司、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 |  |
|  | [2018-1213T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFXT08962018) | 纺织品-棉纺织品 | 粘合衬粘合压烫后的渗胶试验方法 | 推荐 | 修订 | FZ/T 01110-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 维柏思特衬布（南通）有限公司、上海市纺织工业技术监督所、上海天洋热熔胶有限公司、长兴三伟热熔胶有限公司、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2018-1214T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT09362018) | 纺织品-针织品 | 针织紧身服压力的检测方法及评价 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 中国针织工业协会、Nike、浙江俏尔婷婷服饰有限公司、深圳美百年服装有限公司、安踏体育用品有限公司等 |  |
|  | [2018-1215T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT09352018) | 纺织品-针织品 | 针织物接缝处氨纶滑移的试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 中国针织工业协会、广州市天海花边有限公司、广东德润纺织有限公司等 |  |
|  | [2018-1216T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJCXT09452018) | 服装 | 服装CAD技术规范 | 推荐 | 修订 | FZ/T 80015-2012 |  | 2020 | 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等 |  |
|  | [2018-1217T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFXT09552018) | 家用纺织品-线带 | 织带产品物理机械性能试验方法 | 推荐 | 修订 | FZ/T 60021-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会 | 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、浙江三鼎织造有限公司、上海宽紧带厂等 |  |
|  | [2018-1218T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08172018) | 纺织工业 | 涤纶预取向丝热应力试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 桐昆集团股份有限公司、浙江盛元化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1219T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08122018) | 纺织工业 | 复合短纤维拒水性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 江苏江南高纤股份有限公司、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 |  |
|  | [2018-1220T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08152018) | 纺织工业 | 合成纤维 长丝外观在线检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 东华大学、浙江恒逸高新材料有限公司、福建百宏聚纤科技实业有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1221T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08132018) | 纺织工业 | 合成纤维 多组份复合长丝弹性性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 江苏国望高科纤维有限公司、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、南通永盛纤维新材料有限公司、辽阳汇嘉化纤有限公司、江苏恒力化纤股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1222T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08142018) | 纺织工业 | 合成纤维 工业长丝干热收缩率试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 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、江苏恒力化纤股份有限公司、中国石化上海石油化工股份有限公司、浙江古纤道新材料股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1223T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08162018) | 纺织工业 | 化学纤维 单丝弯曲性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 无锡金通化纤有限公司、温州市大荣纺织仪器有限公司、嘉兴学院、东华大学、上海新纤仪器有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1224T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08102018) | 纺织工业 | 化学纤维 吸湿放湿性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 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、广东新会美达锦纶股份有限公司、江苏恒力化纤股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1225T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT08112018) | 纺织工业 | 竹浆纤维素纤维的鉴别方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 上海市合成纤维研究所有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1226T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT09732018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 窗帘布艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、佛山市摩力克家居布业有限公司 |  |
|  | [2018-1227T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT10902018) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价技术规范 巾被织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、孚日集团股份有限公司、上海金堂轻纺新材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-1228T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT09722018) | 节能与综合利用 | 针织印染面料单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国针织工业协会、江苏东渡纺织集团有限公司 |  |
|  | [2018-1229T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08412018) | 纺织机械与附件 | 磁性转子式假捻器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 浙江自力机械有限公司、无锡宏大纺织机械有限公司、嵊州南丰机械有限公司、新昌县蓝翔机械有限公司 |  |
|  | [2018-1230T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08462018) | 纺织机械与附件 | 纺织品防水性能试验仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 温州大荣纺织仪器有限公司、宁波纺织仪器厂、南通宏大实验仪器有限公司、温州方圆仪器有限公司等 |  |
|  | [2018-1231T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08442018) | 纺织机械与附件 | 分丝整经机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 常州市赛嘉机械有限公司、常州市第八纺织机械有限公司、江苏常州润源经编机有限公司、福建省航韩机械科技有限公司、射阳县杰力纺织机械有限公司等 |  |
|  | [2018-1232T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08432018) | 纺织机械与附件 | 特里科型经编机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 常德纺织机械有限公司、福建佶龙机械科技股份有限公司、卡尔迈耶（中国）有限公司、浙江越剑机械制造有限公司、五洋纺机有限公司等 |  |
|  | [2018-1233T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08452018) | 纺织机械与附件 | 织物透湿性能试验仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 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 |  |
|  | [2018-1234T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08512018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 剥边器 | 推荐 | 修订 | FZ/T 92079-2011 |  | 2020 | 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、江苏小太阳机械科技有限公司、江苏宏特机械有限公司、福建佶龙机械科技股份有限公司、邵阳纺织机械有限责任公司 |  |
|  | [2018-1235T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08542018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 长环蒸化机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、江阴市倍发印染机械有限公司、江阴永欣印染机械有限公司、黄石纺织机械有限公司、江苏海协印染机械等 |  |
|  | [2018-1236T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08482018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 棉纺滤尘设备 | 推荐 | 修订 | FZ/T 93052-2010 |  | 2020 | 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、江苏精亚集团有限公司、邯郸纺织机械有限公司（邯郸宏大化纤机械有限公司)、江阴纺织机械制造有限公司、常熟市鼓风机有限公司、江苏菲特滤料有限公司等 |  |
|  | [2018-1237T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08532018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 气流染色机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、邵阳纺织机械有限责任公司、恒天立信染整机械有限公司、广州番禺高勋染整设备制造有限公司、无锡东庆染整设备有限公司等 |  |
|  | [2018-1238T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08562018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 丝光机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、江苏红旗印染机械有限公司、江苏新联印染机械有限公司、张家港市建业印染机械有限公司等 |  |
|  | [2018-1239T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08552018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 烫光机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、江苏鹰游纺机有限公司、海宁纺织机械有限公司、连云港如年实业有限公司等 |  |
|  | [2018-1240T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08502018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 转杯纺纱机 分梳辊 | 推荐 | 修订 | FZ/T 93054-2010 |  | 2020 | 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、山西晋中人和纺机轴承有限公司、无锡市宏飞工贸有限公司、衡阳纺织机械有限公司等 |  |
|  | [2018-1241T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08492018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 转杯纺纱机 转杯 | 推荐 | 修订 | FZ/T 93053-2010 |  | 2020 | 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、山西晋中人和纺机轴承有限公司、无锡市宏飞工贸有限公司、衡阳纺织机械有限公司等 |  |
|  | [2018-1242T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08592018) | 纺织机械与附件-纺织器材 | 纺织纸管机械与附件 第1部分：螺旋卷纸管机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 陕西纺织器材研究所浙江环龙机器有限公司、靖江市江宏纸管机械制造有限公司、平湖市大亚纸管有限公司、桐乡恒益纸塑有限公司、如东县太极化纤纺织器材有限公司 |  |
|  | [2018-1243T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08602018) | 纺织机械与附件-纺织器材 | 纺织纸管机械与附件 第2部分：纸管烘干机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 陕西纺织器材研究所、浙江东润科技有限公司、浙江环龙机器有限公司、桐乡恒益纸塑有限公司、如东县太极化纤纺织器材有限公司、平湖市大亚纸管有限公司 |  |
|  | [2018-1244T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08612018) | 纺织机械与附件-纺织器材 | 纺织纸管机械与附件 第3部分：纸管整理联合机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 陕西纺织器材研究所、靖江市江宏纸管机械制造有限公司、平湖市三信机械制造有限公司、浙江环龙机器有限公司、如东县太极化纤纺织器材有限公司、平湖市大亚纸管有限公司、桐乡恒益纸塑有限公司 |  |
|  | [2018-1245T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08622018) | 纺织机械与附件-非织造布机械 | 纺织机械与附件 非织造用针 第1部分：刺针 | 推荐 | 修订 | FZ/T 93048-2010 |  | 2020 | 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、青岛锦钻针业有限公司、台州恒翔制针有限公司 |  |
|  | [2018-1246T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08632018) | 纺织机械与附件-非织造布机械 | 纺织机械与附件 非织造用针 第2部分：叉形针 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、台州恒翔制针有限公司、青岛锦钻针业有限公司 |  |
|  | [2018-1247T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08642018) | 纺织品 | 木棉纤维非织造布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 纺织工业标准化研究所、无锡出入境检验检疫局、南通大学、南通新绿叶非织造布有限公司等 |  |
|  | [2018-1248T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08672018) | 纺织品-产业用纺织品 | 大隔距经编间隔织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 浙江华生经编新材料有限公司、浙江中天纺检测有限公司 |  |
|  | [2018-1249T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08682018) | 纺织品-产业用纺织品 | 芳砜纶高温复合过滤布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 纺织工业标准化研究所、江苏蓝天环保集团股份有限公司、中纺院（天津）滤料技术检测有限公司 |  |
|  | [2018-1250T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08762018) | 纺织品-产业用纺织品 | 纺熔弹性非织造布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 中国产业用纺织品行业协会、山东荣泰新材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-1251T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08712018) | 纺织品-产业用纺织品 | 聚丙烯纺粘针刺土工布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 中国产业用纺织品行业协会、天鼎丰非织造布有限公司 |  |
|  | [2018-1252T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08692018) | 纺织品-产业用纺织品 | 滤料用基布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 中国产业用纺织品行业协会、江苏恒生环保科技有限公司、东北大学 |  |
|  | [2018-1253T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08772018) | 纺织品-产业用纺织品 | 面膜用竹炭粘胶纤维非织造布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 东纶科技实业有限公司、诺斯贝尔化妆品股份有限公司、唐山三友集团兴达化纤有限公司 |  |
|  | [2018-1254T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08652018) | 纺织品-产业用纺织品 | 农业保温复合织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 中国产业用纺织品行业协会、北京佳泰新材料有限公司 |  |
|  | [2018-1255T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08752018) | 纺织品-产业用纺织品 | 碳/玻混编经编多轴向增强材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 中国产业用纺织品行业协会、常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司、常州新创智能装备有限公司 |  |
|  | [2018-1256T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08722018) | 纺织品-产业用纺织品 | 植被种植用土工布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 宏祥新材料股份有限公司、中纺标检验认证股份有限公司 |  |
|  | [2018-1257T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08852018) | 纺织品-麻纺织品 | 具有天然抗紫外的麻纺织品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会 | 浙江吉麻良丝新材料股份有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院 |  |
|  | [2018-1258T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08862018) | 纺织品-麻纺织品 | 具有天然吸湿速干的麻纺织品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会 | 浙江吉麻良丝新材料股份有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院 |  |
|  | [2018-1259T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08872018) | 纺织品-麻纺织品 | 具有天然吸湿透气的麻纺织品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会 | 浙江吉麻良丝新材料股份有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院 |  |
|  | [2018-1260T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08882018) | 纺织品-麻纺织品 | 具有天然抑菌的麻纺织品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会 | 浙江吉麻良丝新材料股份有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院 |  |
|  | [2018-1261T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08842018) | 纺织品-麻纺织品 | 亚麻与涤纶混纺本色纱 | 推荐 | 修订 | FZ/T 32003-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会 | 东华大学、新申集团 |  |
|  | [2018-1262T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08902018) | 纺织品-毛纺织品 | 低含毛混纺及仿毛针织品 | 推荐 | 修订 | FZ/T 73005-2012 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会 | 北京毛纺织科学研究所检验中心、北京市毛麻丝质量监督检验站等 |  |
|  | [2018-1263T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08892018) | 纺织品-毛纺织品 | 精梳牦牛绒机织纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会 | 江苏中孚达科技股份有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司等 |  |
|  | [2018-1264T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08912018) | 纺织品-毛纺织品 | 毛针织品 | 推荐 | 修订 | FZ/T 73018-2012 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会 | 北京毛纺织科学研究所检验中心、北京市毛麻丝质量监督检验站等 |  |
|  | [2018-1265T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08922018) | 纺织品-毛纺织品 | 轻薄型经编针织毯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会 | 北京毛纺织科学研究所检验中心、山东新丝路工贸股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1266T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08952018) | 纺织品-毛精纺 | 抗静电精梳毛织品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会毛精纺分技术委员会 | 江苏阳光集团有限公司 |  |
|  | [2018-1267T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08942018) | 纺织品-毛精纺 | 丝光防缩毛条 | 推荐 | 修订 | FZ/T 21006-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会毛精纺分技术委员会 | 江苏阳光集团有限公司 |  |
|  | [2018-1268T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09222018) | 纺织品-棉纺织品 | 成衣免烫用机织粘合衬 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64022-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 南通海汇科技发展有限公司、江苏三泰轻工科技有限公司、维柏思特衬布（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 |  |
|  | [2018-1269T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09072018) | 纺织品-棉纺织品 | 涤纶（锦纶）/氨纶包覆丝线 | 推荐 | 修订 | FZ/T 12040-2013 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 桐昆集团股份有限公司、张家港市翔美纺织有限公司、浙江亚星纤维有限公司等 |  |
|  | [2018-1270T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09132018) | 纺织品-棉纺织品 | 涤纶羊毛混纺本色纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 山东联润新材料科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1271T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09122018) | 纺织品-棉纺织品 | 涤粘色纺纱/氨纶包覆弹力线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 杭州新天元织造有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1272T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09142018) | 纺织品-棉纺织品 | 靛蓝染色棉纱线 | 推荐 | 修订 | FZ/T 12024-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 江苏众恒染整有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1273T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09292018) | 纺织品-棉纺织品 | 纺织经纱上浆用聚丙烯酸类浆料 | 推荐 | 修订 | FZ/T 15002-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 上海新齐力助剂科技有限公司、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1274T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09182018) | 纺织品-棉纺织品 | 复合保温材料 金属层复合絮片 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64002-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 山东天诺光电材料股份有限公司、嘉兴市中超无妨有限公司、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 |  |
|  | [2018-1275T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09212018) | 纺织品-棉纺织品 | 黑炭树脂机织衬 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64001-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 宁波莱龙宝马衬布有限公司、耶莉娅集团、宁波经济技术开发区索科纺织品有限公司、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 |  |
|  | [2018-1276T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09162018) | 纺织品-棉纺织品 | 间位芳纶本色布 | 推荐 | 修订 | FZ/T 13024-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 北京英特莱科技有限公司、北京邦维普泰防护纺织有限公司、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1277T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09052018) | 纺织品-棉纺织品 | 间位芳纶本色纱线 | 推荐 | 修订 | FZ/T 12023-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 德州华源生态科技有限公司、北京邦维普泰防护纺织有限公司、北京英特莱科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1278T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09042018) | 纺织品-棉纺织品 | 腈纶本色纱 | 推荐 | 修订 | FZ/T 12009-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 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 |  |
|  | [2018-1279T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09032018) | 纺织品-棉纺织品 | 精梳棉与聚酰胺酯纤维混纺本色纱线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 南通双弘纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1280T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09062018) | 纺织品-棉纺织品 | 聚酰亚胺本色纱线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 长春高琦聚酰亚胺材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1281T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09172018) | 纺织品-棉纺织品 | 莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 江苏大生集团有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1282T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09082018) | 纺织品-棉纺织品 | 莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色纱线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 江苏大生集团有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1283T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09012018) | 纺织品-棉纺织品 | 毛经用低捻棉本色纱 | 推荐 | 修订 | FZ/T 12025-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 山东滨州亚光毛巾有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1284T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09272018) | 纺织品-棉纺织品 | 耐酵素洗非织造粘合衬 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64023-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 浙江金三发粘合衬有限公司、苏州市依朋衬布织造有限公司、上海市纺织工业技术监督所、杭州金拇指服装辅料有限公司、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2018-1285T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09192018) | 纺织品-棉纺织品 | 喷胶棉絮片 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64003-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 金旭环保制品（深圳）有限公司、科德宝宝翎有限公司、郑州豫力无纺布有限公司、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 |  |
|  | [2018-1286T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09102018) | 纺织品-棉纺织品 | 喷气涡流纺涤纶色纺纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 百隆东方股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1287T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09092018) | 纺织品-棉纺织品 | 喷气涡流纺涤棉混纺色纺纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 百隆东方股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1288T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09022018) | 纺织品-棉纺织品 | 普梳涤与棉混纺本色纱线 | 推荐 | 修订 | FZ/T 12005-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 南通双弘纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1289T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09262018) | 纺织品-棉纺织品 | 染色非织造粘合衬 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64021-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 杭州盛荷非织造布有限公司、耶莉娅集团、宁波经济技术开发区索科纺织品有限公司、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 |  |
|  | [2018-1290T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09152018) | 纺织品-棉纺织品 | 染色粘胶短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 绍兴国周针织科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1291T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09252018) | 纺织品-棉纺织品 | 树脂机织粘合衬 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 上海市纺织工业技术监督所、欣龙控股（集团）股份有限公司、安徽润维无纺布有限公司、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2018-1292T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09232018) | 纺织品-棉纺织品 | 水溶性机织粘合衬 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64024-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 南通海汇科技发展有限公司、浙江金三发新纺织集团有限公司、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 |  |
|  | [2018-1293T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09242018) | 纺织品-棉纺织品 | 涂层面料用机织粘合衬 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64025-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 南通江淮衬布有限公司、长兴适安特服装材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、宁波经济技术开发区索科纺织品有限公司、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2018-1294T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09202018) | 纺织品-棉纺织品 | 卫生用薄型非织造布 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64005-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 上海市纺织工业技术监督所、欣龙控股（集团）股份有限公司、安徽润维无纺布有限公司、中国产业用纺织品行业协会等 |  |
|  | [2018-1295T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09282018) | 纺织品-棉纺织品 | 针刺非织造衬 | 推荐 | 修订 | FZ/T 64026-2011;FZ/T 64042-2014 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 上海天强纺织有限公司、宁波经济技术开发区索科纺织品有限公司、维柏思特衬布(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 |  |
|  | [2018-1296T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09112018) | 纺织品-棉纺织品 | 转杯纺粘胶纤维色纺纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会 | 浙江湖州威达集团股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1297T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09342018) | 纺织品-印染制品 | 防水拒油易去污免烫印染布 | 推荐 | 修订 | FZ/T 14021-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会 | 山东如意科技集团有限公司、上海市纺织工业技术监督所、鲁泰纺织股份有限公司、中国棉纺织行业协会等 |  |
|  | [2018-1298T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09312018) | 纺织品-印染制品 | 锦纶氨纶弹力印染布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会 | 晋江市龙兴隆染织实业有限公司、福建华锦实业有限公司、盛虹集团有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会等 |  |
|  | [2018-1299T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09322018) | 纺织品-印染制品 | 锦纶与涤纶交织印染布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会 | 福建华锦实业有限公司、盛虹集团有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会等 |  |
|  | [2018-1300T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09302018) | 纺织品-印染制品 | 棉维混纺印染布 | 推荐 | 修订 | FZ/T 14008-2005(2012) |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会 | 新乡市护神特种织物有限公司、湖北际华新四五印染有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会等 |  |
|  | [2018-1301T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09332018) | 纺织品-印染制品 | 水洗服装用涂料染色面料 | 推荐 | 修订 | FZ/T 14020-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会 | 愉悦家纺有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会等 |  |
|  | [2018-1302T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09442018) | 纺织品-针织品 | 接触凉感针织服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 天纺标检测认证股份有限公司、安莉芳（中国）服装有限公司、北京爱慕内衣有限公司、广东奥丽侬内衣集团有限公司、广东都市丽人实业有限公司、上海三枪（集团）有限公司、北京铜牛集团有限公司、李宁（中国）体育用品有限公司、安踏（中国）有限公司等 |  |
|  | [2018-1303T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09382018) | 纺织品-针织品 | 精梳亚麻混纺针织面料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 中国针织工业协会、深圳市顶尚纺织股份有限公司、深圳市尚臻纺织科技有限公司、深圳市贝利爽实业有限公司等 |  |
|  | [2018-1304T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09372018) | 纺织品-针织品 | 珊瑚绒面料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 中国针织工业协会、常熟市群英针织制造有限责任公司、常熟市昌盛印染有限公司、爱慕股份有限公司、安莉芳(中国)服装有限公司等 |  |
|  | [2018-1305T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09412018) | 纺织品-针织品 | 一体成型文胸 | 推荐 | 修订 | FZ/T 73046-2013 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 国家针织产品质量监督检验中心、深圳汇洁集团股份有限公司、安莉芳（中国）服装有限公司、丽晶维珍妮内衣（深圳）有限公司、东莞市都市丽人实业有限公司、广东奥丽侬内衣集团有限公司、上海古今内衣有限公司、国家针织产品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-1306T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09392018) | 纺织品-针织品 | 针织保暖内衣 絮片型 | 推荐 | 修订 | FZ/T 73016-2013 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 国家针织产品质量监督检验中心、浙江浪莎内衣有限公司、上海北极绒家居内衣服饰有限公司、上海波顺纺织品有限公司、上海帕兰朵高级服饰有限公司、上海三枪（集团）有限公司等 |  |
|  | [2018-1307T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09432018) | 纺织品-针织品 | 针织衬衫 | 推荐 | 修订 | FZ/T 73043-2012 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 天纺标检测认证股份有限公司、福建七匹狼实业股份有限公司、九牧王股份有限公司、浙江太子龙服饰股份有限公司、宁波市纤维检验所、国家针织产品质量监督检验中心、青岛即发集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1308T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09402018) | 纺织品-针织品 | 针织塑身内衣 调整型 | 推荐 | 修订 | FZ/T 73019.2-2013 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 安莉芳（中国）服装有限公司、北京爱慕内衣有限公司、深圳汇洁集团股份有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、广东奥丽侬内衣集团有限公司、丽晶维珍妮内衣（深圳）有限公司、都市丽人服饰股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1309T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09422018) | 纺织品-针织品 | 针织孕产妇文胸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会 | 天纺标检测认证股份有限公司、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、 南极人(上海)纺织科技有限公司、浪莎控股集团、武汉爱帝针纺实业有限公司、深圳市安奈儿股份有限公司、上海三枪（集团）有限公司等 |  |
|  | [2018-1310T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09462018) | 服装 | 单、夹服装 | 推荐 | 修订 | FZ/T 81007-2012 |  | 2020 | 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等 |  |
|  | [2018-1311T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09472018) | 服装 | 非粘合衬西服 | 推荐 | 修订 | FZ/T 81017-2012 |  | 2020 | 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等 |  |
|  | [2018-1312T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09522018) | 服装 | 机织披风 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、浙江雅莹集团有限公司等 |  |
|  | [2018-1313T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09482018) | 服装 | 连衣裙、裙套 | 推荐 | 修订 | FZ/T 81004-2012 |  | 2020 | 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等 |  |
|  | [2018-1314T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09532018) | 家用纺织品 | 聚氨酯离型转印沙发面料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会 | 浙江皮意纺织有限公司、浙江中天纺检测有限公司、国家服饰及布艺产品质量监督检验中心（江苏）等 |  |
|  | [2018-1315T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09542018) | 家用纺织品 | 棉睡袋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会 | 南京市产品质量监督检验院、国家服饰及布艺产品质量监督检验中心、华测检测认证集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1316T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09592018) | 家用纺织品-线带 | 编织子母带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会 | 江苏金秋绳带有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1317T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09572018) | 家用纺织品-线带 | 涤纶长丝丝带 | 推荐 | 修订 | FZ/T 63013-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会 | 浙江三鼎织造有限公司、上海市纺织工业技术监督所、厦门姚明织带饰品有限公司等 |  |
|  | [2018-1318T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09582018) | 家用纺织品-线带 | 涤纶短纤织带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会 | 浙江三鼎织造有限公司、上海市纺织工业技术监督所、厦门姚明织带饰品有限公司等 |  |
|  | [2018-1319T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09562018) | 家用纺织品-线带 | 缝纫用涤纶长丝本色线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会 | 杭州新合力线业有限公司、上海市纺织工业技术监督所、沪江线业有限公司、浙江沪江线业有限公司等 |  |
|  | [2018-1320T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09632018) | 丝绸 | 涤纶长丝仿麻家居用织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、吴江福华织造有限公司、浙江台华新材料股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1321T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09642018) | 丝绸 | 涤纶假捻丝织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 嘉兴市鸣竣纺织有限公司、中国长丝织造协会 |  |
|  | [2018-1322T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09672018) | 丝绸 | 聚乳酸丝织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 嘉兴新时尚生态纺织科技有限公司、嘉兴新时尚生态纺织科技有限公司、浙江中天纺检测有限公司、嘉兴学院 |  |
|  | [2018-1323T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09662018) | 丝绸 | 莱赛尔长丝织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 吴江新民高纤有限公司、国家丝绸及服装产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1324T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09612018) | 丝绸 | 桑蚕绢丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 42002-2010 |  | 2020 | 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、浙江出入境检验检疫局、浙江金鹰股份有限公司、江苏泗绢集团、浙江金鹰绢纺有限公司 |  |
|  | [2018-1325T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09682018) | 丝绸 | 桑蚕丝针织服装 | 推荐 | 修订 | FZ/T 43015-2011 |  | 2020 | 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、杭州市质量技术监督检测院、杭州美标实业有限公司、鑫缘茧丝绸集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1326T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09622018) | 丝绸 | 书画用绫绢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 湖州绫绢研究所、浙江丝绸技有限公司等 |  |
|  | [2018-1327T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT09652018) | 丝绸 | 粘胶长丝弹力织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 国家丝绸及服装产品质量监督检验中心、江苏新民纺织科技股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1328T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT09692018) | 体育用品-运动服装 | 纺织品 针织运动护具 | 推荐 | 修订 | FZ/T 74001-2013 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国体育用品标准化技术委员会运动服装分技术委员会 | 李宁（中国）体育用品有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、安踏（中国）有限公司、浩沙实业（福建）有限公司、特步（中国）有限公司、国辉（中国）有限公司等 |  |
|  | [2018-1329T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08282018) | 纺织工业 | 导电涤纶牵伸丝/涤纶牵伸丝混纤丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 江苏省纺织研究所股份有限公司、浙江蓝天海纺织服饰科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1330T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08322018) | 纺织工业 | 导电聚乙烯单丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 山东金冠网具有限公司、无锡金通化纤有限公司、东华大学、上海市纺织工业技术监督所等。 |  |
|  | [2018-1331T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08362018) | 纺织工业 | 低熔点聚酯（LMPET）/聚酯(PET)复合牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 厦门翔鹭化纤股份有限公司、福建百宏聚纤科技实业有限公司、浙江盛元化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1332T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08262018) | 纺织工业 | 低熔点聚酯（LMPET）牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 厦门翔鹭化纤股份有限公司、福建百宏聚纤科技实业有限公司、浙江盛元化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1333T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08082018) | 纺织工业 | 涤粘混纺色纺弹力布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 杭州新天元织造有限公司等 |  |
|  | [2018-1334T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08222018) | 纺织工业 | 富硒粘胶短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 河北吉藁化纤有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1335T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08312018) | 纺织工业 | 高强锦纶6牵伸丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 广东新会美达锦纶股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1336T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08302018) | 纺织工业 | 锦纶短纤维 | 推荐 | 修订 | FZ/T 52002-2012 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 辽宁银珠化纺集团有限公司、恒天中纤纺化无锡有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1337T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08072018) | 纺织工业 | 棉蚕丝交织色织布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 鲁泰纺织股份有限公司、国家服饰及布艺产品质量监督检验中心（江苏）等 |  |
|  | [2018-1338T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08352018) | 纺织工业 | 三维卷曲聚乳酸复合短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 恒天长江生物材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1339T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08062018) | 纺织工业 | 天然染料染色棉制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 广东溢达纺织有限公司、国家服饰及布艺产品质量监督检验中心(江苏)等 |  |
|  | [2018-1340T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08202018) | 纺织工业 | 铜系抗菌母粒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 嘉兴学院、浙江远志新材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、浙江银瑜新材料股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1341T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08192018) | 纺织工业 | 纤维级聚酯（PET）泡料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 宁波大发化纤有限公司、优彩环保资源科技股份有限公司、扬州天富龙汽车内饰纤维有限公司、晋江港益纤维制品有限公司、福建省百川资源再生科技股份有限公司、广东秋盛资源股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1342T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08212018) | 纺织工业 | 纤维用海藻酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 青岛大学、山东结晶集团股份有限公司、青岛康通海洋纤维有限公司、厦门百美特纤维科技有限公司、中国化学纤维工业协会、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1343T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08272018) | 纺织工业 | 循环再利用涤纶单丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 福建省百川资源再生科技股份有限公司、福建师范大学聚合物资源绿色循环利用教育部工程研究中心、龙福环能科技股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1344T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08242018) | 纺织工业 | 循环再利用涤纶低弹丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54047-2012 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、海盐海利环保纤维有限公司、龙福环能科技股份有限公司、福建百川资源再生科技有限公司、仪征市仲兴环保科技有限公司、桐昆集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1345T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08292018) | 纺织工业 | 循环再利用涤纶膨体长丝（BCF） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、龙福环能科技股份有限公司、中国化学纤维工业协会等 |  |
|  | [2018-1346T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08252018) | 纺织工业 | 循环再利用涤纶牵伸丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54048-2012 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、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、龙福环能科技股份有限公司、福建百川资源再生科技有限公司、桐昆集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1347T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT08232018) | 纺织工业 | 循环再利用涤纶预取向丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54046-2012 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、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、龙福环能科技股份有限公司、福建百川资源再生科技有限公司、桐昆集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1348T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08342018) | 纺织工业 | 有色超高分子量聚乙烯长丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 中国石化仪征化纤有限责任公司、北京同益中特种纤维技术开发有限公司、浙江金昊特种纤维有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-1349T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT08092018) | 纺织工业 | 自然弹色织布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 常州依丝特纺织服饰有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院等 |  |

| 2018年第二批行业标准项目计划表  包装行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1350T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPXT09752018) | 包装 | 包装用干燥剂 | 推荐 | 修订 | BB/T 0049-2008 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国出口商品包装研究所 |  |
|  | [2018-1351T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPZT09762018) | 包装 | 智能打码用树脂基碳带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 焦作市卓立烫印材料有限公司 |  |

| 2018年第二批行业标准项目计划表  民爆行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1352T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQXT09832018) | 安全生产 | 煤矿许用炸药煤尘-可燃气安全度试验方法及判定 | 推荐 | 修订 | WJ/T 9051-2006 |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1353T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQXT09842018) | 安全生产 | 油气井用爆破器材分类命名规则 | 推荐 | 修订 | WJ/T 9022-1995;WJ/T 9023-1995 |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 北方斯伦贝谢油田技术（西安）有限公司 |  |

| 2018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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1354T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT09902018) | 平板显示器件 | 移动显示器件用玻璃盖板 第1部分：机械试验方法 指南 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61747-40-1:2013,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 彩虹集团公司、中国电子技术标准化研究院、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司、东旭集团公司 |  |
|  | [2018-1355T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT09912018) | 平板显示器件 | 移动显示器件用玻璃盖板 第2部分：机械试验方法 单轴弯曲强度（4点弯曲） | 推荐 | 制定 |  | IEC 61747-40-2:2015,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 彩虹集团公司、中国电子技术标准化研究院、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司、东旭集团公司 |  |
|  | [2018-1356T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT09922018) | 平板显示器件 | 移动显示器件用玻璃盖板 第3部分：机械试验方法 双轴弯曲失效能量（落球） | 推荐 | 制定 |  | IEC 61747-40-3:2015,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 彩虹集团公司、中国电子技术标准化研究院、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司、东旭集团公司 |  |
|  | [2018-1357T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT09932018) | 平板显示器件 | 移动显示器件用玻璃盖板 第4部分：机械试验方法 双轴弯曲强度（双环） | 推荐 | 制定 |  | IEC 61747-40-4:2015,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、东旭集团公司、彩虹集团公司、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司 |  |
|  | [2018-1358T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT09942018) | 平板显示器件 | 移动显示器件用玻璃盖板 第5部分：机械试验方法 刚性支撑受试件抗尖锐物体的动态撞击 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、东旭集团公司、彩虹集团公司、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1359T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT09882018) | 锂离子电池 | 便携式锂离子电池储能电源技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、深圳市迪比科电子科技有限公司、深圳睿能技术服务有限公司、深圳市华宝新能源股份有限公司、深圳市嘉洋电池有限公司、湖南海翼电子商务股份有限公司、泛太通讯导航（深圳）有限公司等 |  |
|  | [2018-1360T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT09862018) | 锂离子电池 | 服务机器人用锂离子电池和电池组通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 上海电器科学研究院、国家机器人标准化总体组、锂离子电池安全标准特别工作组（中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技有限公司、欣旺达电子股份有限公司、珠海光宇电池有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司等138家单位） |  |

| 2018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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1361T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10012018) | 接入网 | 公众固定宽带接入业务上下行速率配置要求 | 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、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1362T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10002018) | 移动通信-核心网 | 基于LTE网络的边缘计算总体技术要求 | 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、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2018-1363T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10042018) | 物联网 | 基于区块链技术的去中心化物联网业务平台框架 | 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、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、新华三技术有限公司 |  |
|  | [2018-1364T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10032018) | 网络管理与运营支撑 | 网络功能虚拟化（NFV）生命周期管理技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国移动通信集团公司、北京邮电大学、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、华为技术有限公司、北京市天元网络技术股份有限公司 |  |
|  | [2018-1365T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10022018) | 网络管理与运营支撑 | 网络功能虚拟化（NFV）性能管理技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1366T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10052018) | 物联网 | 物联网终端原电池技术要求及测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、金卡智能集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-1367T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13202018) | 工业互联网 | 工业互联网 时间敏感网络技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国电信集团公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1368T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13192018) | 工业互联网 | 工业互联网 时间敏感网络需求及场景 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国电信集团公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1369T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10142018) | 工业互联网 | 工业互联网数据安全保护要求 | 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、四川天邑康和通信股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、北京奇虎测腾安全技术有限公司、新华三技术有限公司 |  |
|  | [2018-1370T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10112018) | 网络和信息安全 | 移动互联网恶意软件云端联动治理体系技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、恒安嘉新（北京）科技股份公司、北京奇虎科技有限公司、北京三星通信技术研究有限公司 |  |
|  | [2018-1371T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GYDCPZT00432017) | 无线电及频率 | 超短波监测管理一体化平台技术规范 第1部分：总体架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-1372T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GYDCPZT00442017) | 无线电及频率 | 超短波监测管理一体化平台技术规范 第2部分：服务设计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-1373T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GYDCPZT00452017) | 无线电及频率 | 超短波监测管理一体化平台技术规范 第3部分：设备操作服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-1374T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GYDCPZT00462017) | 无线电及频率 | 超短波监测管理一体化平台技术规范 第4部分：数据服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 全国通信标准化技术委员会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-1375T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10182018) | 网络和信息安全 | 电信网和互联网网络安全态势感知系统安全要求 | 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、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2018-1376T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10152018) | 车联网 | 基于LTE的车联网无线通信技术 核心网设备技术要求 | 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 | 大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1377T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10172018) | 工业互联网 | 工业互联网 标识解析体系架构 | 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、中国科学院计算机网络信息中心 |  |
|  | [2018-1378T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10162018) | 工业互联网 | 工业互联网 体系架构 | 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 |  |
|  | [2018-1379T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13262018) | 工业互联网 | 工业互联网 应用场景和业务需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1380T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13302018) | 工业互联网 | 工业互联网平台 通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1381T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13312018) | 工业互联网 | 工业互联网平台 应用管理接口要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1382T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13232018) | 移动通信-无线接入 | 基于统计方法的基站天线性能指标要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、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、江苏亨鑫科技有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、湖北日海通讯技术有限公司、中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室、中天宽带技术有限公司、深圳国人通信股份有限公司 |  |
|  | [2018-1383T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13242018) | 移动通信-无线接入 | 基于统计方法的室内分布天线性能指标要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、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、江苏亨鑫科技有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、湖北日海通讯技术有限公司、中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室、中天宽带技术有限公司、深圳国人通信股份有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1384T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10062018) | 网络与业务能力 | 富通信业务（第二阶段）技术要求 公众账号业务 | 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、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1385T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT09992018) | 车联网 | 基于公众电信网的车载紧急报警系统 基于IMS的数据传输技术要求 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司 |  |
|  | [2018-1386T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10072018) | 网络与业务能力 | 基于统一IMS（第二阶段）的业务技术要求 业务配置功能 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司 |  |
|  | [2018-1387T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13172018) | 移动通信-核心网 | LTE数字蜂窝移动通信网 增强型机器类型通信（eMTC） 核心网设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中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、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） |  |
|  | [2018-1388T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13162018) | 移动通信-核心网 | LTE数字蜂窝移动通信网 增强型机器类型通信（eMTC） 核心网设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中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、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） |  |
|  | [2018-1389T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13182018) | 移动通信-核心网 | LTE数字蜂窝移动通信网 专用核心网（DCN）设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1390T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13152018) | 移动通信-核心网 | 演进的移动分组核心网络（EPC）转控分离技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2018-1391T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10132018) | 网络和信息安全 | WEB漏洞分类与定义指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1392T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10092018) | 网络和信息安全 | 车载应用与服务软件的安全要求 | 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 |  |
|  | [2018-1393T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10122018) | 网络和信息安全 | 基于区块链的商品信息追溯系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴通信技术（北京）有限公司 |  |
|  | [2018-1394T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10102018) | 网络和信息安全 | 物联网终端账号管理系统安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2018-1395T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10192018) | 工业互联网 | 工业互联网安全能力成熟度评估规范 | 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、四川天邑康和通信股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、北京奇虎测腾安全技术有限公司、新华三技术有限公司、北京匡恩网络科技有限责任公司 |  |
|  | [2018-1396T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT10202018) | 工业互联网 | 工业互联网平台安全防护要求 | 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、四川天邑康和通信股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、北京奇虎测腾安全技术有限公司、新华三技术有限公司、北京匡恩网络科技有限责任公司 |  |
|  | [2018-1397T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT10222018) | 移动通信-无线接入 | 卫星通信地球站设备 低噪声变频放大器技术要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2475-2013 |  | 2018 | 无线电管理局、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、国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-1398T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT10212018) | 移动通信-无线接入 | 卫星通信地球站设备 低噪声放大器技术要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2472-2013 |  | 2018 | 无线电管理局、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、国家无线电监测中心 |  |
|  | [2018-1399T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13292018) | 工业互联网 | 工业互联网 基于Ecode的异构标识解析体系互操作 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1400T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13272018) | 工业互联网 | 工业互联网 基于Handle的异构标识解析体系互操作 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1401T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13282018) | 工业互联网 | 工业互联网 基于OID的异构标识解析体系互操作 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2018-1402T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13252018) | 网络和信息安全 | 互联网基础资源支撑系统接口测试规范 第6部分：内容分发网络(CDN) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2018-1403T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13222018) | 移动通信-无线接入 | LTE/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端协议一致性测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2018-1404T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13212018) | 移动通信-核心网 | LTE数字蜂窝移动通信网 专用核心网（DCN）设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2018-1405T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT13322018) | 车联网 | 基于LTE的车联网无线通信技术 核心网设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |

| 2018年第二批行业标准项目计划表  安徽省经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1406T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT10582018) | 化学-有机化工 | 氯乙烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽金禾实业股份有限公司、 安徽工匠质量标准研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1407T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT10552018) | 矿山机械 | 矿用高分子过滤板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 安徽铜冠机械股份有限公司 |  |
|  | [2018-1408T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT10512018) | 模具 | 集成电路切筋成型模 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国模具标准化技术委员会 | 铜陵三佳山田科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1409T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT10522018) | 农业机械 | 水稻收割机下割刀装置技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 铜陵汇宇实业有限公司 |  |
|  | [2018-1410T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT10602018) | 日用杂品 | 木制工艺品摆件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国日用杂品标准化中心 | 阜南县天亿工艺品有限公司、 安徽省质量和标准化研究院、 安徽省高雅家居有限公司、 阜南县方柳工艺品有限公司 |  |
|  | [2018-1411T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT10592018) | 橡胶与橡胶制品-密封制品 | 气弹簧用密封圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料司、安徽经信委 | 全国橡胶与橡胶制品标委会密封制品分技术委员会 | 安徽欧凯密封件有限公司、 安徽工匠质量标准研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1412T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT10532018) | 建筑材料 | 有机玻璃门窗专用板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料司、安徽经信委 | 中国建筑材料联合会 | 安徽新胜塑料科技有限公司 |  |
|  | [2018-1413T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT10542018) | 机械装备 | 常压液态轻烃气化装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备司、安徽经信委 | 中机生产力促进中心 | 安徽启东热能科技有限公司 |  |

| 2018年第二批行业标准项目计划表  浙江省经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1414T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT10622018) | 汽车 | 汽车空调（HFC-134a）用冷凝器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、浙江经信委 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江省汽车空调产品质量检验中心 |  |
|  | [2018-1415T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT10632018) | 汽车 | 汽车空调（HFC-134a）用蒸发器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、浙江经信委 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江省汽车空调产品质量检验中心 |  |
|  | [2018-1416T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT10702018) | 自动化系统与集成 | 户内挂轨式巡检机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |

| 2018年第二批行业标准外文版项目计划表 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **外文版计划号** | **行业/领域** | **标准名称（中文）** | **标准号/**  **计划号** | **项目**  **类别** | **翻译**  **语种** | **完成**  **年限** | **主管司局** | **标准化技术组织/**  **归口单位** | **项目承担单位** | |
|  | 2018-W001-HG | 化工 | 玻璃纤维增强聚氯乙烯复合管和管件 | HG/T 3731-2004（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 浙江嘉善三方复合材料有限责任公司 | |
|  | 2018-W002-HG | 化工 | 化工用塑料衬里复合管和管件 | HG/T 4373-2012（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 浙江嘉善三方复合材料有限责任公司 | |
|  | 2018-W003-HG | 化工 | 塑料焊接机具 挤出焊枪 | HG/T 4750-2014（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 温州赵氟隆有限公司、广州特种承压设备检测研究院、四川理工学院、温州市质量技术监督检测院、佑利控股集团有限公司、山东省特种设备检验研究院潍坊分院 | |
|  | 2018-W004-HG | 化工 | 塑料焊接机具 热风焊枪 | HG/T 4751-2014 （2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 温州赵氟隆有限公司、国家化学建材质量监督检验中心、浙江亚德复合材料有限公司、四川金易管业有限公司、云南建投第二安装工程公司、浙江兆和管业有限公司 | |
|  | 2018-W005-HG | 化工 | 塑料焊接机具 热熔焊机 | HG/T 5100-2016 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 上海市特种设备监督检验技术研究院、河南省锅炉压力容器安全检测研究院、广州特种承压设备检测研究院、江苏省特种设备安全监督检验研究院、江特科技股份有限公司、安徽省华久管业有限公司 | |
|  | 2018-W006-HG | 化工 | 塑料焊接机具 电熔焊机 | HG/T 5101-201 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 广州特种承压设备检测研究院、西安塑龙熔接设备有限公司、荆门市特种设备检验检测所、四川理工学院、国家塑料制品质量监督检验中心（福州）、新疆维吾尔自治区特种设备检验研究院 | |
|  | 2018-W007-HG | 化工 | 塑料焊条 | HG/T 5102-201 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 国家塑料制品质量监督检验中心（福州）、国家化学建材质量监督检验中心、浙江申南塑胶有限公司、佑利控股集团有限公司、温州市质量技术监督检测院、四川理工学院 | |
|  | 2018-W008-YS | 有色 | 高纯铝锭 | 2016-0296T-YS | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆众和股份有限公司 | |
|  | 2018-W009-YS | 有色 | 重熔用精铝锭 | 2016-0332T-YS | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆众和股份有限公司 | |
|  | 2018-W010-YS | 有色 | 建筑用铝合金木纹型材 | 2016-0299T-YS | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东新合铝业新兴有限公司 | |
|  | 2018-W011-YS | 有色 | 阴极铜直读光谱分析方法 | 2016-0270T-YS | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 | |
|  | 2018-W012-YS | 有色 | 铝电解用预焙阳极 | YS/T 285-2012（2016） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业股份有限公司河南分公司 | |
|  | 2018-W013-YS | 有色 | 锂辉石精矿 | YS/T 261-2011（2016） | 翻译已有标准 | 英语 | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 天齐锂业股份有限公司 | |
|  | 2018-W014-YS | 有色 | 电池级碳酸锂 | YS/T 582-2013（2016） | 翻译已有标准 | 英语 | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 天齐锂业股份有限公司 | |
|  | 2018-W015-YS | 有色 | 电极材料用铬、锆铜线材 | YS/T 1097-2016 | 翻译已有标准 | 英语 | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | |
|  | 2018-W016-YS | 有色 | 圆珠笔芯用易切削锌白铜线材 | YS/T 1100-2016 | 翻译已有标准 | 英语 | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博威合金材料股份有限公司 | |
|  | 2018-W017-XB | 稀土 | 钕铁硼合金化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定 草酸盐重量法 | XB/T 617.1-2014（2016） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司 | |
|  | 2018-W018-XB | 稀土 | 钕铁硼合金化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | XB/T 617.2-2014（2016） | 翻译已有标准 | 英语 | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司 | |
|  | 2018-W019-XB | 稀土 | 钕铁硼合金化学分析方法 第5部分:锆、铌、钼、钨和钛量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | XB/T 617.5-2014（2016） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头稀土研究院 | |
|  | 2018-W020-QB | 轻工 | 日用陶瓷厂设计规范 | 2017-0254T-QB | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2020 | 规划司 | 中国轻工业工程建设协会 | 中国轻工业长沙工程有限公司 | |
|  | 2018-W021-QB | 轻工 | 塑料制品厂设计规范 | 2017-0255T-QB | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2020 | 规划司 | 中国轻工业工程建设协会 | 中国海诚工程科技股份有限公司 | |
|  | 2018-W022-QB | 轻工 | 皮鞋 | QB/T 1002-2015 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院 | |
|  | 2018-W023-QB | 轻工 | 鞋类产品标识 | QB/T 2673-2013 | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 消费品工业司 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革和制鞋工业研究院 | |
|  | 2018-W024-YD | 通信 | 中心管式通信用室外光缆 | YD/T 769-2010（2016-1150T-YD） | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 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 | |
|  | 2018-W025-YD | 通信 | 层绞式通信用室外光缆 | YD/T 901-2009（2016-1146T-YD） | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 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、信息产业光通信产品质量监督检验中心 | |
|  | 2018-W026-YD | 通信 | 通信用引入光缆 第1部分：蝶形光缆 | YD/T 1997.1-2014 (2017) | 翻译已有标准 | 英语 | 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、成都泰瑞通信设备检测有限公司 | |
|  | 2018-W027-YD | 通信 | 通信光缆交接箱 | YD/T 988-2015 (2017) | 翻译已有标准 | 英语 | 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 | |
|  | 2018-W028-YD | 通信 | 数字蜂窝移动通信网WCDMA工程设计规范 | YD/T 5111-2015（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国通信企业协会通信工程建设分会、中国移动通信集团设计院有限公司 | |
|  | 2018-W029-YD | 通信 | 通信局（站）节能设计规范 | YD/T 5184-2009（2015-1680T-YD） | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国通信企业协会通信工程建设分会、中讯邮电咨询设计院有限公司 | |
|  | 2018-W030-YD | 通信 | 移动通信工程钢塔桅结构设计规范 | YD/T 5131-2005（2015-1683T-YD） | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国通信企业协会通信工程建设分会、广东省电信规划设计院有限公司 | |
|  | 2018-W031-YD | 通信 | 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 | YD/T 5132-2005（2016-1160T-YD） | 中文/外文标准同步研制 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国通信企业协会通信工程建设分会、华信咨询设计研究院有限公司 | |
|  | 2018-W032-YD | 通信 | 电信机房铁架安装设计标准 | YD/T 5026-2005（2017） | 翻译已有标准 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国通信企业协会通信工程建设分会、山东省邮电规划设计院有限公司 | |