工业和信息化部

2017年第一批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二○一七年四月

**简 要 说 明**

为做好2017年标准化工作，我们组织编制了2017年第一批行业标准制修订计划。

**一、编制原则**

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

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

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

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

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

**二、编制重点**

（一）《技术标准体系建设方案》中重点领域的标准项目；

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

（三）基础通用、试验方法以及关键共性技术等基础类标准项目；

（四）节能减排、工程建设等具有社会公益属性的标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

**三、2017年第一批共安排项目计划342项。其中制定268项，修订74项；产品类标准285项，工程建设标准10项，节能与综合利用标准40项，安全生产标准7项。**

2017年第一季度行业标准制修订计划汇总表

| 主管部门 | 行业 | 合计 | 性质 | 制修订 | 标准类别 | 采用国际和国外先进标准数 | 重点 | 基础公益 | 一般 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程建设 | 安全生产 | 产品类 | 标准样品 |
|  | 合计 |  | **342** | **0** | **342** | **0** | **268** | **74** | **40** | **10** | **7** | **285** | **0** | **7** | **81** | **100** | **161** |
| **规划司** | **10** | **化工** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **1** | **0** |
| **建材** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** |
| **钢铁** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** |
| **轻工** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **40** | **化工** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **1** |
| **建材** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** |
| **钢铁** | **22** | **0** | **22** | **0** | **22** | **0** | **22** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **13** | **0** |
| **机械** | **11** | **0** | **11** | **0** | **11** | **0** | **11** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **5** |
| **安全生产司** | **7** | **钢铁** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** |
| **船舶** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** |
| **民爆** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **原材料工业司** | **197** | **化工** | **59** | **0** | **59** | **0** | **45** | **14** | **0** | **0** | **0** | **59** | **0** | **3** | **20** | **7** | **32** |
| **钢铁** | **32** | **0** | **32** | **0** | **22** | **10** | **0** | **0** | **0** | **32** | **0** | **0** | **8** | **13** | **11** |
| **有色** | **106** | **0** | **106** | **0** | **73** | **33** | **0** | **0** | **0** | **106** | **0** | **1** | **6** | **56** | **44** |
| **消费品工业司** | **23** | **轻工** | **22** | **0** | **22** | **0** | **12** | **10** | **0** | **0** | **0** | **22** | **0** | **0** | **3** | **0** | **19** |
| **食品** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **18** | **电子** | **18** | **0** | **18** | **0** | **17** | **1** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0** | **0** | **2** | **1** | **15** |
| **信息通信发展司** | **4** | **通信** | **4** | **0** | **4** | **0** | **3** | **1** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **2** | **1** | **1** |
| **信息通信管理局** | **4** | **通信** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **3** | **0** | **1** |
| **网络安全管理局** | **19** | **通信** | **19** | **0** | **19** | **0** | **19** | **0** | **0** | **0** | **0** | **19** | **0** | **3** | **8** | **0** | **11** |
| **地方经信委** | **20** | **安徽** | **9** | **0** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** |
| **浙江** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **4** | **0** | **2** |
| **甘肃** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** |

目 录

**化工行业 6**

重点项目 6

基础公益类项目 9

一般项目 10

**建材行业 17**

重点项目 17

一般项目 19

**钢铁行业 20**

重点项目 20

基础公益类项目 22

一般项目 26

**有色行业 28**

重点项目 28

基础公益类项目 28

一般项目 37

**机械行业 45**

重点项目 45

一般项目 46

**船舶行业 47**

重点项目 47

**轻工行业 48**

重点项目 48

基础公益类项目 48

一般项目 48

**民爆行业 52**

一般项目 52

**电子行业 53**

重点项目 53

基础公益类项目 53

一般项目 53

**通信行业 57**

重点项目 57

基础公益类项目 59

一般项目 60

**食品行业 64**

重点项目 64

**安徽经信委 65**

一般项目 65

**浙江经信委 66**

重点项目 66

一般项目 66

**甘肃工信委 67**

一般项目 67

| 2017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** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0001T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT00022017) | 工程建设 | 重金属铅、锌、镉、铜、镍污染土壤原地修复技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化学工业联合会 | 化学工业岩土工程有限公司 |  |
|  | [2017-0002T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01452017) | 磁记录材料 | 热敏磁票用 4-羟基-4'-苄氧基二苯砜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国磁记录材料标准化技术委员会 | 沈阳感光化工研究院有限公司、保定乐凯新材料股份有限公司、北矿磁材科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0003T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01512017) | 分离膜 | 扩散渗析阳膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国分离膜标准化技术委员会 | 山东天维膜技术有限公司、合肥科佳高分子材料科技有限公司、天津膜天膜工程技术有限公司、中国科学技术大学、中国海洋大学、山东省海洋化工科学研究院 |  |
|  | [2017-0004T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01802017) | 光学功能薄膜材料 | 高反射率银反射膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、深圳市臻元庆科技有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 |  |
|  | [2017-0005T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01812017) | 光学功能薄膜材料 | 光学级聚酯薄膜 涂布型防静电聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 合肥乐凯科技产业有限公司、中国科学院理化技术研究所、上海交通大学、中国乐凯集团有限公司、深圳市盛波光电科技有限公司 |  |
|  | [2017-0006T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01822017) | 光学功能薄膜材料 | 光学级聚酯薄膜 增亮膜用预涂底层聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 合肥乐凯科技产业有限公司、中国科学院理化技术研究所、上海交通大学、中国乐凯集团有限公司、深圳市盛波光电科技有限公司 |  |
|  | [2017-0007T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01612017) | 化工机械与设备 | 硫酸烷基化用闪蒸取热罐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海伊特工程技术有限公司、上海灿越化工科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0008T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01712017) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、安徽天润化学工业股份有限公司、重庆大学等 |  |
|  | [2017-0009T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01742017) | 化学-无机化工 | 高纯氯化锶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 重庆元和精细化工股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0010T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01782017) | 化学-有机化工 | 工业用丁烯醛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 山东泓达生物科技有限公司、山东省标准化研究院 |  |
|  | [2017-0011T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01792017) | 化学-有机化工 | 工业用碳酸丙烯酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 山东石大胜华化工集团股份有限公司、济宁石大胜华新素材有限公司 |  |
|  | [2017-0012T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01772017) | 化学-有机化工 | 工业用异丙基苯硫酚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 天津瑞岭化工有限公司、天津理工大学 |  |
|  | [2017-0013T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01942017) | 农药 | 吡唑醚菌酯乳油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 深圳诺普信农化股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0014T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01952017) | 农药 | 吡唑醚菌酯水分散粒剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0015T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02002017) | 农药 | 噻虫嗪种子处理悬浮剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0016T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01892017) | 农药 | 噻唑磷颗粒剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0017T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01882017) | 农药 | 噻唑磷原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0018T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT02052017) | 橡胶与橡胶制品-软管 | 计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 | 推荐 | 修订 | HG/T 3037-2008 | ISO 5772:2015,MOD | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分技术委员会 | 沈阳赛亚橡胶制品有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0019T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02062017) | 橡胶与橡胶制品-炭黑 | 硅橡胶用炭黑色浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司、宜昌科林硅材料有限公司 |  |
|  | [2017-0020T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT02072017) | 橡胶与橡胶制品-炭黑 | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 | 推荐 | 修订 | HG/T 3061-2009 | ISO 5794-1:2010,MOD | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司、龙星化工股份有限公司、福建省沙县金沙白炭黑制造有限公司 |  |
|  | [2017-0021T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT02092017) | 橡胶与橡胶制品-炭黑 | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅在丁苯橡胶中的鉴定 | 推荐 | 修订 | HG/T 2404-2008 | ISO 5794-2：2014(E),MOD | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司、龙星化工股份有限公司、福建省沙县金沙白炭黑制造有限公司 |  |
| 基础公益类项目 |
|  | [2017-0022T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT00012017) | 工程建设 | 管道仪表流程图(P&ID)安全审查规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国化学工程第七建设有限公司、东华工程科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0023T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00082017) | 节能与综合利用 | 含钙废液处理处置方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 重庆元和精细化工股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0024T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00062017) | 节能与综合利用 | 含铁化工污泥中铁含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 常州清流环保科技有限公司、深圳市危险废物处理站有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0025T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01482017) | 非金属化工设备 | 不透性石墨设备浸渍工艺评定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、南通星球石墨设备有限公司、如皋市长江石墨设备有限公司、南通远东化工设备有限公司 |  |
|  | [2017-0026T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01492017) | 非金属化工设备 | 不透性石墨设备粘结工艺评定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、南通星球石墨设备有限公司、如皋市长江石墨设备有限公司、南通远东化工设备有限公司 |  |
|  | [2017-0027T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01672017) | 化学-化工催化剂 | 负载型氨合成催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 南化集团研究院、福州大学化肥催化剂国家工程研究中心等 |  |
|  | [2017-0028T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01682017) | 化学-化工催化剂 | 加氢合成芳胺用催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 南化集团研究院、西北有色金属研究院、西安凯立化工有限公司等 |  |
|  | [2017-0029T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01692017) | 化学-化工催化剂 | 铝基脱硫剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 南化集团研究院、中海油天津化工研究设计院等 |  |
|  | [2017-0030T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01702017) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 镍、锰、铜、锌含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、天津正达科技有限责任公司、深圳准诺检测有限公司等 |  |
|  | [2017-0031T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT01722017) | 化学-水处理剂 | 水处理剂产品分类和命名 | 推荐 | 修订 | HG/T 2762-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、天津正达科技股份有限公司等 |  |
| 一般项目 |
|  | [2017-0032T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT00092017) | 节能与综合利用 | 湿法制备铬盐副产氧化铁粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 四川省银河化学股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0033T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01572017) | 仪器仪表 | 化工用在线气体质谱分析仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业仪器仪表标准化技术委员会 | 聚光科技(杭州)股份有限公司、中石化扬子石化有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2017-0034T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01562017) | 仪器仪表 | 化工装置用不焊接套管热电偶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 化学工业仪器仪表标准化技术委员会 | 杭州亿泰自控设备有限公司、杭州富阳富春江仪表厂、中国石油兰州石化公司、浙江省计量科学研究院等 |  |
|  | [2017-0035T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01502017) | 非金属化工设备 | 石墨制氯化氢副产蒸汽合成炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 南通山剑石墨设备有限公司、贵州兰鑫石墨机电制造有限公司、上海天三自控技术有限公司 |  |
|  | [2017-0036T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT01472017) | 非金属化工设备 | 圆块孔式不透性石墨换热器 | 推荐 | 修订 | HG/T 3113-1998 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | 南通星球石墨设备有限公司、南通远东化工设备有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0037T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01522017) | 感光材料 | 1-羟基环己基苯基甲酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 北京英力科技发展有限公司、天津久日化学股份有限公司、长沙新宇高分子科技有限公司、江苏英力科技发展有限公司、中国乐凯集团有限公司 |  |
|  | [2017-0038T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01532017) | 感光材料 | 2-羟基-2-甲基-1-苯基丙酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 北京英力科技发展有限公司、天津久日化学股份有限公司、长沙新宇高分子科技有限公司、江苏英力科技发展有限公司、中国乐凯集团有限公司 |  |
|  | [2017-0039T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01542017) | 感光材料 | N-甲基-4-(对甲酰苯乙烯基)吡啶甲基硫酸盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 田菱精细化工(大连)有限公司、田菱新材料（厦门）有限公司、温州市华声丝印器材有限公司、中国乐凯集团有限公司、中科院理化技术研究所 |  |
|  | [2017-0040T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT01552017) | 感光材料 | 工业射线胶片 | 推荐 | 修订 | HG/T 4289-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 乐凯医疗科技有限公司、天津美迪亚影像材料有限公司、中国乐凯集团有限公司、深圳市富明威实业有限公司、国家感光材料工程技术研究中心 |  |
|  | [2017-0041T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01832017) | 光学功能薄膜材料 | 聚酯薄膜预涂底层用聚酯型水胶乳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、深圳市臻元庆科技有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 |  |
|  | [2017-0042T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT01852017) | 光学功能薄膜材料 | 偏光片用三醋酸纤维素酯（TAC）薄膜 | 推荐 | 修订 | HG/T 4150-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、保定市出入境检验检疫局、四川普什醋酸纤维素有限责任公司、合肥乐凯科技产业有限公司 |  |
|  | [2017-0043T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT01632017) | 化工机械与设备 | 复极式离子膜电解槽 | 推荐 | 修订 | HG/T 3981-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 蓝星（北京）化工机械有限公司、北京化工机械有限公司、北京蓝星节能投资有限公司 |  |
|  | [2017-0044T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01602017) | 化工机械与设备 | 固体切割泵技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 合肥华升泵阀股份有限公司、上海化工研究院有限公司、合肥工业大学 |  |
|  | [2017-0045T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01592017) | 化工机械与设备 | 化工助剂添加装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 合肥华升泵阀股份有限公司、杭州大潮石化设备有限公司、合肥工业大学、上海化工研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0046T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01582017) | 化工机械与设备 | 煤调湿蒸汽回转干燥机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、国家干燥技术及装备工程技术研究中心、太原钢铁（集团）有限公司、宝山钢铁（集团）有限公司 |  |
|  | [2017-0047T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01622017) | 化工机械与设备 | 泰勒混合器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海伊特工程技术有限公司、上海灿越化工科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0048T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT01732017) | 化学-无机化工 | 工业聚磷酸铵 | 推荐 | 修订 | HG/T 2770-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 中化重庆涪陵化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0049T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01762017) | 化学-有机化工 | 工业用过氧化二叔丁基 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 江苏强盛功能化学股份有限公司、常熟市滨江化工有限公司 |  |
|  | [2017-0050T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01752017) | 化学-有机化工 | 工业用叔丁基过氧化氢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 江苏强盛功能化学股份有限公司、常熟市滨江化工有限公司 |  |
|  | [2017-0051T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01862017) | 轮胎轮辋 | 轮胎气门嘴螺纹量规 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国轮胎轮辋标准化技术委员会 | 山东高天金属制造有限公司、六晖橡胶金属工业（昆山）有限公司、高密市同创汽车配件有限公司、江阴市天一气门芯有限公司、上海中达气门嘴有限公司、宁波豪锋思科汽配有限公司 |  |
|  | [2017-0052T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01912017) | 农药 | 丙草胺乳油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0053T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01902017) | 农药 | 丙草胺原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0054T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01932017) | 农药 | 丙森锌可湿性粉剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 利民化工股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0055T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01922017) | 农药 | 丙森锌原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 利民化工股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0056T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01962017) | 农药 | 苦参碱水剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0057T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT01972017) | 农药 | 硫磺悬浮剂 | 推荐 | 修订 | HG 2316-1992 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0058T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT01872017) | 农药 | 咯菌腈原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0059T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT01992017) | 农药 | 三乙膦酸铝可湿性粉剂 | 推荐 | 修订 | HG 3297-2001 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0060T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT01982017) | 农药 | 三乙膦酸铝原药 | 推荐 | 修订 | HG 3296-2001 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-0061T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02042017) | 橡胶与橡胶制品-胶鞋 | 胶鞋一次成型鞋帮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 | 福建华峰新材料有限公司、上海回力鞋业有限公司等 |  |
|  | [2017-0062T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT02082017) | 橡胶与橡胶制品-炭黑 | 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅吸油值的测定 | 推荐 | 修订 | HG/T 3072-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分会 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司、龙星化工股份有限公司、福建省沙县金沙白炭黑制造有限公司 |  |
|  | [2017-0063T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT02112017) | 橡胶与橡胶制品-涂覆制品 | 家用燃气表用橡胶膜片和密封材料 | 推荐 | 修订 | HG/T 2178-1991 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分会 | 龙口兴隆百业工贸有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0064T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02102017) | 橡胶与橡胶制品-涂覆制品 | 支撑坝用橡胶气囊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分会 | 烟台桑尼橡胶有限公司、江苏扬州合力橡胶制品有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司 |  |

| 2017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** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0065T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00132017) | 节能与综合利用 | 玻璃工业绿色工厂评价技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑玻璃与工业玻璃协会国家玻璃质量监督检验中心、金晶集团有限公司、中国玻璃控股有限公司、北京国建联信认证中心有限公司、中国南玻集团股份有限公司、信义玻璃控股有限公司、上海耀皮玻璃集团股份有限公司、福莱特光伏玻璃集团股份有限公司、武汉长利玻璃有限责任公司、河北安全实业集团公司、河北德金玻璃有限公司、中国电子技术标准化研究院等 |  |
|  | [2017-0066T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00152017) | 节能与综合利用 | 建筑陶瓷行业绿色工厂评价技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑卫生陶瓷协会、杭州诺贝尔集团有限公司、广东蒙娜丽莎新型材料集团有限公司、广东宏威陶瓷实业有限公司、北京国建联信认证中心有限公司、广东科达洁能股份有限公司、斗门旭日陶瓷有限公司、广东摩德娜科技股份有限公司、佛山欧神诺陶瓷股份有限公司、广东新明珠陶瓷集团有限公司、中国电子技术标准化研究院等 |  |
|  | [2017-0067T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00122017) | 节能与综合利用 | 水泥工业绿色工厂评价技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国建筑材料联合会 | 天津水泥工业设计研究院有限公司、中国建筑材料科学研究总院、北京工业大学、北京国建联信认证中心有限公司、中材国际研究总院、中材装备集团有限公司、浙江兆山环保科技有限公司、河南中材环保有限公司、天津中材工程研究中心有限公司、中国电子技术标准化研究院等 |  |
|  | [2017-0068T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT00142017) | 节能与综合利用 | 卫生陶瓷行业绿色工厂评价技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑卫生陶瓷协会、九牧厨卫股份有限公司、惠达卫浴股份有限公司、恒洁卫浴有限公司、北京国建联信认证中心、佛山市顺德区乐华陶瓷洁具有限公司、唐山中陶卫浴有限公司、广松华艺洁具有限公司、唐山贺祥机电股份有限公司、黄冈市华窑中亚窑炉有限责任公司、中国电子技术标准化研究院等 |  |
| 一般项目 |
|  | [2017-0069T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT00112017) | 工程建设 | 硅藻泥装饰壁材施工及验收技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料科学研究总院 |  |
|  | [2017-0070T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCGCZT00102017) | 工程建设 | 抹灰石膏应用技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国建筑材料联合会 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司、上海市建筑科学研究院、中国建筑材料联合会石膏建材分会 |  |

| 2017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** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0071T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02922017) | 节能与综合利用 | 高炉法处理含铬重金属废物技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、成渝钒钛科技有限公司、重庆瑞帆再生资源开发有限公司、酒钢集团、重钢集团 |  |
|  | [2017-0072T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02942017) | 节能与综合利用 | 高炉余热余压能量回收煤气透平与鼓风机同轴(BPRT)技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 西安陕鼓动力股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-0073T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02952017) | 节能与综合利用 | 机械式真空钢水脱气系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、上海宽量节能投资有限公司、宝钢特钢有限公司等 |  |
|  | [2017-0074T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03052017) | 节能与综合利用 | 焦化HPF湿法脱硫废液提盐技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、中冶焦耐工程技术有限公司、江苏燎原环保科技股份有限公司、济钢国际工程技术有限公司、首钢国际工程技术有限公司 |  |
|  | [2017-0075T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02992017) | 节能与综合利用 | 焦化负压脱苯技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、济钢国际工程技术有限公司、中冶焦耐工程技术有限公司、首钢国际工程技术有限公司 |  |
|  | [2017-0076T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02932017) | 节能与综合利用 | 焦炉上升管荒煤气显热利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 常州江南冶金科技备有限公司、冶金工业信息标准研究院、河钢股份有限公司邯郸分公司、武汉钢铁（集团）公司、马鞍山钢铁股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0077T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03062017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 厨房厨具用不锈钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、连云港华乐合金有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、河钢集团唐钢公司 |  |
|  | [2017-0078T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03042017) | 节能与综合利用 | 烧结烟气循环利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、宝钢集团有限公司、首钢国际工程咨询公司、江苏沙钢股份有限公司、日照钢铁控股集团有限公司 |  |
|  | [2017-0079T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03012017) | 节能与综合利用 | 烧结烟气中温选择性催化还原法脱硝技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、中国宝武钢铁集团有限公司、河钢集团承钢公司、宝钢工程技术集团有限公司、江苏沙钢股份有限公司、福建省三钢（集团）有限责任公司、南京钢铁股份有限公司、北京国电龙源环保工程有限公司等 |  |
|  | [2017-0080T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03072017) | 钢 | 电工钢带（片）反复弯曲试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝钢股份有限公司 |  |
|  | [2017-0081T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03382017) | 钢 | 光纤拉丝用超纯石墨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东伟基炭科技有限公司、国家石墨产品质量监督检验中心、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-0082T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03222017) | 钢 | 胶轮导轨电车用热轧导向钢轨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁（集团）公司 |  |
|  | [2017-0083T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03172017) | 钢 | 气门弹簧用热轧盘条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0084T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03162017) | 钢 | 切割钢丝用热轧盘条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0085T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03392017) | 钢 | 球形石墨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 湛江市聚鑫新能源有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-0086T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03212017) | 钢 | 热轧耐蚀钢轨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁（集团）公司 |  |
|  | [2017-0087T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03132017) | 钢 | 药芯焊丝用冷轧钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
| 基础公益类项目 |
|  | [2017-0088T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02862017) | 节能与综合利用 | 钢渣 氧化锰含量测定 高碘酸钾光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院、中冶建研总院、武钢研究院等 |  |
|  | [2017-0089T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02872017) | 节能与综合利用 | 钢渣 氧化锰含量测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院、中冶建研总院、武钢研究院等 |  |
|  | [2017-0090T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02882017) | 节能与综合利用 | 钢渣 氧化钠和氧化钾含量测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院、中冶建研总院、武钢研究院等 |  |
|  | [2017-0091T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02892017) | 节能与综合利用 | 钢渣 氧化亚铁含量测定 重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院、中冶建研总院、武钢研究院等 |  |
|  | [2017-0092T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02982017) | 节能与综合利用 | 高炉冲渣水余热利用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 天津华赛尔传热设备有限公司、冶金工业规划研究院、山西太钢不锈钢股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0093T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03022017) | 节能与综合利用 | 烧结/球团湿法脱硫烟气旋流管式静电除尘净化技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、北京北科环境工程有限公司、北京科技大学、河钢集团唐钢公司、九江线材有限责任公司、河钢集团唐钢公司、山东钢铁集团济南分公司、冶金环境监测中心、中冶京诚工程技术有限公司、马钢（集团）安徽欣创节能环保科技股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0094T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03002017) | 节能与综合利用 | 烧结烟气湿法脱硫废水处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢集团矿业公司、冶金工业信息化标准研究院、四川悦承环保科技有限公司、中冶京诚工程技术有限公司、首钢水城钢铁(集团)有限责任公司等 |  |
|  | [2017-0095T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02902017) | 节能与综合利用 | 陶粒用钢渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁（集团）公司、武汉科技大学、冶金工业信息化标准研究院 |  |
|  | [2017-0096T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT02912017) | 节能与综合利用 | 透水水泥混凝土路面用钢渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京东方建宇混凝土科学技术研究院有限公司、武汉科技大学、金工业信息化标准研究院等 |  |
|  | [2017-0097T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03482017) | 节能与综合利用 | 低温烧结型和免烧型道路砖用铁尾矿粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 鞍钢集团矿业有限公司、鞍钢集团矿业设计研究院、冶金工业信息标准化研究院 |  |
|  | [2017-0098T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03492017) | 节能与综合利用 | 加气混凝土用铁尾矿渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 鞍钢集团矿业有限公司、鞍钢集团矿业设计研究院、冶金工业信息标准化研究院 |  |
|  | [2017-0099T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03502017) | 节能与综合利用 | 路面砖用铁尾矿渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 鞍钢集团矿业有限公司、鞍钢集团矿业设计研究院、冶金工业信息标准化研究院 |  |
|  | [2017-0100T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT03512017) | 节能与综合利用 | 铁矿山采选企业重金属废水处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 鞍钢集团矿业公司、四川悦承环保科技有限公司、中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司、冶金工业信息化标准研究院等 |  |
|  | [2017-0101T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBAQZT00222017) | 安全生产 | 连铸钢安全生产操作技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、济钢 |  |
|  | [2017-0102T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBAQZT00232017) | 安全生产 | 炼焦安全生产操作技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、济钢 |  |
|  | [2017-0103T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03402017) | 钢 | 等静压石墨热膨胀系数测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团新型材料（浙江）有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2017-0104T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03112017) | 钢 | 钢板自动超声探伤系统综合性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院 |  |
|  | [2017-0105T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03082017) | 钢 | 钢管、钢棒自动超声检测系统综合性能测试方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 4082-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院 |  |
|  | [2017-0106T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03102017) | 钢 | 钢管、钢棒自动漏磁检测系统综合性能测试方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 4289-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院 |  |
|  | [2017-0107T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03092017) | 钢 | 钢管、钢棒自动涡流检测系统综合性能测试方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 4083-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院 |  |
|  | [2017-0108T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03372017) | 钢 | 高纯石墨制品灰分的测定 | 推荐 | 修订 | YB/T 5146-2000 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团新型材料（浙江）有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2017-0109T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03432017) | 钢 | 煤沥青 3,4-苯并芘含量的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2017-0110T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03122017) | 钢 | 热轧H型钢超声检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢(集团)控股有限公司 |  |
|  | [2017-0111T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03362017) | 钢 | 炭素材料挥发分的测定 | 推荐 | 修订 | YB/T 5189-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 吉林炭素有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2017-0112T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03412017) | 钢 | 炭素材料热态电阻率测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团新型材料（浙江）有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2017-0113T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03422017) | 钢 | 炭素材料显微结构测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团新型材料（浙江）有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2017-0114T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT02762017) | 生铁及铁合金 | 高铬合金磨球 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司 |  |
|  | [2017-0115T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03522017) | 铁矿石与直接还原铁 | 烧结生球物理检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 鞍山市科翔仪器仪表有限公司 |  |
| 一般项目 |
|  | [2017-0116T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGCZT00202017) | 工程建设 | 高炉出铁沟浇注料施工及验收规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国冶金建设协会 | 上海二十冶建设有限公司 |  |
|  | [2017-0117T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGCZT00172017) | 工程建设 | 冶金设备无垫板安装规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国冶金建设协会 | 上海二十冶建设有限公司 |  |
|  | [2017-0118T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03322017) | 钢 | 白云石 | 推荐 | 修订 | YB/T 5278-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁（集团）公司 |  |
|  | [2017-0119T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03272017) | 钢 | 城市综合管廊用热轧耐候型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁集团莱芜分公司 |  |
|  | [2017-0120T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03182017) | 钢 | 钢芯铝绞线用锌-5%铝-镁合金镀层钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 杭州创宇金属制品科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0121T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03202017) | 钢 | 焊接用绞合钢丝束 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴华方科技有限公等 |  |
|  | [2017-0122T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03332017) | 钢 | 耐火材料用铬矿石 | 推荐 | 修订 | YB/T 5265-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉科技大学 |  |
|  | [2017-0123T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03342017) | 钢 | 石墨阳极 | 推荐 | 修订 | YB/T 5053-1997 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 方大炭素新材料科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2017-0124T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03242017) | 钢 | 酸性油气田用不锈钢无缝钢管圆管坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 太原钢铁集团公司 |  |
|  | [2017-0125T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03192017) | 钢 | 锌-5%铝-镁合金镀层钢绞线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 杭州敦实金属制品有限公司等 |  |
|  | [2017-0126T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03152017) | 钢 | 压实股钢丝绳 | 推荐 | 修订 | YB/T 5359-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 贵州钢绳股份有限公司 |  |
|  | [2017-0127T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03262017) | 钢 | 中低速磁浮列车轨排用热轧型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁集团莱芜分公司 |  |
|  | [2017-0128T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT02742017) | 生铁及铁合金 | 铬精矿 | 推荐 | 修订 | YB/T 4066-1991 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 武汉科技大学 |  |

| 2017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** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0129T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04152017) | 重金属 | 掺锡氧化铟粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 柳州百韧特先进材料有限公司、广西冶金产品质量检验站、柳州华锡铟锡材料有限公司 |  |
|  | [2017-0130T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03722017) | 轻金属 | 高纯镁挤压棒材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 东莞宜安科技股份有限公司、中国科学院沈阳金属研究所、东莞市镁安镁业科技有限公司 |  |
|  | [2017-0131T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04362017) | 稀有金属 | 铼条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铼新材料有限公司 |  |
|  | [2017-0132T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04422017) | 稀有金属 | 钼电极 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0133T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04282017) | 稀有金属 | 钼铼合金片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铼新材料有限公司 |  |
|  | [2017-0134T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04462017) | 粉末冶金 | 钽酸锂多晶粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 九江有色金属冶炼有限公司 |  |
| 基础公益类项目 |
|  | [2017-0135T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04162017) | 重金属 | 掺锡氧化铟粉化学分析方法 第1部分：铁、铝、铅、镍、铜、镉、铬、铊量的测定 电感耦合等离子体光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站 |  |
|  | [2017-0136T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04172017) | 重金属 | 掺锡氧化铟粉化学分析方法 第2部分：硅量的测定 钼蓝光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站 |  |
|  | [2017-0137T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04182017) | 重金属 | 掺锡氧化铟粉化学分析方法 第3部分：物相分析 X射线衍射分析法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站 |  |
|  | [2017-0138T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05002017) | 贵金属 | 纯钯化学分析方法 铂、铑、铱、钌、金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0139T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04992017) | 贵金属 | 纯铂化学分析方法 钯、铑、铱、钌、金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0140T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04122017) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第10部分：铟量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标(北京)检验认证有限公司、昆明冶金研究院、广州有色院、湖南有色院、广西冶金质检站、中金岭南韶冶、北矿院 |  |
|  | [2017-0141T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04132017) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第11部分：铅、铁、镉、铜、锡、铝、砷、锑、锗、铟量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心、北京矿冶研究院、中金岭南韶关冶炼厂、北京有色金属研究院 |  |
|  | [2017-0142T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04112017) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第9部分：锗量的测定 苯芴酮分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 昆明冶金研究院、云南驰宏锌锗股份有限公司、中金岭南韶关冶炼厂 |  |
|  | [2017-0143T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04732017) | 贵金属 | 粗银化学分析方法 金量的测定 火试金富集电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2017-0144T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04832017) | 贵金属 | 丁辛醇废催化剂化学分析方法 铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 832-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 徐州浩通新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0145T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05042017) | 贵金属 | 二氯二氨钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 水合肼还原重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 徐州浩通新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0146T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05052017) | 贵金属 | 二氯二氨钯化学分析方法 第2部分：银、金、铂、铑、铱、铅、镍、铜、铁、锡、铬量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 徐州浩通新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0147T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05022017) | 贵金属 | 二氯四氨铂化学分析方法 第1部分：铂量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 徐州浩通新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0148T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05032017) | 贵金属 | 二氯四氨铂化学分析方法 第2部分：镁、钙、铁、镍、铜、铑、钯、银、铱、金、铅量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 徐州浩通新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0149T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04142017) | 重金属 | 二氧化碲化学分析方法 铜、银、镁、镍、锡、钙、铁、铋、硒、铅、钠量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 四川鑫矩矿业资源开发股份有限公司 |  |
|  | [2017-0150T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03732017) | 轻金属 | 氟化钠化学分析方法 第11部分：酸碱滴定法测定氟硅酸钠含量 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 多氟多化工股份有限公司 |  |
|  | [2017-0151T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04042017) | 重金属 | 高铋铅化学分析方法 第1部分：铅量的测定 Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0152T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04052017) | 重金属 | 高铋铅化学分析方法 第2部分：铋量的测定 Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0153T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04062017) | 重金属 | 高铋铅化学分析方法 第3部分：金量和银量的测定 火试金法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0154T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04072017) | 重金属 | 高铋铅化学分析方法 第4部分：锑量的测定 火焰原子吸收法和硫酸柿滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0155T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04082017) | 重金属 | 高铋铅化学分析方法 第5部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0156T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04092017) | 重金属 | 高铋铅化学分析方法 第6部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0157T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04372017) | 稀有金属 | 高纯铪化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2017-0158T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03842017) | 轻金属 | 高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 870-2013;YS/T 244.9-2008 |  | 2019 | 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、新疆众和股份有限公司 |  |
|  | [2017-0159T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03972017) | 重金属 | 高镍锍化学分析方法 第6部分：铅、锌、砷量的测定电 感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0160T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03982017) | 重金属 | 高镍锍化学分析方法 第7部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0161T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03992017) | 重金属 | 高镍锍化学分析方法 第8部分：金、铂、钯量的测定 火试金-电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0162T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04312017) | 稀有金属 | 锆、铪及其合金蒸气（水）腐蚀试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部新锆核材料科技有限公司、西北有色金属研究院 |  |
|  | [2017-0163T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04272017) | 稀有金属 | 铼酸铵化学分析方法 铍、镁、铝、钾、钙、钛、铬、锰、铁、钴、铜、锌、钼、铅、钨、钠、锡、镍、硅量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 833-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 徐州浩通新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0164T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04572017) | 贵金属 | 铑化合物化学分析方法 氯离子、硝酸根离子含量测定 离子色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0165T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04562017) | 贵金属 | 铑化合物化学分析方法 砷量的测定 原子荧光法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0166T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03772017) | 轻金属 | 铝电解质化学分析方法 第2部分：分子比的测定 三氯化铝滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南云铝润鑫铝业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0167T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03782017) | 轻金属 | 铝电解质化学分析方法 第3部分：微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东南山铝业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0168T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03792017) | 轻金属 | 铝土矿化学分析方法 第21部分：有机碳含量的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 575.21-2007 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0169T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03702017) | 轻金属 | 铝用炭素材料检测方法 第16部分：微量元素的测定 X-射线荧光光谱分析方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.16-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0170T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03712017) | 轻金属 | 铝用炭素材料检测方法 第17部分：挥发分的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.17-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0171T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03682017) | 轻金属 | 铝用炭素材料检测方法 第1部分：阴极糊试样焙烧方法、焙烧失重的测定及生坯试样表观密度的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.1-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0172T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03692017) | 轻金属 | 铝用炭素材料检测方法 第6部分：开气孔率的测定 | 推荐 | 修订 | YS/T 63.6-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0173T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05192017) | 半导体 | 氯硅烷组分含量的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏中能硅业科技发展有限公司、新特能源股份有限公司 |  |
|  | [2017-0174T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04102017) | 重金属 | 镍精矿化学分析方法 铜、铅、锌、镁、镉和砷量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院 |  |
|  | [2017-0175T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04392017) | 稀有金属 | 镍钛形状记忆合金记忆性能测试方法 第1部分：拉伸测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研亿金新材料有限公司 |  |
|  | [2017-0176T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04402017) | 稀有金属 | 镍钛形状记忆合金记忆性能测试方法 第2部分：弯曲测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研亿金新材料有限公司 |  |
|  | [2017-0177T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04672017) | 贵金属 | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第1部分：金量、银量的测定 火试金法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 |  |
|  | [2017-0178T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04682017) | 贵金属 | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第2部分：铅量的测定 原子吸收光谱法和Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 |  |
|  | [2017-0179T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04692017) | 贵金属 | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第3部分：铜量的测定 原子吸收光谱法和碘量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 |  |
|  | [2017-0180T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04702017) | 贵金属 | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第4部分：锑量的测定 原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 |  |
|  | [2017-0181T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04712017) | 贵金属 | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第5部分：铋量的测定 原子吸收光谱法和Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 |  |
|  | [2017-0182T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04722017) | 贵金属 | 铅阳极泥分银渣化学分析方法 第6部分：铅量、铜量、锑量和铋量的测定 电感耦合等离子体光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 |  |
|  | [2017-0183T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04002017) | 重金属 | 四氧化三钴化学分析方法 氯离子量的测定 离子选择性电极法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金川集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0184T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04382017) | 稀有金属 | 钛及钛合金涂层 绝缘性能检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北有色金属研究院 |  |
|  | [2017-0185T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03802017) | 轻金属 | 填料用氢氧化铝分析方法 第5部分：粒度的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝山东有限公司 |  |
|  | [2017-0186T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03882017) | 重金属 | 铜及铜合金理化检测取样方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 668-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜业有限公司 |  |
|  | [2017-0187T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03902017) | 重金属 | 铜及铜合金平均晶粒度测定方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 347-2004 | ISO 2624-1990,NEQ | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜业有限公司 |  |
|  | [2017-0188T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04022017) | 重金属 | 铜砷滤饼化学分析方法 铼量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵有色设计研究院 |  |
|  | [2017-0189T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04922017) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第16部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 连云港出入境检验检疫局 |  |
|  | [2017-0190T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04582017) | 贵金属 | 银铜磷合金化学分析方法 磷量的测定 磷钼黄分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |  |
| 一般项目 |
|  | [2017-0191T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03572017) | 轻金属 | 变形铝及铝合金用熔剂 | 推荐 | 修订 | YS/T 491-2005 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 郑州西盛铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司 |  |
|  | [2017-0192T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03932017) | 重金属 | 电机整流子用银无氧铜异型线坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 绍兴市力博电气有限公司 |  |
|  | [2017-0193T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04472017) | 粉末冶金 | 粉末冶金铁基渗铜烧结件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省材料与加工研究所 |  |
|  | [2017-0194T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04202017) | 重金属 | 副产硫酸铅 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南豫光锌业有限公司 |  |
|  | [2017-0195T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04842017) | 贵金属 | 高纯海绵铂 | 推荐 | 修订 | YS/T 81-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研资源（易门）有限公司 |  |
|  | [2017-0196T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04442017) | 粉末冶金 | 高速线材轧制用硬质合金辊环 | 推荐 | 修订 | YS/T 61-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司 |  |
|  | [2017-0197T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04512017) | 粉末冶金 | 钴钼铬硅合金粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司 |  |
|  | [2017-0198T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04862017) | 贵金属 | 光谱分析用钯基体 | 推荐 | 修订 | YS/T 83-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研资源（易门）有限公司 |  |
|  | [2017-0199T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04852017) | 贵金属 | 光谱分析用铂基体 | 推荐 | 修订 | YS/T 82-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研资源（易门）有限公司 |  |
|  | [2017-0200T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04882017) | 贵金属 | 光谱分析用铑基体 | 推荐 | 修订 | YS/T 85-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研资源（易门）有限公司 |  |
|  | [2017-0201T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04872017) | 贵金属 | 光谱分析用铱基体 | 推荐 | 修订 | YS/T 84-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研资源（易门）有限公司 |  |
|  | [2017-0202T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04942017) | 贵金属 | 贵金属纪念币坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东招金金银精炼有限公司 |  |
|  | [2017-0203T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04212017) | 重金属 | 海绵镉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南豫光锌业有限公司 |  |
|  | [2017-0204T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04222017) | 重金属 | 海绵铜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南豫光锌业有限公司 |  |
|  | [2017-0205T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03852017) | 重金属 | 黑铜 | 推荐 | 修订 | YS/T 632-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属集团有限公司 |  |
|  | [2017-0206T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04332017) | 稀有金属 | 硫酸氧钒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大连博融新材料有限公司 |  |
|  | [2017-0207T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03612017) | 轻金属 | 铝电解多功能机组 | 推荐 | 修订 | YS/T 7-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵阳铝镁设计研究院有限公司、中国有色（沈阳）冶金机械有限公司、株洲天桥起重机股份有限公司、山东魏桥创业集团有限公司、国家铝镁电解装备工程技术研究中心 |  |
|  | [2017-0208T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03652017) | 轻金属 | 铝电解用石墨化阴极炭块 | 推荐 | 修订 | YS/T 699-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山西亮宇炭素有限公司等 |  |
|  | [2017-0209T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03662017) | 轻金属 | 铝电解用阴极糊 | 推荐 | 修订 | YS/T 65-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司、埃肯碳素、亮宇炭素、三晋碳素、宇通碳素、宁平炭素、晋阳碳素等 |  |
|  | [2017-0210T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03592017) | 轻金属 | 铝合金建筑型材有机聚合物喷涂工艺技术规范 | 推荐 | 修订 | YS/T 714-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、广亚铝业有限公司、佛山市南海华豪铝型材有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司 |  |
|  | [2017-0211T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03532017) | 轻金属 | 铝锶合金线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河北四通新型金属材料股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、一汽铸造有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、河北立中有色金属集团有限公司、保定隆达（顺平）有限公司、保定市立中车轮制造有限公司 |  |
|  | [2017-0212T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03562017) | 轻金属 | 铝塑复合板用铝及铝合金冷轧带、箔材 | 推荐 | 修订 | YS/T 432-2000 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、福建省南铝板带加工有限公司、广西柳州银海铝业有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司 |  |
|  | [2017-0213T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04412017) | 稀有金属 | 氯化铯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西东鹏新材料有限责任公司 |  |
|  | [2017-0214T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04262017) | 稀有金属 | 钼酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0215T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04532017) | 粉末冶金 | 镍钴铝三元素复合氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 湖南海纳新材料有限公司 |  |
|  | [2017-0216T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03552017) | 轻金属 | 瓶盖用铝及铝合金板、带、箔材 | 推荐 | 修订 | YS/T 91-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝河南铝业有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司 |  |
|  | [2017-0217T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04662017) | 贵金属 | 铅阳极泥分银渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 |  |
|  | [2017-0218T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03672017) | 轻金属 | 石墨化阴极炭块用煅后焦 | 推荐 | 修订 | YS/T 763-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司、万基石墨、三晋碳素、亮宇炭素、埃肯碳素等 |  |
|  | [2017-0219T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03862017) | 重金属 | 数控车床用铜合金棒 | 推荐 | 修订 | YS/T 551-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博威合金材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0220T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03602017) | 轻金属 | 太阳能电池框架用铝合金型材 | 推荐 | 修订 | YS/T 773-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江乐祥铝业有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广亚铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、福建闽发铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、天津开发区艾隆化工有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、国家有色金属质量监督检测中心、广东省工业分析检测中心、苏州弗莱恩集团有限公司、广东华昌铝厂有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东华建铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东伟业铝厂有限公司、广东高登铝业有限公司、苏州罗普斯金铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司等 |  |
|  | [2017-0221T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03892017) | 重金属 | 铜及铜合金铸棒 | 推荐 | 修订 | YS/T 759-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜业有限公司 |  |
|  | [2017-0222T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04912017) | 贵金属 | 铜阳极泥分银渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属有限责任公司 |  |
|  | [2017-0223T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04242017) | 重金属 | 雾化磷青铜粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江旭德新材料有限公司 |  |
|  | [2017-0224T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04252017) | 重金属 | 雾化铅青铜粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江旭德新材料有限公司 |  |
|  | [2017-0225T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04032017) | 重金属 | 硒粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 清远先导材料有限公司 |  |
|  | [2017-0226T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03912017) | 重金属 | 锌及锌合金线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博威合金材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-0227T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03582017) | 轻金属 | 一般工业用铝及铝合金拉制棒材 | 推荐 | 修订 | YS/T 624-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北铝加工厂、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 |  |
|  | [2017-0228T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03872017) | 重金属 | 医用气体和真空用无缝铜管 | 推荐 | 修订 | YS/T 650-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江海亮股份有限公司 |  |
|  | [2017-0229T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03952017) | 重金属 | 易切削铜合金异型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波长振铜业有限公司 |  |
|  | [2017-0230T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04632017) | 贵金属 | 银钯厚膜导体浆料 | 推荐 | 修订 | YS/T 614-2006 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-0231T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04452017) | 粉末冶金 | 硬质合金顶锤与压缸 | 推荐 | 修订 | YS/T 503-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司 |  |
|  | [2017-0232T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04432017) | 粉末冶金 | 硬质合金旋转锉毛坯 | 推荐 | 修订 | YS/T 552-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 自贡硬质合金有限责任公司 |  |
|  | [2017-0233T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03632017) | 轻金属 | 原铝液用真空抬包 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳汇丰机械有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司 |  |
|  | [2017-0234T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03922017) | 重金属 | 轴承用铜钢复合双金属板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 南宁钛银科技有限公司、广西冶金产品质量检验站 |  |

| 2017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** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0235T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00252017) | 节能与综合利用 | 机械行业绿色工厂评价 导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国绿色制造技术标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心、重庆大学、中国电子技术标准化研究院 |  |
|  | [2017-0236T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00302017) | 节能与综合利用 | 带式横流颗粒饲料干燥机能效限值和能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江苏牧羊控股有限公司、北京现代洋工机械科技发展有限公司、广州天地实业有限公司 |  |
|  | [2017-0237T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00272017) | 节能与综合利用 | 单螺杆饲料原料膨化机能效限值和能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 北京现代洋工机械科技发展有限公司、江苏牧羊控股有限公司、哈尔滨普凡饲料饲料有限公司、沈阳禾丰膨化饲料有限公司、四川特驱投资集团有限公司 |  |
|  | [2017-0238T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00282017) | 节能与综合利用 | 双螺杆水产饲料膨化机能效限值和能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 北京现代洋工机械科技发展有限公司、江苏牧羊控股有限公司、江南大学食品学院、布勒（常州）机械有限公司、江苏正昌集团有限公司 |  |
|  | [2017-0239T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00292017) | 节能与综合利用 | 饲料环模制粒机能效限值和能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国饲料机械标准化技术委员会 | 江苏牧羊控股有限公司、布勒（常州）机械有限公司、广州天地实业有限公司、江苏正昌集团有限公司、新希望六和集团有限公司 |  |
|  | [2017-0240T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00362017) | 节能与综合利用 | 冲天炉 能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 青岛中智达环保熔炼设备有限公司 |  |
| 一般项目 |
|  | [2017-0241T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00352017) | 节能与综合利用 | 土方机械再制造 零部件表面修复技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 徐工集团工程机械有限公司江苏徐州工程机械研究院、天津工程机械研究院等 |  |
|  | [2017-0242T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00332017) | 节能与综合利用 | 土方机械再制造 液压泵技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 徐工集团工程机械有限公司江苏徐州工程机械研究院、天津工程机械研究院等 |  |
|  | [2017-0243T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00342017) | 节能与综合利用 | 土方机械再制造 液压马达技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 徐工集团工程机械有限公司江苏徐州工程机械研究院、天津工程机械研究院等 |  |
|  | [2017-0244T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00322017) | 节能与综合利用 | 土方机械再制造 液压油缸技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 徐工集团工程机械有限公司江苏徐州工程机械研究院、天津工程机械研究院等 |  |
|  | [2017-0245T-JB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JBJNZT00312017) | 节能与综合利用 | 土方机械再制造 液压元件通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 徐工集团工程机械有限公司江苏徐州工程机械研究院、天津工程机械研究院等 |  |

| 2017年第一批行业标准项目计划表船舶行业 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **主管部门** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0246T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBAQZT00372017) | 安全生产 | 船舶行业企业班组安全生产管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |
|  | [2017-0247T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBAQZT00392017) | 安全生产 | 船舶行业企业工作场所职业病危害因素检测、监测和评价管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |
|  | [2017-0248T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBAQZT00382017) | 安全生产 | 船舶行业企业危险作业许可审批管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |
|  | [2017-0249T-CB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBAQZT00402017) | 安全生产 | 船舶行业企业重大事故隐患判定标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |  |

| 2017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** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0250T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT18272016) | 酿酒 | 红曲酒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国酒业协会、中国食品发酵工业研究院、福建老酒酒业有限公司、福建惠泽龙酒业有限公司、浙江红石梁集团济公家酒坊有限公司 |  |
|  | [2017-0251T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00502017) | 日用陶瓷 | 净水器用陶瓷滤芯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 北京汀源直饮净水技术有限公司 |  |
|  | [2017-0252T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT00762017) | 自行车 | 自行车 拨链器 | 推荐 | 修订 | QB/T 1895-1993 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 珠海蓝图控制器科技有限公司 |  |
| 基础公益类项目 |
|  | [2017-0253T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBGCXT00802017) | 工程建设 | 酒精厂设计规范 | 推荐 | 修订 | QB 6014-1996 |  | 2019 | 规划司 | 中国轻工业勘察设计协会 | 中国轻工业广州工程有限公司 |  |
|  | [2017-0254T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBGCXT00812017) | 工程建设 | 日用陶瓷厂设计规范 | 推荐 | 修订 | QB/T 6017-1997 |  | 2019 | 规划司 | 中国轻工业勘察设计协会 | 中国轻工业长沙工程有限公司 |  |
|  | [2017-0255T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBGCXT00822017) | 工程建设 | 塑料制品厂设计规范 | 推荐 | 修订 | QB/T 6018-1998 |  | 2019 | 规划司 | 中国轻工业勘察设计协会 | 中国海诚工程科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-0256T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBGCXT00792017) | 工程建设 | 制革、毛皮厂设计规范 | 推荐 | 修订 | QB/T 6011-1995 |  | 2019 | 规划司 | 中国轻工业勘察设计协会 | 中国轻工业成都设计工程有限公司 |  |
| 一般项目 |
|  | [2017-0257T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00552017) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制桥式带模板缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 天津宝盈电脑机械有限公司、苏州澳拓美盛自动化设备有限公司、深圳市雅诺科技股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0258T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00562017) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制肘型筒式绷缝机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江力佳缝制设备有限公司、星锐缝纫机（嘉兴）有限公司、浙江百惠缝纫机有限公司等 |  |
|  | [2017-0259T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT00412017) | 家用电器 | 家用和类似用途电器维修服务从业人员行为规范 | 推荐 | 修订 | QB/T 2837-2006 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 青岛海尔智能技术研发有限公司、青岛日日顺电器服务有限公司、中国家用电器研究院等 |  |
|  | [2017-0260T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00492017) | 家用卫生杀虫用品-燃香产品 | 天然植物材料熏香 本草香 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家用卫生杀虫用品标准化技术委员会燃香产品分技术委员会 | 河北古城香业集团股份有限公司、福建省沉瑜香香文化开发有限公司等 |  |
|  | [2017-0261T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00592017) | 轻工机械 | 全自动抽取式面巾纸生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 江西欧克科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0262T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00572017) | 轻工机械 | 全自动手帕纸生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 江西欧克科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0263T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00582017) | 轻工机械 | 全自动卫生卷纸生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 江西欧克科技有限公司等 |  |
|  | [2017-0264T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00732017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 聚酯（PET）瓶装饮料超洁净热灌装生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 南京乐惠轻工装备制造有限公司、广州机械设计研究所、江苏新美星包装机械有限公司、广州达意隆包装机械股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0265T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT00692017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 啤酒玻璃瓶灌装生产线 | 推荐 | 修订 | QB/T 1080-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 南京乐惠轻工装备制造有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-0266T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT00702017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 杀菌机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2635-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 南京乐惠轻工装备制造有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-0267T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT00712017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 洗瓶机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2634-2004 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 南京乐惠轻工装备制造有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-0268T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT00752017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 饮料机械 PET瓶全自动吹瓶机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2868-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 广州达意隆包装机械股份有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-0269T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT00742017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 饮料机械 桶装水旋转式灌装封盖机 | 推荐 | 修订 | QB/T 4212-2011 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 广州达意隆包装机械股份有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-0270T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT00722017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 制酒机械 装瓶压盖机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2373-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 南京乐惠轻工装备制造有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-0271T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00532017) | 食品工业-罐头 | 豆类罐头 | 推荐 | 修订 | QB/T 1607-1992 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 福建绿宝食品集团有限公司、中国食品发酵工业研究院等 |  |
|  | [2017-0272T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00542017) | 食品工业-罐头 | 薯类罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 福建绿宝食品集团有限公司厦门分公司、中国食品发酵工业研究院等 |  |
|  | [2017-0273T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT00522017) | 食品工业-罐头 | 玉米笋罐头 | 推荐 | 修订 | QB/T 4627-2014 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 福建绿宝食品集团有限公司厦门分公司、中国食品发酵工业研究院等 |  |
|  | [2017-0274T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00772017) | 自行车 | 电动自行车电子控制单元（ECU）通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 电子科技大学、浙江绿源电动车有限公司、雅迪科技集团有限公司、南京优乐玛信息科技有限公司、南京新创力光电科技有限公司 |  |
|  | [2017-0275T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT00782017) | 自行车 | 电动自行车总线通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 电子科技大学、浙江绿源电动车有限公司、雅迪科技集团有限公司、南京优乐玛信息科技有限公司、南京新创力光电科技有限公司 |  |

| 2017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** |
| 一般项目 |
|  | [2017-0276T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQXT00832017) | 安全生产 | 煤矿许用瓦斯抽采炸药药柱 | 推荐 | 修订 | WJ 9066-2010 |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 安徽理工大学、淮南舜泰化工有限责任公司 |  |

| 2017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** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0277T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05262017) | 超级电容器 | 车用超级电容器系统试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心、集盛星泰（北京）科技有限公司、中国北方车辆研究所国家863动力电池测试中心、工业和信息化部电子工业标准化研究院等 |  |
|  | [2017-0278T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05342017) | 平板显示器件 | 液晶显示用背光组件 第6-3部分：测试方法 LED发光条光电参数 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 杭州浙大三色仪器有限公司 |  |
| 基础公益类项目 |
|  | [2017-0279T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20332016) | 音视频 | 虚拟现实音频主观评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、北京理工大学、歌尔声学、成都虚拟现实有限公司等 |  |
| 一般项目 |
|  | [2017-0280T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05252017) | 光钎光缆 | 带电子标签的室外光缆技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 通鼎互联信息股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国移动通信集团山西有限公司等 |  |
|  | [2017-0281T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20202016) | 锂离子电池 | 电动工具用锂离子电池和电池组 安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0282T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT05412017) | 防静电产品 | 防静电贴面板通用技术规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11236-2001 |  | 2019 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 信息产业防静电产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-0283T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05282017) | 半导体器件 | 光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第1部分：光源用法布里-泊罗型及分布式反馈型半导体激光器芯片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 武汉光迅科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、武汉华工正源光子技术有限公司等 |  |
|  | [2017-0284T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05292017) | 半导体器件 | 光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第2部分：垂直腔面发射型半导体激光器芯片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 武汉光迅科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、武汉华工正源光子技术有限公司等 |  |
|  | [2017-0285T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05302017) | 半导体器件 | 光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第3部分：光源用电吸收调制型半导体激光器芯片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 武汉光迅科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、武汉华工正源光子技术有限公司等 |  |
|  | [2017-0286T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT20222016) | 锂离子电池 | 锂离子电池和电池组生产安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0287T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05352017) | 平板显示器件 | 液晶显示用背光组件 第3-3-1部分：电视接收机用直下式LED背光组件详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 中国电子技术标准研究院、惠州华瑞光源科技有限公司、TCL集团、青岛海信电器股份有限公司、广州赛西光电标准检测研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0288T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05362017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 视频监控 视频云存储系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司、华为技术有限公司、浪潮软件集团有限公司 |  |
|  | [2017-0289T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05392017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 智慧家庭 健康管理腕式可穿戴设备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 山东泰安诺泰信息系统有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0290T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05372017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 智慧家庭 健康养老产品分类及描述 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 深圳TCL智能家庭科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、海尔集团等 |  |
|  | [2017-0291T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05382017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 智慧家庭 健康养老服务平台参考模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 深圳TCL智能家庭科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、海尔集团等 |  |
|  | [2017-0292T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05402017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 智慧家庭 老人手环（手表）技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 北京奇宝科技有限责任公司、中国电子技术标准化研究院、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0293T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05332017) | 印制电路 | 印制电路用导热型涂树脂铜箔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 广东生益科技股份有限公司、生益电子股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳市景旺电子股份有限公司等 |  |
|  | [2017-0294T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT05322017) | 印制电路 | 印制电路用挠性导热铝基覆铜箔层压板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 湖北华烁科技股份有限公司、嘉善福尼电子有限公司、常州市协和电路板有限公司、昆山凯盛世电子有限公、上海温良昌平电器科技有限公司 |  |

| 2017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** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0295T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01192017) | 互联网 | 内容分发网络技术要求 云分发 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 网宿科技股份有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 |  |
|  | [2017-0296T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01322017) | 网络和信息安全-网络安全 | SDN网络安全能力要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、上海贝尔股份有限公司 |  |
|  | [2017-0297T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01312017) | 网络和信息安全-网络安全 | 大数据处理平台安全基线要求 应用及基础设施平台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国移动通信集团设计院有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2017-0298T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01252017) | 网络和信息安全-业务安全 | 互联网新技术新业务安全评估要求 大数据技术应用与服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2017-0299T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01262017) | 网络和信息安全-业务安全 | 互联网新技术新业务安全评估要求 互联网资源协作服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2017-0300T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01272017) | 网络和信息安全-业务安全 | 互联网新技术新业务安全评估要求 信息搜索查询服务 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2017-0301T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01362017) | 网络和信息安全-安全管理 | 视频监控系统网络安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国科学院信息工程研究所、华为技术有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2017-0302T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01382017) | 网络和信息安全-安全管理 | 通信行业数据开放共享安全管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2017-0303T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01232017) | 网络和信息安全-业务安全 | 增值电信业务信息安全保障基线要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2017-0304T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01172017) | 移动通信 | 移动数据网络应用能力开放总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、南京爱立信熊猫通信有限公司 |  |
|  | [2017-0305T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01402017) | 移动通信 | 公众无线局域网用户集中认证和数据本地转发技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、杭州华三通信技术有限公司 |  |
|  | [2017-0306T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01422017) | 网络和信息安全-业务安全 | 基于互联网的实人认证系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国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、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2017-0307T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01432017) | 网络和信息安全-网络安全 | 中文仿冒域名检测规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院信息工程研究所、互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司、中国互联网络信息中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
| 基础公益类项目 |
|  | [2017-0308T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01182017) | 互联网 | 视障者多媒体信息处理技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国残疾人联合会、中国盲文出版社、中国信息通信研究院、中国残疾人联合会信息中心、康艺无障碍影视发展中心 |  |
| 一般项目 |
|  | [2017-0309T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT01202017) | 移动通信 | 移动通信天线测量场地检测方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 3182-2016 |  | 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、京信通信系统（中国）有限公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏亨鑫科技有限公司、上海益麦电磁技术有限公司 |  |
|  | [2017-0310T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01412017) | 网络增强与演进 | 统一IMS（第二阶段）与CDMA网络短消息互通信令测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 |  |
|  | [2017-0311T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01332017) | 网络和信息安全-网络安全 | SDN网络安全能力检测要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2017-0312T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01242017) | 网络和信息安全-业务安全 | 电信网络中反不良语音信息的技术手段 | 推荐 | 制定 |  | ITU-T X.1246，MOD | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司 |  |
|  | [2017-0313T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01392017) | 网络和信息安全-安全管理 | 木马和僵尸网络监测与处置系统数据接口技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司 |  |
|  | [2017-0314T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01442017) | 网络和信息安全-安全管理 | 视频监控系统网络安全评估指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心，中国科学院信息工程研究所，华为技术有限公司，中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院） |  |
|  | [2017-0315T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01352017) | 网络和信息安全-安全管理 | 移动互联网恶意程序检测引擎评价指标和方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、哈尔滨安天科技股份有限公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司 |  |
|  | [2017-0316T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01342017) | 网络和信息安全-安全管理 | 移动互联网应用程序开发者数字证书管理平台技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心 |  |
|  | [2017-0317T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01282017) | 网络和信息安全-业务安全 | 移动终端应用开发安全能力评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0318T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01302017) | 网络和信息安全-网络安全 | 应用防护增强型防火墙技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2017-0319T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01212017) | 网络和信息安全-网络安全 | 移动通信网络设备安全保障通用要求 | 推荐 | 制定 |  | 3GPP TS 33.117，IDT | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、上海贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2017-0320T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01222017) | 网络和信息安全-网络安全 | 移动通信网络设备安全保障要求 移动性管理实体（MME） | 推荐 | 制定 |  | 3GPP TS 33.116，IDT | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院）、上海贝尔股份有限公司、诺基亚通信（上海）有限公司、华为技术有限公司 |  |
|  | [2017-0321T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT01292017) | 网络和信息安全-业务安全 | 域名解析服务隐私泄露风险防护 效用评价指标和方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心 |  |

| 2017年第一批行业标准项目计划表食品行业 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **主管部门** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0322T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT05422017) | 食品 | 品牌培育管理体系实施指南 食品行业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 全国食品工业协会、中国轻工业联合会、上海光明食品集团、中国生物发酵产业协会、中国焙烤食品糖制品工业协会、中国糖业协会、中国酒业协会、中国饮料工业协会、中国罐头工业协会、中国乳制品工业协会等 |  |

| 2017年第一批行业标准项目计划表安徽经信委 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **主管部门** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 |
|  | [2017-0323T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT00942017) | 阀门 | 铜制非螺纹连接阀门 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国阀门标准化技术委员会 | 安徽省产品质量监督检验研究院 |  |
|  | [2017-0324T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT00842017) | 模具 | 汽车外覆盖件翻边整形模 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国模具标准化技术委员会 | 瑞鹄汽车模具股份有限公司 |  |
|  | [2017-0325T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT00862017) | 模具 | 汽车外覆盖件拉延模 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国模具标准化技术委员会 | 瑞鹄汽车模具股份有限公司 |  |
|  | [2017-0326T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT00852017) | 模具 | 汽车外覆盖件修边冲孔模 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国模具标准化技术委员会 | 瑞鹄汽车模具股份有限公司 |  |
|  | [2017-0327T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT00892017) | 微电机 | 微电机垫圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国微电机标准化技术委员会 | 铜陵市金利电子有限公司 |  |
|  | [2017-0328T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT00902017) | 微电机 | 微电机用石墨尼龙材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国微电机标准化技术委员会 | 安徽孟凌精密电子有限公司 |  |
|  | [2017-0329T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT00912017) | 有色金属 | 扩散式锡青铜粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽鑫佳铜业有限公司、安徽工业大学 |  |
|  | [2017-0330T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT00922017) | 有色金属 | 扩散式锡锌铜粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽鑫佳铜业有限公司、安徽工业大学 |  |
|  | [2017-0331T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT00872017) | 机械 | 冰箱内胆自动冲孔设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 中国机械工业联合会 | 滁州市科创模具制造有限公司 |  |

| 2017年第一批行业标准项目计划表浙江经信委 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **主管部门** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 |
|  | [2017-0332T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT01102017) | 锻压机械 | 数控高速自动冷镦机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 宁波思进机械股份有限公司、中机生产力促进中心 |  |
|  | [2017-0333T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT00982017) | 纺织机械与附件 | 圆网与数码印花一体机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、浙江经信委 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 杭州宏华数码科技股份有限公司、浙江方圆检测集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-0334T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT01082017) | 塑料制品 | 地下综合管廊电力保护用改性聚氯乙烯（MPVC）实壁管材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、浙江经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 杭州联通管业有限公司、国家化学建材质量监督检测中心 |  |
|  | [2017-0335T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT01092017) | 塑料制品 | 地下综合管廊通信用高强度聚氯乙烯（HPVC）实壁管材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、浙江经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 杭州联通管业有限公司、国家化学建材质量监督检测中心 |  |
| 一般项目 |
|  | [2017-0336T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT01052017) | 船用机械 | 舷外机通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 杭州海的动力机械股份有限公司 |  |
|  | [2017-0337T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT00992017) | 钢 | 热交换器用翅片焊接钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、浙江经信委 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江润祁节能科技有限公司 |  |

| 2017年第一批行业标准项目计划表甘肃工信委 |
| --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修****订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成****年限** | **主管部门** | **技术委员会或****技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 |
|  | [2017-0338T-GS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSCPZT01122017) | 信息技术 | 信息技术 社会服务管理 三维数字社会服务管理系统技术规范 第2部分：基础数据库 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信软司、甘肃工信委 | 中国电子技术标准化研究院 | 兰州北科维拓科技股份有限公司、兰州三维大数据标准化研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0339T-GS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSCPZT01132017) | 信息技术 | 信息技术 社会服务管理 三维数字社会服务管理系统技术规范 第3部分：业务办理 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信软司、甘肃工信委 | 中国电子技术标准化研究院 | 兰州北科维拓科技股份有限公司、兰州三维大数据标准化研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0340T-GS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSCPZT01142017) | 信息技术 | 信息技术 社会服务管理 三维数字社会服务管理系统技术规范 第4部分：服务受理 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信软司、甘肃工信委 | 中国电子技术标准化研究院 | 兰州北科维拓科技股份有限公司、兰州三维大数据标准化研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0341T-GS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSCPZT01152017) | 信息技术 | 信息技术 社会服务管理 三维数字社会服务管理系统技术规范 第5部分：网格化管理 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信软司、甘肃工信委 | 中国电子技术标准化研究院 | 兰州北科维拓科技股份有限公司、兰州三维大数据标准化研究院有限公司 |  |
|  | [2017-0342T-GS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSCPZT01162017) | 信息技术 | 信息技术 社会服务管理 三维数字社会服务管理系统技术规范 第6部分：辅助决策 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信软司、甘肃工信委 | 中国电子技术标准化研究院 | 兰州北科维拓科技股份有限公司、兰州三维大数据标准化研究院有限公司 |  |