工业和信息化部

2019年第一批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二○一九年五月

**简 要 说 明**

为做好工业通信业标准化工作，我们组织编制了2019年第一批行业标准制修订和外文版项目计划。

**一、编制原则**

围绕制造强国和网络强国建设，以建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系为出发点，进一步加强重点专项标准和基础公益类标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度。

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

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

（三）重点突出原则。区分重点专项标准项目、基础公益类标准项目与一般标准项目。重点支持专项、基础公益类标准制修订；

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

**二、编制重点**

（一）《技术标准体系建设方案》中重点领域的标准项目；

（二）重点产业发展急需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版项目；

（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、2019年第一批共安排项目计划661项。其中制定521项，修订140项；重点专项标准316项、基础公益类标准97项、一般标准248项；产品类标准479项，工程建设标准2项，节能与综合利用标准164项，安全生产标准7项，标准样品9项。行业标准外文版项目计划39项，其中翻译现有行业标准的31项、与行业标准制修订计划同步研制外文版的8项。**

2019年第一批行业标准制修订计划汇总表

| 主管部门 | | 行业 | 行业标准制修订计划 | | | | | | | | | | | | 行业标准外文版项目计划 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合计 | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点专项 | 其他项目 | | 合计 | 翻译  标准 | 同步  制定 |
| 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 | 基础 公益 | 一般 |
|  | **合计** |  | **661** | **521** | **140** | **164** | **2** | **7** | **479** | **9** | **1** | **316** | **97** | **248** | **39** | **31** | **8** |
| **规划司** | **9** | **化工** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **石化** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **7** | **0** |
| **建材** | **1** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **164** | **化工** | **51** | **50** | **1** | **51** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **13** | **13** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **11** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| **钢铁** | **29** | **28** | **1** | **29** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **5** | **17** | **0** | **0** | **0** |
| **有色** | **9** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **稀土** | **2** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **机械** | **23** | **21** | **2** | **23** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **1** | **13** | **0** | **0** | **0** |
| **轻工** | **32** | **32** | **0** | **32** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **29** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** |
| **纺织** | **4** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **1** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **安全生产司** | **7** | **民爆** | **7** | **6** | **1** | **0** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **234** | **化工** | **35** | **29** | **6** | **0** | **0** | **0** | **35** | **0** | **0** | **13** | **2** | **20** | **1** | **1** | **0** |
| **建材** | **31** | **11** | **20** | **0** | **0** | **0** | **31** | **0** | **0** | **10** | **1** | **20** | **11** | **8** | **3** |
| **钢铁** | **38** | **29** | **9** | **0** | **0** | **0** | **29** | **9** | **0** | **18** | **0** | **20** | **3** | **2** | **1** |
| **有色** | **107** | **73** | **34** | **0** | **0** | **0** | **107** | **0** | **0** | **29** | **54** | **24** | **0** | **0** | **0** |
| **稀土** | **5** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **黄金** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **3** | **0** |
| **装备工业司** | **69** | **汽车** | **21** | **14** | **7** | **0** | **0** | **0** | **21** | **0** | **0** | **9** | **5** | **7** | **0** | **0** | **0** |
| **航空** | **32** | **27** | **5** | **0** | **0** | **0** | **32** | **0** | **0** | **13** | **8** | **11** | **0** | **0** | **0** |
| **制药装备** | **16** | **5** | **11** | **0** | **0** | **0** | **16** | **0** | **0** | **5** | **0** | **11** | **0** | **0** | **0** |
| **消费品工业司** | **39** | **轻工** | **39** | **16** | **23** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0** | **0** | **11** | **0** | **28** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **28** | **电子** | **27** | **21** | **6** | **0** | **0** | **0** | **27** | **0** | **0** | **12** | **2** | **13** | **1** | **1** | **0** |
| **信息通信发展司** | **38** | **通信** | **30** | **28** | **2** | **0** | **0** | **0** | **30** | **0** | **1** | **23** | **0** | **7** | **8** | **7** | **1** |
| **信息通信管理局** | **41** | **通信** | **36** | **25** | **11** | **0** | **0** | **0** | **36** | **0** | **0** | **26** | **0** | **10** | **5** | **2** | **3** |
| **网络安全管理局** | **39** | **通信** | **39** | **39** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0** | **0** | **22** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** |
| **无线电管理局** | **1** | **通信** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **地方经信委** | **31** | **安徽** | **25** | **25** | **0** | **0** | **0** | **0** | **25** | **0** | **0** | **12** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** |
| **浙江** | **6** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**绿色制造标准项目计划表 8**

化工行业 8

纺织行业 21

建材行业 12

钢铁行业 13

有色行业 14

稀土行业 16

机械行业 17

轻工行业 18

电子行业 22

**新材料标准项目计划表 23**

稀土行业 30

化工行业 23

建材行业 25

钢铁行业 26

有色行业 27

**增材制造标准项目计划表 31**

安徽经信厅 31

**航空航天装备标准项目计划表 34**

航空行业 34

**车联网（智能网联汽车）标准项目计划表 35**

电子行业 35

通信行业 36

**超高清视频标准项目计划表 42**

电子行业 42

**人工智能标准项目计划表 46**

通信行业 46

**工业互联网标准项目计划表 47**

通信行业 47

**网络数据安全标准项目计划表 48**

通信行业 48

**5G及下一代移动通信标准项目计划表 50**

通信行业 50

**IPv6及新一代互联网标准项目计划表 53**

通信行业 53

**宽带提速标准项目计划表 54**

通信行业 54

**通信技术融合应用标准项目计划表 55**

通信行业 55

**质量提升标准项目计划表 57**

化工行业 57

建材行业 58

钢铁行业 59

有色行业 60

汽车行业 61

轻工行业 62

电子行业 64

制药装备行业 65

**其他标准项目计划表 66**

化工行业 66

基础公益类项目 66

一般项目 68

建材行业 72

基础公益类项目 72

一般项目 72

钢铁行业 75

基础公益类项目 75

一般项目 75

有色行业 80

基础公益类项目 80

一般项目 87

稀土行业 91

一般项目 91

机械行业 92

基础公益类项目 92

一般项目 92

汽车行业 94

基础公益类项目 94

一般项目 94

航空行业 95

基础公益类项目 95

一般项目 95

轻工行业 97

一般项目 97

民爆行业 101

基础公益类项目 101

一般项目 101

电子行业 102

基础公益类项目 102

一般项目 102

通信行业 105

一般项目 105

制药装备行业 114

一般项目 114

安徽经信厅 115

一般项目 115

浙江经信厅 117

一般项目 117

标准样品标准项目计划表 118

钢铁行业 118

**行业标准外文版项目计划表 119**

| 2019年第一批绿色制造标准项目计划表  化工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0032T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00212019) | 硫酸镁单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 莱州市莱玉化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2019-0033T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00272019) | 聚四氟乙烯单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国塑料标准化技术委员会 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司、山东东岳高分子材料有限公司 |  |
|  | [2019-0034T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00252019) | 取水定额 炭黑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分技术委员会 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司、宁波德泰化学有限公司、江西黑猫炭黑股份有限公司、龙星化工股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0035T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00262019) | 取水定额 沉淀水合二氧化硅 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分技术委员会 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司、确成硅化学股份有限公司、江西黑猫炭黑股份有限公司、龙星化工股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0036T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00282019) | 石油和化工行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、中国石油和化学工业联合会等 |  |
|  | [2019-0037T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00292019) | 异氰酸酯行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 万华化学（宁波）有限公司、工业信息化第五研究所等 |  |
|  | [2019-0038T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00302019) | 绿色石化园区评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 宁波石化经济技术开发区、中国石油和化学工业联合会 |  |
|  | [2019-0039T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00312019) | 石油和化工行业绿色供应链管理导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会 |  |
|  | [2019-0040T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00322019) | 绿色设计产品评价技术规范 磷酸一铵、磷酸二铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 北京中化联合认证有限公司 |  |
|  | [2019-0041T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00332019) | 绿色设计产品评价技术规范 有机类肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 北京中化联合认证有限公司 |  |
|  | [2019-0042T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00342019) | 绿色设计产品评价技术规范 尿素 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 北京中化联合认证有限公司 |  |
|  | [2019-0043T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00352019) | 绿色设计产品评价技术规范 二氧化钛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 山东东佳集团股份有限公司、宁波新福钛白粉有限公司等 |  |
|  | [2019-0044T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00362019) | 聚氨酯PU行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 华峰集团有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0045T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00372019) | 烧碱行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆华泰重化工有限责任公司、中国氯碱工业协会、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0046T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00382019) | 尿素行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 河南心连心化肥有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0047T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00392019) | 煤制烯烃行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国石油和化学工业联合会煤化工专业委员会、中国神华煤制油化工公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0048T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00402019) | 精对苯二甲酸行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 盛虹石化集团有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0049T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00412019) | 聚碳酸酯行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 鲁西集团有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0050T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00422019) | 聚酰胺行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 鲁西集团有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0051T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00432019) | 涂料行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国涂料工业协会、中国化工环保协会、三棵树涂料股份有限公司、湘江涂料集团有限公司 |  |
|  | [2019-0052T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00442019) | 钛白粉行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国涂料工业协会、中国化工环保协会、山东道恩钛业有限公司、龙蟒佰利联集团股份有限公司 |  |
|  | [2019-0053T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00452019) | 轮胎行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国橡胶工业协会、中策橡胶集团有限公司、中国化工环保协会、山东玲珑轮胎股份有限公司 |  |
|  | [2019-0054T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00462019) | 轮胎制造绿色供应链管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 山东玲珑轮胎股份有限公司、中国橡胶工业协会、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0055T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00472019) | 绿色设计产品评价技术规范 分散染料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 浙江闰土股份有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0056T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00482019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚氯乙烯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司、中国氯碱工业协会、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0057T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00492019) | 绿色设计产品评价技术规范 气固相法氯化聚氯乙烯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆天业（集团）有限公司、中国氯碱工业协会、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0058T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00512019) | 绿色设计产品评价技术规范 水性木器涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 河北晨阳工贸集团有限公司、中国涂料工业协会、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0059T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00522019) | 绿色设计产品评价技术规范 阴极电泳涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 湖南湘江涂料集团有限公司、中国涂料工业协会、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0060T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00532019) | 绿色设计产品评价技术规范 金属氧化物混相颜料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 湖南巨发科技有限公司、中国涂料工业协会、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0061T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00542019) | 绿色设计产品评价技术规范 液体肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆慧尔农业集团股份有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0062T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00552019) | 绿色设计产品评价技术规范 1,4-丁二醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆蓝山屯河能源有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0063T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00562019) | 绿色设计产品评价技术规范 过氧化氢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆中泰（集团）有限责任公司、山东新龙科技股份有限公司、中海油天津化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0064T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00572019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚四亚甲基醚二醇（PTMEG） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆蓝山屯河能源有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0065T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00592019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚苯乙烯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、新疆蓝山屯河能源有限公司 |  |
|  | [2019-0066T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00612019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化工环保协会、新疆蓝山屯河能源有限公司 |  |
|  | [2019-0067T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00632019) | 绿色设计产品评价技术规范 节能耐压型瓶用PET树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 新疆蓝山屯河能源有限公司、中国化工环保协会 |  |
|  | [2019-0068T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00672019) | 绿色设计产品评价技术规范 黄磷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国无机盐工业协会、湖北兴发集团、云南宣威磷电有限公司、云南弥勒磷电有限公司 |  |
|  | [2019-0069T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00692019) | 氨纶单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会 | 浙江华峰氨纶股份有限公司、中国化工环保协会 |  |

| 2019年第一批绿色制造标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0070T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00722019) | 工业固体废物资源综合利用评价 墙体材料生产企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司、湖南省建材工业协会等 |  |
|  | [2019-0071T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00732019) | 平板玻璃生产企业节能技术指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司、国家玻璃质量监督检验中心等 |  |
|  | [2019-0072T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00742019) | 超低能耗建筑用薄膜发电幕墙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 汉能移动能源控股集团有限公司、中国建筑标准设计研究院等 |  |
|  | [2019-0073T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00752019) | 废有机树脂再生园林景观用复合型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 常州厚德再生资源科技有限公司、中国电子装备技术开发协会等 |  |
|  | [2019-0074T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00762019) | 墙体板材行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团西安有限公司、中国砖瓦工业协会等 |  |
|  | [2019-0075T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00772019) | 绿色设计产品评价技术规范 汽车玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 福耀玻璃工业集团股份有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0076T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00782019) | 建筑防水材料行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑防水协会、北京国建联信认证中心有限公司等 |  |
|  | [2019-0077T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00792019) | 岩棉制品行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中材科技股份有限公司、中国绝热节能材料协会等 |  |
|  | [2019-0078T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00802019) | 预拌砂浆行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司（中国建筑材料联合会预拌砂浆分会）等 |  |
|  | [2019-0079T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00822019) | 水泥行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国水泥协会、中国建材检验认证集团股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0080T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00832019) | 玻璃行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司、国家玻璃质量监督检验中心等 |  |

| 2019年第一批绿色制造标准项目计划表  钢铁行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0081T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00882019) | 钢铁行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省标准化研究院、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2019-0082T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00892019) | 焦化行业节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省标准化研究院、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2019-0083T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00932019) | 钢铁行业地下水原位监测技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司 |  |
|  | [2019-0084T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00942019) | 冶金企业污染场地地下水抽提技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司 |  |
|  | [2019-0085T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01152019) | 绿色设计产品评价规范 球墨铸铁管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 新兴铸管股份有限公司、广东新兴铸管有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0086T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01202019) | 钢铁行业循环水处理技术要求 物理法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海百捷诺环保科技有限公司、冶金工业规划研究院等 |  |
|  | [2019-0087T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01232019) | 钢铁企业用水审计指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院 |  |

| 2019年第一批绿色制造标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0088T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01242019) | 铜及铜合金加工行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司 |  |
|  | [2019-0089T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01252019) | 铜及铜合金管材生产绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、、浙江耐乐铜业有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、山东亨圆铜业有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江西铜业公司 |  |
|  | [2019-0090T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01262019) | 铜及铜合金板、带、箔材生产绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波兴业盛泰集团有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江花园铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司 |  |
|  | [2019-0091T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01272019) | 铜矿采选业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司 |  |
|  | [2019-0092T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01302019) | 锂盐单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0093T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01312019) | 金属锂单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司、宜春赣锋锂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0094T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01322019) | 钼酸盐单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |  |

| 2019年第一批绿色制造标准项目计划表  稀土行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0095T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNZT01342019) | 绿色设计产品评价技术规范 稀土火法冶炼产品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 |  |

| 2019年第一批绿色制造标准项目计划表  机械行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0096T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01442019) | 绿色设计产品评价技术规范 放映银幕 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 机械工业电影和电教机械标准化技术委员会 | 中国文化办公设备制造行业协会、广州美视晶莹银幕有限公司、秦皇岛视听机械研究所有限公司 |  |
|  | [2019-0097T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01452019) | 污水处理用泵能效限定及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 机械工业环保产业发展中心、四川明珠泵业有限公司、中国环保机械行业协会 |  |
|  | [2019-0098T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01472019) | 泵给排水系统能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国泵标准化技术委员会 | 江苏联成节能科技有限公司、沈阳水泵研究所、苏州洛得弗智能装备科技有限公司、苏州大学、江苏振华泵业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0099T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01482019) | 水环真空泵及压缩机的能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国泵标准化技术委员会 | 淄博真空设备厂有限公司、山东精工泵业有限公司、沈阳水泵研究所 |  |
|  | [2019-0100T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01492019) | 污水处理用鼓风机能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国风机标准化技术委员会 | 机械工业环保产业发展中心、中国环保机械行业协会、沈阳鼓风机集团股份有限公司、沈阳远大盛达透平压缩机有限公司 |  |
|  | [2019-0101T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01502019) | 绿色设计产品评价技术规范 柴油发动机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海内燃机研究所、北京福田康明斯发动机有限公司、北京联合智业认证有限公司 |  |
|  | [2019-0102T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01622019) | 铅酸蓄电池行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 | 安徽理士电源技术有限公司、轻工业环境保护研究所、骆驼集团蓄电池研究院有限公司、沈阳蓄电池研究所 |  |
|  | [2019-0103T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01632019) | 中小型电动机节能监察技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |  |
|  | [2019-0104T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01702019) | 机械行业绿色供应链管理 通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国机械工业联合会 | 工业和信息化部国际经济技术合作中心 |  |

| 2019年第一批绿色制造标准项目计划表  轻工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0105T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01782019) | 板式家具企业能耗计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国家具标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建材检验认证集团北京天誉有限公司等 |  |
|  | [2019-0106T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01792019) | 板式家具企业能效监测与评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国家具标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建材检验认证集团北京天誉有限公司等 |  |
|  | [2019-0107T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01802019) | 板式家具企业能源管理体系实施指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国家具标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建材检验认证集团北京天誉有限公司等 |  |
|  | [2019-0108T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01852019) | 家用电器 待机功率 分级评价 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、海尔集团等 |  |
|  | [2019-0109T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01862019) | 电烤箱能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、杭州老板电器股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0110T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01872019) | 饮用水处理装置能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院等 |  |
|  | [2019-0111T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01882019) | 绿色设计产品评价技术规范 房间空气调节器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院等 |  |
|  | [2019-0112T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01892019) | 绿色设计产品评价技术规范家用洗衣机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院等 |  |
|  | [2019-0113T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02032019) | 绿色设计产品评价技术规范 皮革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0114T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02042019) | 绿色设计产品评价技术规范 毛皮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0115T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01902019) | 绿色设计产品评价技术规范 淀粉糖 | 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 | 中国生物发酵产业协会、山东西王糖业有限公司等 |  |
|  | [2019-0116T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01912019) | 绿色设计产品评价技术规范 酵母制品 | 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 | 中国生物发酵产业协会、安琪酵母股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0117T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01922019) | 绿色设计产品评价技术规范 有机酸 | 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 | 中国生物发酵产业协会、潍坊英轩实业有限公司等 |  |
|  | [2019-0118T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01932019) | 绿色设计产品评价技术规范 果蔬罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国罐头工业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0119T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01942019) | 绿色设计产品评价技术规范 水产罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国罐头工业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0120T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02022019) | 聚氨酯超细纤维合成革单位产品能耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 上海华峰超纤材料股份有限公司、北京工商大学、山东同大海岛新材料股份有限公司 |  |
|  | [2019-0121T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01842019) | 制盐工业绿色矿山技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0122T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01952019) | 造纸工业能源检测与评价方法 蒸煮系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、亚太森博（山东）浆纸有限公司等 |  |
|  | [2019-0123T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01962019) | 造纸工业能源检测与评价方法 漂白系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、亚太森博（山东）浆纸有限公司等 |  |
|  | [2019-0124T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01972019) | 造纸工业能源检测与评价方法 废水处理系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、芬欧汇川（中国）有限公司等 |  |
|  | [2019-0125T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01772019) | 人造革与合成革工业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 安徽安利材料科技股份有限公司、中国轻工业发展研究中心等 |  |
|  | [2019-0126T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01982019) | 造纸企业水平衡测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 中国制浆造纸研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0127T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01992019) | 工业洗衣机节能与用水循环利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 山东小鸭集团洗涤机械有限公司等 |  |
|  | [2019-0128T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02002019) | 人造革合成革工业节水技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 浙江禾欣新材料有限公司、中国轻工业发展研究中心、昆山阿基里斯人造皮有限公司等 |  |
|  | [2019-0129T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02012019) | 人造革合成革工业废水回收利用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 昆山阿基里斯人造皮有限公司、中国轻工业发展研究中心、中国清洁生产中心、昆山协孚新材料有限公司等 |  |
|  | [2019-0130T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02052019) | 制革行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0131T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02062019) | 制鞋行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0132T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02072019) | 白酒工业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 山东省标准化研究院、中国轻工业发展研究中心等 |  |
|  | [2019-0133T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT02082019) | 啤酒工业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国轻工业联合会 | 山东省标准化研究院、中国轻工业发展研究中心等 |  |

| 2019年第一批绿色制造标准项目计划表  纺织行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0134T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT02092019) | 退煮漂联合机水效限定值及水效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、江苏新联印染机械有限公司 |  |
|  | [2019-0135T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT02102019) | 筒子纱行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、康平纳机械有限公司 |  |
|  | [2019-0136T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT02112019) | 绿色设计产品评价技术规范 羊绒制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司 |  |
|  | [2019-0137T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT02122019) | 绿色设计产品评价技术规范 聚酯涤纶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、桐昆集团股份有限公司 |  |

| 2019年第一批绿色制造标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0141T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT02212019) | 高性能存储器能耗测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、北京越洋紫晶数据科技有限公司、杭州华澜微电子股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0138T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02182019) | LED显示屏节能设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司、节能与综合利用司 | 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、南京洛普股份有限公司、上海三思科技发展有限公司、广州赛西标准检测研究院有限公司、西安电子科技大学 |  |
|  | [2019-0139T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02192019) | LED显示屏能效测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司、节能与综合利用司 | 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、中国电子技术标准化研究院、上海三思科技发展有限公司；广州赛西标准检测研究院有限公司；西安电子科技大学 |  |
|  | [2019-0140T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02202019) | 外转子轴流风机能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司、节能与综合利用司 | 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、杭州微光电子股份有限公司、常州祥明电机有限公司、浙江泰达电机有限公司 |  |

| 2019年第一批新材料标准项目计划表  化工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0142T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02442019) | 照相化学品 防灰雾剂2,5-二羟基-5-甲基-3-(4-吗啉基) -2-环戊烯-1-酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 沈阳感光化工研究院有限公司、乐凯胶片股份有限公司 |  |
|  | [2019-0143T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23162018) | 工业用丙烯酰氧乙基三甲基氯化铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽巨成精细化工有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0144T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23172018) | 生物提取胆固醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽科宝生物工程有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0145T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23182018) | 工业用2,2'-联吡啶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 南京红太阳股份有限公司、南京红太阳生物化学有限责任公司 |  |
|  | [2019-0146T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23192018) | 工业用2,3,5,6-四氯吡啶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 南京红太阳股份有限公司、重庆华歌生物化学有限公司 |  |
|  | [2019-0147T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23202018) | 工业用四丁基锡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 云南锡业股份有限公司、云南锡业股份有限公司化工材料分公司、云南锡业矿冶检测中心、江苏南通艾德旺化工有限公司 |  |
|  | [2019-0148T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02452019) | 无衬纸铝箔压敏胶粘带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 浙江德洋胶粘制品有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2019-0149T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02462019) | 标签用胶粘剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 南平天宇实业有限公司、河南中包科技有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2019-0150T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04822019) | 异佛尔酮二异氰酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0151T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04842019) | 4,4’-二环己基甲烷二异氰酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0152T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23422018) | C.I.颜料橙36 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 鞍山七彩化学股份有限公司、中国染料工业协会等 |  |
|  | [2019-0153T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23432018) | C.I.颜料红254 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 百合花集团股份有限公司、中国染料工业协会等 |  |

| 2019年第一批新材料标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0154T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT02492019) | 建筑用铜铟镓硒薄膜发电曲瓦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 汉能移动能源控股集团有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0155T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT04992019) | 不发火砂浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 |  |
|  | [2019-0156T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT02472019) | 铽镓石榴石（TGG）磁光晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 中国科学院福建物质结构研究所、福建福晶科技股份有限公司、福建中科光汇激光科技有限公司等 |  |
|  | [2019-0157T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT02482019) | 标线用激光模组 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 青岛镭视光电科技有限公司等 |  |

| 2019年第一批新材料标准项目计划表  钢铁行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0158T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23932018) | 刹车盘用不锈钢热轧钢板和钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东泰山钢铁集团有限公司 |  |
|  | [2019-0159T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23982018) | 汽车装饰条用冷轧不锈钢钢板和钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宁波宝新不锈钢有限公司 |  |
|  | [2019-0160T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24052018) | 耐腐蚀弹簧扁钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝钢股份武钢有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2019-0161T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24062018) | 汽车用渗碳齿轮钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2019-0162T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24072018) | 汽车用易切削非调质钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2019-0163T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24092018) | 履带连接件用热轧圆钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2019-0164T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24162018) | 耐火耐候钢焊丝用盘条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0165T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24172018) | 热镀锌-10%铝镀层钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 贝卡尔特（青岛）钢丝产品有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0166T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24222018) | 叉车横梁用热轧型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 |  |
|  | [2019-0167T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24232018) | 热轧不锈H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司等 |  |
|  | [2019-0168T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24242018) | 热轧钢轨枕 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 辽宁紫竹高新技术设计研发有限公司 |  |
|  | [2019-0169T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24392018) | 激光熔覆用合金钢粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司 |  |
|  | [2019-0170T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24382018) | 铝锰铁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 山东济钢合金材料科技有限公司 |  |

| 2019年第一批新材料标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0171T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03012019) | 镓镁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南京金美镓业有限公司、安徽亚格盛电子材料有限公司、中锗科技有限责任公司 |  |
|  | [2019-0172T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03022019) | 铟镁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南京金美镓业有限公司、安徽亚格盛电子材料有限公司、中锗科技有限责任公司 |  |
|  | [2019-0173T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02502019) | 细晶无氧铜带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵金威铜业有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江花园铜业有限公司、中铝华中铜业有限公司 |  |
|  | [2019-0174T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02512019) | 栅栏型铅合金包覆铝芯阳极板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 昆明理工恒达科技股份有限公司、中国有色矿业集团有限公司、云南金鼎锌业有限公司 |  |
|  | [2019-0175T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02522019) | 铜合金无缝盘管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金龙精密铜管集团股份有限公司、江阴和宏精工科技有限公司、无锡隆达金属材料有限公司 |  |
|  | [2019-0176T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02532019) | 氧化亚锡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南锡业股份有限公司、云南锡业股份有限公司化工材料分公司、上海（新古河）有限公司、云南锡业矿冶检测中心 |  |
|  | [2019-0177T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02542019) | 高纯镍铸锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2019-0178T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02602019) | 钛及钛合金台阶轴锻件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝鸡拓普达钛业有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝鸡市赛孚石油机械有限公司 |  |
|  | [2019-0179T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02612019) | 电子产品用钛及钛合金丝材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安赛特思迈钛业有限公司、宝钛集团有限公司 |  |
|  | [2019-0180T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02632019) | 熔炼铌 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁夏东方钽业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 |  |
|  | [2019-0181T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02642019) | 氢燃料电池用锆带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国核宝钛锆业股份公司 |  |
|  | [2019-0182T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02652019) | 钼铜合金板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司 |  |
|  | [2019-0183T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02662019) | 氢化锆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研工程技术研究院有限公司、南京佑天金属科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 |  |
|  | [2019-0184T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02772019) | 镍钴酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司等 |  |
|  | [2019-0185T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02782019) | 掺杂型镍钴锰酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2019-0186T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02792019) | 镍锰二元素复合氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中伟新材料有限公司、中伟新能源科技有限公司 |  |
|  | [2019-0187T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02802019) | 镍钴铝锆复合氢氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金驰能源材料有限公司 |  |
|  | [2019-0188T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02872019) | 钴铬铂硼合金溅射靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0189T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02882019) | 镍铂合金化学分析方法 氧和氮量测定 脉冲-红外吸收法和热导检测法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 |  |
|  | [2019-0190T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02892019) | 二碳酸氢根四氨合铂(II) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0191T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02912019) | 醋酸四氨合钯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、昆明贵金属研究所 |  |
|  | [2019-0192T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02922019) | 醋酸钌 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、昆明贵金属研究所 |  |
|  | [2019-0193T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02932019) | 醋酸铱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、昆明贵金属研究所 |  |
|  | [2019-0194T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02942019) | 正面浆料用球形银粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中船重工黄冈贵金属有限公司 |  |
|  | [2019-0195T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02952019) | 银钢复合板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安天力金属复合材料有限公司 |  |
|  | [2019-0196T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03002019) | 锇酸钾 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南京市产品质量监督检验院、南京东锐铂业有限公司 |  |

| 2019年第一批新材料标准项目计划表  稀土行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0197T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03032019) | 氟化镨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司 |  |
|  | [2019-0198T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03042019) | 氟化钆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头稀土研究院 |  |
|  | [2019-0199T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03052019) | 铈锆复合氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 |  |
|  | [2019-0200T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03062019) | 硫化铈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头市宏博特科技有限责任公司 |  |
|  | [2019-0201T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT03072019) | 铈掺杂钆镓铝石榴石闪烁多晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司、宁波虔东科浩光电科技有限公司 |  |

| 2019年第一批增材制造标准项目计划表  安徽经信厅 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0622T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06032019) | 增材制造 桌面级材料挤出成形设备安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽工匠质量标准研究院有限公司、中机生产力促进中心、无锡市产品质量监督检验院等 |  |
|  | [2019-0623T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26792018) | 增材制造 材料挤出成形3D打印笔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0624T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26802018) | 增材制造 选区激光光固化成形设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0625T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26812018) | 增材制造 选区激光熔融成形设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0626T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26832018) | 增材制造 柔性机器人安全评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0627T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26842018) | 增材制造 模具钢合金选区激光熔融工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽科元三维科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽拓宝增材制造科技有限公司、安徽哈特三维科技有限公司、安徽机电职业技术学院等 |  |
|  | [2019-0628T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26852018) | 增材制造 镍基高温合金选区激光熔融工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽拓宝增材制造科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽恒利增材制造科技有限公司、芜湖点金机电科技有限公司、中国科技大学等 |  |
|  | [2019-0629T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26872018) | 增材制造 选区激光光固化工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽群领东方三维技术有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、芜湖博锦模型设计有限公司、安徽南斗星仿真机器人科技有限公司等 |  |
|  | [2019-0630T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26882018) | 增材制造 选区激光熔融用模具钢粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽哈特三维科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽恒利增材制造科技有限公司、芜湖点金机电科技有限公司、哈尔滨工业大学、中国航空制造技术研究院等 |  |
|  | [2019-0631T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26902018) | 增材制造 选区激光烧结成形设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽恒利增材制造科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽隆源成型科技有限公司、安徽拓宝增材制造科技有限公司等 |  |
|  | [2019-0632T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26912018) | 增材制造 选区激光熔融金属件成形态缺陷评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽哈特三维科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽恒利增材制造科技有限公司、芜湖点金机电科技有限公司、哈尔滨工业大学、中国航空制造技术研究院机电科技有限公司等 |  |
|  | [2019-0633T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26922018) | 增材制造 面光源光固化成形工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、芜湖博锦模型设计有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽群领东方三维技术有限公司、安徽数研智能科技有限公司等 |  |

| 2019年第一批航空航天装备标准项目计划表  航空行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0262T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04002019) | 飞机高强辐射场（HIRF）防护符合性验证指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航通飞研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0263T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04022019) | 飞机整体油箱油压载荷通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0264T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04042019) | 飞机复合材料层压板结构设计许用值设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0265T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04052019) | 飞机机舱隔声通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 航空工业第一飞机设计研究院 |  |
|  | [2019-0266T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04072019) | 飞机起落架应急断离试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所 |  |
|  | [2019-0267T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04082019) | 飞机客舱舷窗通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 航空工业第一飞机设计研究院 |  |
|  | [2019-0268T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04092019) | 飞机起落架摆振试验通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国飞机强度研究所 |  |
|  | [2019-0269T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04112019) | 水陆两栖飞机结构腐蚀防护与控制设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0270T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04132019) | 水上飞机重量重心设计与控制要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航通飞研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0271T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04122019) | 飞机燃油箱惰化系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0272T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04182019) | 飞机燃油通气系统火焰抑制器规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心 |  |
|  | [2019-0273T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04192019) | 飞机飞行控制系统液压作动器规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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行自动控制研究所 |  |
|  | [2019-0274T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04232019) | 机载维护系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空无线电电子研究所 |  |

| 2019年第一批车联网（智能网联汽车）标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0001T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02262019) | 行车音视频记录仪技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、大连理工大学、西安工业大学、电子科技大学、西安电子科技大学、长安、上汽、奇虎360、广州优驾、凌动未来（北京）科技有限公司 |  |

| 2019年第一批车联网（智能网联汽车）标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0002T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02272019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 网络层技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、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、新华三技术有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2019-0003T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02282019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 网络层测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、东软集团股份有限公司、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、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司 |  |
|  | [2019-0004T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02292019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 消息层技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、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、中国移动通信集团有限公司、新华三技术有限公司 |  |
|  | [2019-0005T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02302019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 消息层测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、东软集团股份有限公司、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、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司 |  |
|  | [2019-0006T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02392019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 MEC平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、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） |  |
|  | [2019-0007T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02402019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 MEC平台测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、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） |  |
|  | [2019-0008T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02332019) | 面向LTE-V2X的移动边缘计算（MEC）业务总体需求与架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2019-0009T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02312019) | 面向5G V2X自动驾驶场景和数据集 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2019-0010T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02322019) | 基于车路协同的高等级自动驾驶数据交互内容 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京百度网讯科技有限公司、中国移动通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、中国电信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司 |  |
|  | [2019-0011T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25742018) | V2X车载设备与车载信息系统互联应用层技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴（中国）有限公司、中国信息通信研究、上海国际汽车城、华为技术有限公司、上海华东电信研究院 |  |
|  | [2019-0012T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02382019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 路侧设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、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）、高通无线通信技术(中国)有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2019-0013T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26682018) | 基于LTE的车联网无线通信技术 基站设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、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）、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、国家无线电监测中心检测中心、中国普天信息产业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0014T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26672018) | 基于LTE的车联网无线通信技术 支持直连通信的终端设备测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心、OPPO广东移动通信有限公司 |  |
|  | [2019-0015T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02342019) | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：路侧无线通信终端 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、联想移动通信科技有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、维沃移动通信有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、深圳信息通信研究院、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0016T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02352019) | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：车载无线通信终端 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳信息通信研究院、联想移动通信科技有限公司、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、维沃移动通信有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0017T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02362019) | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第3部分：车载以太网通信设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳信息通信研究院、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0018T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02372019) | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第4部分：车载卫星通信设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、深圳信息通信研究院、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0019T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02412019) | Ka频段静止中使用的车载卫星通信地球站通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国卫通集团股份有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、国家无线电监测中心、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0020T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02422019) | Ka频段移动中使用的车载卫星通信地球站通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国卫通集团股份有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、国家无线电监测中心、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0021T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT06272019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 安全认证技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、东软集团股份有限公司、国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0022T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT06282019) | 基于LTE的车联网无线通信技术 安全认证测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、东软集团股份有限公司、国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司 |  |

| 2019年第一批超高清视频标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0202T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03082019) | 显示系统视觉舒适度 第1部分：评价体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL等 |  |
|  | [2019-0203T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03092019) | 显示系统视觉舒适度 第2-1部分：平板显示 设备布局及设置要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL、英唐光显等 |  |
|  | [2019-0204T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03102019) | 显示系统视觉舒适度 第2-2部分：平板显示 蓝光测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL等 |  |
|  | [2019-0205T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03112019) | 显示系统视觉舒适度 第3-1部分：头戴式显示 蓝光测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、歌尔股份、黑晶科技、暴风科技、视辰科技、小米科技、HTC等 |  |
|  | [2019-0206T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03122019) | 显示系统视觉舒适度 第4-1部分：投影显示 设备布局及设置要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL、明基、爱普生、日立、光峰光电、小米科技、英唐光显等 |  |
|  | [2019-0207T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03132019) | 显示系统视觉舒适度 第5-1部分：大尺寸显示屏 最大亮度要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院、武汉华星光电技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、利亚德光电、威创股份、海康威视、大华科技、浙江三色光电技术有限公司、视源科技集团、创维集团、海信集团、四川长虹、TCL等 |  |
|  | [2019-0208T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03142019) | 显示系统视觉舒适度 第6-1部分：显示内容 多媒体演示文稿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、东南大学、北京理工大学、清华大学、华南师范大学、同仁医院、协和医院、温州医科大学附属眼视光医院、中国科学院软件研究所、中国标准化研究院等 |  |

| 2019年第一批人工智能标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0029T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25612018) | 基于人脸识别的闸机系统的指标要求和评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司 |  |
|  | [2019-0030T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00092019) | 人工智能产品、应用及服务供应基础安全能力评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京京东世纪贸易有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0031T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00102019) | 人工智能服务平台数据安全要求和评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京京东世纪贸易有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |

| 2019年第一批工业互联网标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0023T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00042019) | 工业互联网平台安全防护检测要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2019-0024T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00072019) | 工业互联网平台安全风险评估规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司、北京奇安信科技有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2019-0025T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00052019) | 工业互联网 安全服务机构能力认定准则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2019-0026T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00062019) | 工业互联网安全态势感知系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京奇安信科技有限公司 |  |
|  | [2019-0027T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00082019) | 工业互联网安全监测与管理系统通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、四川天邑康和通信股份有限公司、北京奇虎科技有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京奇安信科技有限公司、恒安嘉新（北京）科技股份公司、北京亚鸿世纪科技发展有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2019-0028T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00032019) | 工业互联网 数控加工制造系统信息安全风险评估要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院信息工程研究所、国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |

| 2019年第一批网络数据安全标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0209T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26002018) | 云服务用户数据保护能力评估方法 第2部分：私有云 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2019-0210T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03202019) | 5G移动通信网通信管制技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0211T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03212019) | 基础电信运营企业诈骗电话防范联动接口规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2019-0212T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03222019) | 互联网信息安全管理系统数据核验要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0213T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03232019) | 互联网信息安全管理系统扩展功能要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0214T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03242019) | 虚拟专用网络服务信息安全管理系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0215T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03252019) | 电信大数据平台数据脱敏实施方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2019-0216T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03152019) | 基础电信企业数据分类分级方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2019-0217T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03162019) | 基础电信企业重要数据识别方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2019-0218T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03172019) | 电信网和互联网数据安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0219T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03182019) | 电信网和互联网数据安全评估规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、阿里巴巴（中国）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司 |  |
|  | [2019-0220T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT03192019) | 电信网和互联网数据安全评估实施技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、恒安嘉新（北京）科技股份公司 |  |

| 2019年第一批5G及下一代移动通信标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0275T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26552018) | 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第21部分：S波段卫星通信终端及其辅助设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、深圳信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0276T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00022019) | 小基站射频电磁场限值符合性安装技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团设计院有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0277T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26152018) | 微型基站用综合配电箱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国铁塔股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中天宽带技术有限公司、烽火科技集团有限公司、上海乐通通信设备(集团)股份有限公司、华为技术有限公司、日海智能科技股份有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、常州太平通讯科技有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、北京动力源科技股份有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、香江科技股份有限公司 |  |
|  | [2019-0278T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25682018) | VoLTE用户网络接口配置基本要求 | 推荐 | 制定 |  | GSMA N2020.09,MOD | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国科学院计算机网络信息中心、东北大学 |  |
|  | [2019-0279T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26052018) | 富通信业务（第三阶段）总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2019-0280T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26062018) | 基于统一IMS（第二阶段）的分布式电话号码映射（ENUM）系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2019-0281T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26432018) | 演进的移动分组核心网络(EPC)总体技术要求 第1部分：支持E-UTRAN接入 | 推荐 | 修订 | YD/T 2620.1-2015 |  | 2021 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、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） |  |
|  | [2019-0282T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT25952018) | 演进的移动分组核心网络(EPC)设备技术要求 第1部分：支持E-UTRAN接入 | 推荐 | 修订 | YD/T 2628.1-2015 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、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） |  |
|  | [2019-0283T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT25962018) | 演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入 | 推荐 | 修订 | YD/T 2629.1-2015 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、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） |  |
|  | [2019-0284T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT00012019) | 卫星移动通信终端通用技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心 |  |

| 2019年第一批IPv6及新一代互联网标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0285T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26482018) | 宽带互联网业务质量测试结果的数据格式 网页/视频/测速业务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2019-0286T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26122018) | 基于转发和控制分离的虚拟化宽带远程接入服务器接口要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、新华三技术有限公司 |  |
|  | [2019-0287T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26112018) | 深度报文检测（DPI）设备与流控平台接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2019-0288T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26072018) | 路由器设备技术要求 边缘路由器 | 推荐 | 修订 | YD/T 1096-2009 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2019-0289T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26082018) | 路由器设备测试方法 边缘路由器 | 推荐 | 修订 | YD/T 1098-2009 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2019-0290T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26092018) | 路由器设备技术要求 核心路由器 | 推荐 | 修订 | YD/T 1097-2009 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2019-0291T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26102018) | 路由器设备测试方法 核心路由器 | 推荐 | 修订 | YD/T 1156-2009 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |

| 2019年第一批宽带提速标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0292T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25822018) | 分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第3部分：EMS-NMS接口功能 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司 |  |
|  | [2019-0293T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25832018) | 分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第4部分：EMS-NMS接口通用信息模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2019-0294T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25842018) | 分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第5部分：基于XML/SOAP技术的EMS-NMS接口信息模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、北京邮电大学、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |

| 2019年第一批通信技术融合应用标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0295T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25432018) | 内容分发网络测试方法 全局路由节点 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2019-0296T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25972018) | IPTV直播业务导流能力开放技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、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 |  |
|  | [2019-0297T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26042018) | 电信数据服务平台 第8部分：数据服务开放 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2019-0298T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25922018) | 面向物联网的基于用户面的A-GNSS定位技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京展讯高科通信技术有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司、华为技术有限公司、深圳华大北斗科技有限公司、北京东方计量测试研究所、北京邮电大学 |  |
|  | [2019-0299T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25892018) | 基于蜂窝网络的智能家用电器应用场景及需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2019-0300T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25912018) | 物联网卡日志留存技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2019-0301T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25752018) | 智能终端Web应用编程接口（API）总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京元心科技有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） |  |
|  | [2019-0302T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26132018) | 面向互联网应用的健康医疗数据应用脱敏技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、重庆大学 |  |
|  | [2019-0303T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25772018) | 面向智能终端的人脸识别测试库构建方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 |  |
|  | [2019-0304T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25782018) | 移动智能终端人脸识别安全技术要求及测试评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司 |  |

| 2019年第一批质量提升标准项目计划表  化工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0221T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03262019) | 头孢克肟侧链酸活性酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 山东金城柯瑞化学有限公司、山东普洛得邦医药有限公司 |  |

| 2019年第一批质量提升标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0222T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03312019) | 碱铝硅酸盐玻璃分类 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | 北京工业大学等 |  |
|  | [2019-0223T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03442019) | 彩色透水地坪技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 |  |
|  | [2019-0224T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03372019) | 蒸压加气混凝土设备 蒸养车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2019-0225T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03382019) | 蒸压加气混凝土设备 包装输送机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2019-0226T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03352019) | 陶瓷蓄水材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2019-0227T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT04982019) | 卫生陶瓷 特殊人群用坐便器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 |  |

| 2019年第一批质量提升标准项目计划表  钢铁行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0228T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23972018) | 汽车安全带卷簧用热轧钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 |  |
|  | [2019-0229T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24012018) | 铝电解槽外壳用钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 |  |
|  | [2019-0230T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24102018) | 胎圈钢丝试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东大业股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0231T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24192018) | 汽车发动机燃油导轨用冷加工不锈钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江腾龙精线有限公司、冶金工业信息标准研究院、常州华新丽华特殊钢有限公司、法国尤基特克(中国)有限公司 |  |
|  | [2019-0232T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24542018) | 连铸坯火焰切割机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 上海新中冶金设备厂、北京中冶设备研究设计总院有限公司 |  |

| 2019年第一批质量提升标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0233T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03552019) | 铜合金Y型拉链线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 芜湖楚江合金铜材有限公司、江苏盛业拉链制造有限公司 |  |
|  | [2019-0234T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03562019) | 乙基黄原酸甲酸乙酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳有研矿物化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司 |  |
|  | [2019-0235T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03602019) | 粗碳酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司 |  |

| 2019年第一批质量提升标准项目计划表  汽车行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0236T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03702019) | 汽车用流媒体后视镜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司 |  |
|  | [2019-0237T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03762019) | 汽车柴油机 选择性催化还原（SCR）系统用还原剂过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 苏州达菲特过滤技术股份有限公司 |  |
|  | [2019-0238T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03772019) | 汽车用天然气滤清器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 合肥威尔燃油系统股份有限公司 |  |
|  | [2019-0239T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03922019) | 电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中检西部检测有限公司 |  |
|  | [2019-0240T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03722019) | 甲醇燃料汽车技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江吉利控股集团有限公司 |  |
|  | [2019-0241T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03742019) | 甲醇汽车燃料系统技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司 |  |
|  | [2019-0242T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03752019) | 柴油/甲醇双燃料发动机技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室 |  |
|  | [2019-0243T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03662019) | 配电车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 徐州海伦哲专用车辆股份有限公司 |  |
|  | [2019-0244T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03682019) | 汽车角转向器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 江门市兴江转向器有限公司 |  |

| 2019年第一批质量提升标准项目计划表  轻工行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0245T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24692018) | 工业用缝纫机 计算机控制后拖装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 西安标准工业股份有限公司、台州森科缝纫机有限公司、国家缝纫机质量监督检验中心 |  |
|  | [2019-0246T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24702018) | 工业用缝纫机 计算机控制鞋帮缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 台州市佳静衣车有限公司、国家缝纫机质量监督检验中心、西安标准工业股份公司 |  |
|  | [2019-0247T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24712018) | 工业用缝纫机 计算机控制被芯缝纫系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 天津宝盈电脑机械有限公司、苏州琼派瑞特电子科技有限公司、上海市缝纫机研究所 |  |
|  | [2019-0248T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24722018) | 工业用缝纫机 计算机控制辘脚缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江耐拓机电科技有限公司、浙江美机缝纫机有限公司、浙江中森缝纫机有限公司 |  |
|  | [2019-0249T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24732018) | 工业用缝纫机 计算机控制机头旋转带模板缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江川田缝纫机有限公司、浙江锦和智能装备有限公司、浙江中捷缝纫科技有限公司、浙江耐拓机电科技有限公司 |  |
|  | [2019-0250T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24742018) | 工业用缝纫机 计算机控制仿手缝线迹缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 温州市亨泰缝制设备有限公司、温州市盛凯机械科技有限公司、温州市利德宝机械设备有限公司等 |  |
|  | [2019-0251T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24752018) | 工业用缝纫机 多轴联动综合送料平缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 标准缝纫机菀坪机械有限公司、上海标准海菱缝制机械有限公司、西安标准工业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0252T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24762018) | 工业用缝纫机 自动袋贴折边缝纫单元 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 上海威士机械有限公司、浙江美机缝纫机有限公司、上海市缝纫机研究所 |  |
|  | [2019-0253T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24992018) | 苦荞酒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 劲牌有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、泸州老窖养生酒业有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0254T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25322018) | 电动自行车用电压变换器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 江苏新日电动车股份有限公司、国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2019-0255T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25142018) | 食用油脂包装用金属容器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 | 苏州华源控股股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司 |  |

| 2019年第一批质量提升标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0256T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT03942019) | 光伏供电的户外图像巡视终端技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | 中国电子技术标准化研究院、山东理工大学、山东信通电子股份有限公司、国网山东电力科学研究院 |  |

| 2019年第一批质量提升标准项目计划表  制药装备行业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **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** |
|  | [2019-0257T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03952019) | 澄清度测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院、北京市药品检验所 |  |
|  | [2019-0258T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03962019) | 药物溶液颜色测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院、北京市药品检验所 |  |
|  | [2019-0259T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03972019) | 熔点测定仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市计量监督检测科学研究院、中国食品药品检测研究院化学药品检定所 |  |
|  | [2019-0260T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03982019) | 脱气仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院、北京市药品检验所 |  |
|  | [2019-0261T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPZT03992019) | 生物制药反应过程温控装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 济南西斯普换热系统有限公司、山东鸿基换热技术有限公司、山东新时代药业有限公司、徐州万邦金桥制药有限公司 |  |

| 2019年第一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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0307T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00172019) | 节能与综合利用 | 苯酐渣处理处置技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、江苏省溧阳市新方化工有限公司、山东滨州圣丰工贸有限公司 |  |
|  | [2019-0308T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00182019) | 节能与综合利用 | 废液中溶解性难生物降解COD含量的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 深圳市艾科尔特检测有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2019-0309T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00192019) | 节能与综合利用 | 废印制线路板 采样和制样方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 深圳市艾科尔特检测有限公司、深圳市深投环保科技有限公司、广州市环境保护技术设备公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2019-0310T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00202019) | 节能与综合利用 | 高氯废液化学需氧量的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 深圳市深投环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2019-0311T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00222019) | 节能与综合利用 | 热镀锌废盐酸的处置处理方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 江苏永葆环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2019-0312T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00662019) | 节能与综合利用 | 煤矸石回收再利用方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 昆明理工大学、贵州佳灵环保科技有限公司、云南省煤炭产品质量检验站、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2019-0313T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00682019) | 节能与综合利用 | 水性油墨废水的处理处置方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 深圳市深投环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、广东益诺欧环保股份有限公司、中广核达胜加速器技术有限公司、北京赛科康仑环保科技有限公司、天津理工大学、河北丰源环保科技股份有限公司、深圳市高斯宝环境技术有限公司 |  |
|  | [2019-0314T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00642019) | 节能与综合利用 | 石油化工废催化剂 钼测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、中国石化催化剂有限公司等 |  |
|  | [2019-0315T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNXT00242019) | 节能与综合利用 | 副产盐酸 | 推荐 | 修订 | HG/T 3783 -2005 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会氯碱分技术委员会 | 锦西化工研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0316T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00582019) | 节能与综合利用 | 生化法处理废（污）水用碳源 乙酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 蓝保（厦门）水处理科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2019-0317T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00602019) | 节能与综合利用 | 废（污）水处理用复合碳源 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 北京博泰至淳生物科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2019-0318T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00622019) | 节能与综合利用 | 水处理剂聚氯化铝废渣资源化处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 河南科泰净水材料有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、常州清流环保科技有限公司等 |  |
|  | [2019-0319T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00232019) | 节能与综合利用 | 废磷酸回收制磷酸二氢铵溶液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 深圳市深投环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、常州清流环保科技有限公司、广州市环境保护技术设备有限公司、惠州市斯瑞尔环境化工有限公司等 |  |
|  | [2019-0305T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT04802019) | 塑料-聚氨酯塑料 | 塑料 用于生产聚氨酯的聚酯多元醇 羟值的测定 | 推荐 | 修订 | HG/T 2709 -1995 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 浙江华峰新材料股份有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0306T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGFFZT23512018) | 橡胶与橡胶制品-胶鞋 | 胶鞋帮面化纤材料强度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 | 福建华峰新材料有限公司、信泰（福建）科技有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0340T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT04932019) | 工程建设 | 化工企业循环冷却水处理加药装置设计规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20524 -2006 |  | 2020 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 华陆工程科技有限责任公司 |  |
|  | [2019-0320T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT04872019) | 非金属化工设备 | 工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管 | 推荐 | 修订 | HG/T 3690 -2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 华创天元实业发展有限责任公司、哈尔滨斯达维管道科技有限公司、 长春海鹰城开实业发展有限公司 |  |
|  | [2019-0321T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT04892019) | 非金属化工设备 | 工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 | 推荐 | 修订 | HG/T 3691 -2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 华创天元实业发展有限责任公司、哈尔滨斯达维管道科技有限公司、 长春海鹰城开实业发展有限公司 |  |
|  | [2019-0322T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04792019) | 化工机械与设备 | 气相旋流-液相射流气体净化器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 华东理工大学、重庆理工大学、上海浙容化工科技有限公司、中石化广州工程有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 |  |
|  | [2019-0323T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04812019) | 化工机械与设备 | 挥发性有机物旋流吸附 催化燃烧装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 华东理工大学、北京工业大学、中国化学工业桂林工程有限公司、上海浙容化工科技有限公司、四川大学、天华化工机械与自动化研究设计院有限公司 |  |
|  | [2019-0324T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04832019) | 化工机械与设备 | 挥发性有机物旋流吸附 冷凝回收装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 华东理工大学、 中国化学工业桂林工程有限公司、上海浙容化工科技有限公司、江苏新久扬环保设备科技有限公司、四川大学、天华化工机械与自动化研究设计院有限公司 |  |
|  | [2019-0325T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04852019) | 化工机械与设备 | 氦气纯化器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 安徽万瑞冷电科技有限公司、中国科学院兰州近代物理研究所、中国科学院高能物理研究所、上海应用物理研究所、中科院合肥等离子所、中国科学院强磁场科学中心 |  |
|  | [2019-0326T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04882019) | 化学-硫和硫酸 | 工业甲基磺酸铋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、武汉海德化工股份有限公司、江西核工业兴中新材料有限公司等 |  |
|  | [2019-0327T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04902019) | 化学-硫和硫酸 | 工业氨基磺酸胍 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、遵化市金易达化工有限公司、山东秦皇岛天资化工有限公司等 |  |
|  | [2019-0328T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23222018) | 化学-无机化工 | 化纤用二氧化钛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 山东东佳集团股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2019-0329T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23312018) | 塑料 | 塑料 水上浮体用改性高密度聚乙烯（PE-HD）材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会 | 合肥杰事杰新材料股份有限公司、阳光电源股份有限公司、中科院化学所、合肥工业大学、宁波帕斯卡新材料有限公司 |  |
|  | [2019-0330T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT04782019) | 塑料-通用方法和产品 | 氢化石油树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分技术委员会 | 淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等 |  |
|  | [2019-0331T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23322018) | 塑料-通用方法和产品 | 胶片级聚乙烯醇缩丁醛树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分技术委员会 | 安徽皖维高新材料股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等 |  |
|  | [2019-0332T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23332018) | 塑料-通用方法和产品 | 聚乙烯蜡微粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分技术委员会 | 南京天诗新材料科技有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司 |  |
|  | [2019-0333T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23392018) | 涂料和颜料 | 涂料用高氯化聚乙烯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 宁波昊鑫裕隆新材料有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0334T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23402018) | 涂料和颜料 | 富锌底漆 | 推荐 | 修订 | HG/T 3668 -2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 江苏兰陵高分子材料有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0335T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23462018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 光稳定剂 聚丁二酸(4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇)酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 宿迁联盛科技有限公司、天津利安隆新材料股份有限公司、北京天罡助剂有限责任公司 |  |
|  | [2019-0336T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23472018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 光稳定剂 双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)癸二酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 宿迁联盛科技有限公司、天津利安隆新材料股份有限公司、北京天罡助剂有限责任公司 |  |
|  | [2019-0337T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23482018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 光稳定剂 聚{[6-[(1,1,3,3-四甲基丁基)氨基]-1,3,5-三嗪-2,4-双[(2,2,6,6,-四甲基-哌啶基)亚氨基]-1,6-己二撑[(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)亚氨基] } | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 宿迁联盛科技有限公司、天津利安隆新材料股份有限公司、北京天罡助剂有限责任公司 |  |
|  | [2019-0338T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23492018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 抗氧剂 β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八碳醇酯（1076） | 推荐 | 修订 | HG/T 3795 -2005 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 圣莱科特精细化工（上海）有限公司 、山东省临沂市三丰化工有限公司、营口市风光化工有限公司 |  |
|  | [2019-0339T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT04862019) | 橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | V带和多楔带用浸胶聚酯线绳 第2部分：软线绳 | 推荐 | 修订 | HG/T 2821 .2-2012 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会 | 青岛新材料科技工业园发展有限公司、浙江海之门橡塑有限公司、青岛科技大学、青岛中化新材料实验室等 |  |

| 2019年第一批行业标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0341T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT04962019) | 水泥 | 中国ISO标准砂粒度检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0362T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT05022019) | 工程建设 | 水泥窑烟气脱硝工程技术规范 选择性催化还原法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 西安西矿环保科技有限公司、中国建材机械工业协会、中材装备集团有限公司等 |  |
|  | [2019-0363T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00712019) | 节能与综合利用 | 建材行业碳交易技术指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司等 |  |
|  | [2019-0364T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00852019) | 节能与综合利用 | 钢渣沥青混合料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 |  |
|  | [2019-0342T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03392019) | 建材工业 | 玻璃窑用镁砖（MgO≥95%） | 推荐 | 修订 | JC/T 924 -2003 |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、国家建筑材料工业耐火材料产品质量监督检验测试中心等 |  |
|  | [2019-0343T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23642018) | 建筑材料工业机械 | 高铬铸铁衬板 | 推荐 | 修订 | JC/T 691 -2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽省凤形耐磨材料股份有限公司、安徽省机械科学研究所、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2019-0344T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23652018) | 建筑材料工业机械 | 蒸压釜 | 推荐 | 修订 | JC/T 720 -2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 常州锅炉有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2019-0345T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03332019) | 建筑卫生陶瓷 | 卫生陶瓷包装 | 推荐 | 修订 | JC/T 694 -2008 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2019-0346T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03342019) | 建筑卫生陶瓷 | 坐便器坐圈和盖 | 推荐 | 修订 | JC/T 764 -2008 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2019-0347T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23732018) | 轻质与装饰装修建筑材料-建筑密封材料 | 聚氨酯建筑密封胶 | 推荐 | 修订 | JC/T 482 -2003 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0348T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23742018) | 轻质与装饰装修建筑材料-建筑密封材料 | 聚硫建筑密封胶 | 推荐 | 修订 | JC/T 483 -2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0349T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23752018) | 轻质与装饰装修建筑材料-建筑密封材料 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 | 推荐 | 修订 | JC/T 942 -2004 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0350T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23772018) | 石材 | 异型装饰石材 第2部分：花线 | 推荐 | 修订 | JC/T 847.2 -1999 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 |  |
|  | [2019-0351T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23782018) | 石材 | 异型装饰石材 第3部分：柱体 | 推荐 | 修订 | JC/T 847.3 -1999 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 |  |
|  | [2019-0352T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23792018) | 石材 | 建筑装饰用仿自然面艺术石 | 推荐 | 修订 | JC/T 2087 -2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 中材人工晶体研究院有限公司（国家石材质量监督检验中心）、上海古猿人石材有限公司等 |  |
|  | [2019-0353T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23802018) | 石材 | 加工非金属硬脆材料用节块式金刚石圆锯片 | 推荐 | 修订 | JC/T 340 -1992 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 中材人工晶体研究院有限公司（国家石材质量监督检验中心）、北京中材人工晶体研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0354T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23812018) | 石材 | 加工非金属硬脆材料用节块式金刚石框架锯条 | 推荐 | 修订 | JC/T 470 -1992 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 中材人工晶体研究院有限公司（国家石材质量监督检验中心）、北京中材人工晶体研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0355T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03272019) | 水泥 | 水泥胶砂强度自动压力试验机 | 推荐 | 修订 | JC/T 960 -2005 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 |  |
|  | [2019-0356T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23822018) | 水泥制品 | 吸声用穿孔无石棉纤维水泥板 | 推荐 | 修订 | JC/T 566 -2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0357T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23832018) | 水泥制品 | 预应力钢筒混凝土管接头用型钢 | 推荐 | 修订 | JC/T 1091 -2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0358T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23842018) | 水泥制品 | 顶进施工法用钢筒混凝土管 | 推荐 | 修订 | JC/T 2092 -2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0359T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23852018) | 水泥制品 | 泡沫混凝土砌块 | 推荐 | 修订 | JC/T 1062 -2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司、河南朝钦科技股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0360T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23862018) | 水泥制品 | 混凝土瓦 | 推荐 | 修订 | JC/T 746 -2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 辽宁省产品质量监督检验院等 |  |
|  | [2019-0361T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23872018) | 水泥制品 | 氯氧镁水泥板块 | 推荐 | 修订 | JC/T 568 -2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 辽宁省产品质量监督检验院等 |  |

| 2019年第一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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0365T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00872019) | 节能与综合利用 | 高炉循环冷却水系统能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 扬州大学、冶金工业信息标准研究院、浙江科维节能技术股份有限公司、苏州洛得弗智能装备科技有限公司、江苏恒丰能环科技股份有限公司、马钢等 |  |
|  | [2019-0366T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00962019) | 节能与综合利用 | 转炉烟气通风除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安建筑科技大学、中冶建筑研究总院有限公司、中冶南方工程技术有限公司、武汉钢铁有限公司、中冶节能环保有限责任公司、上海梅山钢铁股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0367T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00972019) | 节能与综合利用 | 轧钢工艺通风净化除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安建筑科技大学、中冶建筑研究总院有限公司、中冶南方工程技术有限公司、武汉钢铁有限公司、中冶节能环保有限责任公司、上海梅山钢铁股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0368T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01082019) | 节能与综合利用 | 转底炉法粗锌粉 铁、铅、银、铜和镉含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0369T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01132019) | 节能与综合利用 | "高温红外辐射涂料 悬浊液悬浮性能测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东慧敏科技开发有限公司、首钢集团有限公司、鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0381T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00982019) | 节能与综合利用 | 炼钢电炉烟气通风除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安建筑科技大学、中冶建筑研究总院有限公司、中冶南方工程技术有限公司、中冶节能环保有限责任公司、上海梅山钢铁股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0382T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00992019) | 节能与综合利用 | 高炉烟气通风除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安建筑科技大学、中冶建筑研究总院有限公司、中冶南方工程技术有限公司、武汉钢铁有限公司、中冶节能环保有限责任公司、上海梅山钢铁股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0383T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01022019) | 节能与综合利用 | 滚筒法钢渣处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、上海宝钢节能环保技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2019-0384T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01032019) | 节能与综合利用 | 滚筒法钢渣处理工艺用水技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、上海宝钢节能环保技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2019-0385T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01072019) | 节能与综合利用 | 钢渣风碎工艺用水技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0386T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01092019) | 节能与综合利用 | 焦炉炭化室荒煤气回收和压力自动调节技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0387T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01102019) | 节能与综合利用 | 烧结余热能量回收驱动（SHRT）技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安陕鼓动力股份有限公司、山东冶金设计院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0388T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01112019) | 节能与综合利用 | 钢铁企业二氧化碳循环利用技术规范 第3部分：用于电弧炉炼钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京科技大学、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0389T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01162019) | 节能与综合利用 | 钢铁企业余热余能自发电率评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、马钢（集团）控股有限公司等 |  |
|  | [2019-0390T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01172019) | 节能与综合利用 | 连铸坯工业气体切割技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 辽宁博世新能源科技发展有限公司、冶金工业规划研究院等 |  |
|  | [2019-0391T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01182019) | 节能与综合利用 | 钢铁企业副产煤气发电设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉都市环保工程技术股份有限公司、冶金工业规划研究院等 |  |
|  | [2019-0392T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01192019) | 节能与综合利用 | 钢铁企业碳减排成本核算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、江苏沙钢集团有限公司、太原钢铁(集团)有限公司等 |  |
|  | [2019-0393T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01212019) | 节能与综合利用 | 烧结/球团烟气临界微脉冲电除尘技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、北京中陆能环科技有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司、北京科技大学等 |  |
|  | [2019-0394T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01222019) | 节能与综合利用 | 钢铁企业固体废弃物资源综合利用评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、鞍山钢铁集团有限公司、太原钢铁(集团)有限公司、河北钢铁集团有限公司等 |  |
|  | [2019-0395T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNXT01122019) | 节能与综合利用 | 矿热炉低压无功补偿技术规范 | 推荐 | 修订 | YB/T 4268 -2012 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 湖北华宏电力科技有限公司、宜兴市宇龙电炉成套设备有限公司、上海南自科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京麦特莱吉工程技术有限公司等 |  |
|  | [2019-0396T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT01142019) | 节能与综合利用 | 电解金属锰企业废水处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、宁夏天元锰业有限公司、中国环境科学研究院等 |  |
|  | [2019-0397T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT00952019) | 节能与综合利用 | 冶金矿山尾矿胶结充填技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司、 华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司、安徽马钢张庄矿业有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0370T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24112018) | 钢 | 纸浆板打包用镀锌钢丝 | 推荐 | 修订 | YB/T 4296 -2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 法尔胜集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0371T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24122018) | 钢 | 汽车附件、内燃机、软轴用异型钢丝 | 推荐 | 修订 | YB/T 5183 -2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0372T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24152018) | 钢 | 线材用砂带除锈机技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 杭州星冠机械科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2019-0373T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24262018) | 钢 | 混凝土预制板用钢筋焊接网 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 安徽马钢比亚西钢筋焊网有限公司 |  |
|  | [2019-0374T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24432018) | 冶金机电 | 冶金设备用液压缸 | 推荐 | 修订 | YB/T 028- 1992（2005） |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 江阴市洪腾机械有限公司 |  |
|  | [2019-0375T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24452018) | 冶金机电 | 高炉热风阀 | 推荐 | 修订 | YB/T 4072 -2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 秦皇岛秦冶重工有限公司 |  |
|  | [2019-0376T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24462018) | 冶金机电 | 无缝钢管常用穿孔顶头技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 4054 -2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 常州宝菱重工机械有限公司 |  |
|  | [2019-0377T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24472018) | 冶金机电 | 金属板材矫正机工作辊技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 4056 -2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 宝钢轧辊科技有限责任公司、常州宝菱重工机械有限公司 |  |
|  | [2019-0378T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24482018) | 冶金机电 | 通用型球体转动管接头技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 029 -2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京市京球节能新技术有限公司、北京中冶设备研究设计总院有限公司 |  |
|  | [2019-0379T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24492018) | 冶金机电 | 冶金企业微机继电保护 第1部分：运行技术管理规程 | 推荐 | 修订 | YB/T 4122 -2004 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2019-0380T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24502018) | 冶金机电 | 冶金企业微机继电保护 第2部分：检验规程 | 推荐 | 修订 | YB/T 4122 -2004 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |

| 2019年第一批行业标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0398T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05392019) | 半导体 | 氯硅烷中碳含量的测定 气相色谱质谱联用法 | 推荐 | 修订 | YS/T 987-2014 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 亚洲硅业（青海）有限公司、洛阳中硅高科技有限公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |  |
|  | [2019-0399T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05402019) | 半导体 | 六氯乙硅烷组分含量的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 洛阳中硅高科技有限公司、新特能源股份有限公司、亚洲硅业（青海）有限公司 |  |
|  | [2019-0452T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01282019) | 节能与综合利用 | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第10部分：铜、铅、锌、铋、砷、铟、镉、银、锑、钙、镁、铁含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心、富民薪冶工贸有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术有限公司等 |  |
|  | [2019-0400T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05032019) | 轻金属 | 铝用炭素材料检测方法 第19部分：灰分含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.19 -2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 甘肃东兴铝业有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0401T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05042019) | 轻金属 | 铝土矿石化学分析方法 第19部分：灼减量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 575. 19-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0402T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05052019) | 轻金属 | 铝土矿石化学分析方法 第20部分：预先干燥试样的制备 | 推荐 | 修订 | YS/T 575. 20-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0403T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05062019) | 轻金属 | 铝土矿石化学分析方法 第22部分：湿存水含量的测定 重量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 575. 22-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0404T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05072019) | 轻金属 | 铝土矿石化学分析方法 第23部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 575. 23-2009 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0405T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05082019) | 轻金属 | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：氟含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 581.3 -2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0406T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05092019) | 轻金属 | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第15部分：游离氧化铝含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 581. 15-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0407T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05102019) | 轻金属 | 精细氧化铝分类及命名规则 | 推荐 | 修订 | YS/T 619 -2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝山东有限公司、中铝中州铝业有限公司、中铝山西新材料有限公司 |  |
|  | [2019-0408T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03542019) | 重金属 | 铜及铜合金无缝管 残余应力测试方法切割法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、江阴和宏精工科技有限公司、无锡隆达金属材料有限公司 |  |
|  | [2019-0409T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03572019) | 重金属 | 镍精矿化学分析方法 第6部分：金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2019-0410T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03582019) | 重金属 | 镍精矿化学分析方法 第7部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2019-0411T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02552019) | 重金属 | 四氧化三钴化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2019-0412T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02562019) | 重金属 | 四氧化三钴化学分析方法 第4部分：钠、钾含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法及火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2019-0413T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02572019) | 重金属 | 四氧化三钴化学分析方法 第5部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2019-0414T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02582019) | 重金属 | 高纯锡化学分析方法 杂质元素含量的 测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、峨眉半导体材料有限公司 |  |
|  | [2019-0415T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05122019) | 重金属 | 粗锑化学分析方法 第1部分：锑量的测定 硫酸铈滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、安化渣滓溪矿业有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南木利锑业有限公司 |  |
|  | [2019-0416T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05132019) | 重金属 | 粗锑化学分析方法 第2部分：金量和银量的测定 火试金重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、安化渣滓溪矿业有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南木利锑业有限公司 |  |
|  | [2019-0417T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05142019) | 重金属 | 粗锑化学分析方法 第3部分：砷、铅、铜、硒、铋量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、安化渣滓溪矿业有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南木利锑业有限公司 |  |
|  | [2019-0418T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02672019) | 稀有金属 | 钛钢复合板界面显微组织检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 |  |
|  | [2019-0419T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02682019) | 稀有金属 | 超导用铌钛合金棒材再结晶率的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 |  |
|  | [2019-0420T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02692019) | 稀有金属 | 铍合金化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 |  |
|  | [2019-0421T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02702019) | 稀有金属 | 铍合金化学分析方法 第2部分：银、钴和锗含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 |  |
|  | [2019-0422T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02712019) | 稀有金属 | 铍合金化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 |  |
|  | [2019-0423T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02722019) | 稀有金属 | 铍合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 |  |
|  | [2019-0424T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02732019) | 稀有金属 | 铍合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 惰气熔融红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 |  |
|  | [2019-0425T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05212019) | 稀有金属 | 钼及钼合金加工产品牌号和化学成分 | 推荐 | 修订 | YS/T 660 -2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0426T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05222019) | 稀有金属 | 钛合金室温高应变速率压缩试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司、北京理工大学 |  |
|  | [2019-0427T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05232019) | 稀有金属 | 锂硼合金化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 硫酸锂称量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 |  |
|  | [2019-0428T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05242019) | 稀有金属 | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第9部分：氯含量的测定 氯化银分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、西部金属材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2019-0429T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05252019) | 稀有金属 | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第10部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2019-0430T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05262019) | 稀有金属 | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第11部分：氮含量的测定 惰性气体熔融热导法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、承德天大钒业有限责任公司 |  |
|  | [2019-0431T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05272019) | 稀有金属 | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第12部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、商洛天野高新材料有限公司、忠世高新材料股份有限公司、承德天大钒业有限责任公司 |  |
|  | [2019-0432T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05282019) | 稀有金属 | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第13部分：铁、硅、钼、铬含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西部金属材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0433T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02812019) | 粉末冶金 | 镍锰酸锂化学分析方法 第1部分：镍量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2019-0434T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02822019) | 粉末冶金 | 镍锰酸锂化学分析方法 第2部分：锰量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2019-0435T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02832019) | 粉末冶金 | 镍锰酸锂化学分析方法 第3部分：锂量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2019-0436T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02842019) | 粉末冶金 | 镍锰酸锂化学分析方法 第4部分：硫酸根量的测定 硫酸钡浊度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2019-0437T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02852019) | 粉末冶金 | 镍锰酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子量的测定 离子选择性电极法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2019-0438T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02862019) | 粉末冶金 | 镍锰酸锂化学分析方法 第6部分：钾、钠、钙、铁、铜、铬、镉、铅、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2019-0439T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05302019) | 粉末冶金 | 二硼化钛粉化学分析方法 第1部分：钛含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424.1 -2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 |  |
|  | [2019-0440T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05312019) | 粉末冶金 | 二硼化钛粉化学分析方法 第2部分：总硼含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424.2 -2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 |  |
|  | [2019-0441T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05322019) | 粉末冶金 | 二硼化钛粉化学分析方法 第3部分：铁含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424.3 -2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 |  |
|  | [2019-0442T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05332019) | 粉末冶金 | 二硼化钛粉化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424.4 -2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 |  |
|  | [2019-0443T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05342019) | 粉末冶金 | 二硼化钛粉化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 424.5 -2000 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 |  |
|  | [2019-0444T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05352019) | 粉末冶金 | 铝基氮化硼粉末中氮化硼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司 |  |
|  | [2019-0445T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05362019) | 粉末冶金 | 烧结金属多孔材料 阻尼性能的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |  |
|  | [2019-0446T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05382019) | 粉末冶金 | 钨、钼及其合金棒材和管材超声检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安瑞福莱钨钼有限公司 |  |
|  | [2019-0447T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02902019) | 贵金属 | 铑炭化学分析方法 铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 |  |
|  | [2019-0448T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02962019) | 贵金属 | 银钨合金化学分析方法 第1部分：银含量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0449T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02972019) | 贵金属 | 银钨合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 钨酸铵重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0450T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02982019) | 贵金属 | 银钨合金化学分析方法 第3部分：钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、镍、硅、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0451T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02992019) | 贵金属 | 银钨合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、贵研铂业股份有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0477T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01292019) | 节能与综合利用 | 铝用炭素焙烧烟气脱硝技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京英斯派克科技有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0453T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03452019) | 轻金属 | 铝及铝合金花格网 | 推荐 | 修订 | YS/T 92-1995 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东南山铝业股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东豪美新材股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0454T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03462019) | 轻金属 | 铝箔用冷轧带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 457-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔厂、西南铝业集团有限责任公司、贵州中铝铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、福建工程学院 |  |
|  | [2019-0455T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03472019) | 轻金属 | 铝及铝合金成分添加剂 | 推荐 | 修订 | YS/T 492-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 哈尔滨东盛金属材料有限公司、湖南金联星特种材料股份有限公司、徐州思源铝业有限公司、广东省工业分析检测中心、福建麦特新铝业科技有限公司、河北四通新型金属材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、佛山市南海鼎康金属有限公司、沧州市东众特种合金制造有限公司、东北轻合金有限责任公司、沧州东盛金属添加剂制造有限公司 |  |
|  | [2019-0456T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03482019) | 轻金属 | 百叶窗用铝合金带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 621-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司、重庆西南铝精密加工有限责任公司、重庆银鸿铝业有限公司、江西省帘邦窗饰制造有限公司、无锡和美窗饰新材料有限公司、重庆中铝华西铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0457T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03492019) | 轻金属 | 电容器外壳用铝及铝合金带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 727-2010 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业集团有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、福建工程学院、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔厂、贵州中铝铝业有限公司 |  |
|  | [2019-0458T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03502019) | 重金属 | 易切削黄铜拉花棒 | 推荐 | 修订 | YS/T 76-2010 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 |  |
|  | [2019-0459T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03512019) | 重金属 | 铜加工企业检验、测量和试验设备配备导则 | 推荐 | 修订 | YS/T 443-2001 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司、中国有色金属标准计量质量研究所 |  |
|  | [2019-0460T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03522019) | 重金属 | 铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 482-2005 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、云南铜业股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0461T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03532019) | 重金属 | 铜及铜合金分析方法 X射线荧光光谱法（波长色散型） | 推荐 | 修订 | YS/T 483-2005 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司等 |  |
|  | [2019-0462T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05112019) | 重金属 | 粗二氧化碲 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司 |  |
|  | [2019-0463T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03592019) | 稀有金属 | 磷酸锂 | 推荐 | 修订 | YS/T 637-2007 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋循环科技有限公司 |  |
|  | [2019-0464T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT02622019) | 稀有金属 | 热轧钛带卷 | 推荐 | 修订 | YS/T 750-2011 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、洛阳双瑞精铸钛业有限公司 |  |
|  | [2019-0465T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05162019) | 稀有金属 | 单水氢氧化铯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西东鹏新材料有限责任公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋锂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0466T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05172019) | 稀有金属 | 钛及钛合金网篮 | 推荐 | 修订 | YS/T 577-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0467T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05182019) | 稀有金属 | 制表用纯钛板材 | 推荐 | 修订 | YS/T 580-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0468T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05192019) | 稀有金属 | 阴极保护用钛阳极 | 推荐 | 修订 | YS/T 828-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院 |  |
|  | [2019-0469T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05202019) | 稀有金属 | 氧化铟 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 昆明理工大学、云南省科学技术院、云南西冶集团（控股）有限责任公司 |  |
|  | [2019-0470T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05292019) | 粉末冶金 | 二硼化钛粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中南大学粉末冶金研究院 |  |
|  | [2019-0471T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05372019) | 粉末冶金 | 金属注射成形钛及钛合金异形件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省材料与加工研究所 |  |
|  | [2019-0472T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03612019) | 贵金属 | 电镀用氰化亚金钾 | 推荐 | 修订 | YS/T 592-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0473T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03622019) | 贵金属 | 水合三氯化铑 | 推荐 | 修订 | YS/T 593-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0474T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03632019) | 贵金属 | 氯铱酸 | 推荐 | 修订 | YS/T 595-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0475T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03642019) | 贵金属 | 二亚硝基二氨铂 | 推荐 | 修订 | YS/T 596-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2019-0476T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03652019) | 贵金属 | 照相用硝酸银 | 推荐 | 修订 | YS/T 476-2005 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司、兰州金川科技园有限公司、甘肃精普检测有限公司 |  |

| 2019年第一批行业标准项目计划表  稀土行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0478T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBJNZT01352019) | 节能与综合利用 | 废旧烧结钕铁硼磁体再生利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 安徽大地熊新材料股份有限公司 |  |

| 2019年第一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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0479T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01692019) | 节能与综合利用 | 压铸铝熔炉 能效等级及评定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 深圳领威科技有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0480T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01522019) | 节能与综合利用 | 半喂入联合收割机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、国家农机具质量监督检验中心 |  |
|  | [2019-0481T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01532019) | 节能与综合利用 | 全喂入联合收割机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、国家农机具质量监督检验中心 |  |
|  | [2019-0482T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01542019) | 节能与综合利用 | 青饲料收获机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、国家农机具质量监督检验中心 |  |
|  | [2019-0483T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01552019) | 节能与综合利用 | 水稻插秧机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、国家农机具质量监督检验中心 |  |
|  | [2019-0484T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01562019) | 节能与综合利用 | 园艺电泵 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 |  |
|  | [2019-0485T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01572019) | 节能与综合利用 | 无堵塞泵 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 |  |
|  | [2019-0486T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01582019) | 节能与综合利用 | 轻小型喷灌机 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 |  |
|  | [2019-0487T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01592019) | 节能与综合利用 | 屏蔽式潜水电泵 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 |  |
|  | [2019-0488T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01602019) | 节能与综合利用 | 自吸泵 能效评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心 |  |
|  | [2019-0489T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNXT01612019) | 节能与综合利用 | 铅酸蓄电池单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 修订 | JB/T 12345-2015 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 | 安徽理士电源技术有限公司、超威电源有限公司、沈阳蓄电池研究所等 |  |
|  | [2019-0490T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01642019) | 节能与综合利用 | Y2系列、YX2系列10kV高压三相异步电动机技术条件及能效分级（机座号400～630） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、佳木斯电机股份有限公司、长沙长利电气有限公司 |  |
|  | [2019-0491T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNXT01652019) | 节能与综合利用 | Y2系列、YX2系列6kV高压三相异步电动机技术条件及能效分级（机座号355～630） | 推荐 | 修订 | JB/T 10444-2014 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |  |
|  | [2019-0492T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT01672019) | 节能与综合利用 | 压铸用模温机 能耗分等 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 深圳领威科技有限公司、奥德机械、亿翔智能设备（深圳）有限公司、久阳机械 |  |

| 2019年第一批行业标准项目计划表  汽车行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0493T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT04602019) | 汽车-车轮 | 汽车车轮静态弯曲刚度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 |  |
|  | [2019-0494T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT04612019) | 汽车-车轮 | 汽车车轮固有频率试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 |  |
|  | [2019-0495T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFZT03812019) | 汽车-制动 | 乘用车行车制动器噪声台架试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江亚太机电股份有限公司 |  |
|  | [2019-0496T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03822019) | 汽车-制动 | 汽车气压制动部件用排气消音器性能要求及台架试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 |  |
|  | [2019-0497T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT03832019) | 汽车-制动 | 汽车用电动空气压缩机性能要求及台架试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0498T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCJCXT04582019) | 汽车-基础 | 汽车零部件编号规则 | 推荐 | 修订 | QC/T 265-2004 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 东风汽车集团有限公司技术中心 |  |
|  | [2019-0499T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03782019) | 汽车-摩托车 | 摩托车和轻便摩托车减震器 | 推荐 | 修订 | QC/T 62-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 临海市鹿城机车部件有限公司 |  |
|  | [2019-0500T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03792019) | 汽车-摩托车 | 电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 | 推荐 | 修订 | QC/T 792-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 上海电驱动股份有限公司 |  |
|  | [2019-0501T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03672019) | 汽车-仪表 | 汽车、摩托车仪表用步进电机 | 推荐 | 修订 | QC/T 802-2009 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 深圳博柯安电机有限公司 |  |
|  | [2019-0502T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03692019) | 汽车-专用汽车 | 洗扫车 | 推荐 | 修订 | QC/T 957-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 |  |
|  | [2019-0503T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03712019) | 汽车-专用汽车 | 清洗车 | 推荐 | 修订 | QC/T 750-2006 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 长沙中联重科环境产业有限公司 |  |
|  | [2019-0504T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT03732019) | 汽车-专用汽车 | 拉臂式自装卸装置 | 推荐 | 修订 | QC/T 848-2011 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 徐州徐工环境技术有限公司 |  |

| 2019年第一批行业标准项目计划表  航空行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0505T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04212019) | 航空器设备及系统 | 机载平视显示器光学测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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洛阳电光设备研究所 |  |
|  | [2019-0506T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04222019) | 航空器设备及系统 | 飞机电子显示器符号通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0507T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04322019) | 通用基础 | 飞机舷窗透明件破损安全试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0508T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04332019) | 通用基础 | 航空用零部件射线检测用像质计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0509T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04342019) | 通用基础 | 航空铝合金超声检测用标准试块制作与评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0510T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04652019) | 通用基础 | 金属材料开孔细节疲劳额定强度基准值试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0511T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04662019) | 通用基础 | 金属材料细节疲劳粗糙度系数测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0512T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04672019) | 通用基础 | 金属材料牌号鉴别方法 第9部分：看谱法鉴别铜合金牌号 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0513T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT04012019) | 航空器平台 | 飞机水平测量公差 | 推荐 | 修订 | HB/Z 103-1986 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0514T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT04032019) | 航空器平台 | 民用飞机气动外缘公差 | 推荐 | 修订 | HB 7086-1994 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0515T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04062019) | 航空器平台 | 飞机地板通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 航空工业第一飞机设计研究院 |  |
|  | [2019-0516T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04102019) | 航空器平台 | 飞机水上迫降拖曳水池模型试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0517T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04202019) | 航空器设备及系统 | 飞机驾驶舱显示布局要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航西飞民用飞机有限责任公司 |  |
|  | [2019-0518T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04242019) | 通用基础 | 飞机便携式电子设备的电磁干扰路径损耗测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0519T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT04272019) | 通用基础 | 航空用室温硫化聚硫密封剂规范 | 推荐 | 修订 | HB 7752-2004 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0520T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04372019) | 通用基础 | 航空钢制件渗氮、氮碳共渗金相组织分级与评定 | 推荐 | 修订 | HB 5022-1994 |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0521T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04412019) | 通用基础 | 航空标准件二维码管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、沈阳飞机工业（集团）有限公司、沈阳飞机设计研究所 |  |
|  | [2019-0522T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT04442019) | 通用基础 | 航空用开口型线束安装保护套管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、安徽光复电缆有限公司、西安飞机工业（集团）有限责任公司、芜湖特种线缆厂 |  |
|  | [2019-0523T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT04642019) | 通用基础 | 金属材料细节疲劳额定强度截止值试验方法 | 推荐 | 修订 | HB 7110-1994 |  | 2020 | 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 |  |

| 2019年第一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** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0552T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01812019) | 节能与综合利用 | 双膜法制备液体盐技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 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 |  |
|  | [2019-0553T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01822019) | 节能与综合利用 | 机械蒸汽再压缩 (MVR)制盐技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0554T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT01832019) | 节能与综合利用 | 岩盐盐穴控制和综合利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 节能与综合利用司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司等 |  |
|  | [2019-0524T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24782018) | 缝制机械 | 自动给袋式包装机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 常熟市百联自动机械有限公司、广州市宁士自动化科技有限公司、上海市缝纫机研究所 |  |
|  | [2019-0525T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24792018) | 服装洗涤机械 | 服装机械 热熔粘合机 | 推荐 | 修订 | QB/T 1308-2004 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 浙江省黄岩服装机械厂、中国轻工业机械总公司上海公司、浙江盛田机械有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 |  |
|  | [2019-0526T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24802018) | 服装洗涤机械 | 服装机械 熨烫工作台 | 推荐 | 修订 | QB/T 2322-2004 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 浙江盛田机械有限公司、中国轻工业机械总公司上海公司、温州市鹿城江心服装机械有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 |  |
|  | [2019-0527T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24812018) | 服装洗涤机械 | 服装机械 带刀裁剪机 | 推荐 | 修订 | QB/T 1480-2006 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 浙江盛田机械有限公司、中国轻工业机械总公司上海公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 |  |
|  | [2019-0528T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24822018) | 服装洗涤机械 | 服装机械 工业用蒸汽熨斗 | 推荐 | 修订 | QB/T 1696-2004 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 浙江盛田机械有限公司、中国轻工业机械总公司上海公司、嘉兴银星电器有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 |  |
|  | [2019-0529T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24862018) | 家具 | 充气沙发 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 顺德职业技术学院、国家家具产品质量监督检验中心（广东）、中泰家具实业有限公司等 |  |
|  | [2019-0530T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24892018) | 乐器 | 琵琶 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.2-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 上海民族乐器一厂、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2019-0531T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24902018) | 乐器 | 筝 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.3-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 上海民族乐器一厂、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2019-0532T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24912018) | 乐器 | 阮 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.4-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 苏州民族乐器一厂有限公司、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2019-0533T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24922018) | 乐器 | 三弦 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.5-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 乐海乐器有限公司、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2019-0534T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24932018) | 乐器 | 月琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.6-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 上海民族乐器一厂、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2019-0535T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24942018) | 乐器 | 京胡 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.7-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 乐海乐器有限公司、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2019-0536T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24952018) | 乐器 | 二胡 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.8-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 苏州民族乐器一厂有限公司、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2019-0537T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24962018) | 乐器 | 柳琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 1948-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 河南中州民族乐器有限公司、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2019-0538T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24972018) | 乐器 | 扬琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 1949-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 乐海乐器有限公司、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2019-0539T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24982018) | 乐器 | 古琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 4181-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 扬州天韵琴筝有限公司、扬州金韵乐器御工坊有限公司等 |  |
|  | [2019-0540T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24682018) | 皮革工业-制革 | 鞋面用皮革 | 推荐 | 修订 | QB/T 1873-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会制革分技术委员会 | 兴业皮革科技股份有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0541T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25012018) | 轻工机械-皮革机械 | 制革机械 振荡拉软机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2010-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 南通思瑞机器制造有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司等 |  |
|  | [2019-0542T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25062018) | 日用杂品 | 两性情趣用品 人体润滑剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国日用杂品标准化中心 | 利洁时（中国）投资有限公司、重庆市海洁消毒卫生用品有限责任公司、上海享趣电子商务有限公司、广州四维空间科技股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0543T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25152018) | 塑料制品 | 聚氯乙烯塑料电线波纹管 | 推荐 | 修订 | QB/T 3631-1999 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东联塑科技实业有限公司、联塑市政管道（河北）有限公司、轻工业塑料加工应用研究所 |  |
|  | [2019-0544T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25162018) | 塑料制品 | 管道用塑料快速接头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东堭基管道系统有限公司、山东祥生新材料科技股份有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司 |  |
|  | [2019-0545T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25172018) | 塑料制品 | 汽车内装饰用聚氨酯束状超细纤维合成革 | 推荐 | 修订 | QB/T 4674-2014 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江繁盛超纤制品有限公司、前途汽车（苏州）有限公司、北京长城华冠汽车股份有限公司、绿驰汽车科技（上海）有限公司、观致汽车有限公司 |  |
|  | [2019-0546T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25182018) | 塑料制品 | 服装用聚氨酯合成革 | 推荐 | 修订 | QB/T 2958-2008 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 福建华夏合成革有限公司、昆山协孚新材料股份有限公司、浙江嘉科新材料有限公司、江西铭川科技有限公司、浙江繁盛超纤制品有限公司 |  |
|  | [2019-0547T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25202018) | 文体用品 | 飞钓式鱼线轮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国文体用品标准化中心 | 扬州久扬渔具有限公司、宁波市北仑海伯精密机械制造有限公司等 |  |
|  | [2019-0548T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25192018) | 文体用品 | 扑克牌 | 推荐 | 修订 | QB/T 2228-2013 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国文体用品标准化中心 | 宁波三A集团有限公司、上海姚记扑克股份有限公司、浙江宾王扑克有限公司等 |  |
|  | [2019-0549T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25292018) | 钟表 | 电风扇用机械式定时器 | 推荐 | 修订 | QB/T 1939-1994 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 宁波东海定时器有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司等 |  |
|  | [2019-0550T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25302018) | 钟表 | 电烤箱用机械式定时器 | 推荐 | 修订 | QB/T 2269-1996 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 宁波东海定时器有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司 |  |
|  | [2019-0551T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25122018) | 食品工业-罐头 | 番茄罐头 | 推荐 | 修订 | QB/T 1394-2014 |  | 2021 | 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 | 新疆中亚食品研发中心（新康食品）、中国食品发酵工业研究工业研究院有限公司等 |  |

| 2019年第一批行业标准项目计划表  民爆行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0555T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05442019) | 安全生产 | 民爆行业应急管理与应急救援指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 神华准格尔能源有限责任公司 |  |
|  | [2019-0556T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05452019) | 安全生产 | 民爆专用生产设备通用安全技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 南京理工大学 |  |
|  | [2019-0557T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05472019) | 安全生产 | 工业雷管冲击电压测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2019-0558T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05482019) | 安全生产 | 工业雷管抗跌落性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2019-0559T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05492019) | 安全生产 | 工业雷管抗弯性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0560T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQXT05432019) | 安全生产 | 民用爆炸物品分类与代码 | 推荐 | 修订 | WJ/T 9041-2004 |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 中国兵器工业标准化研究所 |  |
|  | [2019-0561T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT05462019) | 安全生产 | 民用爆炸物品生产销售企业厂内运输车要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 中国兵器工业火炸药工程与安全技术研究院 |  |

| 2019年第一批行业标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0562T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05612019) | 半导体器件 | 金属-氧化物半导体场效应晶体管 (MOSFET)等效电容和电压变化率测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 西安芯派电子科技有限公司、中国电科第十三研究所、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [2019-0563T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05632019) | 电磁兼容 | 电子设备共模和差模骚扰测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 北京泰派斯特科技发展有限公司、中国电子科技集团第54研究所、敏业信息科技（上海）有限公司、河北科技大学 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0564T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05652019) | 电真空 | 低压断路器用真空开关管总规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 10581-1994 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电真空器件标准化技术委员会 | 山东晨鸿电气有限公司、北京龙源开关设备有限责任公司、成都国光电气股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0565T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05662019) | 电真空 | 低压断路器用真空开关管测试方法 | 推荐 | 修订 | SJ/T 10582-1994 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电真空器件标准化技术委员会 | 山东晨鸿电气有限公司、北京龙源开关设备有限责任公司、成都国光电气股份有限公司等 |  |
|  | [2019-0566T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05542019) | 静电 | 防静电工作台、座椅通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 上海佰斯特电子工程有限公司、信息产业防静电产品质量监督检验中心、中国电子技术标准化研究院、浙江仙居国达塑胶电子厂 |  |
|  | [2019-0567T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04722019) | 静电、安全生产 | 静电电荷密度在线检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中石化集团青岛安全工程研究院、上海安平静电科技有限公司等 |  |
|  | [2019-0568T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05672019) | 平板显示 | 触摸和交互显示器件 第14-10部分：乘用车用触摸显示模块规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、天马微电子股份有限公司、车载信息服务产业应用联盟、北京汇冠新技术股份有限公司 |  |
|  | [2019-0569T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04732019) | 太阳能光伏 | 晶体硅光伏电池用等离子体增强化学气相淀积（PECVD）设备 第2部分：板式PECVD设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第四十八研究所、湖南红太阳光电科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海尚德太阳能电力有限公司 |  |
|  | [2019-0570T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04742019) | 信息技术 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第1部分：物理层 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 深圳市银河风云网络系统股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、广东瑞德智能科技股份有限公司、广东省通信服务研究总院等 |  |
|  | [2019-0571T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04752019) | 信息技术 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第2部分：链路层 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 深圳市银河风云网络系统股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、广东瑞德智能科技股份有限公司、广东省通信服务研究总院等 |  |
|  | [2019-0572T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT04762019) | 信息技术 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 时分复用低功耗短距离无线网络 第3部分：网络层 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 深圳市银河风云网络系统股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、广东瑞德智能科技股份有限公司、广东省通信服务研究总院等 |  |
|  | [2019-0573T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05592019) | 阻容元件 | 铝电解电容器用铝壳通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11149-1997 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 | 临安奥星电子股份有限公司 |  |
|  | [2019-0574T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05602019) | 阻容元件 | 铝电解电容器用A型铝壳详细规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11149.1-1997 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 | 临安奥星电子股份有限公司 |  |
|  | [2019-0575T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05622019) | 阻容元件 | 电子设备用固定电容器详细规范 CD291、CD292、CD293型固定铝电容器 评定水平E | 推荐 | 修订 | SJ/T 11001-1996 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 | 湖南艾华集团股份有限公司 |  |
|  | [2019-0576T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05642019) | 阻容元件 | 电子设备用固定电容器详细规范 CD110型固定铝电解电容器 评定水平E | 推荐 | 修订 | SJ/T 11000-1996 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 | 湖南艾华集团股份有限公司 |  |

| 2019年第一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** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0577T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT25882018) | 电磁环境和安全保护 | 信号网络浪涌保护器技术要求和测试方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 1542-2006 |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2019-0578T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26502018) | 电磁环境和安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第8部分：TD-SCDMA用户设备及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 1592.1-2012 |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、深圳信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0579T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26512018) | 电磁环境和安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第10部分：WCDMA用户设备及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 1595.1-2012 |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、深圳信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0580T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26522018) | 电磁环境和安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第12部分：cdma2000用户设备及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 1597.1-2007 |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、深圳信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0581T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26532018) | 电磁环境和安全保护 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第14部分：LTE用户设备及其辅助设备 | 推荐 | 修订 | YD/T 2583.14-2013 |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0582T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT26562018) | 电磁环境和安全保护 | 通信基站电磁辐射管理技术要求 | 推荐 | 修订 | YD/T 3026-2016 |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 |  |
|  | [2019-0583T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05682019) | 网络和信息安全 | 面向电信网的软件定义安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、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） |  |
|  | [2019-0584T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05692019) | 网络和信息安全 | 拟态域名服务器技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0585T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05702019) | 网络和信息安全 | 拟态域名服务器检测规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2019-0586T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05712019) | 网络和信息安全 | 电信网的互联网业务系统防撞库技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国移动通信集团设计院有限公司 |  |
|  | [2019-0587T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05722019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情监测与分析术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 广州大学网络空间先进技术研究院、国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息通信研究院、湖南蚁坊软件有限公司、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、北京邮电大学、北京理工大学、上海交通大学、西安邮电大学 |  |
|  | [2019-0588T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05732019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情监测与分析数据存储与共享接口规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、国防科学技术大学计算机学院、广州大学网络空间先进技术研究院、广州大学网络空间先进技术研究院、中国信息通信研究院、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、湖南蚁坊软件有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、阿里巴巴（中国）有限公司 |  |
|  | [2019-0589T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05742019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情话题发现技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院计算技术研究所、国防科学技术大学计算机学院、广州大学网络空间先进技术研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国科学院信息工程研究所、湖南星汉数智科技有限公司、湖南蚁坊软件有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、阿里巴巴（中国）有限公司 |  |
|  | [2019-0590T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05752019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情监测与分析系统框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、中国信息通信研究院、北京邮电大学、湖南蚁坊软件有限公司、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0591T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05762019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情传播评估规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0592T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05772019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情分析可视化技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、中国信息通信研究院、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0593T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05782019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情监测系统知识库框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、中国信息通信研究院、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0594T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05792019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情情感分析技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国信息通信研究院、中国科学院信息工程研究所、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0595T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05802019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情社区分析技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国防科学技术大学计算机学院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、广州大学网络空间先进技术研究院、湖南蚁坊软件有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国信息通信研究院、中国科学院信息工程研究所、北京邮电大学、湖南星汉数智科技有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、北京理工大学、西安邮电大学、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0596T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05812019) | 网络和信息安全 | 互联网舆情个体/群体影响力分析技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院计算技术研究所、国防科学技术大学计算机学院、广州大学网络空间先进技术研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息通信研究院、北京邮电大学、中国科学院信息工程研究所、湖南星汉数智科技有限公司、湖南蚁坊软件有限公司、上海数据分析与处理技术研究所、阿里巴巴（中国）有限公司 |  |
|  | [2019-0597T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05822019) | 网络和信息安全 | 基于安全监管应用的互联网信息服务分类标记 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、北京亚鸿世纪科技发展有限公司 |  |
|  | [2019-0598T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05832019) | 网络和信息安全 | 网络安全众测服务管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 阿里云计算有限公司、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、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0599T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05842019) | 网络和信息安全 | 网络安全众测平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 阿里云计算有限公司、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、北京天融信网络安全技术有限公司 |  |
|  | [2019-0600T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25692018) | 网络与业务能力 | 段路由协议扩展 BGP-LS | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院 |  |
|  | [2019-0601T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25722018) | 移动互联网应用 | 面向电商业务的3D模型通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴（中国）有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、北京邮电大学、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司 |  |
|  | [2019-0602T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25732018) | 移动互联网应用 | 医疗云计算评估方法 第1部分：影像云 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国普天信息产业集团有限公司、北京邮电大学 |  |
|  | [2019-0603T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25762018) | 移动互联网应用 | 企业移动办公系统商业秘密保护安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京元心科技有限公司、北京邮电大学、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） |  |
|  | [2019-0604T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25482018) | 云计算 | 研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第7部分：评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2019-0605T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25492018) | 云计算 | 研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第8部分：系统和工具技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 |  |
|  | [2019-0606T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25982018) | 云计算 | 基于云计算的多云管理平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司 |  |
|  | [2019-0607T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT25992018) | 云计算 | 基于云计算的业务风险控制产品和服务技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2019-0608T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26012018) | 云计算 | 云计算服务客户信任体系能力要求 第5部分：块存储 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、阿里云计算有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2019-0609T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26022018) | 云计算 | 云计算服务客户信任体系能力要求 第6部分：本地负载均衡服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、阿里云计算有限公司、烽火科技集团有限公司 |  |
|  | [2019-0610T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT26032018) | 云计算 | 云计算服务客户信任体系能力要求 第7部分：物理云主机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |

| 2019年第一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** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0611T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05852019) | 制药装备 | 软膏剂灌装封口机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20063-2005 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 上海龙腾科技股份有限公司、上海康颂包装设备有限公司 |  |
|  | [2019-0612T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05872019) | 制药装备 | 抗生素玻璃瓶液体灌装联动线 | 推荐 | 修订 | JB/T 20098-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 楚天科技股份有限公司、江苏永和制药机械有限公司、上海世卓科技有限公司 |  |
|  | [2019-0613T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05882019) | 制药装备 | 药物过滤洗涤干燥机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20099-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江亚光科技股份有限公司 |  |
|  | [2019-0614T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05892019) | 制药装备 | 药用胶塞清洗机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20100-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江亚光科技股份有限公司 |  |
|  | [2019-0615T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05902019) | 制药装备 | 酒精回收塔 | 推荐 | 修订 | JB/T 20102-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 上海成东科技有限公司、温州市成东药机有限公司 |  |
|  | [2019-0616T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05912019) | 制药装备 | 双效蒸发浓缩器 | 推荐 | 修订 | JB/T 20103-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江迦南科技股份有限公司、常熟市春来机械有限公司 |  |
|  | [2019-0617T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05922019) | 制药装备 | 片剂硬度仪 | 推荐 | 修订 | JB/T 20104-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院 |  |
|  | [2019-0618T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05932019) | 制药装备 | 脆碎度检查仪 | 推荐 | 修订 | JB/T 20105-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 天津市天大天发科技有限公司、天津市药品检验研究院 |  |
|  | [2019-0619T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05942019) | 制药装备 | 药用V型混合机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20106-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 常州一步干燥设备有限公司 |  |
|  | [2019-0620T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05952019) | 制药装备 | 药用卧式流化床干燥机 | 推荐 | 修订 | JB/T 20107-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 常州一步干燥设备有限公司 |  |
|  | [2019-0621T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBCPXT05962019) | 制药装备 | 药用脉冲式布袋除尘器 | 推荐 | 修订 | JB/T 20108-2007 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 常州一步干燥设备有限公司 |  |

| 2019年第一批行业标准项目计划表  安徽经信厅 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0634T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26952018) | 食品机械 | 腐竹加工生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 淮南徽旺豆制品设备销售有限公司 |  |
|  | [2019-0635T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06042019) | 化学-有机化工 | 3-氯亚氨基二苄 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司、安徽经信厅 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽省瑞赛生化科技有限公司、安徽工匠精神标准研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0636T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06052019) | 化学-有机化工 | 阿米酸（2-甲氧基-4-氨基-5-乙砜基苯甲酸甲酯） | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司、安徽经信厅 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽省瑞赛生化科技有限公司、安徽工匠精神标准研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0637T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT05982019) | 矿山机械 | 矿用气动夹管阀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 铜陵求精机械有限公司 |  |
|  | [2019-0638T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06012019) | 模具 | 冲模 集成电路成型模 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国模具标准化技术委员会 | 铜陵三佳山田科技股份有限公司、文一三佳科技股份有限公司 |  |
|  | [2019-0639T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26942018) | 农业机械 | 茶叶压扁机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽友力节能设备有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽农业大学等 |  |
|  | [2019-0640T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06002019) | 塑料制品 | 污水处理净化槽槽体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 消费品工业司、安徽经信厅 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽星元环保科技有限公司 |  |
|  | [2019-0641T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26762018) | 微电机 | 微电机用铜介子 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国微电机标准化技术委员会 | 安徽孟凌精密电子有限公司 |  |
|  | [2019-0642T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26772018) | 微电机 | 微电机用红钢纸垫圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国微电机标准化技术委员会 | 铜陵市金利电子有限公司 |  |
|  | [2019-0643T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26782018) | 微电机 | 微电机用电木板垫圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、安徽经信厅 | 全国微电机标准化技术委员会 | 铜陵市金利电子有限公司 |  |
|  | [2019-0644T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26752018) | 机械工业 | 多自由度模拟振动平台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、安徽经信厅 | 中国机械工业联合会 | 安徽新视野科教文化股份有限公司 |  |
|  | [2019-0645T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT06022019) | 机械工业 | 带压开孔用管道分流器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、安徽经信厅 | 中机生产力促进中心 | 安徽恒生科技发展集团有限公司、安徽工匠精神标准研究院有限公司 |  |
|  | [2019-0646T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT05972019) | 机械工业 | 水表防护过滤器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 装备工业司、安徽经信厅 | 中机生产力促进中心 | 安徽荣达阀门有限公司 |  |

| 2019年第一批行业标准项目计划表  浙江经信厅 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0647T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06062019) | 泵 | 卫生级凸轮转子泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、浙江经信厅 | 全国泵标准化技术委员会 | 浙江力高泵业科技有限公司 |  |
|  | [2019-0648T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06102019) | 锻压机械 | 半闭式单、双点压力机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、浙江经信厅 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 浙江金澳兰机床有限公司、浙江省计量科学研究院、西安交通大学、浙江玛德机械有限公司 |  |
|  | [2019-0649T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06202019) | 胶粘剂 | 电子元器件包装用上下胶带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司、浙江经信厅 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 浙江洁美电子科技股份有限公司 |  |
|  | [2019-0650T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06172019) | 农业机械-排灌设备和系统 | 永磁变频离心式恒压电泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、浙江经信厅 | 全国农业机械标准化技术委员会排灌设备和系统分技术委员会 | 浙江西菱股份有限公司、江苏大学流体机械工程技术研究中心、浙江省机电设计研究院有限公司、大福泵业有限公司 |  |
|  | [2019-0651T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06192019) | 农业机械-排灌设备和系统 | 永磁变频自吸式恒压电泵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 装备工业司、浙江经信厅 | 全国农业机械标准化技术委员会排灌设备和系统分技术委员会 | 浙江西菱股份有限公司、江苏大学流体机械工程技术研究中心、 浙江省机电设计研究院有限公司、大福泵业有限公司 |  |
|  | [2019-0652T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT06142019) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 视窗防护屏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 电子信息司、浙江经信厅 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 浙江星星科技股份有限公司 |  |

| 2019年第一批标准样品标准项目计划表  冶金行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2019-0653T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT26972018) | 冶金标样 | 铸铁碳硫化学分析用标准样品(C 1.95% S 0.14%) | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |  |
|  | [2019-0654T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT26982018) | 冶金标样 | 铸铁碳硫化学分析用标准样品(C 2.91% S 0.097%) | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |  |
|  | [2019-0655T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT26992018) | 冶金标样 | 铸铁碳硫化学分析用标准样品(C 3.76% S 0.022%) | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |  |
|  | [2019-0656T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27002018) | 冶金标样 | 铸铁碳硫化学分析用标准样品（C3.97% S 0.082%） | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |  |
|  | [2019-0657T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27012018) | 冶金标样 | 低合金钢光谱分析用校正样品（2点） | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |
|  | [2019-0658T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27022018) | 冶金标样 | 耐腐蚀钢09CuPCrNi光谱分析用标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |
|  | [2019-0659T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27032018) | 冶金标样 | 耐腐蚀钢Q450NQR1光谱分析用标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |
|  | [2019-0660T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27042018) | 冶金标样 | 热轧带肋钢HRB400E光谱分析用标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |
|  | [2019-0661T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27052018) | 冶金标样 | 易切削钢Y08MnS光谱分析用标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |

| 2019年第一批行业标准外文版项目计划表 | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **外文版计划号** | **行业/ 领域** | **标准名称（中文）** | **标准号/ 计划号** | **项目 类别** | **翻译 语种** | **完成 年限** | **主管司局** | **标准化技术组织/归口单位** | **项目承担单位** |
|  | 2018-W001-HG | 化工 | 电镀含铜废水处理及回收技术规范 | HG/T 5309-2018 | 标准翻译 | 英语 | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 南京大学宜兴环保研究院 |
|  | 2018-W002-SH | 石化 | 石油化工生产建筑设计规范 | SH/T 3017-2013 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |
|  | 2018-W003-SH | 石化 | 石油化工仪表管道线路设计规范 | SH/T 3019-2016 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |
|  | 2018-W004-SH | 石化 | 石油化工仪表供气设计规范 | SH/T 3020-2013 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |
|  | 2018-W005-SH | 石化 | 石油化工环境保护设计规范 | SH/T 3024-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |
|  | 2018-W006-SH | 石化 | 石油化工装置电力设计规范 | SH/T 3038-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |
|  | 2018-W007-SH | 石化 | 石油化工装置照明设计规范 | SH/T 3192-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |
|  | 2018-W008-SH | 石化 | 石油化工腐蚀环境电力设计规范 | SH/T 3200-2018 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化南京工程有限公司 |
|  | 2018-W009-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土切割机 | JC/T 921-2014(2017) | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W010-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土设备 浇注搅拌机 | JC/T 2323-2015(2017) | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W011-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土设备 分掰机 | JC/T 2324-2015(2017) | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W012-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土设备 模具 | JC/T 1031-2015(2017) | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W013-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土设备 翻转清理机 | JC/T 2430-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W014-JC | 建材 | 水泥机械设备安装工程施工及验收规范 | JCJ/T 3-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2020 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建材工程建设协会等 |
|  | 2018-W015-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土设备 摆渡车 | JC/T 2429-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W016-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土设备 空翻脱模机 | JC/T 2431-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W017-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土设备 坯体传送机 | 2017-0412T-JC | 同步制定 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W018-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土设备 夹坯机 | 2017-0411T-JC | 同步制定 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W019-JC | 建材 | 蒸压加气混凝土设备 安拔钎机 | 2017-0410T-JC | 同步制定 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽科达机电有限公司等 |
|  | 2018-W020-YB | 钢铁 | 桥梁缆索钢丝用热轧盘条 | 2017-1338T-YB | 同步制定 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
|  | 2018-W021-YB | 钢铁 | 建筑工程用锌-5%铝-混合稀土合金镀层拉索 | YB/T 4543-2016 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 广东坚宜佳五金制品有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
|  | 2018-W022-YB | 钢铁 | 铁塔用热轧角钢 | YB/T 4163-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 河北钢铁集团公司唐山分公司 |
|  | 2018-W023-YS | 黄金 | 粗金 | YS/T 3026-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |
|  | 2018-W024-YS | 黄金 | 粗金化学分析方法 第1部分：金量的测定 | YS/T 3027.1-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |
|  | 2018-W025-YS | 黄金 | 粗金化学分析方法 第2部分：银量的测定 | YS/T 3027.2-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |
|  | 2018-W026-SJ | 电子 | 平衡车用锂离子电池和电池组规范 | SJ/T 11685-2017 | 标准翻译 | 英语 | 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、东莞新能源科技有限公司、欣旺达电子股份有限公司、纳恩博（北京）科技有限公司 |
|  | 2018-W027-YD | 通信 | 地下通信管道用塑料管 第4部分：硅芯管 | YD/T 841.4-2016（2017） | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | 2018-W028-YD | 通信 | 地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管 | YD/T 841.5-2016 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | 2018-W029-YD | 通信 | 地下通信管道用塑料管 第6部分：栅格管 | YD/T 841.6-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | 2018-W030-YD | 通信 | 地下通信管道用塑料管 第7部分：蜂窝管 | YD/T 841.7-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | 2018-W031-YD | 通信 | 地下通信管道用塑料管 第8部分：塑料合金复合型管 | YD/T 841.8-2014（2017） | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | 2018-W032-YD | 通信 | 地球静止轨道卫星固定业务的链路计算方法 | YD/T 2721-2014（2017） | 标准翻译 | 英语 | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国卫通集团股份有限公司 |
|  | 2018-W033-YD | 通信 | 通信系统用户外机柜 | YD/T 1537-2015（2017） | 标准翻译 | 英语 | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |
|  | 2018-W034-YD | 通信 | 暴露于射频电磁场的通信设施运维人员职业防护技术要求 | 2016-1107T-YD | 同步制定 | 英语 | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司 |
|  | 2018-W035-YD | 通信 | 工业互联网 体系架构 | 2018-1378T-YD | 同步制定 | 英语 | 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 |
|  | 2018-W036-YD | 通信 | 无线射频拉远单元（RRU）用线缆 第3部分：光电混合缆 | YD/T 2289.3-2013（2017） | 标准翻译 | 英语 | 2020 | 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 |
|  | 2018-W037-YD | 通信 | 无线射频拉远单元（RRU）用线缆 第4部分：预制成端线缆组件 | YD/T 2289.4-2017 | 标准翻译 | 英语 | 2020 | 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 |
|  | 2018-W038-YD | 通信 | LTE/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端协议一致性测试方法 | 2018-1403T-YD | 同步制定 | 英语 | 2020 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司 |
|  | 2018-W039-YD | 通信 | 基于可信执行环境（TEE）的eSIM技术要求 | 2018-0157T-YD | 同步制定 | 英语 | 2020 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国—东盟信息港股份有限公司 |