工业和信息化部

2016年第四批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二○一六年十二月

**简 要 说 明**

为做好2016年标准化工作，我们组织编制了2016年第四批行业标准制修订计划。

**一、编制原则**

（一）产业发展原则。立足于制造强国、网络强国战略全局，紧密围绕《中国制造2025》的实施，以“服务产业转型升级，推进产业自主创新”为出发点，进一步强化重点领域新技术、新产品、新材料标准和基础公益类标准制定，大力提升标准技术水平，完善技术标准体系，突出标准对产业发展的规范、支撑和引领作用；

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

（三）重点突出原则。全面推行行业标准制修订项目分类管理模式，区分重点项目、基础公益类项目与一般项目。重点支持基础公益类、重大技术和产品标准的制修订，逐步提升立项计划中重点项目和基础公益类项目的比例；

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

**二、编制重点**

（一）《技术标准体系建设方案》中重点领域的标准项目；

（二）产业转型升级急需的标准，以及具有自主创新技术和国际先进水平的标准；

（三）基础通用、试验方法以及关键共性技术等基础类标准项目；

（四）节能与综合利用、安全、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、2016年第四批共安排项目计划387项。其中制定331项，修订56项；产品类标准340项，工程建设标准18项，节能与综合利用标准29项。**

2016年第四批行业标准制修订计划汇总表

| 主管部门 | | 行业 | 合计 | 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点 | 基础公益 | 一般 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程建设 | 安全生产 | 产品类 | 标准样品 |
|  | **合计** | **合计** | **387** | **0** | **387** | **0** | **331** | **56** | **29** | **18** | **0** | **340** | **0** | **3** | **88** | **56** | **243** |
| **规划司** | **18** | **石化** | **14** | **0** | **14** | **0** | **4** | **10** | **0** | **14** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **1** | **12** |
| **建材** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** |
| **节能与综合利用司** | **29** | **钢铁** | **21** | **0** | **21** | **0** | **20** | **1** | **21** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **12** | **1** |
| **纺织** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** |
| **电子** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **62** | **化工** | **46** | **0** | **46** | **0** | **43** | **3** | **0** | **0** | **0** | **46** | **0** | **0** | **9** | **0** | **37** |
| **建材** | **11** | **0** | **11** | **0** | **10** | **1** | **0** | **0** | **0** | **11** | **0** | **0** | **4** | **0** | **7** |
| **钢铁** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **4** | **1** |
| **装备工业司** | **54** | **汽车** | **15** | **0** | **15** | **0** | **8** | **7** | **0** | **0** | **0** | **15** | **0** | **0** | **0** | **2** | **13** |
| **航空** | **26** | **0** | **26** | **0** | **26** | **0** | **0** | **0** | **0** | **26** | **0** | **1** | **2** | **13** | **11** |
| **机械** | **13** | **0** | **13** | **0** | **4** | **9** | **0** | **0** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** | **13** |
| **消费品工业司** | **66** | **轻工** | **66** | **0** | **66** | **0** | **52** | **14** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0** | **1** | **5** | **18** | **43** |
| **电子信息司** | **17** | **电子** | **17** | **0** | **17** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** | **4** | **13** |
| **信息通信发展司** | **21** | **通信** | **50** | **0** | **50** | **0** | **50** | **0** | **0** | **0** | **0** | **50** | **0** | **0** | **21** | **1** | **28** |
| **信息通信管理局** | **29** | **通信** | **38** | **0** | **38** | **0** | **29** | **9** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0** | **0** | **16** | **1** | **21** |
| **网络安全管理局** | **25** | **通信** | **30** | **0** | **30** | **0** | **30** | **0** | **0** | **0** | **0** | **30** | **0** | **0** | **12** | **0** | **18** |
| **无线电管理局** | **7** | **通信** | **7** | **0** | **7** | **0** | **5** | **2** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **1** | **1** | **0** | **6** |
| **地方经信委** | **16** | **安徽** | **7** | **0** | **7** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** |
| **浙江** | **9** | **0** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **1** | **0** | **8** |

目 录

**化工行业 6**

重点项目 6

一般项目 7

**石化行业 13**

重点项目 13

基础公益类项目 13

一般项目 13

**建材行业 15**

重点项目 15

一般项目 15

**钢铁行业 17**

重点项目 17

基础公益类项目 18

一般项目 19

**汽车行业 21**

基础公益类项目 21

一般项目 21

**航空行业 23**

重点项目 23

基础公益类项目 23

一般项目 26

**轻工行业 29**

重点项目 29

基础公益类项目 29

一般项目 32

**纺织行业 37**

重点项目 37

**电子行业 38**

重点项目 38

基础公益类项目 38

一般项目 39

**通信行业 43**

重点项目 43

基础公益类项目 59

一般项目 61

**机械行业 85**

一般项目 85

**安徽经信委 87**

一般项目 87

**浙江经信委 88**

重点项目 88

一般项目 88

| 2016年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1583T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22122016) | 非金属化工设备 | 化工用超高分子量聚乙烯衬里板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、山东东方管业有限公司、山东金达管业有限公司、洛阳国润新材料科技股份有限公司等 |  |
|  | [2016-1584T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22352016) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂产品中邻苯基苯酚的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会 | 浙江省检验检疫科学技术研究院、浙江传化股份有限公司、浙江理工大学等 |  |
|  | [2016-1585T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22392016) | 数码影像材料与数字印刷材料 | 液体电子油墨用数码照片纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国数码影像材料与数字印刷材料标准化技术委员会 | 乐凯胶片股份有限公司、中国乐凯集团分析测试中心 |  |
|  | [2016-1586T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22452016) | 涂料和颜料 | 钢筋防腐用粉末涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 广州擎天材料科技有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司 |  |
|  | [2016-1587T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22422016) | 涂料和颜料 | 轨道交通车辆用水性涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中车青岛四方车辆研究所有限公司、海洋化工研究院有限公司 |  |
|  | [2016-1588T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22412016) | 涂料和颜料 | 聚天门冬氨酸酯防腐涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 上海海隆赛能新材料有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司 |  |
|  | [2016-1589T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22442016) | 涂料和颜料 | 塑胶地板用紫外光（UV）固化涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 湖南邦弗特新材料技术有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司 |  |
|  | [2016-1590T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22432016) | 涂料和颜料 | 自行车用水性涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中国化学工业与工程学会、河北晨阳工贸集团有限公司 |  |
|  | [2016-1591T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22562016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 苯基硅烷偶联剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 荆州市江汉精细化工有限公司、曲阜晨光化工有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1592T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22602016) | 仪器仪表 | 便携式甲烷遥测仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 化学工业仪器仪表标准化技术委员会 | 聚光科技(杭州)股份有限公司、北京保利泰达仪器设备有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2016-1593T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22612016) | 仪器仪表 | 硫回收装置 紫外法 H2S和SO2比值分析仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 化学工业仪器仪表标准化技术委员会 | 聚光科技(杭州)股份有限公司、北京化工大学、中海石油中捷石化有限公司 |  |
|  | [2016-1594T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22142016) | 非金属化工设备 | 二合一石墨氯化氢合成炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 南通星球石墨设备有限公司、如皋市长江石墨设备有限公司、南通远东化工设备有限公司等 |  |
|  | [2016-1595T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22162016) | 化工机械与设备 | 沸腾床渣油加氢外排催化剂处理装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 上海华畅环保设备发展有限公司、华东理工大学、 中石化洛阳工程有限公司 |  |
|  | [2016-1596T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22172016) | 化工机械与设备 | 甲醇制烯烃反应废水处理装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 上海华畅环保设备发展有限公司、华东理工大学、 中石化洛阳工程有限公司 |  |
|  | [2016-1597T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22152016) | 化工机械与设备 | 蒸汽浓缩工艺用离心压缩机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 浙江中机环保科技股份有限公司、安徽丰原集团有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、山东中能环保科技股份有限公司、安徽泰格生物技术股份有限公司等。 |  |
|  | [2016-1598T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22192016) | 化学 | 工业用烷烃清洗剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会 | 中国工业清洗协会、华阳新兴科技集团（天津）有限公司 |  |
|  | [2016-1599T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT22182016) | 化学 | 酸性水垢清洗剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会 | 中国工业清洗协会、兰州蓝星清洗有限公司 |  |
|  | [2016-1600T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15682016) | 化学-化工催化剂 | 钌基氨合成催化剂活性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 福州大学化肥催化剂国家工程研究中心、南化集团研究院等 |  |
|  | [2016-1601T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22262016) | 化学-水处理剂 | 锅炉用水和冷却水分析方法 铁、铜含量的测定 伏安极谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、瑞士万通中国有限公司等 |  |
|  | [2016-1602T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22222016) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 硫酸铝铁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 深圳市中润水工业技术发展有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2016-1603T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22232016) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 氯化铝铁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 深圳市中润水工业技术发展有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2016-1604T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22242016) | 化学-水处理剂 | 水处理剂用氢氧化铝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 深圳市中润水工业技术发展有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2016-1605T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT22272016) | 化学-无机化工 | 工业氯化锌 | 推荐 | 修订 | HG/T 2323-2012 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 潍坊恒丰化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、巩义市质量技术监督检验测试中心 |  |
|  | [2016-1606T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22282016) | 化学-无机化工 | 土壤修复用过氧化氢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、苏州菱苏过氧化物有限公司、江苏扬农化工集团有限公司、福州一化化学品股份有限公司、福建群盛集团有限公司 |  |
|  | [2016-1607T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22302016) | 胶粘剂 | 导热灌封胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2016-1608T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22312016) | 胶粘剂 | 聚乙烯与金属粘接用热熔胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 上海邦中高分子材料有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2016-1609T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22322016) | 胶粘剂 | 汽车用膨胀减震密封胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 广东时利和汽车实业集团有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2016-1610T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22292016) | 胶粘剂 | 石墨散热压敏胶粘片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 苏州斯迪克新材料科技股份有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2016-1611T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22332016) | 染料 | 对氯苯胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、葫芦岛天启晟业化工有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2016-1612T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22382016) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 活性染料印花增稠剂 得色性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会 | 浙江理工大学、浙江传化股份有限公司 |  |
|  | [2016-1613T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22342016) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 锦纶抗热黄变剂 抗热黄变效果的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会 | 广东德美精细化工股份有限公司、浙江传化股份有限公司 |  |
|  | [2016-1614T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22362016) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂防水防油剂类产品中全氟烷酸（全氟十一酸、全氟十二酸、全氟十三酸、全氟十四酸）的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会 | 浙江省检验检疫科学技术研究院、浙江传化股份有限公司、浙江理工大学等 |  |
|  | [2016-1615T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22372016) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂涂层剂类产品中N-甲基吡咯烷酮的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会 | 浙江传化股份有限公司、浙江省检验检疫科学技术研究院、浙江理工大学等 |  |
|  | [2016-1616T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22492016) | 涂料和颜料 | C.I.颜料红170 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 百合花集团股份有限公司、中国染料工业协会 |  |
|  | [2016-1617T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22482016) | 涂料和颜料 | C.I.颜料红57:1 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 百合花集团股份有限公司、中国染料工业协会 |  |
|  | [2016-1618T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22502016) | 涂料和颜料 | C.I.颜料黄151 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 鞍山七彩化学股份有限公司、中国染料工业协会 |  |
|  | [2016-1619T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22512016) | 涂料和颜料 | C.I.颜料黄180 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 鞍山七彩化学股份有限公司、中国染料工业协会 |  |
|  | [2016-1620T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22472016) | 涂料和颜料 | 涂料用天然树脂乳液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 深圳海川新材料科技有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司 |  |
|  | [2016-1621T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT22542016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 抗氧剂 双（2,4-二叔丁基苯基）季戊四醇二亚磷酸酯（626） | 推荐 | 修订 | HG/T 3974-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 营口市风光化工有限公司、 圣莱科特精细化工（上海）有限公司、山东省临沂市三丰化工有限公司 |  |
|  | [2016-1622T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT22552016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 抗氧剂 四[β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯（1010） | 推荐 | 修订 | HG/T 3713-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 营口市风光化工有限公司、 圣莱科特精细化工（上海）有限公司、山东省临沂市三丰化工有限公司 |  |
|  | [2016-1623T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22522016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 增塑剂 苯甲酸-2-乙基己酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 安徽香枫新材料股份有限公司、广州市北立塑料助剂有限公司、巢湖香枫塑胶助剂有限公司 |  |
|  | [2016-1624T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22532016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 增塑剂 己二酸二（2-丙基庚）酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 安徽香枫新材料股份有限公司、广州市北立塑料助剂有限公司、巢湖香枫塑胶助剂有限公司 |  |
|  | [2016-1625T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16142016) | 橡胶与橡胶制品-胶鞋 | 护士橡塑鞋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 | 上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等 |  |
|  | [2016-1626T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16152016) | 橡胶与橡胶制品-胶鞋 | 胶鞋、运动鞋抓地性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 | 上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等 |  |
|  | [2016-1627T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22592016) | 橡胶与橡胶制品-橡胶杂品 | 覆膜机胶辊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会 | 河北春风银星胶辊有限公司、浙江省德清县胶辊实业公司 |  |
|  | [2016-1628T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22582016) | 橡胶与橡胶制品-橡胶杂品 | 精炼机胶辊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会 | 河北春风银星胶辊有限公司、浙江省德清县胶辊实业公司 |  |

| 2016年第四批行业标准项目计划表  石化行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1629T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT20632016) | 工程建设 | 地下水封洞库水幕系统设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化上海工程有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1630T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT20612016) | 工程建设 | 石油化工工程安全图形、符号和标志 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石油化工股份有限公司、青岛安全工程研究院 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1631T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20752016) | 工程建设 | 管式炉安装工程施工及验收规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3506-2007 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化第十建设有限公司 |  |
|  | [2016-1632T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20682016) | 工程建设 | 合成纤维厂采暖通风与空气调节设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3042-2007 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化上海工程有限公司 |  |
|  | [2016-1633T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20712016) | 工程建设 | 石油化工粉粒物料输送设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3152-2007 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化南京工程有限公司 |  |
|  | [2016-1634T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20732016) | 工程建设 | 石油化工钢结构防腐蚀涂料应用技术规程 | 推荐 | 修订 | SH/T 3603-2009 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化上海工程有限公司 |  |
|  | [2016-1635T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20772016) | 工程建设 | 石油化工铬镍不锈钢、铁镍合金和镍合金及不锈钢复合钢焊接规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3523-2009; SH/T 3527-2009 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化第四建设有限公司、北京燕华工程建设有限公司 |  |
|  | [2016-1636T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20692016) | 工程建设 | 石油化工管式炉基础设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3061-2009 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2016-1637T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20742016) | 工程建设 | 石油化工灌浆材料应用技术规程 | 推荐 | 修订 | SH/T 3604-2009 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化上海工程有限公司 |  |
|  | [2016-1638T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT20642016) | 工程建设 | 石油化工企业供电系统自动装置设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2016-1639T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT20622016) | 工程建设 | 石油化工消防泵站设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 |  |
|  | [2016-1640T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20722016) | 工程建设 | 石油化工岩土工程勘察规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3159-2009 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 北京东方新星石化工程股份有限公司 |  |
|  | [2016-1641T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20762016) | 工程建设 | 石油化工乙烯裂解炉和制氢转化炉施工规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3511-2007 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化第十建设有限公司 |  |
|  | [2016-1642T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT20702016) | 工程建设 | 石油化工中心化验室设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3103-2009 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 |  |

| 2016年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1643T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22712016) | 建筑材料工业机械 | 墙材工业用旋转式节能隧道窑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、宜宾恒旭窑炉科技发展公司、南通市恒达机械制造有限公司 |  |
|  | [2016-1644T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22682016) | 建筑材料 | 硫酸钙防静电地板基材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1645T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22702016) | 建筑材料 | 绿化护坡及生态修复用植被水泥土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 福建省建筑科学研究院 |  |
|  | [2016-1646T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22672016) | 建筑材料 | 木纤维增强石膏板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1647T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT20802016) | 工程建设 | 瓷砖薄贴法施工技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所 |  |
|  | [2016-1648T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT20812016) | 工程建设 | 复层建筑涂料应用技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国建筑材料联合会 | 福建省建筑科学研究院 |  |
|  | [2016-1649T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT20782016) | 工程建设 | 混凝土养护技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国建筑材料联合会 | 江苏省建筑科学研究院、江苏苏博特新材料股份有限公司 |  |
|  | [2016-1650T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT20792016) | 工程建设 | 修补砂浆施工技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术监督研究中心 |  |
|  | [2016-1651T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22722016) | 建筑材料工业机械 | 陶瓷砖自动码包机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司 |  |
|  | [2016-1652T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22732016) | 建筑材料工业机械 | 纤维增强复合材料履带拉挤机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 南京诺尔泰复合材料设备制造有限公司 |  |
|  | [2016-1653T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22742016) | 建筑材料工业机械 | 砖瓦自动打包系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 中节能东方双鸭山建材设备有限公司 |  |
|  | [2016-1654T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT22772016) | 人工晶体 | 红外探测器窗口用硫化锌晶体 | 推荐 | 修订 | JC/T 439-1991 |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1655T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22762016) | 人工晶体 | 人造金刚石用触媒粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1656T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22752016) | 人工晶体 | 闪烁晶体用稀土氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 中国科学院长春应用化学研究所 |  |
|  | [2016-1657T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT22662016) | 建筑材料 | 水煤浆添加剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |

| 2016年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1658T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT23012016) | 节能与综合利用 | 钢铁企业能效评估导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、济钢集团国际工程技术有限公司、中冶南方工程技术有限公司、中冶长天国际工程有限责任公司、中冶焦耐（大连）工程技术有限公司等 |  |
|  | [2016-1659T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT23022016) | 节能与综合利用 | 钢铁行业海水淡化技术规范 第4部分：浓盐水综合利用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2016-1660T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT23032016) | 节能与综合利用 | 钢铁行业绿色企业评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2016-1661T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22872016) | 节能与综合利用 | 钢渣用于烧结烟气脱硫技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宁波太极环保设备有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1662T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT23052016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 管线钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京首钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1663T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT23062016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 取向电工钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1664T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT23042016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 新能源汽车用无取向电工钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京首钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1665T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22882016) | 节能与综合利用 | 喷砂磨料用钢渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1666T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT23002016) | 节能与综合利用 | 干熄焦排焦温度的测定与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1667T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22982016) | 节能与综合利用 | 钢坯加热温度均匀性测定和计算方法 | 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、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1668T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22992016) | 节能与综合利用 | 钢坯氧化烧损的测定和计算方法 | 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、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1669T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22852016) | 节能与综合利用 | 钢渣 二氧化硅含量的测定 高氯酸脱水重量法和硅钼蓝光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司等 |  |
|  | [2016-1670T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22862016) | 节能与综合利用 | 钢渣 金属铁含量的测定 三氯化铁-重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司等 |  |
|  | [2016-1671T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22962016) | 节能与综合利用 | 钢渣稳定性试验方法 蒸汽法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江哈斯科节能技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1672T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22952016) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 氯离子含量的测定 硝酸银滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1673T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22942016) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 锌含量的测定 EDTA标准溶液滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1674T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22972016) | 节能与综合利用 | 焦炉炼焦耗热量的测定与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1675T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22892016) | 节能与综合利用 | 热轧油泥湿法处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1676T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22902016) | 节能与综合利用 | 烧结烟气除尘灰回收处置利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-1677T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT22912016) | 节能与综合利用 | 轧钢含油铁鳞含水率和含油率测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1678T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT22802016) | 钢铁 | 钢铁企业物流成本构成及计算 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国钢铁工业协会 | 冶金工业规划研究院 |  |
|  | [2016-1679T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT22822016) | 钢铁 | 钢铁行业电力需求侧管理平台管理规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国钢铁工业协会 | 冶金工业规划研究院 |  |
|  | [2016-1680T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT22812016) | 钢铁 | 钢铁行业电力需求侧管理平台技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国钢铁工业协会 | 冶金工业规划研究院 |  |
|  | [2016-1681T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT22832016) | 钢铁 | 钢铁行业高级计划排程系统(APS)规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国钢铁工业协会 | 冶金工业规划研究院 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1682T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNXT22842016) | 节能与综合利用 | 钢渣混合料路面基层施工技术规程 | 推荐 | 修订 | YB/T 4184-2009 |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司、浙江哈斯科节能技术有限公司等 |  |
|  | [2016-1683T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT22792016) | 钢铁 | 4000立方米及以上高炉入炉原燃料技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国钢铁工业协会 | 冶金工业规划研究院 |  |

| 2016年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1684T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFXT20492016) | 汽车 | 汽车空调（HFC-134a）用压缩机试验方法 | 推荐 | 修订 | QC/T 660-2000 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 华域三电汽车空调有限公司 |  |
|  | [2016-1685T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20552016) | 汽车 | 自动变速器（AT）总成技术要求和试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1686T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20502016) | 汽车 | 电动汽车用电加热器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 河北宏业永盛汽车加热器股份有限公司 |  |
|  | [2016-1687T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20562016) | 汽车 | 高空作业车 | 推荐 | 修订 | QC/T 719-2004 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 杭州爱知工程车辆有限公司 |  |
|  | [2016-1688T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20482016) | 汽车 | 汽车电动滑门系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 芜湖莫森泰克汽车科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-1689T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20512016) | 汽车 | 汽车空调（HFC-134a）用热力膨胀阀 | 推荐 | 修订 | QC/T 663-2000 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江三花汽车零部件有限公司 |  |
|  | [2016-1690T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20542016) | 汽车 | 汽车空调用管接头和管件 | 推荐 | 修订 | QC/T 669-2000 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 常州腾龙汽车零部件股份有限公司 |  |
|  | [2016-1691T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20532016) | 汽车 | 汽车空调用软管及软管组合件 | 推荐 | 修订 | QC/T 664-2000 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 阔丹凌云汽车胶管有限公司 |  |
|  | [2016-1692T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20432016) | 汽车 | 汽车气压制动系统用快插接头技术要求及试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 河北亚大汽车塑料制品有限公司 |  |
|  | [2016-1693T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20422016) | 汽车 | 汽车天线放大器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 安徽江淮汽车股份有限公司 |  |
|  | [2016-1694T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20402016) | 汽车 | 汽车用USB功率电源适配器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 苏州启威电子有限公司 |  |
|  | [2016-1695T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20442016) | 汽车 | 汽车用摄像头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 深圳市豪恩汽车电子装备有限公司 |  |
|  | [2016-1696T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20592016) | 汽车 | 汽车用转速传感器 | 推荐 | 修订 | QC/T 824-2009 |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1697T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20582016) | 汽车 | 厢式汽车交换箱体技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中集车辆（山东）有限公司 |  |
|  | [2016-1698T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20572016) | 汽车 | 运钞车 | 推荐 | 修订 | QC/T 254-1998 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 江西江铃汽车集团改装车有限公司 |  |

| 2016年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1699T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21662016) | 航空器设备及系统 | 民用飞机电气系统模型试验通用要求 | 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、西北工业大学 |  |
|  | [2016-1700T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21842016) | 通用基础 | 民用飞机构型管理要求 | 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、中航工业第一飞机设计研究院、中国直升机设计研究所、中航通飞研究院、中航工业西飞 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1701T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21672016) | 航空器设备及系统 | 航空电线试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中航工业宝胜科技创新股份有限公司 |  |
|  | [2016-1702T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21802016) | 通用基础 | 航空复合材料主动式红外热成像检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国民航科学技术研究院、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所、嘉盛科技公司 |  |
|  | [2016-1703T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21742016) | 航空器设备及系统 | 民用飞机航空电子应用软件接口扩展要求 | 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、中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 |  |
|  | [2016-1704T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21722016) | 航空器设备及系统 | 民用飞机机载嵌入式操作系统板级支持软件测试要求 | 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西安航空计算技术研究所、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、中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 |  |
|  | [2016-1705T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21732016) | 航空器设备及系统 | 民用飞机机载嵌入式操作系统应用集成验证要求 | 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、中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 |  |
|  | [2016-1706T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21712016) | 航空器设备及系统 | 民用飞机机载嵌入式操作系统与应用软件接口测试要求 | 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西安航空计算技术研究所、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、中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 |  |
|  | [2016-1707T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21702016) | 航空器设备及系统 | 民用飞机机载软件操作系统层与模块支持层接口要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 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、中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所 |  |
|  | [2016-1708T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21772016) | 客户服务 | 民用飞机维修计划文件编写要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航飞机股份有限公司西安飞机分公司、上海飞机客户服务有限公司 |  |
|  | [2016-1709T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21782016) | 客户服务 | 民用飞机运行可靠性数据采集及管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航飞机西安飞机分公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司 |  |
|  | [2016-1710T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21622016) | 航空器平台 | 民用轻小型固定翼无人机系统试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西北工业大学无人机所、国网山东电力公司电力科学研究院、易瓦特科技股份公司、深圳一电科技有限公司、重庆德新机器人检测中心有限公司 |  |
|  | [2016-1711T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21572016) | 航空器平台 | 民用无人机系统型号命名及编码要求 | 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、深圳一电科技有限公司、西北工业大学无人机所 |  |
|  | [2016-1712T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21812016) | 通用基础 | 液压传动 采用遮光原理的自动颗粒计数法测定液样颗粒污染度 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11500:2008,MOD | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业第一一六厂、中航工业第一飞机设计研究院、中国航空工业集团公司北京长城航空测控技术研究所 |  |
|  | [2016-1713T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21532016) | 航空器平台 | 翼型气动性能低速风洞测压试验规范 | 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、西北工业大学、中国航空工业空气动力研究院、中国空气动力学研究发展中心 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1714T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21542016) | 航空器平台 | 飞艇动力系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国特种飞行器研究所 |  |
|  | [2016-1715T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21552016) | 航空器平台 | 飞艇涵道转向系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国特种飞行器研究所 |  |
|  | [2016-1716T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21562016) | 航空器平台 | 飞艇燃油系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国特种飞行器研究所 |  |
|  | [2016-1717T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21682016) | 航空器设备及系统 | 航空双扭绞柔性射频数据线规范 | 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、中航工业宝胜科技创新股份有限公司 |  |
|  | [2016-1718T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21692016) | 航空器设备及系统 | 航空以太网电缆规范 | 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、中航工业宝胜科技创新股份有限公司 |  |
|  | [2016-1719T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21632016) | 航空器平台 | 民用多旋翼无人机系统通用要求 | 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、深圳市大疆创新科技有限公司、深圳一电科技有限公司 |  |
|  | [2016-1720T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21752016) | 航空器设备及系统 | 民用飞机带微型调节器的快戴式氧气面罩规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 合肥江航飞机装备有限公司、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2016-1721T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21652016) | 航空器设备及系统 | 民用飞机恒压变量液压泵通用规范 | 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金城南京机电液压工程研究中心、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2016-1722T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21762016) | 航空器设备及系统 | 民用飞机蒸发循环制冷系统通用要求 | 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金城南京机电液压工程研究中心、中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2016-1723T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21612016) | 航空器平台 | 民用轻小型固定翼无人机系统通用要求 | 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、西北工业大学无人机所、国网山东电力公司电力科学研究院、易瓦特科技股份公司、深圳一电科技有限公司 |  |
|  | [2016-1724T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT21642016) | 航空器平台 | 伞翼无人机通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 襄阳宏伟航空器有限责任公司、航宇救生装备有限公司、湖北中华雁无人机航空科技实业有限公司、北京航空航天大学、中国航空综合技术研究所、南京农业机械化研究所 |  |

| 2016年第四批行业标准项目计划表  轻工行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1725T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20852016) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制带模板缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、浙江川田缝纫机有限公司、杰克缝纫机股份有限公司等 |  |
|  | [2016-1726T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20872016) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 自动裁片包缝缝纫单元 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、浙江中捷缝纫科技有限公司、上海富山精密机械科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1727T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20862016) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 自动毛巾类缝纫系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 琼派瑞特电子科技有限公司、上海市缝纫机研究所等 |  |
|  | [2016-1728T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20912016) | 食品工业 | D-乳酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国生物发酵产业协会、山东寿光巨能金玉米开发有限公司等 |  |
|  | [2016-1729T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21472016) | 造纸工业 | 1000kV变压器匝间绝缘纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 玖龙浆纸(乐山)有限公司、中国制浆造纸研究院等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1730T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20832016) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 绷缝机机构间隙测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1731T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20842016) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 绷缝机耐久性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 汇宝科技集团有限公司、西安标准工业股份有限公司、浙江中捷缝纫科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1732T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21492016) | 日用玻璃-工艺水晶 | 工艺水晶饰品术语与分类 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃标准化技术委员会工艺水晶分技术委员会 | 浙江省水晶工艺制品协会、浙江省水晶玻璃饰品质量检验中心、浙江浦江晶盛水晶有限公司等 |  |
|  | [2016-1733T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21032016) | 首饰-镶嵌首饰 | 金镶玉首饰 错金银工艺技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会镶嵌首饰分技术委员会 | 华昌珠宝有限公司、福建省测试技术研究所、国家首饰质量监督检验中心、福建宝玉石协会、莆田黄金饰品行业协会、上海黄金饰品行业协会、上海市黄浦传统工艺研究会、中国地质大学（北京）珠宝学院、上海视觉艺术学院 |  |
|  | [2016-1734T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21042016) | 首饰-镶嵌首饰 | 金镶玉首饰 错金银牢固度的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会镶嵌首饰分技术委员会 | 福建省测试技术研究所、华昌珠宝有限公司、国家首饰质量监督检验中心、上海市黄浦传统工艺研究会 |  |
|  | [2016-1735T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21142016) | 塑料制品 | 聚偏氟乙烯（PVDF）薄膜的耐风沙测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 杭州福膜新材料科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1736T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21132016) | 塑料制品 | 塑料防盗瓶盖 开启撕力的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 江阴市产品质量监督检验所等 |  |
|  | [2016-1737T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20972016) | 盐业 | 食盐标码标志技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 2827-2006 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中国盐业协会等 |  |
|  | [2016-1738T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20982016) | 盐业 | 食盐标码标志生产企业管理规范 | 推荐 | 修订 | QB/T 2828-2006 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中国盐业协会等 |  |
|  | [2016-1739T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20952016) | 盐业 | 食盐配送中心建设与管理技术规范 | 推荐 | 修订 | QB/T 2764-2006 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中国盐业协会、中国盐业总公司等 |  |
|  | [2016-1740T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20962016) | 盐业 | 盐业企业物流信息系统架构规范 | 推荐 | 修订 | QB/T 2765-2006 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中国盐业协会、中国盐业总公司等 |  |
|  | [2016-1741T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21002016) | 盐业 | 制盐设备分类与代码 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 自贡市轻工业设计研究院有限责任公司、中盐工程技术研究院有限公司 |  |
|  | [2016-1742T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21022016) | 盐业-井矿盐 | 螺旋藻碘盐 | 推荐 | 修订 | QB 2829-2006 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会井矿盐分技术委员会 | 国家轻工业井矿盐质量监督检测中心等 |  |
|  | [2016-1743T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21012016) | 盐业-井矿盐 | 真空制盐厂设计规范 | 推荐 | 修订 | QB 6008-1995 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会井矿盐分技术委员会 | 自贡市轻工业设计研究院有限责任公司、中盐工程技术研究院有限公司 |  |
|  | [2016-1744T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21432016) | 油墨 | 喷墨墨水储存稳定性的检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 上海英威喷墨科技有限公司、中山大学、山西精华科工贸有限公司 |  |
|  | [2016-1745T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21422016) | 油墨 | 液体油墨耐蒸煮性能的检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 黄山新力油墨科技有限公司、洋紫荆油墨有限公司、DIC（上海）油墨有限公司 |  |
|  | [2016-1746T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21412016) | 油墨 | 油墨摩擦牢度的检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 洋紫荆油墨有限公司、上海牡丹油墨有限公司、浙江永在化工有限公司 |  |
|  | [2016-1747T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21402016) | 油墨 | 油墨中苯类溶剂含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 常熟国和新材料有限公司、洋紫荆油墨有限公司、北京印刷学院 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1748T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20822016) | 缝制机械 | 服装机械 裁布机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江乐江机械有限公司、上海市缝纫机研究所、浙江南邦科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1749T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21342016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 钉内底机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市九州精机有限责任公司等 |  |
|  | [2016-1750T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21302016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 胶粘压合机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 广东腾宏机械科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1751T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21262016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 磨底机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 广东国云环保设备有限公司等 |  |
|  | [2016-1752T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21292016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 内底起毛机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市力能自动化科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1753T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21352016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 内底烫金机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 广东国云环保设备有限公司等 |  |
|  | [2016-1754T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21252016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 内底铣槽机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市海飞数控科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1755T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21272016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 皮鞋抛光机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市铭誉机械实业有限公司等 |  |
|  | [2016-1756T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21332016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 平面压花机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市台塑实业有限公司等 |  |
|  | [2016-1757T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21312016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 平式压底机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 广东腾宏机械科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1758T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21392016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 热熔胶复合机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 江苏远华轻化装备有限公司等 |  |
|  | [2016-1759T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21372016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 卧式雨鞋机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市鸿泰鑫机械设备有限公司等 |  |
|  | [2016-1760T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21282016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 鞋帮内里起毛机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市南北检测技术有限公司等 |  |
|  | [2016-1761T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21382016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 鞋底起毛抛光机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市鞋机商会等 |  |
|  | [2016-1762T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21322016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 鞋垫压合机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市铭誉机械实业有限公司等 |  |
|  | [2016-1763T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21362016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 移动注料鞋底成型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市元兴锋机械有限公司等 |  |
|  | [2016-1764T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21232016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 真皮大底削尾机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市海飞数控科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1765T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21242016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 主跟片茬机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞东瑞机械科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1766T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20882016) | 日用玻璃 | 玻璃水壶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃标准化技术委员会 | 安徽德力日用玻璃股份有限公司、东华大学等 |  |
|  | [2016-1767T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21502016) | 日用玻璃-工艺水晶 | 水晶自动研磨机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃标准化技术委员会工艺水晶分技术委员会 | 浙江省水晶工艺制品协会、浙江环通机械科技有限公司、浦江县质量技术监督检测中心等 |  |
|  | [2016-1768T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20892016) | 食品工业 | 二十二碳六烯酸微胶囊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、青岛琅琊台集团股份有限公司等 |  |
|  | [2016-1769T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20902016) | 食品工业 | 花生四烯酸微胶囊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、青岛琅琊台集团股份有限公司等 |  |
|  | [2016-1770T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21062016) | 塑料制品 | 多重增强钢塑复合管及管件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 华创天元实业发展有限责任公司等 |  |
|  | [2016-1771T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21112016) | 塑料制品 | 聚氯乙烯（PVC）热水袋 | 推荐 | 制定 |  | BS 1970:2012 | 2018 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 常州月丰塑料制品有限公司等 |  |
|  | [2016-1772T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21072016) | 塑料制品 | 孔网钢带增强PE（PP-H）螺旋波纹管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 山东新吉通塑业科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1773T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21122016) | 塑料制品 | 软质聚氯乙烯板（带）材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 河南谢人安防门帘有限公司等 |  |
|  | [2016-1774T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21212016) | 文具 | 玻璃画颜料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文具标准化技术委员会 | 南昌蓝珀笔业画材有限公司 |  |
|  | [2016-1775T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21152016) | 文具 | 电动订书机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文具标准化技术委员会 | 三木控股集团有限公司等 |  |
|  | [2016-1776T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21172016) | 文具 | 画笔 | 推荐 | 修订 | QB/T 1749-1993 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文具标准化技术委员会 | 宁波康大美术用品集团有限公司等 |  |
|  | [2016-1777T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21162016) | 文具 | 蜡笔 | 推荐 | 修订 | QB 1336-2000 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文具标准化技术委员会 | 河北青竹画材科技有限公司等 |  |
|  | [2016-1778T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21192016) | 文具 | 文具盒 | 推荐 | 修订 | QB/T 1587-2006; QB/T 2227-1996 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文具标准化技术委员会 | 福建新代实业有限公司等 |  |
|  | [2016-1779T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21222016) | 文具 | 无碳复写商用票据本 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文具标准化技术委员会 | 青岛凯撒制本厂有限公司 |  |
|  | [2016-1780T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21202016) | 文具 | 橡皮擦 | 推荐 | 修订 | QB/T 2309-2010 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文具标准化技术委员会 | 福建新代实业有限公司等 |  |
|  | [2016-1781T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21182016) | 文具 | 修正液 | 推荐 | 修订 | QB 2655-2004 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文具标准化技术委员会 | 青岛亚坦文具有限公司等 |  |
|  | [2016-1782T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21512016) | 文体用品 | 鼓式鱼线轮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文体用品标准化中心 | 宁波市北仑海伯精密机械制造有限公司等 |  |
|  | [2016-1783T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21522016) | 文体用品 | 室内游戏屋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国文体用品标准化中心 | 盐城市昶桦户外用品股份有限公司等 |  |
|  | [2016-1784T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20932016) | 盐业 | 肠衣盐 | 推荐 | 修订 | QB 2606-2003 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司、国家盐产品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2016-1785T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20922016) | 盐业 | 食盐加碘生产工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司、国家盐产品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2016-1786T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20942016) | 盐业 | 自然食用盐 | 推荐 | 修订 | QB 2446-1999 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 福建省盐业集团有限责任公司、国家盐产品质量监督检验中心、天津科技大学化工与材料学院、浙江省盐业集团有限公司 |  |
|  | [2016-1787T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21482016) | 造纸工业 | 薄型封装纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 江西弘泰电子信息材料有限公司、中国制浆造纸研究院等 |  |
|  | [2016-1788T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21462016) | 造纸工业 | 烘焙纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 仙鹤股份有限公司、中国制浆造纸研究院衢州分院等 |  |
|  | [2016-1789T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21452016) | 造纸工业 | 造纸用原料 蔗渣 | 推荐 | 修订 | QB/T 3701-1999 |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 广西造纸行业协会、中国制浆造纸研究院等 |  |
|  | [2016-1790T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT18302016) | 制鞋 | 中小学生校园鞋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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等 |  |

| 2016年第四批行业标准项目计划表  纺织行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1791T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT23142016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 床上用品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国家用纺织品行业协会、中国纺织经济研究中心等 |  |
|  | [2016-1792T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT23132016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 儿童服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国服装协会、中国纺织经济研究中心等 |  |
|  | [2016-1793T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT23112016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 丝绸制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 事利集团、东华大学、中国丝绸协会、中国纺织经济研究中心等 |  |
|  | [2016-1794T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT23122016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 针织服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 互太（番禺）纺织印染有限公司、浙江新澳纺织股份有限公司、中国毛纺织行业协会、中国纺织经济研究中心等 |  |

| 2016年第四批行业标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1966T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT22112016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 打印机及多功能一体机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电子信息产品污染防治标准工作组 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院、爱普生（中国）公司、惠普（中国）公司等 |  |
|  | [2016-1967T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT22102016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 电视机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电子信息产品污染防治标准工作组 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院、TCL多媒体公司、海信公司等 |  |
|  | [2016-1969T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT22082016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 微型计算机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电子信息产品污染防治标准工作组 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院、联想（北京）公司、惠普（中国）公司等 |  |
|  | [2016-1968T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT22092016) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 智能终端 个人数字助理 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电子信息产品污染防治标准工作组 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院、华为技术公司、中兴通讯有限公司等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1795T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20162016) | 超级电容器 | 电梯用超级电容器总规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 湖南耐普恩科技有限公司 |  |
|  | [2016-1796T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20172016) | 超级电容器 | 光伏路灯用超级电容器总规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 湖南耐普恩科技有限公司 |  |
|  | [2016-1797T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20192016) | 电子测量仪器 | 半导体分立器件直流参数测试设备技术要求和测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、北京华峰测控技术有限公司、北京励芯泰思特测试技术有限公司、西安佰人科技有限公司、西安谊邦电子科技有限公司 |  |
|  | [2016-1798T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20182016) | 电子测量仪器 | 半导体管特性图示仪校准仪技术要求和测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、北京中科三友电子技术有限公司、北京无线电仪器厂、北京市海淀区聚星电子技术研究所 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1799T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20282016) | 锂离子电池 | 便携式家用电器用锂离子电池和电池组 安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司 |  |
|  | [2016-1800T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20272016) | 锂离子电池 | 便携式家用电器用锂离子电池和电池组 通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司 |  |
|  | [2016-1965T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20212016) | 锂离子电池 | 电动工具用锂离子电池和电池组规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司等 |  |
|  | [2016-1801T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20262016) | 锂离子电池 | 电动轮椅用锂离子电池和电池组 安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司 |  |
|  | [2016-1802T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20252016) | 锂离子电池 | 电动轮椅用锂离子电池和电池组 通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司 |  |
|  | [2016-1803T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20242016) | 锂离子电池 | 电子烟用锂离子电池和电池组 通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司 |  |
|  | [2016-1804T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20302016) | 锂离子电池 | 童车用锂离子电池和电池组 安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司 |  |
|  | [2016-1805T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20292016) | 锂离子电池 | 童车用锂离子电池和电池组 通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司 |  |
|  | [2016-1806T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20322016) | 锂离子电池 | 玩具用锂离子电池和电池组 安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司 |  |
|  | [2016-1807T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20312016) | 锂离子电池 | 玩具用锂离子电池和电池组 通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司 |  |
|  | [2016-1808T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20122016) | 传感器 | 照明用光传感器的性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 浙江智慧照明技术有限公司、浙江智慧健康照明研究中心、杭州浙大三色仪器有限公司、中国电子技术标准化研究院、浙江大学 |  |
|  | [2016-1809T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20132016) | 传感器 | 照明用红外传感器的性能要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 浙江智慧照明技术有限公司、浙江智慧健康照明研究中心、杭州浙大三色仪器有限公司、中国电子技术标准化研究院、浙江大学 |  |
|  | [2016-1810T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20142016) | 传感器 | 照明用照度传感器的性能要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 浙江智慧照明技术有限公司、浙江智慧健康照明研究中心、杭州浙大三色仪器有限公司、中国电子技术标准化研究院、浙江大学 |  |

| 2016年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1811T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18892016) | 移动通信-窄带物联 | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT） 安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、大唐电信科技产业集团 |  |
|  | [2016-1812T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19162016) | SDN/NFV | NFV管理和编排 总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1813T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19172016) | SDN/NFV | 核心网网络功能虚拟化 管理编排（MANO）技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1814T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18972016) | 接入网 | 接入网技术要求 波长路由方式WDM-PON 第2部分：PMD层技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司 |  |
|  | [2016-1815T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18982016) | 接入网 | 接入网技术要求 波长路由方式WDM-PON 第3部分：TC层技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、上海贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2016-1816T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18992016) | 接入网 | 接入网技术要求 波长路由方式WDM-PON 第4部分：OAM技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、华为技术有限公司、上海贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2016-1817T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19212016) | 物联网 | 轻量级M2M终端管理业务技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、 |  |
|  | [2016-1818T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19622016) | 互联互通 | LTE异网漫游技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1819T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19612016) | 互联互通 | 不同运营商富通信业务（RCS）互通接口协议要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1820T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19512016) | 网络和信息安全-安全管理 | 互联网内容提供商（ICP）IP地址/域名信息备案信息交换接口测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2016-1821T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19522016) | 网络和信息安全-安全管理 | 互联网信息服务备案编号编码规则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2016-1822T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19402016) | 互联网 | 互联网域名从业机构报送域名信息的数据格式及传输技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1823T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19412016) | 互联网 | 互联网域名实名核验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1824T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19712016) | 互联互通 | 基于IMS的VoWiFi业务互通技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1825T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19572016) | 电磁环境与安全保护 | 通信电源浪涌保护器的外置断路器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 、中讯邮电咨询设计院有限公司、厦门大恒科技有限公司、深圳日海通讯技术股份有限公司 |  |
|  | [2016-1826T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19732016) | 安全生产 | 通信行业消防/安防设施维护保养规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国通信企业协会、浙江信达可恩消防实业有限责任公司、中国电信浙江分公司、中国移动浙江分公司、中国移动贵州分公司、霍尼韦尔消防安防系统上海有限公司 |  |
|  | [2016-1827T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19702016) | 互联互通 | 网间骚扰电话治理技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1828T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19492016) | 智能终端 | 移动通信终端室内定位技术要求和测试方法 第1部分：总体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、深圳电信研究院、上海华东电信研究院、北京邮电大学 |  |
|  | [2016-1829T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19462016) | 智能终端 | 移动智能终端应用软件分类与可卸载实施指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、华为技术有限公司、天津三星通信技术有限公司、海信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2016-1830T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20042016) | 网络和信息安全-安全管理 | 电信网络不良和诈骗语音信息处置技术能力要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1831T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19882016) | 网络和信息安全-安全基础 | 互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）安全运行技术要求 数据安全威胁模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司 |  |
|  | [2016-1832T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20072016) | 网络和信息安全-安全管理 | 互联网新技术新业务安全评估要求 信息发布与递送业务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1833T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20082016) | 网络和信息安全-安全管理 | 互联网新技术新业务安全评估要求 信息社区平台业务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1834T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20092016) | 网络和信息安全-安全管理 | 互联网新技术新业务安全评估要求 移动应用商店业务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1835T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19932016) | 网络和信息安全-安全管理 | 互联网资源协作服务及其融合类业务信息安全管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1836T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20032016) | 网络和信息安全-安全管理 | 基于云平台的第三方安全服务的安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2016-1837T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20112016) | 网络和信息安全-安全防护 | 网络与信息安全管理系统安全防护检测要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1838T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20102016) | 网络和信息安全-安全防护 | 网络与信息安全管理系统安全防护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1839T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19802016) | 无线电及频率 | GSM-R通信系统无线电监测小站的技术要求及测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2016-1840T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19062016) | 互联网 | DHCPv6地址前缀长度配置技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 清华大学、互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司、中国互联网络信息中心、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2016-1841T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19182016) | SDN/NFV | 核心网控制网元虚拟化对物理服务器的要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、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、南京爱立信熊猫通信有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1842T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19102016) | 互联网 | 基于FDN的编排器与虚拟网络功能管理器（VNFM）间接口的技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1843T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19122016) | 互联网 | 基于FDN的流量调度系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、上海贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2016-1844T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19112016) | 互联网 | 基于FDN的业务链OAM技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2016-1845T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19022016) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第1部分：家庭用智能网关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、烽火科技集团有限公司、上海贝尔股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2016-1846T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19002016) | 接入网 | 接入网技术要求 超高速数字用户线（G.fast）设备管理接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 上海贝尔股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2016-1847T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18872016) | 移动通信-窄带物联 | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT） 核心网设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、大唐电信科技产业集团 |  |
|  | [2016-1848T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19342016) | 移动通信-无线接入 | LTE FDD数字蜂窝移动通信网 基站设备技术要求（第四阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、大唐电信科技产业集团、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心 |  |
|  | [2016-1849T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19362016) | 移动通信-终端 | LTE数字蜂窝移动通信网 终端设备技术要求（第四阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、天津三星通信技术有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团、国家无线电监测中心 |  |
|  | [2016-1850T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19322016) | 移动通信-无线接入 | TD-LTE数字蜂窝移动通信网 基站设备技术要求（第四阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、大唐电信科技产业集团、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心 |  |
|  | [2016-1851T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18902016) | 移动通信-窄带物联 | LTE数字蜂窝移动通信网 增强型机器类型通信（eMTC） 基站设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、三维通信股份有限公司 |  |
|  | [2016-1852T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18922016) | 移动通信-窄带物联 | LTE数字蜂窝移动通信网 增强型机器类型通信（eMTC） 终端设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、大唐电信科技产业集团、北京展讯高科通信技术有限公司、天津三星通信技术有限公司、华为技术有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、海信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司、北京小米移动软件有限公司 |  |
|  | [2016-1853T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18942016) | 移动通信-无线接入 | 基于LTE的车联网无线通信技术空中接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 大唐电信科技产业集团、华为技术有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2016-1854T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18822016) | 移动通信-窄带物联 | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT） 核心网总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1855T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18832016) | 移动通信-窄带物联 | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT） 基站设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、三维通信股份有限公司 |  |
|  | [2016-1856T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18852016) | 移动通信-窄带物联 | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT） 终端设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、大唐电信科技产业集团、北京展讯高科通信技术有限公司、天津三星通信技术有限公司、华为技术有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、海信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司、北京小米移动软件有限公司 |  |
|  | [2016-1857T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19822016) | 互联网 | DHCPv6安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 清华大学、华为技术有限公司、互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1858T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20052016) | 网络和信息安全-安全管理 | 电信网诈骗电话防范技术手段总体要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2016-1859T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20062016) | 网络和信息安全-安全管理 | 电信网诈骗电话防范业务管理接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2016-1860T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19582016) | 物联网 | 支持石化行业智能工厂的移动网络技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、中国石油化工股份有限公司九江分公司、华为技术有限公司、北京拓盛智联技术有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1861T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19312016) | 网络管理与运营支撑 | ICT企业双创支撑能力评价指标要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、北京三快在线科技有限公司、福建老工匠网络科技开发有限公司 |  |
|  | [2016-1862T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19552016) | 通信电源 | 通信机房供电安全评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中达电通股份有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、华为技术有限公司、艾默生网络能源有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、深圳市克莱沃电子有限公司、中兴通讯股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、易事特集团股份有限公司、杭州华三通信技术有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、广州珠江电信设备制造有限公司、郑州佛光发电设备有限公司、北京动力源科技股份有限公司、香江科技股份有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司、南京华脉科技股份有限公司、南京普天通信股份有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1863T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19272016) | 移动互联网 | 面向消费电子设备的远程SIM配置平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、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、中兴通讯股份有限公司、天津三星通信技术有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1864T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19282016) | 移动互联网 | 面向消费电子设备的支持远程SIM配置的嵌入式通用集成电路卡（eUICC）技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、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、中兴通讯股份有限公司、天津三星通信技术有限公司 |  |
|  | [2016-1865T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19072016) | 互联网 | YANG数据模型建模技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中兴通讯股份有限公司、杭州华三通信技术有限公司、华为技术有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1866T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19302016) | 电磁环境与安全保护 | 电信设备环境试验要求和试验方法 第10部分：机载设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、中国电信集团公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、华为技术有限公司 |  |
|  | [2016-1867T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19292016) | 电磁环境与安全保护 | 电信设备环境试验要求和试验方法 第9部分：船载设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海雷迅防雷技术有限公司 |  |
|  | [2016-1868T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19222016) | 物联网 | 泛在网多网关协同技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1869T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19052016) | 互联网 | 分布式运营级网络地址翻译（NAT）的集中备份测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1870T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19082016) | 互联网 | 互联网数据中心基础设施监控点位技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1871T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19152016) | SDN/NFV | 基于SDN的IPRAN网络信息模型及接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-1872T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19132016) | SDN/NFV | 基于SDN的二层VPN组网场景及需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 |  |
|  | [2016-1873T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19142016) | SDN/NFV | 基于SDN的数据中心OpenFlow交换机的TTP模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、杭州华三通信技术有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2016-1874T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18962016) | 移动通信-无线接入 | 数字蜂窝移动通信网多输入多输出（MIMO）单缆覆盖系统网管接口测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、北京唯得科技有限公司、北京邮电大学、京信通信系统（中国）有限公司 |  |
|  | [2016-1875T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18952016) | 移动通信-无线接入 | 数字蜂窝移动通信网多输入多输出（MIMO）单缆覆盖系统网管接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、北京唯得科技有限公司、北京邮电大学、京信通信系统（中国）有限公司 |  |
|  | [2016-1876T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19202016) | SDN/NFV | 网络功能虚拟化（NFV）故障管理技术要求 第1部分：需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、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、中兴通讯股份有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1877T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19192016) | SDN/NFV | 网络功能虚拟化（NFV）配置管理技术要求 第1部分：需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、北京市天元网络技术股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1878T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19232016) | 物联网 | 支持远程管理的嵌入式通用集成电路卡（eUICC）测试方法（第一阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、 |  |
|  | [2016-1879T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19722016) | 互联互通 | 互联网公司可控流量的优化方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1880T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19432016) | 移动互联网 | 基于移动互联网的即时通信基础服务能力开放平台的指标要求和评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1881T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19442016) | 移动互联网 | 基于移动互联网的客户服务平台的指标要求和评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1882T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19602016) | 应急通信 | 紧急情况下移动终端位置信息传送测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、公安部第一研究所 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 中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2016-1883T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19542016) | 通信电源 | 通信240V/336V供电系统用直流断路器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、北京人民电器厂有限公司、上海良信电器股份有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司、深圳日海通讯技术股份有限公司、西安邮电大学、北京动力源科技股份有限公司、华为技术有限公司、艾默生网络能源有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、浙江天正电气股份有限公司、上海乐通通信设备（集团）股份有限公司 |  |
|  | [2016-1884T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19532016) | 通信电源 | 通信用前置端子阀控式密封铅酸蓄电池 | 推荐 | 修订 | YD/T 2343-2011 |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、山东圣阳电源股份有限公司、浙江南都电源动力股份有限公司、中国移动通信集团公司、双登集团股份有限公司、艾诺斯（重庆）华达电源系统有限公司、烽火科技集团有限公司、深圳理士奥电源技术有限公司、卧龙电气集团浙江灯塔电源有限公司、浙江天能电池有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、风帆有限责任公司 |  |
|  | [2016-1885T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19642016) | 互联互通 | 网间号码携带集中业务管理系统测试方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2536-2013 |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1886T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19632016) | 互联互通 | 网间号码携带集中业务管理系统技术要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2532-2013 |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1887T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19652016) | 互联互通 | 网间号码携带集中业务管理系统与本地业务管理系统接口协议测试方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2534-2013 |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1888T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19662016) | 互联互通 | 网间号码携带集中业务管理系统与业务受理系统/本地业务管理系统接口协议技术要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2533-2013 |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1889T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19672016) | 互联互通 | 网间号码携带集中业务管理系统与业务受理系统接口协议测试方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2535-2013 |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1890T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19682016) | 互联互通 | 网间号码携带受理流程测试方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2538-2013 |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1891T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19692016) | 互联互通 | 网间号码携带业务测试方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2537-2013 |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1892T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19452016) | 移动互联网 | 移动应用程序在线加固服务系统指标要求和评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、海信集团有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2016-1893T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19472016) | 智能终端 | 移动智能终端中信息感知组件技术要求和测试方法 第1部分：总体要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、北京邮电大学、北京小米移动软件有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海华东电信研究院 |  |
|  | [2016-1894T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19482016) | 智能终端 | 移动智能终端中信息感知组件技术要求和测试方法 第2部分：气压计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、北京邮电大学、北京小米移动软件有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海华东电信研究院 |  |
|  | [2016-1895T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19832016) | 互联网 | BGPsec技术要求 BGPsec协议 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心、烽火科技集团有限公司、清华大学、杭州华三通信技术有限公司、互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司 |  |
|  | [2016-1896T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19892016) | 网络和信息安全-安全基础 | 互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）安全运行技术要求 密钥更替 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司 |  |
|  | [2016-1897T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19902016) | 网络和信息安全-安全基础 | 互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）安全运行技术要求 证书策略与认证业务框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司 |  |
|  | [2016-1898T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19912016) | 网络和信息安全-安全基础 | 互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）安全运行技术要求 资源包含关系验证 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司 |  |
|  | [2016-1899T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19972016) | 网络和信息安全-安全基础 | 互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）联系人信息记录 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2016-1900T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19812016) | 互联网 | 互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）信任锚点定位器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心、清华大学、烽火科技集团有限公司、杭州华三通信技术有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1901T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19962016) | 网络和信息安全-安全基础 | 互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）资源列表 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2016-1902T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20022016) | 网络和信息安全-安全管理 | 互联网用户账户管理系统安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2016-1903T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19942016) | 网络和信息安全-安全管理 | 面向互联网的数据安全能力技术框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、大唐电信科技产业集团、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1904T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20002016) | 网络和信息安全-安全管理 | 面向网络交易欺诈事件的数据交换格式 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司 |  |
|  | [2016-1905T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19952016) | 网络和信息安全-安全基础 | 面向云服务的数据安全标记规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所 |  |
|  | [2016-1906T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19922016) | 网络和信息安全-安全基础 | 数据中心服务器虚拟化安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 |  |
|  | [2016-1907T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20012016) | 网络和信息安全-安全管理 | 信息通信服务业务信息安全管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1908T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19862016) | 智能终端 | 移动智能终端垃圾流量管控要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、天津三星通信技术有限公司、广东省通讯终端产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2016-1909T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19852016) | 智能终端 | 移动终端可信环境安全评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、浙江蚂蚁小微金融服务集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1910T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19982016) | 网络和信息安全-安全管理 | 域名服务安全事件评价指标要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心 |  |
|  | [2016-1911T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19772016) | 无线电及频率 | 60GHz频段无线设备射频技术要求及测试方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2722-2014 |  | 2018 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2016-1912T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19762016) | 移动通信-终端 | 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网增强型通用分组无线业务（EGPRS）移动台射频测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2016-1913T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19752016) | 移动通信-终端 | 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网增强型通用分组无线业务（EGPRS）移动台射频技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2016-1914T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19742016) | 无线电及频率 | HF固定无线电监测测向系统开场测试参数和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2016-1915T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19782016) | 移动通信-无线接入 | 数字蜂窝移动通信网多输入多输出（MIMO）单缆覆盖系统技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、北京唯得科技有限公司、北京邮电大学、京信通信系统（中国）有限公司 |  |
|  | [2016-1916T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19792016) | 移动通信-无线接入 | 无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第1部分：通用要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 2827.1-2015 | IEC 62037-1，MOD | 2018 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国铁塔股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、南京纳特通信电子有限公司、烽火科技集团有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司 |  |
|  | [2016-1917T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19012016) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网络设备测试方法 第4部分：支持轻型双栈（DS-Lite）协议的网关 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2016-1918T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19042016) | 互联网 | 宽带互联网业务体验网络评分计算方法 网页/视频/测速业务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1919T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19032016) | 互联网 | 宽带互联网业务体验网络瓶颈分析方法 网页/视频/测速业务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2016-1920T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19092016) | 互联网 | 路径计算单元集中控制（PCECC）设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国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 |  |
|  | [2016-1921T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18882016) | 移动通信-窄带物联 | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT） 核心网设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团、南京爱立信熊猫通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1922T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19262016) | 移动互联网 | 移动互联网环境下的金融信息服务业务术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、中国电信集团公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1923T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19352016) | 移动通信-无线接入 | LTE FDD数字蜂窝移动通信网 基站设备测试方法（第四阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、大唐电信科技产业集团、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心 |  |
|  | [2016-1924T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19372016) | 移动通信-终端 | LTE数字蜂窝移动通信网 终端设备测试方法（第四阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、天津三星通信技术有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团、国家无线电监测中心 |  |
|  | [2016-1925T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19332016) | 移动通信-无线接入 | TD-LTE数字蜂窝移动通信网 基站设备测试方法（第四阶段） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、大唐电信科技产业集团、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心 |  |
|  | [2016-1926T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19562016) | 电磁环境与安全保护 | 宽带电力线通信产品电磁兼容通用技术要求及测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、国家信息网络产品质量监督检验中心、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2016-1927T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT19392016) | 移动通信-无线接入 | 移动通信系统无源天线测量方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 2868-2015 |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、烽火科技集团有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司 |  |
|  | [2016-1928T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18912016) | 移动通信-窄带物联 | LTE数字蜂窝移动通信网 增强型机器类型通信（eMTC） 基站设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、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（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、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、大唐电信科技产业集团、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、三维通信股份有限公司 |  |
|  | [2016-1929T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18932016) | 移动通信-窄带物联 | LTE数字蜂窝移动通信网 增强型机器类型通信（eMTC） 终端设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、大唐电信科技产业集团、北京展讯高科通信技术有限公司、天津三星通信技术有限公司、华为技术有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、海信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司、北京小米移动软件有限公司 |  |
|  | [2016-1930T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18842016) | 移动通信-窄带物联 | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT） 基站设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团、诺基亚通信（上海）有限公司、上海贝尔股份有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、三维通信股份有限公司 |  |
|  | [2016-1931T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT18862016) | 移动通信-窄带物联 | 面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT） 终端设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、大唐电信科技产业集团、北京展讯高科通信技术有限公司、天津三星通信技术有限公司、华为技术有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、海信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司、北京小米移动软件有限公司 |  |
|  | [2016-1932T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19252016) | 移动互联网 | 移动互联网环境下的移动健康系统性能评估框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国科学院深圳先进技术研究院 |  |
|  | [2016-1933T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19242016) | 移动互联网 | 移动互联网环境下个人数据共享评估和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2016-1934T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19842016) | 智能终端 | 个人移动智能终端在企业应用中的安全评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团设计院有限公司、天津三星通信技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-1935T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19992016) | 网络和信息安全-安全管理 | 移动转售业务不良信息治理总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司 |  |

| 2016年第四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** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1936T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT21862016) | 制药装备 | 炒药机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20051-2005 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 周口制药机械厂有限公司 |  |
|  | [2016-1937T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT21922016) | 制药装备 | 高速压片冲模（T系列）：尺寸与片形 | 推荐 | 修订 | JB/T 20080.1-2006 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 上海天祥.健台制药机械有限公司 |  |
|  | [2016-1938T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT21962016) | 制药装备 | 集菌仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江泰林生物技术股份有限公司 |  |
|  | [2016-1939T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT21912016) | 制药装备 | 脉冲切割滴制式软胶丸机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20064-2005 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 烟台百药泰中药科技有限公司、北京长征天民高科技有限公 |  |
|  | [2016-1940T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT21872016) | 制药装备 | 蜜丸机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20054-2005 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 黑龙江迪尔制药机械有限责任公司 |  |
|  | [2016-1941T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT21852016) | 制药装备 | 润药机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20050-2005 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 周口制药机械厂有限公司 |  |
|  | [2016-1942T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT21932016) | 制药装备 | 实心滴丸机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20082-2006 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 烟台百药泰中药科技有限公司 |  |
|  | [2016-1943T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT21882016) | 制药装备 | 小丸瓶装机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20057-2005 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 南通恒力医药设备有限公司、上海恒谊制药设备有限公司 |  |
|  | [2016-1944T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT21892016) | 制药装备 | 药瓶塞纸机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20058-2005 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 上海恒谊制药设备有限公司、南通恒力医药设备有限公司 |  |
|  | [2016-1945T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT21982016) | 制药装备 | 药用X射线异物检测机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-1946T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT21952016) | 制药装备 | 药用纯化水机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司、长春新华通制药设备有限公司 |  |
|  | [2016-1947T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT21942016) | 制药装备 | 药用气流混合机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 北京长峰金鼎科技有限公司 |  |
|  | [2016-1948T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT21902016) | 制药装备 | 整粒机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20061-2005 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 中国航空工业集团公司北京航空制造工程研究所 |  |

| 2016年第四批行业标准项目计划表  安徽经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1949T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22042016) | 轻工 | 平板式太阳能集热器板芯组件用吸热膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国轻工联合会 | 铜陵市宏安太阳能科技有限公司 |  |
|  | [2016-1950T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22052016) | 轻工 | 平板式太阳能集热器整体背板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国轻工联合会 | 铜陵市宏安太阳能科技有限公司 |  |
|  | [2016-1951T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22062016) | 微电机 | 微电机石墨尼龙垫圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国微电机标准化技术委员会 | 安徽孟凌精密电子有限公司 |  |
|  | [2016-1952T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21992016) | 文体用品 | 金属仿生鱼饵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品司、安徽经信委 | 全国文体用品标准化中心 | 安徽福斯特渔具有限公司、安徽省质量和标准化研究院、界首市市场监督管理局 |  |
|  | [2016-1953T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22002016) | 文体用品 | 塑料仿生鱼饵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品司、安徽经信委 | 全国文体用品标准化中心 | 安徽福斯特渔具有限公司、安徽省质量和标准化研究院、界首市市场监督管理局 |  |
|  | [2016-1954T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22032016) | 重金属 | 平板式太阳能集热器板芯组件用铜管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵市宏安太阳能科技有限公司 |  |
|  | [2016-1955T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22072016) | 重金属 | 热导管铜粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料司、安徽经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽鑫佳铜业有限司、安徽工业大学 |  |

| 2016年第四批行业标准项目计划表  浙江经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1956T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT23242016) | 自动化系统与集成 | 电泵自动装配生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 利欧集团浙江泵业有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-1957T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT23192016) | 金属切削机床 | 数控立式双主轴加工中心 第1部分：型式与参数 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备司、浙江经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 浙江畅尔智能装备股份有限公司 |  |
|  | [2016-1958T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT23202016) | 金属切削机床 | 数控立式双主轴加工中心 第2部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备司、浙江经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 浙江畅尔智能装备股份有限公司 |  |
|  | [2016-1959T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT23212016) | 金属切削机床 | 数控立式双主轴加工中心 第3部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备司、浙江经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 浙江畅尔智能装备股份有限公司 |  |
|  | [2016-1960T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT23222016) | 金属切削机床 | 数控十二主轴联动加工中心 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备司、浙江经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 浙江畅尔智能装备股份有限公司 |  |
|  | [2016-1961T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT23232016) | 金属切削机床 | 数控十二主轴联动加工中心 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备司、浙江经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 浙江畅尔智能装备股份有限公司 |  |
|  | [2016-1962T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT23152016) | 自动化系统与集成 | 包装机器人 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 杭州永创智能设备股份有限公司 |  |
|  | [2016-1963T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT23172016) | 自动化系统与集成 | 机器人与视觉通讯接口协议 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 杭州永创智能设备股份有限公司 |  |
|  | [2016-1964T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT23162016) | 自动化系统与集成 | 蜘蛛手机器人 通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 杭州永创智能设备股份有限公司 |  |