工业和信息化部

2016年第一批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二○一六年三月

**简 要 说 明**

为做好2016年标准化工作，我们组织编制了2016年第一批行业标准制修订计划。

**一、编制原则**

认真贯彻落实国务院《深化标准化工作改革方案》，以适应实施《中国制造2025》的需要为主线，进一步加强重点和基础公益类标准制定，提升标准技术水平，优化标准体系结构；

（一）产业发展原则。以满足产业发展需求，促进产业结构调整和优化升级为重点，加强新技术、新产品和新材料标准制定，强化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，逐步提升立项计划中重点项目和公益类项目的比例；

（四）成套成体系原则。以各行业（领域）《技术标准体系建设方案》为指导，加强标准的总体规划和顶层设计，成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）工程建设、安全生产等具有社会公益属性的标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

**三、2016年第一批共安排项目计划456项。其中制定375项，修订81项；产品类标准412项，工程建设标准1项，安全生产标准1项，标准样品42项。**

2016年第一批行业标准制修订计划汇总表

| 主管部门 | | 行业 | 合计 | 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点 | 基础公益 | 一般 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程建设 | 安全生产 | 产品类 | 标准样品 |
| **合计** | | | **456** | **0** | **456** | **0** | **375** | **81** | **0** | **1** | **1** | **412** | **42** | **13** | **51** | **124** | **281** |
| **规划司** | **2** | **化工** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **建材** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **安全生产司** | **1** | **钢铁** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **342** | **化工** | **103** | **0** | **103** | **0** | **78** | **25** | **0** | **0** | **0** | **103** | **0** | **1** | **24** | **16** | **63** |
| **建材** | **26** | **0** | **26** | **0** | **19** | **7** | **0** | **0** | **0** | **26** | **0** | **2** | **5** | **8** | **13** |
| **钢铁** | **66** | **0** | **66** | **0** | **62** | **4** | **0** | **0** | **0** | **24** | **42** | **0** | **3** | **6** | **57** |
| **有色** | **134** | **0** | **134** | **0** | **101** | **33** | **0** | **0** | **0** | **134** | **0** | **1** | **11** | **76** | **47** |
| **稀土** | **9** | **0** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **5** | **4** |
| **黄金** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **3** | **1** |
| **装备工业司** | **32** | **汽车** | **7** | **0** | **7** | **0** | **4** | **3** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** |
| **航空** | **25** | **0** | **25** | **0** | **25** | **0** | **0** | **0** | **0** | **25** | **0** | **0** | **0** | **0** | **25** |
| **消费品工业司** | **22** | **轻工** | **20** | **0** | **20** | **0** | **19** | **1** | **0** | **0** | **0** | **20** | **0** | **2** | **0** | **0** | **20** |
| **食品** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **1** | **0** | **1** |
| **电子信息司** | **17** | **电子** | **17** | **0** | **17** | **0** | **16** | **1** | **0** | **0** | **0** | **17** | **0** | **7** | **1** | **7** | **9** |
| **信息通信发展司** | **16** | **通信** | **16** | **0** | **16** | **0** | **13** | **3** | **0** | **0** | **0** | **16** | **0** | **0** | **0** | **1** | **15** |
| **信息通信管理局** | **9** | **通信** | **9** | **0** | **9** | **0** | **6** | **3** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **5** | **0** | **4** |
| **无线电管理局** | **2** | **通信** | **2** | **0** | **2** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **1** | **1** |
| **网络安全管理局** | **5** | **通信** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **1** | **4** |
| **地方经信委** | **8** | **安徽** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** |

目 录

**化工行业 6**

重点项目 6

基础公益类项目 9

一般项目 11

**建材行业 21**

重点项目 21

基础公益类项目 21

一般项目 22

**钢铁行业 24**

重点项目 24

基础公益类项目 24

一般项目 25

**有色行业 27**

重点项目 27

基础公益类项目 27

一般项目 38

**稀土行业 43**

基础公益类项目 43

一般项目 43

**黄金行业 44**

基础公益类项目 44

一般项目 44

**汽车行业 45**

一般项目 45

**航空行业 46**

一般项目 46

**轻工行业 49**

一般项目 49

**电子行业 52**

重点项目 52

基础公益类项目 52

一般项目 53

**通信行业 55**

重点项目 55

基础公益类项目 55

一般项目 56

**食品行业 62**

重点项目 62

一般项目 62

**安徽经信委 63**

一般项目 63

**冶金标样 64**

一般项目 64

| 2016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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0001T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00062016) | 感光材料 | 2,4-二乙基硫杂蒽酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 天津久日化学股份有限公司、北京英力科技发展有限公司、中国乐凯集团有限公司 |  |
|  | [2016-0002T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00072016) | 感光材料 | 苯甲酰甲酸甲酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 天津久日化学股份有限公司、北京英力科技发展有限公司、中国乐凯集团有限公司 |  |
|  | [2016-0003T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00052016) | 感光材料 | 彩色激光打印片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 |  |
|  | [2016-0004T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02962016) | 光学功能薄膜材料 | 扩散复合聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、中国乐凯集团有限公司、宁波激智科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0005T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02982016) | 光学功能薄膜材料 | 耐高温透明高阻隔膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、合肥乐凯科技产业有限公司 |  |
|  | [2016-0006T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00082016) | 光学功能薄膜材料 | 铟锡氧化物（ITO）镀膜用折射率匹配硬化膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、张家港康德新光电有限公司、汕头万顺光电有限公司 |  |
|  | [2016-0007T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02992016) | 化学 | 双草酸硼酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院、多氟多化工股份有限公司 |  |
|  | [2016-0008T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT02912016) | 化学 | 阻燃化学品 聚磷酸三聚氰胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会 | 杭州捷尔思阻燃化工有限公司、北京理工大学、四川精细化工研究设计院 |  |
|  | [2016-0009T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00402016) | 化学-界面活性剂 | 甲基封端烯丙醇聚醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 浙江皇马科技股份有限公司、浙江绿科安化学有限公司 |  |
|  | [2016-0010T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03062016) | 化学-有机化工 | 对氯三氟甲苯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 浙江巍华化工有限公司、浙江巍华新材料股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2016-0011T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03052016) | 化学-有机化工 | 工业用ε-己内酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 红太阳集团有限公司、安徽世界村新材料有限公司、江苏红太阳新材料有限公司 |  |
|  | [2016-0012T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03032016) | 化学-有机化工 | 工业用丙二醇丁醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 江苏怡达化学股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2016-0013T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03072016) | 化学-有机化工 | 工业用碳酸乙烯酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、东营中石大工贸有限公司 |  |
|  | [2016-0014T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03042016) | 化学-有机化工 | 工业用乙二醛水溶液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 湖北省宏源药业科技股份有限公司、复旦大学化学系、临沂市金沂蒙生物科技有限公司、黄冈市信息与标准化所 |  |
|  | [2016-0015T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03322016) | 染料 | C.I.反应黄174 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 丽源（湖北）科技有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2016-0016T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03332016) | 染料 | C.I.反应蓝72 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江劲光实业股份化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2016-0017T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03342016) | 染料 | 丙酮肟 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 宁波欧迅化学新材料技术有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2016-0018T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03312016) | 染料 | 分散红S-BWF | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 嘉禾宜事达（沈阳）化学有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2016-0019T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03302016) | 染料 | 分散艳红SF | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 嘉禾宜事达（沈阳）化学有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2016-0020T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00572016) | 数码影像材料与数字印刷材料 | 印刷用数字化柔性树脂版 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国数码影像材料与数字印刷材料标准化技术委员会 | 乐凯华光印刷科技有限公司、乐凯华光印刷科技有限公司南阳数码印版分公司 |  |
|  | [2016-0021T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00602016) | 塑料 | 聚氧化乙烯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会 | 上海化工研究院、上海联胜化工有限公司等 |  |
|  | [2016-0022T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00652016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 硅酸乙酯偶联剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会 | 南京曙光硅烷化工有限公司、荆州市江汉精细化工有限公司 |  |
|  | [2016-0023T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00662016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 脲基硅烷偶联剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会 | 南京曙光硅烷化工有限公司、荆州市江汉精细化工有限公司 |  |
|  | [2016-0024T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00722016) | 橡胶与橡胶制品-橡胶杂品 | 聚氨酯橡胶隔音减震垫 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会 | 江阴市人人达科技有限公司、江阴市澳斯威达科技有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0025T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00042016) | 非金属化工设备 | 不透性石墨防爆膜水压爆破试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、南通晨光石墨设备有限公司等 |  |
|  | [2016-0026T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00122016) | 化工机械与设备 | 釜用立式减速机型式和基本参数 | 推荐 | 修订 | HG/T 3139.1-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 浙江长城减速机有限公司、上海亚达发搅拌设备有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 |  |
|  | [2016-0027T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00112016) | 化工机械与设备 | 化工用往复活塞式压缩机名词术语 | 推荐 | 修订 | HG/T 3184-1987 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院、上海大隆机器厂有限公司 |  |
|  | [2016-0028T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00102016) | 化工机械与设备 | 塔器名词术语 | 推荐 | 修订 | HG/T 3161-1987 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 上海化工研究院、华东理工大学 |  |
|  | [2016-0029T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00252016) | 化学-化工催化剂 | 氨裂解制氢催化剂活性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、湖南安淳高新技术有限公司、鲁西催化剂有限公司、湖北双雄催化剂有限公司等 |  |
|  | [2016-0030T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00302016) | 化学-化工催化剂 | 丙烯聚合催化剂活性试验方法 丙烯（本体）聚合法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 中国石化催化剂有限公司、北京化工研究院、南化集团研究院等 |  |
|  | [2016-0031T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00242016) | 化学-化工催化剂 | 常温脱硫醇催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、华烁科技股份有限公司、北京三聚环保新材料股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0032T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00232016) | 化学-化工催化剂 | 常温脱硫醇催化剂活性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 华烁科技股份有限公司、南化集团研究院、北京三聚环保新材料股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0033T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00282016) | 化学-化工催化剂 | 镁钛系乙烯聚合催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 中国石化催化剂有限公司、上海化工研究院、南化集团研究院等 |  |
|  | [2016-0034T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00292016) | 化学-化工催化剂 | 烯烃聚合催化剂中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 中国石化催化剂有限公司、北京化工研究院、南化集团研究院等 |  |
|  | [2016-0035T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00262016) | 化学-化工催化剂 | 氧化锰脱硫剂硫容试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、四川天一科技股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0036T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00272016) | 化学-化工催化剂 | 乙烯聚合催化剂催化性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 中国石化催化剂有限公司、上海化工研究院、南化集团研究院等 |  |
|  | [2016-0037T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00482016) | 轮胎轮辋 | 力车轮胎静负荷性能试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 2906-2009 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国轮胎轮辋标准化技术委员会 | 厦门正新橡胶工业有限公司、中策橡胶集团有限公司、广州飞旋橡胶有限公司、广州橡胶工业制品研究所有限公司等 |  |
|  | [2016-0038T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03352016) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 线性烷基苯磺酸盐的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、浙江传化股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0039T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00682016) | 橡胶与橡胶制品-胶乳制品 | 聚异戊二烯男用避孕套技术要求与试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分会 | 中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司、天津中生乳胶有限公司、武汉杰士邦卫生用品有限公司、国家卫生计生委科学技术研究所、天津市计划生育药具管理中心、国家乳胶制品质量监督检验中心 |  |
|  | [2016-0040T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00692016) | 橡胶与橡胶制品-胶乳制品 | 女用避孕套技术要求与试验方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 25841:2011,IDT | 2017 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分会 | 中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司、武汉杰士邦卫生用品有限公司、天津康盾宝医用聚氨酯技术有限公司、天津市计划生育管理中心、国家乳胶制品质量监督检验中心 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0041T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT00752016) | 工程建设 | 化工矿山项目可行性研究报告编制规定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国石油和化学工业联合会 | 中国寰球工程公司华北规划设计院、中蓝连海设计研究院、化工部长沙设计研究院、全国化工矿山设计技术中心站 |  |
|  | [2016-0042T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00012016) | 非金属化工设备 | 塑料塔填料落锤冲击强度试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3213-1987 |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0043T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00022016) | 非金属化工设备 | 塑料塔填料耐热变形试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3216-1987 |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0044T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00032016) | 非金属化工设备 | 圆块孔式不透性石墨降膜吸收器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、南通晨光石墨设备有限公司、南通扬子江石墨设备有限公司等 |  |
|  | [2016-0045T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00142016) | 化工机械与设备 | 釜用立式减速机CF系列圆柱齿轮减速机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3139.6-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 浙江长城减速机有限公司、上海亚达发搅拌设备有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 |  |
|  | [2016-0046T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00132016) | 化工机械与设备 | 釜用立式减速机LP系列平行轴齿轮减速机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3139.4-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 浙江长城减速机有限公司、上海亚达发搅拌设备有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 |  |
|  | [2016-0047T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00152016) | 化工机械与设备 | 釜用立式减速机ZF系列直圆柱圆锥齿轮减速机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3139.7-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | 浙江长城减速机有限公司、上海亚达发搅拌设备有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 |  |
|  | [2016-0048T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00092016) | 化工机械与设备 | 可倾瓦径向滑动轴承技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 2121-1991 |  | 2017 | 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、合肥工业大学 |  |
|  | [2016-0049T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00412016) | 化学-界面活性剂 | 分散剂IW | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0050T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00432016) | 化学-界面活性剂 | 静电防止剂P | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0051T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00422016) | 化学-界面活性剂 | 匀染剂TAN | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0052T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00222016) | 化学-化工催化剂 | 烃化催化剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 湖南安淳高新技术有限公司、南化集团研究院等 |  |
|  | [2016-0053T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00322016) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 2-丁酮（甲基乙基酮） | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分会 | 广东光华科技股份有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2016-0054T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00332016) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 50%硝酸锰溶液 | 推荐 | 修订 | HG/T 3467-2003 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分会 | 广州化学试剂厂、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2016-0055T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00392016) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 二甲亚砜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分会 | 国药集团化学试剂有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2016-0056T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00342016) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 二水合硫酸钙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分会 | 西陇化工股份有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2016-0057T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00312016) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 焦硫酸钾 | 推荐 | 修订 | HG/T 3441-2003 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分会 | 上海试四赫维化工有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2016-0058T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00382016) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 四氢呋喃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分会 | 国药集团化学试剂有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2016-0059T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00352016) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 四水合硝酸钙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分会 | 西陇化工股份有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2016-0060T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00372016) | 化学-化学试剂 | 化学试剂 无水氯化钙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分会 | 国药集团化学试剂有限公司、北京化学试剂研究所 |  |
|  | [2016-0061T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00362016) | 化学-化学试剂 | 生物化学试剂 三(羟甲基)氨基甲烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分会 | 国药集团化学试剂有限公司、中国计量科学研究院 |  |
|  | [2016-0062T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00462016) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 复合混凝剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分会 | 中海油天津化工研究设计院、深圳市中润水工业技术发展有限公司、浙江大川新材料有限公司等 |  |
|  | [2016-0063T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00452016) | 化学-水处理剂 | 水处理剂用二甲基二烯丙基氯化铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分会 | 浙江大川新材料有限公司、中海油天津化工研究设计院、江苏富淼科技股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0064T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT03012016) | 化学-无机化工 | 工业结晶氯化铝 | 推荐 | 修订 | HG/T 3251-2010 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 深圳市中润水工业技术发展有限公司、中海油天津化工研究设计院、温州天盛电化有限公司、浙江兴科硅业有限公司、海安县宏大发展有限公司 |  |
|  | [2016-0065T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT03002016) | 化学-无机化工 | 工业硫酸铝 | 推荐 | 修订 | HG/T 2225-2010 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 衡阳市建衡实业有限公司、深圳市中润水工业技术发展有限公司、太仓市新星轻工助剂厂、河南佰利联化学股份有限公司、中铝山东有限公司、中海油天津化工研究设计院 |  |
|  | [2016-0066T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03022016) | 化学-无机化工 | 工业硝酸镁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 交城县金兰化工有限工司、中海油天津化工研究设计院 |  |
|  | [2016-0067T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03082016) | 化学-有机化工 | 工业用1，2-丙二醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、山东石大胜华化工集团股份有限公司垦利分公司 |  |
|  | [2016-0068T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03102016) | 化学-有机化工 | 工业用对甲苯磺酰氯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 浙江嘉化能源化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2016-0069T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03112016) | 化学-有机化工 | 工业用对硝基苯甲酰氯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 山东凯盛新材料有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2016-0070T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03162016) | 化学-有机化工 | 工业用二甲基砜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 中国化工信息中心、湖北兴发化工集团股份有限公司 |  |
|  | [2016-0071T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03132016) | 化学-有机化工 | 工业用三甲基一氯硅烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 中国化工信息中心、湖北兴发化工集团股份有限公司 |  |
|  | [2016-0072T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03092016) | 化学-有机化工 | 工业用双三羟甲基丙烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 百川化工（如皋）有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2016-0073T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03152016) | 化学-有机化工 | 工业用四羟甲基硫酸磷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 中国化工信息中心、湖北兴发化工集团股份有限公司 |  |
|  | [2016-0074T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03142016) | 化学-有机化工 | 工业用四羟甲基氯化磷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 中国化工信息中心、湖北兴发化工集团股份有限公司 |  |
|  | [2016-0075T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT03122016) | 化学-有机化工 | 工业用一氯甲烷 | 推荐 | 修订 | HG/T 3674-2000 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 浙江衢化氟化学有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2016-0076T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00472016) | 胶粘剂 | α-氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂 | 推荐 | 修订 | HG/T 2492-2005 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 浙江金鹏化工股份有限公司、北京化工厂、山东禹王实业有限公司 |  |
|  | [2016-0077T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03192016) | 胶粘剂 | 电器用有机硅密封胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 广州市白云化工实业有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2016-0078T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03172016) | 胶粘剂 | 鞋用热熔胶粘剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 上海轻工业研究所有限公司、上海理日化工新材料有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2016-0079T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00532016) | 农药 | 20%三唑酮乳油 | 推荐 | 修订 | HG 3294-2001 |  | 2017 | 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）、江苏剑牌农化股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0080T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03292016) | 农药 | 吡丙醚颗粒剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0081T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03282016) | 农药 | 吡丙醚水乳剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0082T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03272016) | 农药 | 吡丙醚原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0083T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03222016) | 农药 | 吡唑醚菌酯悬浮剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0084T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03212016) | 农药 | 吡唑醚菌酯原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0085T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00502016) | 农药 | 高效氯氰菊酯母药 | 推荐 | 修订 | HG 3630-1999 |  | 2017 | 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）、江苏优士化学有限公司等 |  |
|  | [2016-0086T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00512016) | 农药 | 高效氯氰菊酯乳油 | 推荐 | 修订 | HG 3631-1999 |  | 2017 | 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、江苏优士化学有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2016-0087T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00492016) | 农药 | 高效氯氰菊酯原药 | 推荐 | 修订 | HG 3629-1999 |  | 2017 | 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）、南京红太阳股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0088T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00562016) | 农药 | 炔螨特乳油 | 推荐 | 修订 | HG 3766-2004 |  | 2017 | 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）、江苏常隆化工有限公司等 |  |
|  | [2016-0089T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00552016) | 农药 | 炔螨特原药 | 推荐 | 修订 | HG 3765-2004 |  | 2017 | 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）、江苏常隆化工有限公司等 |  |
|  | [2016-0090T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03262016) | 农药 | 噻苯隆可湿性粉剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0091T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03252016) | 农药 | 噻苯隆原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 迈克斯（如东）化工有限公司、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 |  |
|  | [2016-0092T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00542016) | 农药 | 三唑酮可湿性粉剂 | 推荐 | 修订 | HG 3295-2001 |  | 2017 | 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）、江苏剑牌农化股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0093T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00522016) | 农药 | 三唑酮原药 | 推荐 | 修订 | HG 3293-2001 |  | 2017 | 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）、江苏剑牌农化股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0094T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03242016) | 农药 | 双氟磺草胺悬浮剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0095T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03232016) | 农药 | 双氟磺草胺原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0096T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00582016) | 数码影像材料与数字印刷材料 | 数码喷绘用PVC薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国数码影像材料与数字印刷材料标准化技术委员会 | 南通百纳数码新材料股份有限公司、上海纳尔数码喷印材料股份有限公司、浙江汇锋新材料有限公司 |  |
|  | [2016-0097T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00592016) | 数码影像材料与数字印刷材料 | 医疗影像喷墨白胶片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国数码影像材料与数字印刷材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、国家感光材料工程技术研究中心 |  |
|  | [2016-0098T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00612016) | 塑料 | 甲基丙烯酸甲酯、丁二烯、苯乙烯三元共聚物（MBS）树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、中蓝晨光化工研究设计院有限公司、浙江皇马科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0099T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT03362016) | 塑料-聚氨酯塑料 | 热塑性聚氨酯（TPU）颗粒料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分会 | 浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司等 |  |
|  | [2016-0100T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT00672016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 4-氨基二苯胺 | 推荐 | 修订 | HG/T 4231-2011 |  | 2018 | 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会 | 安徽圣奥化学科技有限公司、山东尚舜化工有限公司、中国石化集团南京化学工业有限公司、江苏圣奥化学科技有限公司 |  |
|  | [2016-0101T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00642016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸甲酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会 | 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 |  |
|  | [2016-0102T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00622016) | 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)丙酸十八碳醇酯和亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯复配物（1076/168） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会 | 营口市风光化工有限公司、山东省临沂市三丰化工有限公司 |  |
|  | [2016-0103T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00632016) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 抗氧剂 四[β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯和亚磷酸三(2,4-二叔丁基苯)酯复配物（1010/168） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分会 | 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 |  |
|  | [2016-0104T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT00712016) | 橡胶与橡胶制品-橡胶杂品 | 漂浮型橡胶护舷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会 | 烟台泰鸿橡胶有限公司、青岛天盾橡胶有限公司、广州海宁橡胶有限公司 |  |

| 2016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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0105T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03622016) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 建筑屋面用预辊涂金属板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、浙江墙煌建材有限公司 |  |
|  | [2016-0106T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03672016) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 建筑用硬质聚氯乙烯泡沫塑料复合铝板（AEP板） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2016-0107T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03612016) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 建筑装饰用氟碳覆膜金属板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、上海同晋环保科技有限公司 |  |
|  | [2016-0108T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03772016) | 水泥制品 | 泡沫混凝土自保温砌块 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、漳州市万可涂节能建材科技有限公司 |  |
|  | [2016-0109T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03452016) | 建筑材料 | 污泥陶粒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术监督研究中心 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0110T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03792016) | 有益健康建筑材料 | 木质复合材料中有机化合物散发特性的快速检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会 | 清华大学/中国建筑材料科学研究总院 |  |
|  | [2016-0111T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03592016) | 建筑用玻璃 | 真空玻璃传热系数检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 中国建筑玻璃与工业玻璃协会 |  |
|  | [2016-0112T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03642016) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 建筑装饰用弹性地板分级 | 推荐 | 制定 |  | ISO 10874-2009,MOD | 2018 | 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 | 上海建科检验有限公司 |  |
|  | [2016-0113T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03662016) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 建筑装饰用弹性地板挥发性有机化合物（VOC）释放试验方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 10580-2010, MOD | 2018 | 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 | 上海建科检验有限公司 |  |
|  | [2016-0114T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03652016) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 建筑装饰用弹性地板试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 上海建科检验有限公司 |  |
|  | [2016-0115T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03632016) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 建筑装饰用弹性地板术语和定义 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 上海建科检验有限公司 |  |
|  | [2016-0116T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03412016) | 建筑材料 | 地坪材料试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司，中国建筑材料联合会地坪材料分会 |  |
|  | [2016-0117T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03422016) | 建筑材料 | 地坪材料术语和定义 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司，中国建筑材料联合会地坪材料分会 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0118T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03782016) | 建筑材料 | 建筑与生活设施用自限温电加热带应用技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 规划司 | 中国建筑材料联合会 | 芜湖市科华新型材料应用有限责任公司/中国建筑材料科学研究总院 |  |
|  | [2016-0119T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03562016) | 建筑材料工业机械 | 墙地砖自动分选包装线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 佛山市鼎吉包装技术有限公司 |  |
|  | [2016-0120T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03532016) | 建筑材料工业机械 | 陶瓷瓷质砖抛光技术装备 第1部分：抛光机 | 推荐 | 修订 | JC/T 970.1-2005 |  | 2018 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司 |  |
|  | [2016-0121T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03542016) | 建筑材料工业机械 | 陶瓷瓷质砖抛光技术装备 第2部分：磨边倒角机 | 推荐 | 修订 | JC/T 970.2-2005 |  | 2018 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司 |  |
|  | [2016-0122T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03552016) | 建筑材料工业机械 | 陶瓷瓷质砖抛光技术装备 第3部分：刮平定厚机 | 推荐 | 修订 | JC/T 970.3-2005 |  | 2018 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司 |  |
|  | [2016-0123T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03572016) | 建筑用玻璃 | 中空玻璃间隔条 第3部分：暖边间隔条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 中国建筑玻璃与工业玻璃协会 |  |
|  | [2016-0124T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03702016) | 轻质与装饰装修建筑材料-建筑防水材料 | 热熔橡胶沥青防水涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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防水材料分技术委员会 | 中国建材检验认证集团苏州有限公司 |  |
|  | [2016-0125T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03732016) | 水泥 | 快硬铁铝酸盐水泥 | 推荐 | 修订 | JC 933-2003（2009） |  | 2018 | 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等 |  |
|  | [2016-0126T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03722016) | 水泥 | 油井水泥物理性能检测仪器 | 推荐 | 修订 | JC/T 2000-2009 |  | 2018 | 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等 |  |
|  | [2016-0127T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03762016) | 水泥制品 | 混凝土砌块(砖)生产用竹胶托板 | 推荐 | 修订 | JC/T 2124-2012 |  | 2018 | 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、浙江凯森板业有限责任公司 |  |
|  | [2016-0128T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03382016) | 建材 | 建筑玻璃用导光膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国建材联合会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2016-0129T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT03432016) | 建筑材料 | 渗透型液体硬化剂 | 推荐 | 修订 | JC/T 2158-2012 |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 中国建筑材料联合会地坪分会/中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2016-0130T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03402016) | 建筑材料 | 透水混凝土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所 |  |
|  | [2016-0131T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT03392016) | 建筑材料 | 植生混凝土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 建筑材料工业技术情报研究所 |  |

| 2016年第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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0132T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBAQZT00992016) | 安全生产 | 冶金矿排岩渣堆放安全指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 安全生产司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 鞍钢矿业集团、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-0133T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00792016) | 钢 | 钢绞线无酸洗拉拔技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 威海银兴预应力线材有限公司等 |  |
|  | [2016-0134T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03802016) | 钢 | 钢结构用大直径焊接空心钢球 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、江苏沪宁钢机股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0135T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00902016) | 钢 | 软炭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海杉杉科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0136T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00912016) | 钢 | 焦炭孔隙构造及原料煤岩相显微分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍山市科翔仪器仪表有限公司、辽宁科技大学、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2016-0137T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00922016) | 钢 | 冶金用罐装干粉物料取样方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0138T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03942016) | 耐火材料 | 耐火材料用工业硅中单质硅和二氧化硅的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中冶武汉冶金建筑研究院有限公司 |  |
|  | [2016-0139T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03962016) | 生铁及铁合金 | 铬铁 磷、铝、钛、铜、锰、钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 本钢板材股份有限公司 |  |
|  | [2016-0140T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00942016) | 铁矿石与直接还原铁 | 球团矿在线自动采样、制样、粒度分析及机械强度测定技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 | 武汉钢铁（集团）公司 |  |
|  | [2016-0141T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03972016) | 铁矿石与直接还原铁 | 直接还原铁 全铁、二氧化硅、磷和硫含量的测定 波长色散X-射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 | 武汉钢铁集团公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0142T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00852016) | 钢 | 编织用铝包钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江苏中天科技股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0143T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT00762016) | 钢 | 防振锤用钢绞线 | 推荐 | 修订 | YB/T 4165-2007 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江森旺金属制品有限公司等 |  |
|  | [2016-0144T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT03842016) | 钢 | 钢格栅板及配套件 第1部分：钢格栅板 | 推荐 | 修订 | YB/T 4001.1-2007 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 佛山市南海大和钢结构有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2016-0145T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03872016) | 钢 | 钢铁工业自动化仪表与控制装置安装规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶南方工程技术有限公司、冶金工业出版社、鞍钢集团工程技术有限公司、中冶赛迪工程技术股份有限公司、中冶京诚工程技术有限公司、中冶长天国际工程有限责任公司、中冶焦耐工程技术有限公司、中冶华天工程技术有限公司、中冶东方工程技术有限公司、中冶北方工程技术有限公司、宝钢工程技术有限公司、上海宝冶集团有限公司、中国一冶集团有限公司 |  |
|  | [2016-0146T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00862016) | 钢 | 焊接异型钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 天津友发钢管集团股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0147T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03862016) | 钢 | 建筑工程用锌-10%铝-混合稀土合金镀层钢拉索 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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等 |  |
|  | [2016-0148T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00892016) | 钢 | 焦化非芳烃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2016-0149T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03932016) | 钢 | 炼钢铁水预处理用钙基脱硫剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁股份有限公司 |  |
|  | [2016-0150T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00832016) | 钢 | 耐火材料用不烧镁橄榄石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉科技大学 |  |
|  | [2016-0151T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03852016) | 钢 | 水轮发电机磁轭、磁极钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国东方电气集团东方电机有限公司 |  |
|  | [2016-0152T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT00772016) | 钢 | 预绞式金具用镀层钢丝 | 推荐 | 修订 | YB/T 4222-2010 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江森旺金属制品有限公司等 |  |
|  | [2016-0153T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00812016) | 钢 | 制笔用易切削不锈钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山西太钢不锈钢股份有限公司等 |  |
|  | [2016-0154T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT03952016) | 耐火材料 | 低导热多层复合莫来石砖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 郑州瑞泰耐火科技有限公司 |  |
|  | [2016-0155T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT00932016) | 生铁及铁合金 | 铝铁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 江苏江南铁合金有限公司 |  |
|  | [2016-0156T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT00952016) | 冶金机电 | 高炉炉壳技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 4709-1991 |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 武汉钢铁重工集团有限公司 |  |

| 2016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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0199T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05432016) | 稀有金属 | 超高纯钛锭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波创润新材料有限公司 |  |
|  | [2016-0200T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05552016) | 稀有金属 | 高纯铪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京有色金属研究总院 |  |
|  | [2016-0201T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05402016) | 稀有金属 | 铬钼合金（CrMo）靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 |  |
|  | [2016-0202T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05682016) | 稀有金属 | 铼片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0203T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05392016) | 稀有金属 | 钼钛合金（MoTi）靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 |  |
|  | [2016-0204T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05322016) | 粉末冶金 | 球形钛铝粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安赛隆金属材料有限责任公司 |  |
|  | [2016-0205T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05332016) | 粉末冶金 | 烧结铜铝金属间化合物柔性膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 成都易态科技有限公司 |  |
|  | [2016-0206T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT05312016) | 粉末冶金 | 钛及钛合金粉末形貌测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安赛隆金属材料有限责任公司 |  |
|  | [2016-0207T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04072016) | 重金属 | 铜碲合金棒 | 推荐 | 修订 | YS/T 648-2007 |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0208T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04142016) | 重金属 | 旋转铜靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0209T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05302016) | 粉末冶金 | 选区激光熔化用镍基合金粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 飞而康快速制造科技有限责任公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0210T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04962016) | 贵金属 | 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法 钯量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0211T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04922016) | 贵金属 | 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法 铜、铅、镍、镉、铁、金、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0212T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04972016) | 贵金属 | 1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷铂（0）化学分析法 铂量的测定 水合肼还原法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0213T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT05082016) | 贵金属 | 铂及铂基合金废料取样方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 徐州北矿金属循环利用研究所 |  |
|  | [2016-0214T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04392016) | 重金属 | 掺杂型镍钴锰三元素复合氢氧化物化学分析方法 铝、镁、钛、锶、锆、镧、钇的测定 电感耦合 等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0215T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05652016) | 稀有金属 | 超塑性TC4板材显微组织检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0216T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04252016) | 重金属 | 粗碲化学分析方法 第3部分：铜量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广西壮族自治区分析测试研究中心、广西冶金产品质量监督检验站、广东先导稀材股份有限公司 |  |
|  | [2016-0217T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04332016) | 重金属 | 粗氢氧化镍化学分析方法 第4部分：氯量的测定 比浊法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |
|  | [2016-0218T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04132016) | 重金属 | 粗铜化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 火试金法 | 推荐 | 修订 | YS/T 521.2-2009 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、金隆铜业有限公司 |  |
|  | [2016-0219T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04412016) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第1部分：锌量的测定 EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0220T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04422016) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第2部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0221T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04432016) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第3部分：铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0222T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04442016) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第4部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0223T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04452016) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第5部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0224T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04462016) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第6部分：砷量的测定 原子荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0225T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04472016) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第7部分：锑量的测定 原子荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0226T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04482016) | 重金属 | 粗锌化学分析方法 第8部分：锡量的测定 苯芴酮－溴化十六烷基三甲胺分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0227T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04352016) | 重金属 | 粗制铜钴原料化学分析方法 第1部分：钴量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |
|  | [2016-0228T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04362016) | 重金属 | 粗制铜钴原料化学分析方法 第2部分：铜的测定 碘量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |
|  | [2016-0229T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04372016) | 重金属 | 粗制铜钴原料化学分析方法 第3部分：硫的测定 高频燃烧-红外光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |
|  | [2016-0230T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04262016) | 重金属 | 碲化铜化学分析方法 第1部分：碲量的测定 重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0231T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04272016) | 重金属 | 碲化铜化学分析方法 第2部分：铜量的测定 碘量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0232T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04282016) | 重金属 | 碲化铜化学分析方法 第3部分：金、银量的测定 火试金重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0233T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05122016) | 半导体材料 | 多晶硅生产尾气中硅烷含量的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 内蒙古神舟硅业有限责任公司 |  |
|  | [2016-0234T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05482016) | 稀有金属 | 钒化学分析方法 第1部分：钒量的测定 高锰酸钾-硫酸亚铁铵滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 540.1-2006 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 陕西稀有金属科工集团有限责任公司、西北有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0235T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05492016) | 稀有金属 | 钒化学分析方法 第2部分：铬量的测定 二苯基碳酰二肼光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 540.2-2006 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 陕西稀有金属科工集团有限责任公司、西北有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0236T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05502016) | 稀有金属 | 钒化学分析方法 第3部分：碳量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0237T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05512016) | 稀有金属 | 钒化学分析方法 第4部分：铁量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度法 | 推荐 | 修订 | YS/T 540.4-2006 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 陕西稀有金属科工集团有限责任公司、西北有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0238T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05522016) | 稀有金属 | 钒化学分析方法 第5部分：杂质元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 540.3-2006; YS/T 540.5-2006; YS/T 540.6-2006 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0239T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05532016) | 稀有金属 | 钒化学分析方法 第6部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0240T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05542016) | 稀有金属 | 钒化学分析方法 第7部分：氧量的测定 惰气熔融红外吸收法 | 推荐 | 修订 | YS/T 540.7-2006 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 陕西稀有金属科工集团有限责任公司、西北有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0241T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04032016) | 轻金属 | 沸石性能检测方法 第6部分：钙交换速率的测定 离子选择电极法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0242T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04652016) | 贵金属 | 分银渣化学分析方法 第1部分：金量和银量的测定 火试金法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0243T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04662016) | 贵金属 | 分银渣化学分析方法 第2部分：铂量和钯量的测定 火试金法富集-电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0244T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04672016) | 贵金属 | 分银渣化学分析方法 第3部分：铅量的测定 Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0245T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04682016) | 贵金属 | 分银渣化学分析方法 第4部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0246T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04692016) | 贵金属 | 分银渣化学分析方法 第5部分：铜量、锑量、铋量、硒量和碲量的测定 电感耦合等离子体光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0247T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04402016) | 重金属 | 高纯锌化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国家有色金属及电子材料分析测试中心 |  |
|  | [2016-0248T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04292016) | 重金属 | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第1部分：钴量测定 碘量法和电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0249T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04302016) | 重金属 | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第2部分：铬量测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0250T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04312016) | 重金属 | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第3部分：硅量测定 硅钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0251T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04322016) | 重金属 | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第4部分：钨、钼、铁、钌、镓、镉、铍、镍量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0252T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04702016) | 贵金属 | 贵金属及其合金的金相试样制备方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 370-2006 |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0253T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT05062016) | 贵金属 | 贵金属精矿取样和制样方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东恒邦冶炼股份有限公司 |  |
|  | [2016-0254T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04022016) | 轻金属 | 化学品氧化铝化学分析方法 第5部分：4A沸石中Al3+含量的测定 EDTA容量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0255T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04982016) | 贵金属 | 硫酸铑化学分析方法 铑量的测定 硝酸六氨合钴重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0256T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04942016) | 贵金属 | 硫酸铑化学分析方法 铜、铅、锌、铂、镍、铁、镉、铝中杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0257T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04722016) | 贵金属 | 硫酸四氨钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0258T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04732016) | 贵金属 | 硫酸四氨钯化学分析方法 第2部分：镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钌、铑、银、锡、铱、铂、金、铅、铋 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0259T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03992016) | 轻金属 | 铝及铝合金分析方法 元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 806-2012 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 包头铝业等 |  |
|  | [2016-0260T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05142016) | 半导体材料 | 氯硅烷中甲基二氯硅烷、三甲基氯硅烷、甲基三氯硅烷的测定 气相色谱质谱联用法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 内蒙古盾安光伏科技有限公司 |  |
|  | [2016-0261T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05132016) | 半导体材料 | 氯硅烷中三氯氧磷、三氯化磷、五氯化磷的测定 气相色谱质谱联用法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 内蒙古盾安光伏科技有限公司 |  |
|  | [2016-0262T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04542016) | 重金属 | 铅及铅合金化学分析方法 锡、锑、砷、铋、铜、镉、钙、银含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国家再生有色金属橡塑材料质量监督检验中心（安徽） |  |
|  | [2016-0263T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04992016) | 贵金属 | 四氨合硝酸铂化学分析法 铂量的测定 水合肼还原法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0264T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT05022016) | 贵金属 | 四氨合硝酸铂化学分析方法 铜、铅、锌、铂、铁、锰、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0265T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT05002016) | 贵金属 | 四氯钯酸钠化学分析方法 钯量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0266T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT05042016) | 贵金属 | 四氯钯酸钠化学分析方法 铜、铅、镍、铂、镉、铁、金量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0267T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05672016) | 稀有金属 | 钛合金热稳定性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0268T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04242016) | 重金属 | 铜中含氧量的显微镜偏光检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 聊城市产品质量监督检验所（国家铜铝冶炼及加工产品质量监督检验中心） |  |
|  | [2016-0269T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04752016) | 贵金属 | 吸钯树脂的化学分析方法 钯量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广州有色金属研究院 |  |
|  | [2016-0270T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04122016) | 重金属 | 阴极铜直读光谱分析方法 | 推荐 | 修订 | YS/T 464-2003 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司、紫金矿冶测试有限公司、云南铜业股份有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、中条山有色金属集团公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团有限公司、苏州有色金属研究院、青岛宏泰铜业有限公司、山东天圆铜业有限公司、北京有色金属研究院、广州有色金属研究院、太原晋西春雷铜业有限公司、山东亨圆铜业有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、贵州省分析测试研究院、金隆铜业有限公司 |  |
|  | [2016-0271T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04862016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第10部分：锑量的测定 原子荧光光谱法和硫酸铈滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0272T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04872016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第11部分：铋量的测定 Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0273T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04882016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第12部分：铬量的测定 原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0274T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04892016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第13部分：汞量的测定 冷原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0275T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04902016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第14部分：铊量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0276T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT04912016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第15部分：铅、锌、铜、砷、锑、镉、铋量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0277T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04772016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第1部分：金和银量的测定 火试金法 | 推荐 | 修订 | YS/T 445.1-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0278T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04782016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第2部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法 | 推荐 | 修订 | YS/T 445.2-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0279T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04792016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第3部分：砷量和铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 445.3-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0280T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04802016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第4部分：三氧化二铝量的测定 铬天青S胶束增溶光度法和沉淀分离-氟盐置换Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 445.4-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0281T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04812016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第5部分：硫量的测定 硫酸钡重量法和燃烧-酸碱滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 445.5-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0282T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04822016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第6部分：氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 445.6-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0283T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04832016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第7部分：铅量的测定 Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 445.7-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0284T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04842016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第8部分：锌量的测定 Na2EDTA滴定法 | 推荐 | 修订 | YS/T 445.8-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
|  | [2016-0285T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFXT04852016) | 贵金属 | 银精矿化学分析方法 第9部分：铅、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 445.9-2001 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大冶有色金属集团控股有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0286T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04552016) | 贵金属 | 1,1'-二(二苯膦基)二茂铁二氯化钯二氯甲烷络合物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |
|  | [2016-0287T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04562016) | 贵金属 | 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0288T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04522016) | 重金属 | N烯丙基O异丁基硫代氨基甲酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0289T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04382016) | 重金属 | 粗锌 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0290T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05102016) | 贵金属 | 粗银 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0291T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04342016) | 重金属 | 粗制铜钴原料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |
|  | [2016-0292T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04532016) | 重金属 | 碲化铜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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稀贵分公司、阳谷祥光铜业有限公司 |  |
|  | [2016-0293T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04042016) | 重金属 | 电极材料用铬、锆青铜棒材 | 推荐 | 修订 | YS/T 584-2006 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 沈阳有色金属加工有限公司等 |  |
|  | [2016-0294T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04642016) | 贵金属 | 二氯四氨铂 | 推荐 | 修订 | YS/T 939-2013 |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0295T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05382016) | 稀有金属 | 氟化铯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0296T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04012016) | 轻金属 | 高纯铝锭 | 推荐 | 修订 | YS/T 275-2008 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司 |  |
|  | [2016-0297T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05152016) | 粉末冶金 | 钴铬钨（CoCrW）系合金粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0298T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05472016) | 稀有金属 | 硅酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0299T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03982016) | 轻金属 | 建筑用铝合金木纹型材 | 推荐 | 修订 | YS/T 730-2010 |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东新合铝业有限公司、广东耀银山铝业有限公司、广东高登铝业有限公司、中国有色金属工业华南产品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2016-0300T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04212016) | 重金属 | 接触线和绞线用铜及铜合金线坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 浙江天宁合金材料有限公司 |  |
|  | [2016-0301T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05182016) | 粉末冶金 | 金属注射成形材料成分及性能要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市注成科技有限公司 |  |
|  | [2016-0302T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05692016) | 稀有金属 | 铼酸铵 | 推荐 | 修订 | YS/T 894-2013 |  | 2017 | 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、中铼新材料有限公司 |  |
|  | [2016-0303T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04932016) | 贵金属 | 硫酸铑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0304T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05462016) | 稀有金属 | 硫酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 四川天齐锂业股份有限公司 |  |
|  | [2016-0305T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04952016) | 贵金属 | 氯铱酸铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0306T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04082016) | 重金属 | 铍青铜板材和带材 | 推荐 | 修订 | YS/T 323-2012 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中色（宁夏）东方集团有限公司 |  |
|  | [2016-0307T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05012016) | 贵金属 | 四氨合硝酸铂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0308T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05032016) | 贵金属 | 四氯钯酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0309T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSFFZT05052016) | 贵金属 | 四正丙基过钌酸铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西省汉氏贵金属有限公司 |  |
|  | [2016-0310T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05452016) | 稀有金属 | 钛粉 | 推荐 | 修订 | YS/T 654-2007 |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0311T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04092016) | 重金属 | 锑精矿 | 推荐 | 修订 | YS/T 385-2006 |  | 2018 | 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、湖南安化渣滓溪矿业有限公司 |  |
|  | [2016-0312T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04222016) | 重金属 | 铜及铜合金镀锡带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽鑫科新材料股份有限公司 |  |
|  | [2016-0313T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04052016) | 重金属 | 铜及铜合金挤制棒 | 推荐 | 修订 | YS/T 649-2007 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜业有限责任公司、浙江海亮股份有限公司 |  |
|  | [2016-0314T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04062016) | 重金属 | 铜及铜合金挤制管 | 推荐 | 修订 | YS/T 662-2007 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜业有限责任公司、浙江海亮股份有限公司 |  |
|  | [2016-0315T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05242016) | 粉末冶金 | 钨舟 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0316T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05372016) | 稀有金属 | 旋压钼坩埚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、厦门虹鹭钨钼工业有限公司 |  |
|  | [2016-0317T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05172016) | 粉末冶金 | 氧化钇稳定氧化锆粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0318T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04492016) | 重金属 | 乙钠黑药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铁岭选矿药剂有限公司 |  |
|  | [2016-0319T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04582016) | 贵金属 | 乙酰丙酮钯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0320T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04572016) | 贵金属 | 乙酰丙酮铂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0321T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04592016) | 贵金属 | 乙酰丙酮铑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0322T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04612016) | 贵金属 | 乙酰丙酮钌 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0323T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04602016) | 贵金属 | 乙酰丙酮铱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0324T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04502016) | 重金属 | 异丙钠黑药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 铁岭选矿药剂有限公司 |  |
|  | [2016-0325T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04512016) | 重金属 | 异戊基黄原酸丙烯酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0326T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05362016) | 粉末冶金 | 硬质合金复合片基体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0327T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05352016) | 粉末冶金 | 硬质合金复合轧辊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0328T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05282016) | 粉末冶金 | 硬质合金密封环毛坯 | 推荐 | 修订 | YS/T 60-2006 |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0329T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05342016) | 粉末冶金 | 硬质合金圆盘切刀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0330T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04112016) | 重金属 | 有色金属选矿用巯基乙酸钠 | 推荐 | 修订 | YS/T 653-2007 |  | 2018 | 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 |  |
|  | [2016-0331T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04102016) | 重金属 | 有色金属选矿用生石灰 | 推荐 | 修订 | YS/T 468-2004 |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 |  |
|  | [2016-0332T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT04002016) | 轻金属 | 重熔用精铝锭 | 推荐 | 修订 | YS/T 665-2009 | ISO 115-2003,NEQ | 2017 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆众和股份有限公司、包头铝业有限公司 |  |

| 2016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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0333T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05742016) | 稀土 | 铈铁合金化学分析方法 第1部分：稀土杂质量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0334T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05752016) | 稀土 | 铈铁合金化学分析方法 第2部分：铝、硅、镍量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0335T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05762016) | 稀土 | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第7部分：铅、镉量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0336T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05712016) | 稀土 | 钇铁合金化学分析方法 第1部分：稀土杂质量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 江西南方稀土高技术股份有限公司 |  |
|  | [2016-0337T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05722016) | 稀土 | 钇铁合金化学分析方法 第2部分：钙、镁、铝、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 江西南方稀土高技术股份有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0338T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05732016) | 稀土 | 镨钕钆金属 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0339T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05782016) | 稀土 | 铈镨氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头华美稀土高科有限公司 |  |
|  | [2016-0340T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05772016) | 稀土 | 稀土热稳定剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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 |  |
|  | [2016-0341T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT05702016) | 稀土 | 钇铁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 江西南方稀土高技术股份有限公司 |  |

| 2016年第一批行业标准项目计划表  黄金行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0342T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT01452016) | 黄金 | 载金炭化学分析方法 第5部分：铅、锌、铋、镉和铬量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司、长春黄金研究院 |  |
|  | [2016-0343T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT01462016) | 黄金 | 载金炭化学分析方法 第6部分：汞量的测定 原子荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司、长春黄金研究院 |  |
|  | [2016-0344T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT01472016) | 黄金 | 载金炭化学分析方法 第7部分：砷量的测定 原子荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 紫金矿业集团股份有限公司、长春黄金研究院 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0345T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT01482016) | 黄金 | 金矿原始岩温测定技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 招金矿业股份有限公司、长春黄金研究院 |  |

| 2016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** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0346T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT01612016) | 汽车-灯光 | 汽车自适应前照明系统调节器耐久性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会灯光分委会 | 海拉（上海）管理有限公司南京研发分公司 |  |
|  | [2016-0347T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT01522016) | 汽车-底盘 | 乘用车铝合金控制臂总成技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会底盘分委会 | 芜湖禾田汽车工业有限公司 |  |
|  | [2016-0348T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT01582016) | 汽车-电器 | 汽车通用继电器 | 推荐 | 修订 | QC/T 695-2002 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会电器分委会 | 厦门宏发汽车电子有限公司 |  |
|  | [2016-0349T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT01502016) | 汽车-发动机 | 柴油车排气后处理系统技术条件 | 推荐 | 修订 | QC/T 829-2010 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会发动机分委会 | 天津索克汽车试验有限公司 |  |
|  | [2016-0350T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT01492016) | 汽车-发动机 | 汽车用发动机冷却电动水泵技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会发动机分委会 | 东风汽车公司技术中心 |  |
|  | [2016-0351T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT01552016) | 汽车-专用汽车 | 吸粪车 | 推荐 | 修订 | QC/T 53-2006 |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会专用汽车分委会 | 中联重科股份有限公司 |  |
|  | [2016-0352T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT01542016) | 汽车-专用汽车 | 压缩式垃圾车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会专用汽车分委会 | 中联重科股份有限公司 |  |

| 2016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** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0353T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01662016) | 综合技术 | 飞机铁鸟试验台设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中航工业第一飞机设计研究院，中国航空综合技术研究所 |  |
|  | [2016-0354T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT02002016) | 综合技术 | 航空配重用钨基高密度合金规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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北京航空材料研究院 |  |
|  | [2016-0355T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01782016) | 综合技术 | 航空用1.905mm间距二、三排矩形电连接器 锁紧组件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中航光电科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0356T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01702016) | 综合技术 | 航空用1.905mm间距二排矩形电连接器 插头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中航光电科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0357T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01712016) | 综合技术 | 航空用1.905mm间距二排矩形电连接器 插座 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中航光电科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0358T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01722016) | 综合技术 | 航空用1.905mm间距三排矩形电连接器 插头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中航光电科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0359T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01732016) | 综合技术 | 航空用1.905mm间距三排矩形电连接器 插座 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中航光电科技股份有限公司 |  |
|  | [2016-0360T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01942016) | 综合技术 | 航空用100°沉头Monel合金鼓包型抽钉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、沈阳飞机设计研究所 |  |
|  | [2016-0361T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01952016) | 综合技术 | 航空用100°小沉头Monel合金鼓包型抽钉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、沈阳飞机设计研究所 |  |
|  | [2016-0362T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01892016) | 综合技术 | 航空用镀镍铜合金芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物单层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0363T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01902016) | 综合技术 | 航空用镀镍铜合金芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物双层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0364T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01872016) | 综合技术 | 航空用镀镍铜芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物单层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0365T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01882016) | 综合技术 | 航空用镀镍铜芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物双层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0366T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01812016) | 综合技术 | 航空用镀锡铜芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物单层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0367T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01822016) | 综合技术 | 航空用镀锡铜芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物双层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0368T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01852016) | 综合技术 | 航空用镀银铜合金芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物单层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0369T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01862016) | 综合技术 | 航空用镀银铜合金芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物双层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0370T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01832016) | 综合技术 | 航空用镀银铜芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物单层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0371T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01842016) | 综合技术 | 航空用镀银铜芯交联乙烯-四氟乙烯共聚物双层挤制绝缘电线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0372T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01802016) | 综合技术 | 航空用交联乙烯-四氟乙烯共聚物挤制绝缘电线通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、西安飞机工业（集团）亨通航空电子有限公司 |  |
|  | [2016-0373T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01912016) | 综合技术 | 航空用凸头Monel合金鼓包型抽钉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 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、沈阳飞机设计研究所 |  |
|  | [2016-0374T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01652016) | 综合技术 | 机载振动筒压力传感器设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 成都凯天电子股份有限公司 |  |
|  | [2016-0375T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01972016) | 综合技术 | 民用飞机充氧活门规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 合肥江航飞机装备有限公司 |  |
|  | [2016-0376T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01962016) | 综合技术 | 民用飞机机载制氮系统规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 合肥江航飞机装备有限公司 |  |
|  | [2016-0377T-HB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPZT01982016) | 综合技术 | 民用飞机燃油箱重力加油口组件规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 合肥江航飞机装备有限公司 |  |

| 2016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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0378T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02032016) | 金属餐饮及烹饪器具 | 餐饮烹饪用铝箔制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 | 宁波时代铝箔科技股份有限公司、国家日用金属制品质量监督检验中心（沈阳） |  |
|  | [2016-0379T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02112016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 帮脚起毛机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市力能自动化科技有限公司 |  |
|  | [2016-0380T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02092016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 翻转模式鞋底成型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市鸿泰鑫机械设备有限公司 |  |
|  | [2016-0381T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02082016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 防水压胶机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市昌启自动化科技有限公司 |  |
|  | [2016-0382T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02142016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 分条机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市博恒机电科技有限公司 |  |
|  | [2016-0383T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02132016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 内底定型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市南北检测技术有限公司 |  |
|  | [2016-0384T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02152016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 外底削边机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市鞋机商会 |  |
|  | [2016-0385T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02122016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 鞋面定型机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市航展精密机械科技有限公司 |  |
|  | [2016-0386T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02102016) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 中底板切割机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市海飞数控科技有限公司、广东瑞洲科技有限公司 |  |
|  | [2016-0387T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT20662015) | 五金制品 | 大便冲洗阀 | 推荐 | 修订 | QB/T 3649-1999 |  | 2017 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院，宁波埃美柯铜阀门有限公司 |  |
|  | [2016-0388T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02242016) | 五金制品-工具五金 | F型木工夹 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分委会 | 文登威力工具集团有限公司、上海市工具工业研究所 |  |
|  | [2016-0389T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02212016) | 五金制品-工具五金 | 摆动铲刀 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分委会 | 海联锯业有限公司、上海市工具工业研究所 |  |
|  | [2016-0390T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02222016) | 五金制品-工具五金 | 摆动锯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分委会 | 海联锯业有限公司、上海市工具工业研究所 |  |
|  | [2016-0391T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02232016) | 五金制品-工具五金 | 摆动磨片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分委会 | 海联锯业有限公司、上海市工具工业研究所 |  |
|  | [2016-0392T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02162016) | 五金制品-工具五金 | 单头呆扳手 | 推荐 | 制定 |  | ISO 4229-2009,MOD | 2018 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分委会 | 江都工具有限公司、浙江亿阳工具制造有限公司 |  |
|  | [2016-0393T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02182016) | 五金制品-工具五金 | 花形内六角螺钉旋具头 | 推荐 | 制定 |  | ISO 10664-2014,MOD | 2018 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分委会 | 浙江斐凌工具有限公司、建德旋具有限公司 |  |
|  | [2016-0394T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02192016) | 五金制品-工具五金 | 孔锯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分委会 | 浙江荣达工具有限公司、上海市工具工业研究所 |  |
|  | [2016-0395T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02172016) | 五金制品-工具五金 | 内十二角螺钉旋具头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分委会 | 宁波德诚工具有限公司、浙江斐凌工具有限公司 |  |
|  | [2016-0396T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02202016) | 五金制品-工具五金 | 手用金属剪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分委会 | 江苏金鹿集团有限公司、江苏宏宝五金工具有限公司 |  |
|  | [2016-0397T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT02012016) | 轻工 | 医用环境空气净化器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 中国轻工业联合会 | 中国室内装饰协会室内环境净化治理专业委员会、嘉兴三因环境净化科技有限公司、宁波宁之净环保科技有限公司、北京格润爱科技有限公司 |  |

| 2016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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0398T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02262016) | 半导体材料和设备 | 锂离子电池电极材料中磁性物质含量测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国半导体材料和设备标准化技术委员会 | 宁德时代新能源科技股份有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0399T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02292016) | 频率控制和选择用压电器件 | 频率控制与选择用压电和介电器件 术语 第1部分：压电和介电谐振器 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61994-1:2007,IDT | 2017 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中国电子元件行业协会 |  |
|  | [2016-0400T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02302016) | 频率控制和选择用压电器件 | 频率控制与选择用压电和介电器件 术语 第2部分：压电和介电滤波器 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61994-2:2011,IDT | 2017 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中国电子元件行业协会 |  |
|  | [2016-0401T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02312016) | 频率控制和选择用压电器件 | 频率控制与选择用压电和介电器件 术语 第3部分：压电和介电振荡器 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61994-3:2011,IDT | 2017 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中国电子元件行业协会 |  |
|  | [2016-0402T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02322016) | 频率控制和选择用压电器件 | 频率控制与选择用压电和介电器件 术语 第4-1部分：压电材料 人造石英晶体 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61994-4-1:2007,IDT | 2017 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中国电子元件行业协会 |  |
|  | [2016-0403T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02332016) | 频率控制和选择用压电器件 | 频率控制与选择用压电和介电器件 术语 第4-2部分：压电和介电材料 压电陶瓷 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61994-4-2:2011,IDT | 2017 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中国电子元件行业协会 |  |
|  | [2016-0404T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02342016) | 频率控制和选择用压电器件 | 频率控制与选择用压电和介电器件 术语 第4-3部分：材料 介电器件用材料 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61994-4-3:2008,IDT | 2017 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中国电子元件行业协会 |  |
|  | [2016-0405T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02352016) | 频率控制和选择用压电器件 | 频率控制与选择用压电和介电器件 术语 第4-4部分：材料 SAW器件用材料 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61994-4-4:2010,IDT | 2017 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会 | 中国电子元件行业协会 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0406T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT02252016) | 防静电 | 防静电地坪涂料通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11294-2003 |  | 2017 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 上海阳森精细化工有限公司 |  |
|  | [2016-0407T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02372016) | 平板显示器件 | 液晶显示用背光组件 第3-4部分：车载用LED背光组件空白详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 深圳市百得力电子有限公司 |  |
|  | [2016-0408T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02382016) | 平板显示器件 | 液晶显示用背光组件 第3-5部分：家用电器用LED背光组件空白详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 深圳市百得力电子有限公司 |  |
|  | [2016-0409T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02392016) | 平板显示器件 | 液晶显示用背光组件 第3-6部分：工业仪表用LED背光组件空白详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | 深圳市百得力电子有限公司 |  |
|  | [2016-0410T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02362016) | 平板显示器件 | 液晶显示用背光组件 第4部分：量子点背光组件空白详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国平板显示器件标准化技术委员会 | TCL集团 |  |
|  | [2016-0411T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02922016) | 二维码应用 | 供应链二维码追溯系统标识规则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院、矽感集团、新大陆科技集团公司、海尔集团、维柴集团、河北广联信息技术有限公司、新北洋信息技术股份有限公司 |  |
|  | [2016-0412T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02932016) | 二维码应用 | 供应链二维码追溯系统数据格式要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院、矽感集团、新大陆科技集团公司、海尔集团、维柴集团、河北广联信息技术有限公司、新北洋信息技术股份有限公司 |  |
|  | [2016-0413T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02942016) | 二维码应用 | 供应链二维码追溯系统数据接口要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院、矽感集团、新大陆科技集团公司、海尔集团、维柴集团、河北广联信息技术有限公司、新北洋信息技术股份有限公司 |  |
|  | [2016-0414T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT02412016) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 客车用数字电视接收机技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 京东方科技集团股份有限公司 |  |

| 2016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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0415T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05802016) | 电信计费 | 基于LTE的语音业务（VoLTE）计费系统计费性能技术要求和检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-0416T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT05792016) | 电信计费 | 数字蜂窝移动通信网分组数据业务计费系统计费性能技术要求和检测方法 第3部分：LTE网络 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-0417T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02782016) | 网络和信息安全 | 移动通信智能终端卡接口安全测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司，中国科学院大学，西安电子科技大学，北京交通大学，北京邮电大学 |  |
|  | [2016-0418T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02792016) | 网络和信息安全 | 移动通信智能终端漏洞验证方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京交通大学，中国科学院大学，华为技术有限公司，西安电子科技大学，北京邮电大学 |  |
|  | [2016-0419T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02822016) | 网络和信息安全 | 移动通信智能终端信息安全风险评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院大学 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0420T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02862016) | 电信基础设施共建共享 | 电信基础设施共建共享技术要求 第3部分：传输线路 | 推荐 | 修订 | YD/T 2164.3-2011 |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司，中国信息通信研究院 |  |
|  | [2016-0421T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02882016) | 移动通信 | 卫星通信链路大气和降雨衰减计算方法 | 推荐 | 修订 | YD/T 984-1998 |  | 2018 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国卫通集团有限公司，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，中讯邮电咨询设计院有限公司，大唐电信科技产业集团，中信网络有限公司北京卫星通信分公司 |  |
|  | [2016-0422T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02832016) | 网络和信息安全 | 移动智能终端多通道联网安全支付技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0423T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02672016) | 移动通信 | 公众无线局域网接入点设备节能参数和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司，杭州华三通信技术有限公司，大唐电信科技产业集团，南京爱立信熊猫通信有限公司 |  |
|  | [2016-0429T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02662016) | 移动通信 | 家庭基站安全技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，中国移动通信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，京信通信系统（中国）有限公司 |  |
|  | [2016-0424T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02592016) | 接入网 | 基于SDN的宽带接入网的应用场景及需求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司，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，上海贝尔股份有限公司，武汉烽火科技集团有限公司，华为技术有限公司 |  |
|  | [2016-0425T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02732016) | 移动互联网 | 基于浏览器实时通信（WebRTC）的视频通信能力技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团公司，中国信息通信研究院 |  |
|  | [2016-0426T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02752016) | 移动互联网 | 基于移动互联网的企业移动办公系统服务指标要求和评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，河北四方通信设备有限公司 |  |
|  | [2016-0427T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02692016) | 移动互联网 | 基于用户面的定位业务测试方法（第二阶段） 平台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，中国电信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2016-0428T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02682016) | 移动互联网 | 基于用户面的定位业务技术要求（第二阶段） 平台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，中国电信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2016-0430T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02742016) | 移动互联网 | 面向移动支付二维码可信服务系统总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司，中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-0431T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02762016) | 移动互联网 | 移动互联网应用 基于SMTP扩展的电子邮箱用户变更发现技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴通信技术（北京）有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京邮电大学，中国信息通信研究院 |  |
|  | [2016-0432T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02702016) | 通信线缆与器件 | 移动通信用50Ω射频同轴连接器 | 推荐 | 修订 | YD/T 1967-2009 |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 江苏亨鑫科技有限公司，大唐电信科技产业集团，成都泰瑞通信设备检测有限公司 |  |
|  | [2016-0433T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT02712016) | 通信线缆与器件 | 移动通信用50Ω射频同轴跳线 | 推荐 | 修订 | YD/T 1966-2009 |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 成都大唐线缆有限公司，大唐电信科技产业集团，江苏亨鑫科技有限公司 |  |
|  | [2016-0435T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT14202013) | 智能终端 | 移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | YD 1268-2003 |  | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2016-0436T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT14212013) | 智能终端 | 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 第1部分：锂离子电源 | 推荐 | 修订 | YD/T 998.1-1999 |  | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2016-0437T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPXT14222013) | 智能终端 | 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 第2部分：充电器 | 推荐 | 修订 | YD/T 998.2-1999 |  | 2018 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2016-0441T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02852016) | 智能终端 | 移动通信终端支付软件安全测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，阿里巴巴通信技术（北京）有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，数据通信科学技术研究所 |  |
|  | [2016-0444T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02842016) | 智能终端 | 移动通信终端支付软件安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，阿里巴巴通信技术（北京）有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，数据通信科学技术研究所 |  |
|  | [2016-0438T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02652016) | 物联网 | M2M设备管理服务器的接口开放技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-0434T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02642016) | 互联网 | 支持多业务承载的IP/MPLS网络流量监测技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，武汉烽火科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司 |  |
|  | [2016-0439T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02622016) | 互联网 | 基于DHCPv4 over DHCPv6的租约查询技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 清华大学，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司 |  |
|  | [2016-0440T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02612016) | 互联网 | 基于异构网络的轻量级IPv6技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 |  |
|  | [2016-0442T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02772016) | 网络和信息安全 | 移动通信智能终端卡接口安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司，中国科学院大学，西安电子科技大学，北京交通大学 |  |
|  | [2016-0443T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02812016) | 网络和信息安全 | 移动通信智能终端漏洞修复技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院大学 |  |
|  | 2016-0445T-YD | 网络和信息安全 | 移动通信智能终端漏洞标识格式要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院大学 |  |
|  | [2016-0446T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT02892016) | 移动通信 | 无线多系统接入平台（POI）射频技术要求及测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 无线电管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国铁塔股份有限公司，中国信息通信研究院，武汉烽火科技集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，京信通信系统（中国）有限公司，深圳国人通信股份有限公司，中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室，成都泰瑞通信设备检测有限公司，三维通信股份有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司 |  |

| 2016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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0456T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT05812016) | 食品 | 肉松饼 | 推荐 | 制定 |  |  | 2016 | 消费品工业司 | 中国食品工业协会 | 中国食品工业协会马铃薯食品专业委员会 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0447T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT05852016) | 食品 | 大豆食品中异黄酮含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 | 中国食品工业协会 | 中国食品工业协会豆制品专业委员会 |  |

| 2016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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0449T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT02482016) | 航空器 | 民用飞机防护性呼吸设备规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司、安徽经信委 | 全国航空器标准化技术委员会 | 华质卓越生产力促进（北京）有限公司合肥分公司、合肥江航飞机装备有限公司 |  |
|  | [2016-0448T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT02462016) | 航空器 | 民用飞机氧气系统术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司、安徽经信委 | 全国航空器标准化技术委员会 | 华质卓越生产力促进（北京）有限公司合肥分公司、合肥江航飞机装备有限公司 |  |
|  | [2016-0450T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT02522016) | 汽车电子与电磁兼容 | 塑料光纤汽车MOST系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司、安徽经信委 | 全国汽车标准化技术委员会 | 安徽中熹通讯科技有限公司 |  |
|  | [2016-0455T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT02492016) | 工业车辆 | 机动车尾气立式检测设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司、安徽经信委 | 中国机械工业联合会 | 安徽宝龙环保科技有限公司、安徽省质量和标准化研究院，安徽省环境监测中心站 |  |
|  | [2016-0453T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT02532016) | 矿山机械 | 地下服务车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 装备工业司、安徽经信委 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 安徽铜冠机械股份有限公司 |  |
|  | [2016-0452T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT02542016) | 涂料和颜料 | 日光型荧光颜料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2017 | 原材料工业司 、安徽经信委 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 黄山加佳荧光材料有限公司 |  |
|  | [2016-0451T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT02442016) | 日用杂品 | 单层玻璃口杯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 消费品工业司 、安徽经信委 | 全国日用杂品标准化中心 | 安徽省富光实业股份有限公司、安徽省质量和标准化研究院 |  |
|  | [2016-0454T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT02422016) | 信息服务 | 电动汽车充电统一信息服务规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 信息化与软件服务业司、安徽经信委 | 中国电子技术标准化研究院 | 安徽省计量科学研究院、工业和信息化部信息中心、安徽联合星通信息科技股份有限公司 |  |

| 2016年第一批行业标准项目计划表  冶金标样 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成年限** | **主管部门** | **技术委员会或技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2016-0157T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01232016) | 冶金标样 | 30优质碳素结构钢化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0158T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01342016) | 冶金标样 | 磁铁矿标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0159T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01322016) | 冶金标样 | 低合金高强度结构钢Q345光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司技术中心 |  |
|  | [2016-0160T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01352016) | 冶金标样 | 钒钛磁铁矿标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0161T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01442016) | 冶金标样 | 钢中氧、氮、氢气体分析用标准样品（[O]0.0025%、[N]0.0060%）、[H]0.00008% | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0162T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01432016) | 冶金标样 | 钢中氧、氮气体分析用标准样品（[O]0.0035%、[N]0.0060%） | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0163T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01362016) | 冶金标样 | 高碳铬铁FeCr70C7.0标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0164T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01172016) | 冶金标样 | 高碳铬轴承钢GCr15光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0165T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01182016) | 冶金标样 | 高碳铬轴承钢GCr15化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0166T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01372016) | 冶金标样 | 高碳锰铁FeMn68C7.0标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0167T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01062016) | 冶金标样 | 硅钙合金（Ca29Si60）标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 陕西盛华冶化有限公司、上海恒衡冶金测试技术有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0168T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01142016) | 冶金标样 | 硅钙合金（Ca31Si60）标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 陕西盛华冶化有限公司、上海恒衡冶金测试技术有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0169T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01382016) | 冶金标样 | 硅铁FeSi75-B标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0170T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01192016) | 冶金标样 | 合金钢20MnVB化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0171T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01202016) | 冶金标样 | 合金钢38MnVS6化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0172T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01212016) | 冶金标样 | 合金钢Cr5Mo化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0173T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01222016) | 冶金标样 | 合金钢U75V化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0174T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01032016) | 冶金标样 | 合金工具钢5CrNiMo光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0175T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01052016) | 冶金标样 | 合金工具钢5CrNiMo化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0176T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01072016) | 冶金标样 | 合金工具钢7CrSiMnMoV光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0177T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01092016) | 冶金标样 | 合金工具钢7CrSiMnMoV化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0178T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01152016) | 冶金标样 | 合金工具钢CrWMn光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0179T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01162016) | 冶金标样 | 合金工具钢CrWMn化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0180T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01112016) | 冶金标样 | 合金结构钢38CrMoAl光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0181T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01132016) | 冶金标样 | 合金结构钢38CrMoAl化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0182T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01392016) | 冶金标样 | 锰硅合金FeMn68Si18标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0183T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01402016) | 冶金标样 | 钛精矿(岩矿)标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0184T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01272016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C0.0011%、S0.0045%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0185T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01302016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C0.0021%、S0.0084%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0186T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01312016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C0.0025%、S0.0073%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0187T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01262016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C0.067%、S0.063%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0188T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01242016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C0.087%、S0.0057%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0189T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01282016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C0.11%、S0.0027%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0190T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01292016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C0.12%、S0.0019%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0191T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01252016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C0.40%、S0.0046%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司（钢铁研究总院分析测试研究所） |  |
|  | [2016-0192T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01412016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C0.75%、S0.01%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0193T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01422016) | 冶金标样 | 碳、硫专用标准样品(C1.00%、S0.02%) | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0194T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01082016) | 冶金标样 | 冶金含铁尘泥化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 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、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0195T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01122016) | 冶金标样 | 一级焦炭反应性及反应后强度标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山市科翔仪器仪表有限公司、上海恒衡冶金测试技术有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0196T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01042016) | 冶金标样 | 优质合金模具钢3Cr2MnNiMo光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0197T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01102016) | 冶金标样 | 优质合金模具钢3Cr2MnNiMo化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 重庆联木科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |
|  | [2016-0198T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT01332016) | 冶金标样 | 中碳锰铁FeMn75C2.0标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2018 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 四川精迅产品质量检测有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |