工业和信息化部

2015年第四批行业标准制修订计划

二○一五年十二月

**简 要 说 明**

为做好2015年标准化工作，我们组织编制了2015年第四批行业标准制修订计划。

**一、编制原则**

以“支撑培育新的需求增长点、服务产业优化升级，推进产业自主创新”为出发点，进一步加强重点标准制定，提升标准技术水平，优化标准体系结构。

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

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

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

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

**二、编制重点**

（一）《技术标准体系建设方案》中重点领域的标准项目；

（二）战略性新兴产业、工业转型升级的标准，以及具有自主创新技术和国际先进性的标准；

（三）基础通用、试验方法以及关键共性技术等基础类标准项目；

（四）节能减排、工程建设等具有社会公益属性的标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

**三、2015年第四批共安排项目计划132项。其中制定114项，修订18项；产品类标准110项，工程建设标准4项，节能与综合利用标准11项，安全生产标准7项。**

2015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** | **132** | **0** | **132** | **0** | **114** | **18** | **11** | **4** | **7** | **110** | **0** | **0** | **54** | **4** | **74** |
| **政策法规司** | **1** | **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **规划司** | **4** | **化工** | **4** | **0** | **4** | **0** | **2** | **2** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **3** |
| **节能与综合利用司** | **11** | **钢铁** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** |
| **黄金** | **7** | **0** | **7** | **0** | **7** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **0** |
| **轻工** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** |
| **安全生产司** | **7** | **化工** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** |
| **钢铁** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** |
| **船舶** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** |
| **装备工业司** | **11** | **机械** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** |
| **汽车** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **制药装备** | **9** | **0** | **9** | **0** | **5** | **4** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **1** | **1** | **7** |
| **消费品工业司** | **41** | **轻工** | **40** | **0** | **40** | **0** | **32** | **8** | **0** | **0** | **0** | **40** | **0** | **0** | **5** | **3** | **32** |
| **包装** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **军民结合推进司、 电子信息司** | **12** | **电子** | **12** | **0** | **12** | **0** | **10** | **2** | **0** | **0** | **0** | **12** | **0** | **0** | **12** | **0** | **0** |
| **信息化和软件 服务业司** | **1** | **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **6** | **电子** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **1** | **0** | **5** |
| **信息通信发展司** | **12** | **通信** | **12** | **0** | **12** | **0** | **12** | **0** | **0** | **0** | **0** | **12** | **0** | **0** | **3** | **0** | **9** |
| **信息通信管理局** | **15** | **通信** | **15** | **0** | **15** | **0** | **15** | **0** | **0** | **0** | **0** | **15** | **0** | **0** | **11** | **0** | **4** |
| **地方经信委** | **11** | **安徽** | **11** | **0** | **11** | **0** | **11** | **0** | **0** | **0** | **0** | **11** | **0** | **0** | **1** | **0** | **10** |

目 录

**化工行业 6**

重点项目 6

一般项目 7

**钢铁行业 9**

重点项目 9

**黄金行业 10**

重点项目 10

**机械行业 11**

重点项目 11

**汽车行业 12**

一般项目 12

**船舶行业 13**

重点项目 13

**轻工行业 14**

重点项目 14

基础公益类项目 14

一般项目 15

**包装行业 19**

一般项目 19

**电子行业 20**

重点项目 20

一般项目 22

**通信行业 24**

重点项目 24

一般项目 28

**制药装备行业 32**

重点项目 32

基础公益类项目 32

一般项目 32

**安徽经信委 34**

重点项目 34

一般项目 34

| 2015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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1722T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT21142015) | 工程建设 | 化学工业建设工程质量监督规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国石油和化学工业联合会 | 化学工业工程质量监督总站、江苏省化工建设工程质量监督站、内蒙古石油化工建设工程质量监督站、陕西省石油化工建设工程质量监督站、山东省化工建设工程质量监督站、河北省石油化工建设工程质量监督站、化学工业矿山工程质量监督站、新疆化工建设工程质量监督站、云南省化工建设工程质量监督站、河南省化工建设工程质量监督站、四川省化工建设工程质量监督站、重庆化工建设工程质量监督站、陕西未来能源化工有限公司、辽宁省石油化工规划设计院、中国化学工程第十三建设有限公司、上海化工工程监理有限公司、云南协和检测有限公司 |  |
|  | [2015-1723T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGAQZT20252015) | 安全生产 | 石化和煤化工业区公共区域传感器布置技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 安全生产司 | 中国石油和化学工业联合会安全生产办公室 | 北京东和盛达科技有限公司、中国石油和化学工业联合会、中国安全生产科学研究院、煤炭科学技术研究院有限公司 |  |
|  | [2015-1724T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGAQZT20242015) | 安全生产 | 石化和煤化工业区数字应急预案技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 安全生产司 | 中国石油和化学工业联合会安全生产办公室 | 北京东和盛达科技有限公司、中国石油和化学工业联合会、中国安全生产科学研究院、煤炭科学技术研究院有限公司 |  |
|  | [2015-1725T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGAQZT20232015) | 安全生产 | 石化和煤化工业区危化气体泄漏扩散建模技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 安全生产司 | 中国石油和化学工业联合会安全生产办公室 | 中国安全生产科学研究院、中国石油和化学工业联合会、北京东和盛达科技有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司 |  |
|  | [2015-1726T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGAQZT20262015) | 安全生产 | 石化和煤化工业区重大突发事件应急平台建设及验收技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 安全生产司 | 中国石油和化学工业联合会安全生产办公室 | 北京东和盛达科技有限公司、中国石油和化学工业联合会、中国安全生产科学研究院、煤炭科学技术研究院有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1727T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT21172015) | 工程建设 | 管架标准图 | 推荐 | 修订 | HG/T 21629-1999 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国成达工程有限公司、全国化工工艺配管设计技术中心站、中国天辰工程有限公司、中国五环工程有限公司、华陆工程科技有限责任公司 |  |
|  | [2015-1728T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT21152015) | 工程建设 | 化工实验室、化验室采暖通风与空气调节设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 规划司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化工勘察设计协会、北京戴纳实验科技有限公司 |  |
|  | [2015-1729T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT21162015) | 工程建设 | 化工装置管道机械设计规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 21645-1998 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国成达工程有限公司、全国化工工艺配管设计技术中心站、中国天辰工程有限公司、中国五环工程有限公司、华陆工程科技有限责任公司 |  |

| 2015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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1730T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT21232015) | 节能与综合利用 | 铁球团矿单位产品能耗定额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢集团矿业公司 |  |
|  | [2015-1731T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT21222015) | 节能与综合利用 | 铁精矿单位产品能耗定额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 | 鞍钢集团矿业公司 |  |
|  | [2015-1732T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBAQZT20272015) | 安全生产 | 冶金行业燃气站所无人值守安全技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 安全生产司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司 |  |

| 2015年第四批行业标准项目计划表  黄金行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1733T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT21282015) | 节能与综合利用 | 黄金选冶金属平衡技术规范 堆浸工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院 |  |
|  | [2015-1734T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT21292015) | 节能与综合利用 | 黄金选冶金属平衡技术规范 浮选工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院 |  |
|  | [2015-1735T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT21342015) | 节能与综合利用 | 黄金选冶金属平衡技术规范 氯化焙烧工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 招金矿业股份有限公司、长春黄金研究院 |  |
|  | [2015-1736T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT21302015) | 节能与综合利用 | 黄金选冶金属平衡技术规范 氰化炭浆工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院 |  |
|  | [2015-1737T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT21312015) | 节能与综合利用 | 黄金选冶金属平衡技术规范 氰化—锌粉置工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院 |  |
|  | [2015-1738T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT21322015) | 节能与综合利用 | 黄金选冶金属平衡技术规范 生物氧化工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院 |  |
|  | [2015-1739T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT21332015) | 节能与综合利用 | 黄金选冶金属平衡技术规范 原矿焙烧工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院 |  |

| 2015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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1740T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT20282015) | 大型铸锻件 | 大型高温锻件热态在位尺寸测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 全国大型铸锻件标准化技术委员会 | 二重集团（德阳）重型装备股份有限公司、中国人民解放军信息工程大学、天津大学、中国科学院光电研究院 |  |

| 2015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** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1741T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT16202015) | 汽车-制动 | 乘用车行车制动器性能要求及台架试验方法 | 推荐 | 修订 | QC/T 564-2008 |  | 2017 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会制动分委会 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 |  |

| 2015年第四批行业标准项目计划表  船舶行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1742T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBAQZT20302015) | 安全生产 | 船舶行业企业隐患排查管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院等 |  |
|  | [2015-1743T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBAQZT20292015) | 安全生产 | 船舶行业企业重点站房安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院等 |  |

| 2015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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1744T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20582015) | 食品工业 | 发酵液中衣康酸的测定 高效液相色谱法 | 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和安徽省食品药品检验研究院等 |  |
|  | [2015-1745T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20592015) | 食品工业 | 食品中L-谷氨酸的测定 酶电极法 | 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和山东省科学院生物研究所等 |  |
|  | [2015-1746T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20602015) | 食品工业 | 食品中L-赖氨酸的测定 酶电极法 | 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和山东省科学院生物研究所等 |  |
|  | [2015-1747T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20612015) | 食品工业 | 食品中L-乳酸的测定 酶电极法 | 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和山东省科学院生物研究所等 |  |
|  | [2015-1748T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20572015) | 食品工业 | 食品中低聚木糖的测定 高效液相色谱法 | 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和安徽省食品药品检验研究院等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1749T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20442015) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中甘草酸二钾的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会 | 上海美加净日化有限公司 |  |
|  | [2015-1750T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20432015) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中尿囊素的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会 | 上海美加净日化有限公司 |  |
|  | [2015-1751T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20732015) | 香料香精化妆品 | 美白化妆品中鞣花酸的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院（国家保洁产品质量监督检验中心）\上海市日用化学工业研究所（国家香料香精化妆品质量监督检验中心）等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1752T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT21362015) | 节能与综合利用 | 保健按摩椅能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、厦门蒙发利科技（集团）股份有限公司等 |  |
|  | [2015-1753T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20342015) | 缝制机械 | 服装机械 数控裁剪机 第3部分：结构要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 上海和鹰机电科技股份有限公司 |  |
|  | [2015-1754T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20352015) | 缝制机械 | 服装机械 数控裁剪机 第4部分：接口系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 上海和鹰机电科技股份有限公司 |  |
|  | [2015-1755T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20362015) | 缝制机械 | 服装机械 数控裁剪机 第5部分：选择、安装、验收和维修 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 上海和鹰机电科技股份有限公司 |  |
|  | [2015-1756T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20312015) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制高速针送料平缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 启翔针车（上海）有限公司 |  |
|  | [2015-1757T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20332015) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制筒式综合送料平缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 上海标准海菱缝制机械有限公司 |  |
|  | [2015-1758T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20322015) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制综合送料平缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 标准缝纫机莞坪机械有限公司 |  |
|  | [2015-1759T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT16662015) | 家用电器 | 空气净化器用静电式除尘过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、苏州贝昂科技有限公司、远大空品科技有限公司、上海胜洁空气净化设备有限公司等 |  |
|  | [2015-1760T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT16682015) | 家用电器 | 空气净化器用滤网式集尘过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、佛山市顺德区阿波罗环保器材有限公司、东莞宇洁新材料有限公司等 |  |
|  | [2015-1761T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20372015) | 家用卫生杀虫用品 | 电热蚊香片用恒温电加热器 | 推荐 | 修订 | QB/T 1741-2004 |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国家用卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 温州瓯斯达电器实业有限公司、成都彩虹电器（集团）股份有限公司等 |  |
|  | [2015-1762T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20382015) | 家用卫生杀虫用品-燃香产品 | 天然植物材料熏香 檀香 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国家用卫生杀虫用品标准化技术委员会燃香产品分技术委员会 | 河北古城香业集团股份有限公司、福建兴隆香业有限公司等 |  |
|  | [2015-1763T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20412015) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏用美洲大蠊提取物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会 | 云南白药集团股份有限公司 |  |
|  | [2015-1764T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20422015) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏用月桂酰肌氨酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会 | 重庆登康口腔护理用品股份有限公司 |  |
|  | [2015-1765T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20402015) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏用植酸钠（肌醇磷酸钠） | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化委员会牙膏分技术委员会 | 江苏省靖江市盛鑫生化有限公司 |  |
|  | [2015-1766T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20452015) | 乐器 | 编钟 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 武汉艾立卡电子有限公司、江苏大风乐器有限公司等 |  |
|  | [2015-1767T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20482015) | 皮革工业 | 皮革用复合树脂涂饰剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 浙江芬尼奇工贸有限公司、温州市芬尼斯皮革化工有限公司 |  |
|  | [2015-1768T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20472015) | 皮革工业 | 皮革用水性硝化棉光亮剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 浙江芬尼奇工贸有限公司、温州市芬尼斯皮革化工有限公司 |  |
|  | [2015-1769T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20532015) | 轻工机械-皮革机械 | 毛皮机械设备及仪器术语 | 推荐 | 修订 | QB/T 1523-1992 |  | 2017 | 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 | 中国皮革和制鞋工业研究院等 |  |
|  | [2015-1770T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20522015) | 轻工机械-皮革机械 | 制革机械产品型号编制方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 1524-1992 |  | 2017 | 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 | 中国皮革和制鞋工业研究院等 |  |
|  | [2015-1771T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20552015) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 打钉装跟机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2677-2004 |  | 2017 | 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 | 大隆机器有限公司等 |  |
|  | [2015-1772T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20492015) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 内里修边机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2015-1773T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20502015) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 皮革冲孔机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2015-1774T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20542015) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 前、后帮机机 | 推荐 | 修订 | QB/T 1065-2004 |  | 2017 | 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 | 大隆机器有限公司等 |  |
|  | [2015-1775T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20562015) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 湿热定型机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2678-2004 |  | 2017 | 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 | 大隆机器有限公司等 |  |
|  | [2015-1776T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20512015) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 真空缩模机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2015-1777T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20672015) | 五金制品 | 铝合金门窗锁 | 推荐 | 修订 | QB/T 3890-1999; QB/T 3891-1999 |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、广东雅洁五金有限公司 |  |
|  | [2015-1778T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20682015) | 五金制品 | 室内感应移动门 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、广东顶固集创家居股份有限公司 |  |
|  | [2015-1779T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20702015) | 五金制品-拉链 | 编织拉链 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会拉链分技术委员会 | 温州和合拉链限公司、福建浔兴拉链科技股份有限公司 |  |
|  | [2015-1780T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20712015) | 五金制品-拉链 | 尼龙防水拉链 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会拉链分技术委员会 | 上海东龙服饰有限公司、福建浔兴拉链科技股份有限公司 |  |
|  | [2015-1781T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20692015) | 五金制品-拉链 | 隐形拉链 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会拉链分技术委员会 | 福建浔兴拉链科技股份有限公司 |  |
|  | [2015-1782T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20752015) | 饮料 | 非浓缩还原（NFC）橙汁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国饮料标准化技术委员会 | 中国饮料工业协会、中国农业科学院柑桔研究所、北京汇源食品饮料有限公司等 |  |
|  | [2015-1783T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20762015) | 饮料 | 植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 | 推荐 | 修订 | QB/T 2300-2006 |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国饮料标准化技术委员会 | 中国饮料工业协会、椰树集团有限公司 |  |
|  | [2015-1784T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT20742015) | 饮料 | 植物饮料 格瓦斯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国饮料标准化技术委员会 | 中国饮料工业协会、哈尔滨秋林饮料有限责任公司、杭州娃哈哈集团有限公司等 |  |

| 2015年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1785T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPXT17352015) | 包装 | 气雾剂灌装机通用技术条件 | 推荐 | 修订 | BB 0001-1994 |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会 | 扬州美达灌装机械有限公司 |  |

| 2015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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1786T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17372015) | 节能与综合利用 | 电子信息制造业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、北京赛西认证有限责任公司 |  |
|  | [2015-1787T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20792015) | 元器件安全 | 谐波保护器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2015-1788T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20872015) | 信息技术 | 城轨列车运行状态智能监测系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息化和软件服务业司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 北京锦鸿希电信息技术股份有限公司、北方交通大学、北京城建设计研究总院有限责任公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司 |  |
|  | [2015-1789T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21402015) | 集成电路 | IP核可测性设计指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 哈尔滨工业大学、工业和信息化部软件与集成电路促进中心、合肥工业大学 |  |
|  | [2015-1790T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21412015) | 集成电路 | IP核质量信息描述方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 哈尔滨工业大学、工业和信息化部软件与集成电路促进中心、合肥工业大学 |  |
|  | [2015-1791T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21422015) | 集成电路 | 半导体集成电路 串行外设接口测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、深圳国微电子股份有限公司 |  |
|  | [2015-1792T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT21432015) | 集成电路 | 半导体集成电路 电压比较器测试方法 | 推荐 | 修订 | SJ/T 10805-2000 |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中国航天科技集团公司第九研究院第七七一研究所、中国电子科技集团公司第二十四研究所 |  |
|  | [2015-1794T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21452015) | 集成电路 | 半导体集成电路 现场可编程门阵列测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第五十八研究所、深圳国微电子股份有限公司、上海复旦微电子有限公司、成都华微电子有限公司 |  |
|  | [2015-1797T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21482015) | 集成电路 | 功率电机驱动器测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 中国航天科技集团公司第九研究院第七七一研究所 |  |
|  | [2015-1798T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21532015) | 集成电路 | 硅通孔几何测量术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 中国电子科技集团公司第五十五研究所、长电科技有限公司、天水华天科技有限公司 |  |
|  | [2015-1803T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21502015) | 集成电路 | 数字微电子封装的串扰特性 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子科技集团公司第五十八研究所 |  |
|  | [2015-1804T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21592015) | 集成电路 | 通用NAND型快闪存储器接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 上海复旦微电子有限公司、北京兆易创新科技股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳海思半导体有限公司 |  |
|  | [2015-1807T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT21602015) | 集成电路 | 微波电路型号命名方法 | 推荐 | 修订 | SJ 2406-1983 |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子科技集团公司第五十五研究所 |  |
|  | [2015-1808T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21492015) | 集成电路 | 微电子封装的数字信号传输特性 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子科技集团公司第五十八研究所 |  |
|  | [2015-1809T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21512015) | 集成电路 | 微电子器件封装的地和电源阻抗 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 军民结合推进司、电子信息司 | 全国集成电路标准化分技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子科技集团公司第五十八研究所 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1862T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21372015) | 社会责任 | 电子信息行业社会责任管理体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 政策法规司 | 中国电子工业标准化技术协会社会责任工作委员会 | 中国电子科技集团公司第三研究所 |  |
|  | [2015-1810T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20782015) | 敏感元件及传感器件 | 超声波测距传感器总规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 广东奥迪威传感科技股份有限公司 |  |
|  | [2015-1811T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20892015) | 信息产业用微特电机及组件 | 家电用电子整流无刷直流电动机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第二十一研究所 |  |
|  | [2015-1812T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20882015) | 信息产业用微特电机及组件 | 贴片式微型振动器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第二十一研究所 |  |
|  | [2015-1813T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20902015) | 信息产业用微特电机及组件 | 微型水泵用单相永磁同步电动机通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第二十一研究所 |  |
|  | [2015-1814T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20862015) | 信息技术 | 信息技术 条码测试版 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 福建新大陆电脑股份有限公司 |  |

| 2015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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1815T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT08862015) | 互联网 | 微型模块化数据中心技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司，中国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 |  |
|  | [2015-1816T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT08872015) | 互联网 | 预制模块化数据中心单元总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司，中国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 |  |
|  | [2015-1817T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT08882015) | 互联网 | 整机柜服务器总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2015-1818T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21192015) | 移动通信 | LTE/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、天津三星通信技术有限公司 |  |
|  | [2015-1819T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT21182015) | 移动通信 | LTE/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、天津三星通信技术有限公司 |  |
|  | [2015-1820T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19412015) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第1部分:总体要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，武汉烽火科技集团有限公司，上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2015-1821T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19452015) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第5部分:虚拟家庭网关功能技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，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，武汉烽火科技集团有限公司，上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2015-1822T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19482015) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第8部分:接口要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，上海贝尔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，武汉烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2015-1823T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19422015) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第2部分:语音虚拟化技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 武汉烽火科技集团有限公司 中国信息通信研究院 ，上海贝尔股份有限公司 广东南方电信规划咨询设计院有限公司 |  |
|  | [2015-1824T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19432015) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第3部分:实体家庭网关技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团公司，武汉烽火科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2015-1825T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19442015) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第4部分:实体企业网关技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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，中国移动通信集团公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，上海贝尔股份有限公司，武汉烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2015-1826T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19462015) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第6部分:虚拟企业网关功能技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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，中国移动通信集团公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，上海贝尔股份有限公司，武汉烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2015-1827T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19472015) | 接入网 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第7部分:管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，武汉烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2015-1828T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19492015) | 通信线缆与器件 | 通信用光纤预制棒技术要求 第2部分：接入网用弯曲损耗不敏感单模光纤预制棒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 武汉烽火科技集团有限公司，富通集团有限公司，江苏亨通光纤科技有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1829T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19992015) | 移动互联网 | 手机支付 基于13.56MHz近场通信技术的非接射频接口测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2015-1830T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19982015) | 移动互联网 | 手机支付 基于13.56MHz近场通信技术的手机终端测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2015-1831T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT20012015) | 移动互联网 | 手机支付 基于13.56MHz近场通信技术的智能卡和内置安全模块测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2015-1832T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19972015) | 移动互联网 | 手机支付 可信服务管理平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2015-1833T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19962015) | 移动互联网 | 手机支付 移动终端安全测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2015-1834T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT08902015) | 互联网 | 整机柜服务器技术要求 电源子系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2015-1835T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT08892015) | 互联网 | 整机柜服务器技术要求 管理子系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2015-1836T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT08922015) | 互联网 | 整机柜服务器技术要求 节点子系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2015-1837T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT08912015) | 互联网 | 整机柜服务器技术要求 散热子系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2015-1838T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19522015) | 通信线缆与器件 | 光缆用非金属加强件 第5部分：玄武岩纤维增强塑料杆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 江苏亨通光电股份有限公司，武汉烽火科技集团有限公司，成都亨通光通信有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国信息通信研究院，成都大唐线缆有限公司，吴江市产品质量监督检验所（国家通信光电缆产品质量监督检验中心） |  |
|  | [2015-1839T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19852015) | 智能终端 | 基于近场通信（NFC）的移动通信终端和非接触式销售点（POS）的互操作要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团公司，中国电信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司，联想移动通信科技有限公司，天津三星通信技术有限公司，华为技术有限公司，北京索爱普天移动通信有限公司 |  |
|  | [2015-1840T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19842015) | 智能终端 | 基于近场通信（NFC）的智能卡应用开发技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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，中国移动通信集团公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2015-1841T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT19792015) | 智能终端 | 智能终端支持个人健康管理的技术要求 第2部分：智能终端与业务平台之间数据交换协议 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学，中国移动通信集团公司，中国信息通信研究院，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，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司 |  |

| 2015年第四批行业标准项目计划表  制药装备行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1842T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT20912015) | 制药装备 | 生物废水灭活处理装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 山东新华医用环保设备有限公司、山东新华医疗器械股份有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1843T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT20922015) | 制药装备 | 制药机械产品型号编制方法 | 推荐 | 修订 | YY/T 0216-1995 |  | 2017 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 上海千山远东制药机械有限公司、常熟市新世纪化工设备有限公司、中国制药装备行业协会 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1844T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT20942015) | 制药装备 | ZP系列压片机药片冲模 | 推荐 | 修订 | JB 20022-2004 |  | 2017 | 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、上海千山远东制药机械有限公司 |  |
|  | [2015-1845T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT20932015) | 制药装备 | 内封式输液袋制袋、灌装、封口一体机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 湖南千山制药机械股份有限公司 |  |
|  | [2015-1846T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT20962015) | 制药装备 | 热泵外加热式双效浓缩器 | 推荐 | 修订 | JB/T 20084-2006 |  | 2017 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江温兄机械阀业有限公司 |  |
|  | [2015-1847T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT20982015) | 制药装备 | 小型动态提取浓缩机组 | 推荐 | 修订 | JB/T 20083-2006 |  | 2017 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江温兄机械阀业有限公司 |  |
|  | [2015-1848T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT20972015) | 制药装备 | 药用称量配料装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2015-1849T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT20992015) | 制药装备 | 药用螺旋输送机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2015-1850T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT20952015) | 制药装备 | 中药大蜜丸蜡壳印字机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |

| 2015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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1851T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21092015) | 节能与综合利用 | 生物质燃油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 节能司、安徽经信委 | 全国化学标准化技术委员会 | 安徽金秸能生物科技有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2015-1852T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21122015) | 半导体设备与材料 | 集成电路蚀刻型引线框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子司、安徽经信委 | 全国半导体设备与材料标准化技术委员会 | 铜陵丰山三佳微电子有限公司 |  |
|  | [2015-1853T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21062015) | 包装机械 | 种子包装机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品司、安徽经信委 | 全国包装机械标准化技术委员会 | 安徽省计量科学研究院、安徽正远包装机科技有限公司、安徽迈特瑞杰测控科技有限公司 |  |
|  | [2015-1854T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21022015) | 焊接 | 气焊熔剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备司、安徽经信委 | 全国焊接标准化技术委员会 | 铜陵新鑫焊材有限公司 |  |
|  | [2015-1855T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21002015) | 化学-有机化工 | 工业用四氯苯酐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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会 | 安徽世华化工有限公司、安徽盛华橡塑有限公司、安徽中兴产品认证有限公司、安徽理工大学、安徽省质量和标准化研究院 |  |
|  | [2015-1856T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21052015) | 家用电器 | 电热执行器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品司、安徽经信委 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 国家家用电器产品质量监督检验中心、名盾有限公司、浙江金博流体控制有限公司 |  |
|  | [2015-1857T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21032015) | 家用电器 | 家用制冷电器用铝质内衬板组件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品司、安徽经信委 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 合肥长城制冷科技有限公司 |  |
|  | [2015-1858T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21042015) | 家用电器 | 暖通空调温控器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 消费品司、安徽经信委 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 国家家用电器产品质量监督检验中心、浙江金博流体控制有限公司、名盾有限公司 |  |
|  | [2015-1859T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21112015) | 建材装备 | 玻璃切割成套设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料司、安徽经信委 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 蚌埠朝阳玻璃机械有限公司、安徽省质量和标准化研究院、合肥万慧节能环保科技有限公司 |  |
|  | [2015-1860T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21012015) | 减速器 | 汽车主减速器总成可压缩弹性隔套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备司、安徽经信委 | 全国汽车标准化技术委员会 | 合肥美桥汽车传动及底盘系统有限公司、合肥万宏汽车配件科技有限公司 |  |
|  | [2015-1861T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21082015) | 涂料和颜料 | 汽车车桥板簧防腐底漆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料司、安徽经信委 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 安徽菱湖漆股份有限公司 |  |