工业和信息化部

2017年第四季度行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部科技司

二○一七年十月

2017年第四季度行业标准制修订计划汇总表

| 申报部门 | | 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 项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | **353** | **0** | **352** | **1** | **325** | **28** | **5** | **9** | **0** | **339** | **0** | **3** | **0** |
| **规划司** | **9** | **化工** | **7** | **0** | **7** | **0** | **7** | **0** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **有色** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **5** | **轻工** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **1** | **0** | **0** | **1** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **装备工业司** | **87** | **航空** | **87** | **0** | **87** | **0** | **82** | **5** | **0** | **0** | **0** | **87** | **0** | **0** | **0** |
| **消费品工业司** | **65** | **轻工** | **65** | **0** | **65** | **0** | **49** | **16** | **0** | **0** | **0** | **65** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **38** | **电子** | **38** | **0** | **38** | **0** | **38** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信发展司** | **36** | **通信** | **36** | **0** | **36** | **0** | **34** | **2** | **0** | **0** | **0** | **36** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信管理局** | **41** | **通信** | **41** | **0** | **41** | **0** | **37** | **4** | **0** | **0** | **0** | **41** | **0** | **0** | **0** |
| **网络安全管理局** | **10** | **通信** | **10** | **0** | **10** | **0** | **10** | **0** | **0** | **0** | **0** | **10** | **0** | **0** | **0** |
| **无线电管理局** | **16** | **通信** | **16** | **0** | **16** | **0** | **16** | **0** | **0** | **0** | **0** | **16** | **0** | **1** | **0** |
| **地方经信委** | **46** | **安徽** | **30** | **0** | **30** | **0** | **30** | **0** | **0** | **0** | **0** | **30** | **0** | **2** | **0** |
| **浙江** | **16** | **0** | **16** | **0** | **15** | **1** | **0** | **0** | **0** | **16** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业标准项目计划表 5**

工程建设 5

**有色行业标准项目计划表 6**

工程建设 6

**航空行业标准项目计划表 7**

飞行试验 7

航空器平台 8

航空器设备及系统 10

客户服务 12

通用基础 15

**轻工行业标准项目计划表 25**

特殊膳食 25

蜡制品 26

口腔护理用品-牙膏 27

酿酒 29

皮革工业 30

轻工机械 31

轻工机械-制酒饮料机械 32

眼镜 33

食品工业 34

食品工业-工业发酵 35

食品工业-罐头 36

首饰 37

塑料制品 38

五金制品-日用五金 40

盐业 41

盐业-井矿盐 42

造纸工业 43

照明电器 44

玻璃仪器 45

节能与综合利用 46

**电子行业标准项目计划表 47**

音频、视频及多媒体系统与设备 47

太阳光伏能源系统 48

半导体材料和设备 49

半导体器件 51

超级电容器 53

碱性蓄电池 54

锂离子电池 55

平板显示器件 56

工程建设 57

节能与综合利用 58

**通信行业标准项目计划表 59**

通信行业 59

**地方经信委标准项目计划表 74**

安徽经信委 74

浙江经信委 77

| 2017化工行业标准项目计划表  工程建设 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGGCZT1822-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18222017) | 化工浓盐水蒸发塘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 北京轩昂环保科技股份有限公司、中国天辰工程有限公司 | 一般 |
|  | [HGGCZT1823-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18232017) | 微生物法修复化工污染土壤技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 北京轩昂环保科技股份有限公司、北京有色金属研究总院、中国天辰工程有限公司 | 重点 |
|  | [HGGCZT1824-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18242017) | 化工一般固体废物填埋场技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 北京轩昂环保科技股份有限公司、中国天辰工程有限公司 | 一般 |
|  | [HGGCZT1825-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18252017) | 化工园区总体规划技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 石油和化学工业规划院等单位 | 重点 |
|  | [HGGCZT1826-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18262017) | 化学工业炉炉管弯制技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中国寰球工程有限公司 | 重点 |
|  | [HGGCZT1827-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18272017) | 危险废物焚烧炉衬里技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 天津辰创环境工程科技有限责任公司 | 重点 |
|  | [HGGCZT1828-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT18282017) | 装配式工业建筑钢结构用水性防腐蚀涂料涂装及验收标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 上海市闵行区腐蚀科学技术学会、上海建科检验有限公司 | 重点 |

| 2017有色行业标准项目计划表  工程建设 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YSGCZT1829-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSGCZT18292017) | 有色金属工业绿色工厂评价标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国有色金属工业协会 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 重点 |

| 2017航空行业标准项目计划表  飞行试验 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HBCPZT1830-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18302017) | 民用运输类飞机试飞风险科目 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞行试验研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1831-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18312017) | 系留气球升空试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国特种飞行器研究所 | 一般 |

| 2017航空行业标准项目计划表  航空器平台 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HBCPXT1832-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18322017) | 运输类飞机重量与平衡设计 | 推荐 | 修订 | HB/Z 324-1998 |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1833-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18332017) | 民用直升机复合材料机体结构典型组件试验要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国直升机设计研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1834-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18342017) | 民用直升机机体复合材料结构设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国直升机设计研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1835-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18352017) | 民用直升机机体复合材料结构制造与验收要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国直升机设计研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1836-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18362017) | 民用飞机结构广布疲劳损伤试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1837-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18372017) | 民用飞机声疲劳试验要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1838-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18382017) | 旋翼类飞行器水面漂浮特性模型试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 基础 |
|  | [HBCPZT1839-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18392017) | 民用飞机结构适坠性试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 一般 |
|  | [HBCPZT1840-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18402017) | 旋翼类飞行器水上迫降模型试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 基础 |
|  | [HBCPZT1841-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18412017) | 民用飞机结构外来物损伤试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1842-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18422017) | 民用直升机复合材料夹层结构镶嵌件连接强度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国直升机设计研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1843-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18432017) | 民用飞机复合材料雷达罩结构设计通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所、中国航空综合技术研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1844-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18442017) | 复合材料Ⅰ-Ⅱ混合型层间断裂韧性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1845-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18452017) | 民用飞机结构试验应变、位移测量通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国飞机强度研究所 | 一般 |

| 2017航空行业标准项目计划表  航空器设备及系统 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HBCPZT1846-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18462017) | 民用飞机不可清洗滑油滤芯规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业第一一六厂、中国航空综合技术研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1847-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18472017) | 民用飞机400Hz交流主发电系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、陕西航空电气有限责任公司 | 一般 |
|  | [HBCPZT1848-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18482017) | 民用飞机冲压空气涡轮驱动的应急交流发电系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、陕西航空电气有限责任公司 | 一般 |
|  | [HBCPZT1849-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18492017) | 民用飞机燃油单向阀通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业第一一六厂、中国航空综合技术研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1850-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18502017) | 民用飞机照明设备安装通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 一般 |
|  | [HBCPZT1851-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18512017) | 民用飞机防滑刹车系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、西安航空制动有限公司、中国航空综合技术研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1852-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18522017) | 民用飞机电源频率变换器通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、贵阳航空电机有限公司 | 一般 |
|  | [HBCPZT1853-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18532017) | 民用飞机变频交流发电系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、陕西航空电气有限责任公司 | 一般 |
|  | [HBCPZT1854-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18542017) | 民用飞机操控面板组件通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海航空电器有限公司 | 一般 |
|  | [HBCPZT1855-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18552017) | 民用飞机试飞用基准空速管规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 太原航空仪表有限公司、中国航空综合技术研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1856-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18562017) | 民用飞机失速告警系统规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 太原航空仪表有限公司、中国航空综合技术研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1857-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18572017) | 民用飞机压差式受感器规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 太原航空仪表有限公司、中国航空综合技术研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1858-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18582017) | 民用飞机总、静压受感器要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 太原航空仪表有限公司、中国航空综合技术研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1859-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18592017) | 民用飞机机载医疗供氧产品规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 一般 |
|  | [HBCPZT1860-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18602017) | 民用飞机机载电子硬件设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空航天大学 | 基础 |
|  | [HBCPZT1861-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18612017) | 民用飞机数据处理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团公司第六三一研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1862-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18622017) | 民用飞机机载系统和设备软件设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国航空无线电电子研究所 | 一般 |
|  | [HBCPZT1863-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18632017) | 民用运输类飞机乘员救生包设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 航宇救生装备有限公司、中国商用飞机有限责任公司、中国航空综合技术研究所 | 一般 |

| 2017航空行业标准项目计划表  客户服务 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HBCPZT1864-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18642017) | 民用飞机维修工卡编写要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 西安飞机工业（集团）有限责任公司、中国航空综合技术研究所、中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1865-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18652017) | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第1部分：通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1866-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18662017) | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第4部分：机队技术活动报告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1867-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18672017) | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第5部分：运营人信息通告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1868-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18682017) | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第6部分：飞行运行通告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1869-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18692017) | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第7部分：运行工程通告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1870-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18702017) | 民用飞机工程技术服务文件编制及管理 第8部分：飞行机组操作手册通告 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国商飞上海飞机客户服务有限公司、中国航空综合技术研究所、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、珠海中航通用飞机客户服务有限公司、中航工业第一飞机设计研究院 | 基础 |

| 2017航空行业标准项目计划表  通用基础 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HBCPXT1871-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18712017) | 民用飞机机舱内部非金属材料热释放速率试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7399-1996 |  | 2019 | 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、中国航发北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1872-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18722017) | 民用直升机生产单位基本条件及评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、昌河飞机工业（集团）有限责任公司、重庆通用航空产业集团有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPXT1873-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18732017) | 民用飞机货舱衬垫火焰穿透试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7265-1996 |  | 2019 | 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、中国航发北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPXT1874-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18742017) | 民用飞机机舱内部非金属材料燃烧产生毒性气体测定方法 | 推荐 | 修订 | HB 7066-1994 |  | 2019 | 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、中国航发北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPXT1875-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT18752017) | 民用飞机座椅垫可燃性试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7263-1995 |  | 2019 | 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、中国航发北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1876-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18762017) | 民用直升机设计单位基本条件及评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中航直升机有限责任公司、重庆通用航空产业集团公司、中国直升机设计研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1877-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18772017) | 民用飞机复合材料雷达罩成型工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所、中国航空综合技术研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1878-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18782017) | 民用飞机复合材料雷达罩电性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所、中国航空综合技术研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1879-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18792017) | 民用飞机复合材料雷达罩涂装工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所、中国航空综合技术研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1880-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18802017) | 民用飞机复合材料雷达罩修理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所、中国航空综合技术研究所 | 基础 |
|  | [HBCPZT1881-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18812017) | 航空复合材料成型用隔离膜规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1882-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18822017) | 航空复合材料成型用可剥布规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1883-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18832017) | 航空复合材料成型用真空袋薄膜规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1884-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18842017) | 航空复合材料成型用透气毡规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1885-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18852017) | 航空复合材料用压敏胶带规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1886-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18862017) | 航空复合材料用双面胶带规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 上海飞机制造有限公司、上海沥高科技股份有限公司、中航复合材料有限责任公司、中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、中国航发集团北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1887-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18872017) | 软膜缓蚀剂规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国航发北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1888-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18882017) | 硬膜缓蚀剂规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国航发北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1889-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18892017) | 钛合金化学成分光谱分析方法 第15部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钨、铌、钽、镍含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发动力股份有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1890-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18902017) | 民用飞机维修性工作通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国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 | 基础 |
|  | [HBCPZT1891-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18912017) | 钛合金化学成分光谱分析方法 第16部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铂、钯含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发动力股份有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1892-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18922017) | 钛合金化学成分光谱分析方法 第17部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硼含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发动力股份有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1893-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18932017) | 钛合金化学成分光谱分析方法 第18部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定锂、铅含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发动力股份有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1894-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18942017) | 民用飞机机舱内部隔音/隔热材料火焰蔓延试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国航发北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1895-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18952017) | 航空用钢化学成分光谱分析方法 第1部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硼、磷含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、中国航发航空科技股份有限公司、昌河飞机工业（集团）有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、太原航空仪表有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1896-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18962017) | 民用飞机机舱内部隔音/隔热材料抗火焰烧穿性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国航发北京航空材料研究院 | 基础 |
|  | [HBCPZT1897-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18972017) | 航空用钢化学成分光谱分析方法 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铈、镧含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、中国航发航空科技股份有限公司、昌河飞机工业（集团）有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、太原航空仪表有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1898-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18982017) | 复合材料二次胶接工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航复合材料有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1899-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT18992017) | 航空用钢化学成分光谱分析方法 第3部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钴、铬、铜、锰、钼、镍、钛、钒含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、中国航发航空科技股份有限公司、昌河飞机工业（集团）有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、太原航空仪表有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1900-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19002017) | 飞机钣金成形工艺 铝合金蒙皮拉形 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1901-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19012017) | 航空用钢化学成分光谱分析方法 第4部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铅、锑、锡含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、中国航发航空科技股份有限公司、昌河飞机工业（集团）有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、太原航空仪表有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1902-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19022017) | 飞机钣金成形工艺 铝合金蒙皮数控激光切边 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1903-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19032017) | 航空用钢化学成分光谱分析方法 第5部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铝、钽、锆含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、中国航发航空科技股份有限公司、昌河飞机工业（集团）有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、太原航空仪表有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1904-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19042017) | 飞机钣金成形工艺 铝合金蒙皮数控切边 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1905-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19052017) | 航空用钢化学成分光谱分析方法 第6部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铌、钨含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、中国航发航空科技股份有限公司、昌河飞机工业（集团）有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、太原航空仪表有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1906-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19062017) | 飞机钣金成形工艺 铝合金蒙皮数字化外形测量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1907-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19072017) | 航空用钢化学成分光谱分析方法 第7部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硅含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航发北京航空材料研究院、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中航金属材料理化检测科技有限公司、中国航发航空科技股份有限公司、昌河飞机工业（集团）有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、太原航空仪表有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1908-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19082017) | 航空金属拉链规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 航宇救生装备有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1909-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19092017) | 复合材料树脂膜渗透成型工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航复合材料有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1910-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19102017) | 复合材料树脂转移模塑成型工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航复合材料有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1911-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19112017) | 复合材料真空辅助树脂渗透成型工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航复合材料有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1912-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19122017) | 铝合金搅拌摩擦焊制件检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1913-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19132017) | 铝合金搅拌摩擦焊搭接工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1914-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19142017) | 铝合金搅拌摩擦焊对接工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、北京航空制造工程研究院、中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司、上海飞机制造有限公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1915-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19152017) | 飞机钣金件工艺性评估 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 西安飞机工业（集团）有限责任公司 | 基础 |
|  | [HBCPZT1916-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT19162017) | 复材和金属胶接零件工装热分布测试要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 西安飞机工业（集团）有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、中航工业成都飞机工业（集团）有限责任公司 | 基础 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  特殊膳食 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1917-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19172017) | 叶黄素酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国特殊膳食标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、晨光生物科技集团股份有限公司、开鲁县昶辉生物技术有限责任公司、西安岳达生物科技股份有限公司、巴斯夫（中国）有限公司等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  蜡制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1918-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19182017) | 皮鞋油 | 推荐 | 修订 | QB/T 1466-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国蜡制品标准化技术委员会 | 江苏雪豹日化有限公司、沈阳翰皇日用品有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1919-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19192017) | 翻毛鞋护理剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国蜡制品标准化技术委员会 | 沈阳翰皇日用品有限公司、江苏雪豹日化有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心 | 一般 |
|  | [QBCPZT1920-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19202017) | 皮具护理液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国蜡制品标准化技术委员会 | 沈阳翰皇日用品有限公司、江苏雪豹日化有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  口腔护理用品-牙膏 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1921-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19212017) | 口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 好来化工（中山）有限公司、高露洁棕榄（中国）有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心 | 一般 |
|  | [QBCPZT1922-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19222017) | 口腔清洁护理用品 牙膏和漱口水中酸可溶性锌的检测 原子吸收分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 好来化工（中山）有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1923-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19232017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中3-甲基-4-异丙基苯酚含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、广州薇美姿实业有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1924-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19242017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中赤藓糖醇含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT1925-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19252017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中苯甲酸、水杨酸、山梨酸和苯氧乙醇含量的测定高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 苏州市金茂日用化学品有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1926-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19262017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中苯扎氯铵含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT1927-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19272017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中柚皮苷含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT1928-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19282017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中荭草苷的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 广州立白企业集团有限公司、天津蓝天集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1929-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19292017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中连翘苷的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 广州立白企业集团有限公司、天津蓝天集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1930-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19302017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中麝香草酚含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 广州质量监督检测研究院 | 基础 |
|  | [QBCPZT1931-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19312017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中十六烷基氯化吡啶（CPC）的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 广州薇美姿实业有限公司、广州质量监督检测研究院 | 基础 |
|  | [QBCPZT1932-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19322017) | 口腔清洁护理用品 牙膏中叶酸含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 北京斯利安药业有限公司 | 基础 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  酿酒 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1933-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19332017) | 山楂酒 | 推荐 | 修订 | QB/T 1983-94 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、山东皇尊庄园山楂酒有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPXT1934-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19342017) | 猕猴桃酒 | 推荐 | 修订 | QB/T 2027-94 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、中博绿色科技股份有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1935-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19352017) | 发酵型果酒通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国农村技术开发中心、西北农林科技大学葡萄酒学院、中国食品发酵工业研究院、中国酒业协会等 | 基础 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  皮革工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1936-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19362017) | 皮革染料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 天津胜达瑞泰科技发展有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革制品质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [QBCPZT1937-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19372017) | 皮革 物理和机械试验 绒面皮革防水性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 焦作隆丰皮草企业有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革制品质量监督检验中心 | 基础 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  轻工机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1938-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19382017) | 内结合强度仪（Scott型） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 四川长江造纸仪器有限责任公司、华南理工大学、杭州轻通博科自动化技术有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1939-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19392017) | 恒速弯曲法挺度测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 四川长江造纸仪器有限责任公司、华南理工大学、杭州轻通博科自动化技术有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1940-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19402017) | 生活用纸厚度测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 华南理工大学、杭州轻通博科自动化技术有限公司、轻工业自动化研究所 | 一般 |
|  | [QBCPZT1941-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19412017) | 生活用纸耐破度测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 轻工业自动化研究所、杭州轻通博科自动化技术有限公司、华南理工大学 | 一般 |
|  | [QBCPZT1942-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19422017) | 生活用纸抗张试验机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 轻工业自动化研究所、杭州轻通博科自动化技术有限公司、华南理工大学 | 一般 |
|  | [QBCPXT1943-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19432017) | 纸与纸板耐破度仪 | 推荐 | 修订 | QB/T 1057-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 四川长江造纸仪器有限责任公司、杭州轻通博科自动化技术有限公司、华南理工大学 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  轻工机械-制酒饮料机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1944-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19442017) | 生啤酒无菌灌装生产线 | 推荐 | 修订 | QB/T 2870-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 广东轻工机械二厂智能设备有限公司、广州机械设计研究所等 | 重点 |
|  | [QBCPZT1945-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19452017) | 糠醛蒸馏塔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 肥城金塔机械有限公司、广州机械设计研究所等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  眼镜 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1946-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19462017) | 机动车驾驶员专用眼镜 | 推荐 | 修订 | QB/T 2659-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国眼镜标准化中心 | 卡尔蔡司光学（广州）有限公司、东华大学等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  食品工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1947-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19472017) | 什锦果仁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国食品工业协会坚果炒货专业委员会、洽洽食品股份有限公司、三只松鼠股份有限公司等 | 重点 |
|  | [QBCPZT1948-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19482017) | 方便菜肴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 食品行业生产力促进中心和中国食品工业（集团）公司等 | 重点 |
|  | [QBCPZT1949-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19492017) | 生湿面制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 食品行业生产力促进中心和中国食品工业（集团）公司等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  食品工业-工业发酵 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1950-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19502017) | 磷脂酰丝氨酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 南通励成生物工程有限公司、中国食品发酵工业研究院、江南大学、陕西源邦生物技术有限公司等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  食品工业-罐头 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1951-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19512017) | 肉类罐头中牛、羊、猪、鸡、鸭源性成分检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、上海梅林正广和股份有限公司、四川美宁食品有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPZT1952-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19522017) | 腐乳罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 杭州富阳富春江罐头食品有限公司、中国食品发酵工业研究院 | 一般 |
|  | [QBCPZT1953-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19532017) | 水果冻罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 山东天同食品有限公司、中国食品发酵工业研究院、中国罐头工业协会 | 一般 |
|  | [QBCPZT1954-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19542017) | 鱼类罐头中金枪鱼品种鉴别方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院、厦门市产品质量监督检验院、中国罐头工业协会等 | 基础 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  首饰 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1955-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19552017) | 贵金属饰品术语 | 推荐 | 修订 | QB/T 1689-2006 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 上海老凤祥有限公司、国家首饰质量监督检验中心 | 基础 |
|  | [QBCPXT1956-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19562017) | 贵金属饰品质量测量允差的规定 | 推荐 | 修订 | QB/T 1690-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 上海老凤祥有限公司、国家首饰质量监督检验中心 | 基础 |
|  | [QBCPXT1957-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19572017) | 景泰蓝（掐丝珐琅）制品 | 推荐 | 修订 | QB/T 2120-1995 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 北京工美检测有限公司、北京市珐琅厂有限责任公司、北京铭客诚景泰蓝工艺品有限公司、北京汉艺煌景泰蓝工艺品有限公司、北京市首饰质量监督检验站 | 一般 |
|  | [QBCPXT1958-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19582017) | 金饰工艺画 第1部分：金膜画金层 | 推荐 | 修订 | QB/T 2630.1-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 国家金银制品质量监督检验中心（上海）、上海奥依光电薄膜有限公司、上海老庙黄金有限公司、上海老凤祥有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPXT1959-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19592017) | 金饰工艺画 金层含金量与厚度测定 ICP光谱法 第1部分：金膜画 | 推荐 | 修订 | QB/T 2631.1-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 南京市产品质量监督检验院、国家金银制品质量监督检验中心（上海） | 基础 |
|  | [QBCPXT1960-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19602017) | 彩色钻石颜色分级 | 推荐 | 修订 | QB/T 4113-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 国家金银制品质量监督检验中心（上海） | 基础 |
|  | [QBCPXT1961-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19612017) | 足金镶嵌首饰 镶嵌牢度 | 推荐 | 修订 | QB/T 4114-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国首饰标准化技术委员会 | 华昌珠宝有限公司、福建天发龙凤珠宝有限公司、福建中恒珠宝有限公司、福建省贵重金属和珠宝玉石产品质量监督检验中心、莆田黄金饰品行业协会 | 基础 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  塑料制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1962-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19622017) | 建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件 | 推荐 | 修订 | QB/T 2480-2000 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 上海建科检验有限公司、上海市建筑科学研究院（集团）有限公司、上海白蝶管业科技股份有限公司、永高股份有限公司、浙江中财管道科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1963-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19632017) | 高密度三层共挤聚乙烯发泡片材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 北京首融汇科技发展有限公司、北京工商大学、北京鼎盛成包装材料有限公司、迁安首实包装服务有限公司、轻工业塑料加工应用研究所 | 一般 |
|  | [QBCPZT1964-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19642017) | 管道修复更新用原位热塑成型管道衬管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 北京北排建设有限公司、杭州畅达管道工程有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1965-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19652017) | 粉料浆料输送用改性单体浇铸尼龙管材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 扬州赛尔达新材料科技有限公司、江苏易元新材料科技有限公司、江苏利德尔塑化科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1966-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19662017) | 钢丝焊接骨架增强聚乙烯复合管材及管件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 湖北兴欣科技股份有限公司、武汉理工大学、哈尔滨斯达维管道科技有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1967-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19672017) | 钢塑复合压力管用电磁感应双热熔焊接管件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 天津军星管业集团有限公司、轻工业塑料加工应用研究所 | 一般 |
|  | [QBCPZT1968-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19682017) | 塑料仿真植物墙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江明筑新材料有限公司、东莞市爱诗特实业有限公司、东莞市雅菲仿真植物有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1969-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19692017) | 聚氯乙烯家用手套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江东亚手套有限公司、武汉工控检验检测有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1970-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19702017) | 回收和再生ABS的分级技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东天保新材料有限责任公司、中国葛洲坝集团公司、广东金发科技股份有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPZT1971-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19712017) | 聚氯乙烯（PVC）散热淋水平片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 淄博中南医药包装材料股份有限公司、江苏丰泰节能环保科技有限公司 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  五金制品-日用五金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1972-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19722017) | 日用金属美容工具 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会日用五金分技术委员会 | 阳江市金恒达化妆工具有限公司 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  盐业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1973-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19732017) | 百岁烤盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 浙江临安三和园竹盐食品有限公司、中盐安徽润华盐业发展有限公司、浙江农林大学、浙江大学 | 一般 |
|  | [QBCPZT1974-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19742017) | 双膜法液体盐技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、南京工业大学、国家盐产品质量监督检验中心等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  盐业-井矿盐 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1975-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19752017) | 液体盐 | 推荐 | 修订 | QB/T 1879-2001 |  | 2019 | 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 | 中盐金坛盐化有限责任公司、四川盐产业技术研究院、国家轻工业井矿盐质量监督检测中心等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  造纸工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1976-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT19762017) | 纸杯原纸 | 推荐 | 修订 | QB/T 4032-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 山东太阳纸业股份有限公司、中国制浆造纸研究院 | 一般 |
|  | [QBCPZT1977-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19772017) | 本色浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院、山东泉林纸业有限责任公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1978-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19782017) | 装帧纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 北京特普丽装饰装帧材料有限公司、中国制浆造纸研究院 | 一般 |
|  | [QBCPZT1979-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19792017) | 一次性卫生用品用复合吸收芯体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 福建省乔东新型材料有限公司、恒安国际（中国）卫生用品公司、湖南康程护理用品公司、浙江卫星新材料科技有限公司 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  照明电器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1980-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19802017) | 教室照明灯具 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 上海时代之光照明电器检测有限公司等 | 重点 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  玻璃仪器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1981-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT19812017) | 载玻片、盖玻片用玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 | 山东光耀超薄玻璃有限公司 国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心 | 一般 |

| 2017轻工行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBJNZT1982-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT19822017) | 石英玻璃制造等离子熔制工业循环水余热再利用 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 | 久智光电子材料科技有限公司、国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心 | 基础 |
|  | [QBJNZT1983-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT19832017) | 硼硅玻璃窑炉余热回收再利用 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 | 山东省药用玻璃股份有限公司、承德华富玻璃技术工程有限公司 | 基础 |
|  | [QBJNZT1984-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT19842017) | 节能环保型硼硅玻璃窑炉结构优化设计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 | 山东省药用玻璃股份有限公司、承德华富玻璃技术工程有限公司 | 基础 |
|  | [QBJNZT1985-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT19852017) | 有机酸钙渣综合利用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 山东博瑞新材料科技有限公司、中国食品发酵工业研究院、中国生物发酵产业协会、日照金禾博源生化有限公司等 | 基础 |

| 2017电子行业标准项目计划表  音频、视频及多媒体系统与设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT1986-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19862017) | 电子画框通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究所 | 一般 |
|  | [SJCPZT1987-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19872017) | 车用平视显示器光学性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究所 | 一般 |

| 2017电子行业标准项目计划表  太阳光伏能源系统 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT1988-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19882017) | 智能化晶体硅光伏组件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 常州天合光能有限公司、河海大学、常州天合光伏系统有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1989-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19892017) | 晶体硅光伏组件电致发光测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 常州天合光能有限公司、常熟阿特斯阳光电力科技有限公司、福建省计量科学研究院等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1990-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19902017) | 光伏电池机械性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 英利能源（中国）有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、天津英利新能源有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1991-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19912017) | 光伏系统发电量增益统计方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 北京莱恩创科新材料科技有限公司 | 重点 |

| 2017电子行业标准项目计划表  半导体材料和设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT1992-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19922017) | 光伏电池用盐酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、苏州晶瑞化学、江阴润玛 | 重点 |
|  | [SJCPZT1993-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19932017) | 光伏电池用硝酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、苏州晶瑞化学、江阴润玛 | 重点 |
|  | [SJCPZT1994-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19942017) | 区熔单晶硅炉 第1部分：正压悬浮区熔炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 浙江晶盛机电股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、天津市环欧半导体材料技术有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1995-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19952017) | 光伏组件封装用共聚烯烃胶膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 杭州福斯特应用材料股份有限公司、国家太阳能光伏质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [SJCPZT1996-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19962017) | 光伏组件用硅酮类结构胶技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 常州天合光能有限公司、河海大学、常州天合光伏系统有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1997-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19972017) | 太阳能光伏用自清洁玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 北京莱恩创科新材料科技有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPZT1998-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19982017) | 金刚石切割线用超细钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 杨凌美畅新材料有限公司、江苏宝钢精密钢丝有限公司、张家港撒尔特种金属制品有限公司、中国电子技术标准化研究院等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1999-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT19992017) | 多线切割机张力性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 杨凌美畅新材料有限公司、大连连城数控机器股份有限公司、唐山晶玉科技有限公司、中国电子技术标准化研究院等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2000-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20002017) | 晶体硅光伏电池用正面银浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、江苏正能电子科技有限公司、中节能太阳能科技（镇江）有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2001-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20012017) | 晶体硅光伏电池用背面银浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、江苏正能电子科技有限公司、中节能太阳能科技（镇江）有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2002-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20022017) | 光伏用直拉单晶硅炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 浙江晶盛机电股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、天津市环欧半导体材料技术有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2003-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20032017) | 光伏电池型太阳辐照度测量仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 福建省计量科学研究院、中电科41所、常熟阿特斯阳光电力科技有限公司等 | 重点 |

| 2017电子行业标准项目计划表  半导体器件 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2004-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20042017) | 硅衬底蓝光小功率发光二极管芯片详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 晶能光电（江西）有限公司、江西晶瑞光电有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2005-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20052017) | 硅衬底蓝光功率发光二极管芯片详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 晶能光电（江西）有限公司、江西晶瑞光电有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2006-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20062017) | 半导体光电子器件 硅衬底白光功率发光二极管详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 晶能光电（江西）有限公司、江西晶瑞光电有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2007-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20072017) | 硅衬底白光功率发光二极管芯片详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 晶能光电（江西）有限公司、江西晶瑞光电有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2008-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20082017) | 半导体光电器件 灯丝灯用发光二极管空白详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 厦门多彩光电子科技有限公司、鸿利智汇集团股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、厦门华联电子股份有限公司、厦门市产品质量监督检验院、福建鸿博光电科技有限公司 | 重点 |
|  | [SJCPZT2009-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20092017) | 半导体紫外发射二极管 第3部分：器件规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 鸿利智汇集团股份有限公司、广州市鸿利秉一光电科技有限公司、三安光电股份有限公司、广州赛西标准检测研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院 | 重点 |
|  | [SJCPZT2010-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20102017) | 半导体紫外发射二极管 第2部分：芯片规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 三安光电股份有限公司、厦门市三安光电科技有限公司 | 重点 |
|  | [SJCPZT2011-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20112017) | 半导体紫外发射二极管 第1部分：测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 广州赛西标准检测研究院有限公司、鸿利智汇集团股份有限公司、厦门市三安光电科技有限公司、中国电子技术标准化研究院 | 重点 |

| 2017电子行业标准项目计划表  超级电容器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2012-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20122017) | 船用超级电容器规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 上海奥威科技开发有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、上海润通电动车技术有限公司、中国电子技术标准化研究院 | 重点 |
|  | [SJCPZT2013-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20132017) | 超级电容器报废处置要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 天津工业大学、上海奥威科技开发有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院 | 重点 |
|  | [SJCPZT2014-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20142017) | 超级电容器电极用多孔炭测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 山东欧铂新材料有限公司、吉林省凯禹生物质开发利用有限公司、天津工业大学、中国电子技术标准化研究院 | 重点 |
|  | [SJCPZT2015-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20152017) | 超级电容器电极用多孔炭规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 山东欧铂新材料有限公司、吉林省凯禹生物质开发利用有限公司、中国科学院山西煤炭化学研究所、中国电子技术标准化研究院 | 重点 |

| 2017电子行业标准项目计划表  碱性蓄电池 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2016-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20162017) | 汽车应急启动锂离子电池电源 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国碱性蓄电池标准化技术委员会 | 先进储能材料国家工程研究中心、中国电子科技集团公司第十八研究所、中国电子技术标准化研究院等 | 重点 |

| 2017电子行业标准项目计划表  锂离子电池 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2017-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20172017) | 分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第1部分：家庭储能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、浙江天能能源科技股份有限公司、湖南华慧新能源股份有限公司、中天储能科技有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2018-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20182017) | 分布式储能用锂离子电池和电池组性能规范 第2部分：道路交通与景观照明设施 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、浙江天能能源科技股份有限公司、湖南华慧新能源股份有限公司、中天储能科技有限公司等 | 重点 |

| 2017电子行业标准项目计划表  平板显示器件 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2019-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20192017) | 减薄液晶显示盒 第1部分：术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 惠晶显示科技（苏州）有限公司、武汉华星光电技术有限公司、中国电子技术标准化研究院 | 一般 |
|  | [SJCPZT2020-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20202017) | 减薄液晶显示盒 第2部分：性能规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 惠晶显示科技（苏州）有限公司、中国电子技术标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPZT2021-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20212017) | 减薄液晶显示盒 第3部分：检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 惠晶显示科技（苏州）有限公司、成都工投电子科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司 | 一般 |
|  | [SJCPZT2022-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20222017) | LED显示屏能效测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 南京洛普股份有限公司、上海三思科技发展有限公司、中国电子技术标准化研究院、广州赛西标准检测研究院有限公司 | 重点 |
|  | [SJCPZT2023-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20232017) | LED显示屏节能设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、广州赛西标准检测研究院有限公司、上海三思科技发展有限公司 | 重点 |

| 2017电子行业标准项目计划表  工程建设 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJGCZT2024-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJGCZT20242017) | 电子工业工厂支持系统智能化工程技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站 | 中国电子工程设计院、世源科技工程有限公司、工业和信息化部电子工业标准化研究院、深圳融科科技有限公司、上海电子工程设计研究院有限公司、上海宏力半导体制造有限公司、京东方科技集团股份有限公司、深圳市华星光电技术有限公司、中芯国际集成电路制造有限公司、西门子（中国）有限公司、施耐德电气(中国)有限公司、罗克韦尔自动化(中国)有限公司、美国通用电气公司等 | 基础 |

| 2017电子行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJJNZZ2025-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZZ20252017) | 电器电子产品实现过程中有害物质管理与实施评价规范 | 指导性技术文件 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子技术标准化研究院、京东方科技集团股份有限公司、海信集团、广东美的制冷设备有限公司、中兴通讯有限公司等 | 重点 |

| 2017通信行业标准项目计划表  通信 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **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** |
|  | YDCPZT2120-2017 | [面向蜂窝物联网的通用模组技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004952.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、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、联发博动科技（北京）有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、海信集团有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、新华三技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、北京小米移动软件有限公司、中磊电子(苏州)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、芯讯通无线科技（上海）有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2124-2017 | [基于LTE的车联网通信安全技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004948.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、北京邮电大学、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2121-2017 | [基于LTE的车联网无线通信技术 终端设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005517.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、国家无线电监测中心检测中心、诺基亚通信（上海）有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2122-2017 | [基于LTE的车联网无线通信技术 路侧设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005518.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、国家无线电监测中心检测中心、诺基亚通信（上海）有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2123-2017 | [基于LTE的车联网无线通信技术 基站设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005522.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、国家无线电监测中心检测中心、诺基亚通信（上海）有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2029-2017 | [混合云应用场景和需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005642.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、西安邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT2030-2017 | [混合云平台技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005643.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、西安邮电大学 | 重点 |
|  | YDCPZT2026-2017 | [云计算服务客户信任体系能力要求 第1部分：云主机服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005650.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2027-2017 | [云计算服务客户信任体系能力要求 第2部分：对象存储服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005649.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2028-2017 | [云计算服务客户信任体系能力要求 第3部分：云数据库服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005648.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2031-2017 | [云分发服务能力要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005641.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、网宿科技股份有限公司、贵州白山云科技有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2032-2017 | [云主机服务性能基准测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005554.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2033-2017 | [电信行业人工智能 定义与术语](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005565.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、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 | 一般 |
|  | YDCPZT2034-2017 | [电信行业人工智能 应用场景与业务需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005566.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、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 | 一般 |
|  | YDCPZT2035-2017 | [面向移动终端的动漫文件（MACF）格式一致性测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005002.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、北京邮电大学 | 重点 |
|  | YDCPZT2036-2017 | [基于移动互联网的智能硬件开放平台服务指标要求和评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005008.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT2037-2017 | [基于超文本标记语言第5版(HTML5)的扩展应用编程接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005010.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、福建省邮电规划设计院有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2038-2017 | [移动互联网应用（APP）性能管理平台技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005011.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、北京邮电大学、福建省邮电规划设计院有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2039-2017 | [基于移动互联网的医疗影像云业务总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005028.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、新华三技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2040-2017 | [基于移动互联网的健康信息交互业务系统总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005618.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心、北京妙医佳信息技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2041-2017 | [移动互联网环境下虚拟现实业务术语](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005601.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司、烽火科技集团有限公司、北京暴风魔镜科技有限公司、京东方科技集团股份有限公司、北京小米移动软件有限公司、宏达通讯有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、微景天下（北京）科技有限公司、北京京东世纪贸易有限公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2042-2017 | [面向移动终端的手势交互应用系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005594.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT2099-2017 | [工业互联网联网用技术 无源光网络（PON）总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005580.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT2043-2017 | [视频监控系统的视频体验质量及评测方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005652.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京市天元网络技术股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2044-2017 | [非受信的WLAN接入移动核心网网络管理技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005654.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPXT2045-2017 | [通信电源和机房环境节能技术指南 第1部分：总则](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005630.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2435.1-2012 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、广州珠江电信设备制造有限公司、浙江创力电子股份有限公司、艾默生网络能源有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司 | 一般 |
|  | YDCPXT2046-2017 | [通信电源和机房环境节能技术指南 第4部分：空调能效分级](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005631.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2435.4-2012 |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、艾默生网络能源有限公司、中国移动通信集团公司、广州珠江电信设备制造有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2047-2017 | [无人驾驶航空器的通信服务管理平台总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004984.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司、中国电信集团公司、中国普天信息产业股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2048-2017 | [基于oneM2M的物联网服务层 总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004990.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2049-2017 | [基于oneM2M的物联网服务层 移动通信网络互通](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005018.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国移动通信集团公司、南京邮电大学 | 重点 |
|  | YDCPZT2050-2017 | [基于oneM2M的物联网服务层 安全](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005516.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2051-2017 | [基于oneM2M的物联网服务层 协议绑定](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004987.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2052-2017 | [基于oneM2M的物联网服务层 实施指南](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004988.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 高通无线通信技术(中国)有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2053-2017 | [基于oneM2M的物联网服务层 核心协议](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004989.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2054-2017 | [信息通信行业企业社会责任管理体系](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_20170720113480.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 基础 |
|  | YDCPZT2055-2017 | [信息通信行业企业社会责任评价指标体系](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_20170720113481.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 基础 |
|  | YDCPZT2056-2017 | [LTE数据开关总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2016004126.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2057-2017 | [移动业务识别规则统一配置及流量统付总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004902.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、爱立信（中国）通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2058-2017 | [移动业务识别规则统一配置及流量统付设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004903.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2059-2017 | [移动业务识别规则统一配置及流量统付设备测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004904.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、华为技术有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 一般 |
|  | YDCPZT2060-2017 | [演进的移动分组核心网络（EPC）业务链总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004937.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、爱立信（中国）通信有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2061-2017 | [演进的移动分组核心网络（EPC）业务链接口技术要求 St/Gx/Sd](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004938.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、爱立信（中国）通信有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2062-2017 | [演进的移动分组核心网络（EPC）业务链接口测试方法 St/Gx/Sd](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004940.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、爱立信（中国）通信有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2063-2017 | [演进的移动分组核心网络（EPC）业务链设备测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004939.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、爱立信（中国）通信有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2064-2017 | [基于ISUP协议的主叫号码显示业务信令技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005029.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT2065-2017 | [SDN转发功能用OpenFlow协议一致性测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005523.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、烽火科技集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2128-2017 | [云计算运维平台参考框架及技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005645.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2102-2017 | [基于移动互联网的汽车用户数据应用与保护技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005031.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2103-2017 | [基于移动互联网的汽车用户数据应用与保护评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005032.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2066-2017 | [基于移动互联网的融合消息系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005592.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京广视通达数字网络科技有限公司、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 | 一般 |
|  | YDCPZT2067-2017 | [基于可信执行环境（TEE）的eSIM技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005587.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、 | 重点 |
|  | YDCPZT2068-2017 | [智能远程视频监控前端设备技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005588.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、思博伦通信科技（北京）有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 一般 |
|  | YDCPZT2069-2017 | [移动终端图像及视频防抖性能技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005597.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、 | 一般 |
|  | YDCPZT2104-2017 | [工业互联网安全接入技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004895.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、中国信息通信研究院、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2105-2017 | [电信网络不良语音信息处置规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005521.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPXT2070-2017 | [通信用逆变设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005622.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 777-2006 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 厦门科华恒盛股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、中达电通股份有限公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPXT2071-2017 | [通信局(站)电源系统维护技术要求 第6部分：发电机组系统](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005632.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1970.6-2009 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、中达电通股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPXT2072-2017 | [通信局站用智能新风节能系统](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005628.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1969-2009 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中达电通股份有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、高新兴科技集团股份有限公司、香江科技股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、广州珠江电信设备制造有限公司、华为技术有限公司、艾默生网络能源有限公司、深圳市英维克科技股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPXT2073-2017 | [通信局站用智能热交换系统](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005629.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1968-2009 |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中达电通股份有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、高新兴科技集团股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、深圳日海通讯技术股份有限公司、广州珠江电信设备制造有限公司、香江科技股份有限公司、华为技术有限公司、艾默生网络能源有限公司、深圳市英维克科技股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2100-2017 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第15部分：蜂窝窄带接入(NB-IoT)基站及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005572.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、爱立信（中国）通信有限公司、北京三星通信技术研究有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2101-2017 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第16部分：蜂窝窄带接入(NB-IoT)用户设备及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005573.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、新华三技术有限公司、上海同耀通信技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京小米移动软件有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2074-2017 | [网间号码携带本地业务管理系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_20170720113478.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2075-2017 | [网间号码携带业务受理系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_20170720113479.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2106-2017 | [互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第2部分：域名管理服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005613.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 | 重点 |
|  | YDCPZT2107-2017 | [互联网基础资源支撑系统信息数据共享接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004886.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2108-2017 | [互联网基础资源支撑系统证件信息核查接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004887.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 | 重点 |
|  | YDCPZT2109-2017 | [互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第1部分：域名注册服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004875.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT2110-2017 | [互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第3部分：域名权威解析服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004876.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT2111-2017 | [互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第4部分：域名递归解析服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004877.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 | 重点 |
|  | YDCPZT2112-2017 | [互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第5部分：ICP网站](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004878.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2113-2017 | [互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第6部分：IP地址](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004879.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 | 重点 |
|  | YDCPZT2114-2017 | [互联网基础资源支撑系统信息交换接口规范 第7部分：内容分发网络（CDN）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004880.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2115-2017 | [互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第1部分：域名注册与管理服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004881.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT2116-2017 | [互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第2部分：域名权威解析服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004882.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT2117-2017 | [互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第3部分：域名递归解析服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004883.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司、中国互联网络信息中心 | 重点 |
|  | YDCPZT2118-2017 | [互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第4部分：ICP网站](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004884.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2119-2017 | [互联网基础资源支撑系统监管信息交换接口规范 第5部分：内容分发网络（CDN）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004888.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2076-2017 | [电子数据保全技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005030.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、国信嘉宁数据技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2077-2017 | [云计算风险管理框架](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005640.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、西安邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT2078-2017 | [移动互联网不良信息管控系统开放平台总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005569.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT2079-2017 | [电信运营商大数据安全管控分类分级技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005529.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、中国移动通信集团公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2080-2017 | [恶意代码分析结果描述格式及数据交换共享接口规范 第1部分：PC](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005536.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2081-2017 | [恶意代码分析结果描述格式及数据交换共享接口规范 第2部分：移动终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005537.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 | 一般 |
|  | YDCPZT2082-2017 | [网络安全威胁信息价值评价准则](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017004973.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、恒安嘉新（北京）科技股份公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2083-2017 | [Web安全日志格式及共享接口规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005535.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2125-2017 | [互联网域名服务信息安全管理要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005539.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT2126-2017 | [互联网域名服务信息安全管理系统及接口测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005538.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT2084-2017 | [IMT网络和系统与其它无线电业务/系统的兼容共存分析参数、建模与仿真方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005525.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2127-2017 | [车载通信天线技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005528.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆大学、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、北京中科国技信息系统有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2085-2017 | [移动终端预防接入伪基站技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005546.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT2086-2017 | [电磁暴露数据采集方法和地图绘制要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201709/H_2017005574.doc) | 推荐 | 制定 |  | ITU-T K.113 (2015)，MOD | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、北京森馥科技股份有限公司、北京邮电大学 | 基础 |
|  | YDCPZT2087-2017 | [短波频段天线场地电磁环境测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005767.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT2088-2017 | [卫星地面监测站电磁环境保护要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005769.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT2089-2017 | [卫星测控站电磁环境保护要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005770.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT2090-2017 | [固定地球站电磁环境测试报告规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005771.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT2091-2017 | [无线电台站选址电磁环境测试要求和测量方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005779.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT2092-2017 | [无线电监测技术设施电磁兼容性要求和测量方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005785.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT2093-2017 | [3GHz-12.75GHz频段无线电监测接收机和监测测向系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005779.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT2094-2017 | [3GHz-12.75GHz频段无线电监测接收机和监测测向系统测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005778.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT2095-2017 | [无人驾驶航空器升空无线电频谱监测系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005782.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT2096-2017 | [无人驾驶航空器升空无线电频谱监测系统测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005781.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT2097-2017 | [无线电频谱传感器射频技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005783.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT2098-2017 | [无线电频谱传感器射频测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201710/H_2017005784.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |

| 2017地方经信委标准项目计划表  安徽经信委 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [AHCPZT2129-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21292017) | 铁路桩基用聚丙烯酰胺聚合物泥浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 安徽经信委 | 全国塑料标准化技术委员会 | 安徽中铁工程材料科技有限公司、安徽建筑大学、中国科学技术大学、中铁四局集团有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2130-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21302017) | 家用电器的电磁场评估和测量 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62233:20045 | 2018 | 安徽经信委 | 全国无线电干扰标准化技术委员会 | 国家家用电器产品质量监督检验中心（安徽） | 一般 |
|  | [AHCPZT2131-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21312017) | 额定电压3.6/6kV及以上煤矿用稀土高铁铝合金芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | 推荐 | 制定 |  | MT818.11、MT818.13 | 2018 | 安徽经信委 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 国家家用电器产品质量监督检验中心（安徽）、安徽欣意电缆有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2132-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21322017) | 废旧再加工化学短纤维淘金毯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 安徽经信委 | 产业用纺织品分技术委员会 | 安徽南澳地毯有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2134-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21342017) | 自走式精旋土壤火焰杀虫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽远大机械制造有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2135-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21352017) | 自走式精细旋耕施肥机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽远大机械制造有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2136-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21362017) | 自走式精细旋耕施药机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽远大机械制造有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2137-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21372017) | 船舶废气激光遥测系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国机械工业联合会 | 安徽优思天成智能科技科技有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2138-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21382017) | 聚氨酯泡沫填缝剂用阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国包装标准化技术委员会 | 安徽高德韦尔精密部件有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2139-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21392017) | 管道用碳钢修补器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国钢标准化技术委员会 | 安徽恒生科技发展集团有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2140-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21402017) | 空气弹簧用金属缸体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 安徽红桥金属制造有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2141-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21412017) | 空气弹簧用盖板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 安徽红桥金属制造有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2142-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21422017) | 数控搓齿机 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安徽力成机械装备有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2143-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21432017) | 数控搓齿机 第2部分：技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安徽力成机械装备有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2144-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21442017) | 数控保持架窗口铣床 第1部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安徽力成机械装备有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2145-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21452017) | 数控保持架窗口铣床 第2部分：精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 安徽力成机械装备有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2146-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21462017) | 电子皮带秤用变压器技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国小型电力变压器标准化技术委员会 | 铜陵三佳变压器科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2147-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21472017) | 伺服驱动式防震演习地震模拟器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国科普服务标准化技术委员会 | 安徽新视野科教文化股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2148-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21482017) | 工业用耐腐复合板材技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 中国建筑材料联合会 | 铜陵四通环境科技有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2149-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21492017) | 一次性降解电子产品包装内衬 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽鑫科生物环保有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2150-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21502017) | 一次性降解医用托盘 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽鑫科生物环保有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2151-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21512017) | 棚盖用聚氯乙烯人造革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽玉堂雨具有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2152-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21522017) | 双层口杯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国日杂标准化中心 | 安徽省富光实业股份有限公司、安徽省标准化研究院、浙江哈尔斯工贸有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2153-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21532017) | 塑料饮水口杯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国日杂标准化中心 | 安徽省富光实业股份有限公司、安徽省标准化研究院 | 一般 |
|  | [AHCPZT2154-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21542017) | 户用化粪池 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽瑞瑶环保科技有限公司、安徽省标准化研究院 | 一般 |
|  | [AHCPZT2155-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21552017) | 绿色设计产品评价规范 铁道车辆用高耐蚀型耐候钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2156-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21562017) | 绿色设计产品评价规范 轻量化热连轧汽车结构钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2157-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21572017) | 绿色设计产品评价规范 热轧H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安徽经信委 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2158-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21582017) | 额定电压6kV到30kV盾构机或地下掘进重型设备用橡皮绝缘软电缆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 安徽经信委 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 安徽凌宇电缆科技有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2159-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT21592017) | 额定电压450/750V及以下盾构机或地下掘进重型设备用橡皮绝缘软电缆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 安徽经信委 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 安徽凌宇电缆科技有限公司 | 一般 |

| 2017地方经信委标准项目计划表  浙江经信委 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [ZJCPZT2160-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21602017) | 海绵城市用塑料排水管道系统 第1部分：总则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 杭州联通管业有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2161-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21612017) | 海绵城市用塑料排水管道系统 第2部分：抗冲击型聚丙烯（PPB）实壁渗透管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 杭州联通管业有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2162-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21622017) | 海绵城市用塑料排水管道系统 第3部分：高密度聚乙烯（HDPE）实壁渗透管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 杭州联通管业有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2163-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21632017) | 中药自动化煎制生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江厚达智能科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2164-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21642017) | 染色机数控系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 浙江中特智能装备股份有限公司、杭州智能染整设备有限公司、佛山市华高自动化设备有限公司、浙江方正轻纺机械检测中心有限公司、浙江省纺织测试研究院、浙江理工大学等 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2165-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21652017) | 常温常压绳状染色机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 浙江中特智能装备股份有限公司、杭州智能染整设备有限公司、浙江方正轻纺机械检测中心有限公司、浙江省纺织测试研究院、浙江理工大学等 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2166-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21662017) | 原汁机用交流减速电机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国旋转电机标准化技术委员会小功率电机分技术委员会 | 浙江联宜电机有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2167-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21672017) | 水下机器人用直流电动机技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国微电机标准化技术委员会 | 浙江联宜电机有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2168-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21682017) | 显示照明组件 LED前照光源光电测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 工业和信息化部电子工业标准研究院 | 浙江三色光电技术有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2169-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21692017) | 制丝循环用水通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江丝绸科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2170-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21702017) | 居民个人健康档案数据等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 创业软件股份有限公司、浙江省软件行业协会、广东中拓信息技术有限公司、重庆创易康软件有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2171-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21712017) | 针织圆纬机控制通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国工业机械电气系统标准化技术委员会纺织机械电气系统分技术委员会 | 浙江恒强科技股份有限公司、浙江方圆检测集团股份有限公司、泉州卜硕机械有限公司、佛山市创达企业有限公司、康迈特（厦门）电气有限公司、浙江理工大学、中国纺织机械协会等 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2172-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21722017) | 丝绸包 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 浙江凯喜雅国际股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2173-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21732017) | 轻质GMT汽车顶棚材料技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 浙江经信委 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江华江科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2174-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT21742017) | 双金属制动鼓技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 浙江经信委 | 全国汽车标准化技术委员会 | 嘉兴四通车轮股份有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPXT2175-2017](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPXT21752017) | 锻压机床离合器铜基干式摩擦片技术条件 | 推荐 | 修订 | JB/T 10766-2007 |  | 2019 | 浙江经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会 | 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司 | 一般 |