工业和信息化部

2017年第三批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二○一七年十月

**简 要 说 明**

为做好2017年标准化工作，我们组织编制了2017年第三批行业标准制修订计划。

**一、编制原则**

以实施《中国制造2025》，落实国务院《深化标准化工作改革方案》为出发点，进一步加强重点标准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。以促进产业结构调整和优化升级，培育信息消费等新需求增长点为主线，加强新技术、新产品和新材料标准制定，强化节能减排、安全等基础公益类标准制定，及时修订低水平标准，完善技术标准体系，提升标准技术水平，突出标准对服务产业发展、促进自主创新的作用；

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

（三）重点突出原则。区分重点项目、基础公益类项目与一般项目。重点支持基础公益类、重大技术和产品标准的制修订，逐步提升立项计划中重点项目的比例；

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

**二、编制重点**

（一）《技术标准体系建设方案》中重点领域的标准项目；

（二）产业转型升级所需的标准，以及具有自主创新技术和国际先进性的标准；

（三）基础通用、试验方法以及关键共性技术等基础类标准项目；

（四）节能减排、工程建设等具有社会公益属性的标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

**三、2017年第三批共安排项目计划426项。其中制定325项，修订101项；产品类标准298项，工程建设标准42项，节能与综合利用标准43项，安全生产标准2项，标准样品41项。**

2017年第三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 |  | **426** | **0** | **426** | **0** | **325** | **101** | **43** | **42** | **2** | **298** | **41** | **4** | **75** | **70** | **281** |
| **规划司** | **42** | **化工** | **13** | **0** | **13** | **0** | **5** | **8** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **2** | **8** |
| **石化** | **29** | **0** | **29** | **0** | **13** | **16** | **0** | **29** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **29** |
| **节能与综合利用司** | **43** | **化工** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **3** | **0** |
| **钢铁** | **32** | **0** | **32** | **0** | **32** | **0** | **32** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **19** | **4** | **9** |
| **黄金** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** |
| **电子** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **5** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** |
| **安全生产司** | **2** | **民爆** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** |
| **原材料工业司** | **250** | **化工** | **128** | **0** | **128** | **0** | **108** | **20** | **0** | **0** | **0** | **128** | **0** | **0** | **39** | **27** | **62** |
| **建材** | **29** | **0** | **29** | **0** | **25** | **4** | **0** | **0** | **0** | **29** | **0** | **0** | **8** | **4** | **17** |
| **钢铁** | **81** | **0** | **81** | **0** | **66** | **15** | **0** | **0** | **0** | **40** | **41** | **0** | **0** | **12** | **69** |
| **稀土** | **12** | **0** | **12** | **0** | **9** | **3** | **0** | **0** | **0** | **12** | **0** | **0** | **1** | **4** | **7** |
| **消费品工业司** | **56** | **轻工** | **54** | **0** | **54** | **0** | **26** | **28** | **0** | **0** | **0** | **54** | **0** | **2** | **0** | **8** | **46** |
| **食品** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** |
| **电子信息司** | **12** | **电子** | **12** | **0** | **12** | **0** | **10** | **2** | **0** | **0** | **0** | **12** | **0** | **0** | **0** | **6** | **6** |
| **网络安全管理局** | **2** | **通信** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** |
| **无线电管理局** | **3** | **通信** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** |
| **地方经信委** | **16** | **安徽** | **10** | **0** | **10** | **0** | **10** | **0** | **0** | **0** | **0** | **10** | **0** | **0** | **0** | **0** | **10** |
| **浙江** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** |

目 录

**化工行业 6**

重点项目 6

基础公益类项目 12

一般项目 17

**石化行业 27**

一般项目 27

**建材行业 30**

重点项目 30

基础公益类项目 30

一般项目 31

**钢铁行业 33**

重点项目 33

基础公益类项目 35

一般项目 36

**稀土行业 41**

重点项目 41

基础公益类项目 41

一般项目 41

**黄金行业 43**

重点项目 43

**轻工行业 44**

基础公益类项目 44

一般项目 45

**民爆行业 53**

一般项目 53

**电子行业 54**

基础公益类项目 54

一般项目 55

**通信行业 60**

重点项目 60

一般项目 60

**食品行业 61**

一般项目 61

**安徽经信委 62**

一般项目 62

**浙江经信委 64**

一般项目 64

**冶金标样 65**

一般项目 65

| 2017年第三批行业标准项目计划表  化工行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1078T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13172017) | 工程建设 | 工业污染场地竖向阻隔技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 化学工业岩土工程有限公司、东南大学 |  |
|  | [2017-1079T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13152017) | 工程建设 | 海上静力触探测试技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中石化石油工程设计有限公司 |  |
|  | [2017-1080T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13142017) | 工程建设 | 污染场地岩土工程勘察规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 化学工业岩土工程有限公司、东南大学 |  |
|  | [2017-1081T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13322017) | 节能与综合利用 | 离子交换树脂生产回收硫酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 中国硫酸工业协会、中国膜工业协会离子交换树脂分会、天津南开和成科技有限公司、宁波争光树脂有限公司、苏青水处理工程集团有限公司、淄博东大化工股份有限公司、扬州金珠树脂有限公司、南化集团研究院等 |  |
|  | [2017-1082T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13302017) | 节能与综合利用 | 再生氯化铵溶液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 深圳市深投环保科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-1083T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15472017) | 磁记录材料 | 防伪磁粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国磁记录材料标准化技术委员会 | 保定乐凯新材料股份有限公司、汤阴县中科磁电有限公司、中钞特种防伪科技有限公司 |  |
|  | [2017-1084T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15482017) | 肥料和土壤调理剂 | 腐植酸土壤调理剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | 山东农大肥业科技有限公司、中国科学院山西煤炭化学研究所、上海化工研究院有限公司、中国农科院农业资源与农业区划研究所等 |  |
|  | [2017-1085T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15552017) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 腐植酸有机肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 山东农大肥业科技有限公司、辽宁普天科技有限公司、山东佐田氏生物科技有限公司等 |  |
|  | [2017-1086T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15592017) | 分离膜 | 双极膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国分离膜标准化技术委员会 | 北京廷润膜技术开发股份有限公司、蓝星北京化工机械有限公司 |  |
|  | [2017-1087T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15572017) | 分离膜 | 微生物分析用格栅膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国分离膜标准化技术委员会 | 杭州安诺过滤器材有限公司、上海一鸣过滤技术有限公司 |  |
|  | [2017-1088T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15712017) | 光学功能薄膜材料 | 2－联苯基二苯基磷酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、保定出入境检验检疫局 |  |
|  | [2017-1089T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15722017) | 光学功能薄膜材料 | 光学功能薄膜 覆保护膜棱镜增亮膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 张家港康得新光电材料有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司、宁波激智新材料科技有限公司、宁波长阳科技股份有限公司、浙江南洋科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-1090T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15682017) | 光学功能薄膜材料 | 光学功能薄膜 三醋酸纤维素（TAC）防眩光薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、深圳市三利谱光电科技股份有限公司 |  |
|  | [2017-1091T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15662017) | 光学功能薄膜材料 | 光学功能薄膜 涂布型反射膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、武汉金牛经济发展有限公司 |  |
|  | [2017-1092T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15692017) | 光学功能薄膜材料 | 光学功能薄膜 自修复硬化膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、杭州聚成光电科技有限公司 |  |
|  | [2017-1093T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15672017) | 光学功能薄膜材料 | 量子点膜用高阻隔封装膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、深圳市臻元庆科技有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 |  |
|  | [2017-1094T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15942017) | 化学-无机化工 | 柴油发动机尾气净化液用尿素 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 河南心连心化肥有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、中国氮肥工业协会、四川美丰化工股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1095T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15912017) | 化学-无机化工 | 高纯工业品过氧化氢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、苏州菱苏过氧化物有限公司、杭州临安精欣化工有限公司、上海哈勃化学技术有限公司等 |  |
|  | [2017-1096T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15952017) | 化学-无机化工 | 化妆品用硫酸镁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 莱州市莱玉化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、天津理工大学 |  |
|  | [2017-1097T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15992017) | 化学-有机化工 | 工业用2-甲基四氢呋喃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 江苏清泉化学股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2017-1098T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16012017) | 化学-有机化工 | 工业用3-氯代苯酐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 山西浩腾科技有限公司、山西立铂隆新材料有限公司 |  |
|  | [2017-1099T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16022017) | 化学-有机化工 | 工业用4-氯代苯酐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 山西浩腾科技有限公司、山西立铂隆新材料有限公司 |  |
|  | [2017-1100T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16062017) | 化学-有机化工 | 工业用丙二醇正丙醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 江苏怡达化学股份有限公司、常州大学、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、南京林业大学 |  |
|  | [2017-1101T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16082017) | 化学-有机化工 | 工业用二异丙基二甲氧基硅烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 临邑县鲁晶化工有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2017-1102T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16092017) | 化学-有机化工 | 工业用二异丁基二甲氧基硅烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 临邑县鲁晶化工有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2017-1103T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16042017) | 化学-有机化工 | 三氟化硼碳酸二甲酯络合物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 东营合益化工有限公司、山东省标准化研究院 |  |
|  | [2017-1104T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16032017) | 化学-有机化工 | 三氟化硼乙腈络合物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 东营合益化工有限公司、山东省标准化研究院 |  |
|  | [2017-1105T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16052017) | 化学-有机化工 | 三氟化硼乙醚络合物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 东营合益化工有限公司、山东省标准化研究院 |  |
|  | [2017-1106T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16002017) | 化学-有机化工 | 三甲基碘硅烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 山东博苑医药化学有限公司、南开大学 |  |
|  | [2017-1107T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16132017) | 胶粘剂 | 动力电池外壳用绝缘阻燃胶粘带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 深圳市美信电子有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2017-1108T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16142017) | 胶粘剂 | 胶粘带用立面离型材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 佛山市南海区新永泰胶粘制品有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2017-1109T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16162017) | 农药 | 啶酰菌胺水分散粒剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-1110T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16322017) | 染料 | C.I.反应红35 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 江苏德美科化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1111T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16382017) | 染料 | C.I.酸性黄23 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 恒升化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1112T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16372017) | 染料 | C.I.酸性黄99 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 杭州下沙恒升化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1113T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16362017) | 染料 | C.I.酸性蓝185 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 杭州下沙恒升化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1114T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16392017) | 染料 | 酸性黑ACE | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北永泰柯瑞特化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1115T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16332017) | 染料 | 荧光增白剂ER-II | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江传化华洋化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1116T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16342017) | 染料 | 荧光增白剂OB-3 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江传化华洋化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1117T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16482017) | 涂料和颜料 | 轨道交通车辆用涂料 第2部分：耐电弧绝缘涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 海洋化工研究院有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司 |  |
|  | [2017-1118T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16492017) | 涂料和颜料 | 石化设备内壁用耐酸性防腐蚀涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 大庆庆鲁朗润科技有限公司、中国石油集团石油管工程技术研究院 |  |
|  | [2017-1119T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16472017) | 涂料和颜料 | 石墨烯锌粉涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 常州第六元素材料科技股份有限公司、江苏道蓬科技有限公司 |  |
|  | [2017-1120T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16722017) | 橡胶与橡胶制品-橡胶杂品 | 两片罐聚氨酯上光胶辊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会 | 泰州前进科技有限公司、南京晟质橡塑有限公司 |  |
|  | [2017-1121T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16732017) | 橡胶与橡胶制品-橡胶杂品 | 桥梁缆索防腐缠包带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会 | 江阴天广科技有限公司、北京橡胶研究设计院、北京深思融信科技有限公司、中交公路规划设计院桥隧监测养护分公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1122T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13182017) | 工程建设 | 基坑减压双排帷幕支护结构设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 化学工业岩土工程有限公司、南京工业大学 |  |
|  | [2017-1123T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT13162017) | 工程建设 | 橡胶工厂建设项目可行性研究报告内容和深度规定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 昊华工程有限公司、海工英派工程有限公司、全国橡胶塑料设计技术中心 |  |
|  | [2017-1124T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13282017) | 节能与综合利用 | 废弃化学品 铅含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、杭州立佳环境服务有限公司、广东省汕头市质量计量监督检测所、山东出入境检验检疫局 |  |
|  | [2017-1125T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13292017) | 节能与综合利用 | 废弃化学品 锌含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、厦门市蓝恒环保有限公司等 |  |
|  | [2017-1126T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13342017) | 节能与综合利用 | 石油化工废催化剂 钴测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、山东省产品质量检验研究院等 |  |
|  | [2017-1127T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15502017) | 肥料和土壤调理剂-分子筛 | 分子筛抗压碎力试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 2783-1996 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会分子筛分会 | 上海化工研究院有限公司、上海绿强新材料有限公司 |  |
|  | [2017-1128T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15542017) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 餐厨废弃物生产肥料中生物腐植酸含量测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 北京嘉博文生物科技有限公司、北京博文合众生物科技有限公司、衢州市清泰环境工程有限公司、北京控股环境集团有限公司等 |  |
|  | [2017-1129T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15512017) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 腐植酸铵肥料分析方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3276-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 辽宁普天科技有限公司、沈阳农业大学、北京澳佳生态农业股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1130T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15522017) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 腐植酸碳系数测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 辽宁普天科技有限公司、北京嘉博文生物科技有限公司、上海天科化工检测有限公司、沈阳农业大学等 |  |
|  | [2017-1131T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15532017) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 腐植酸与黄腐酸含量的快速测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 辽宁普天科技有限公司、华东理工大学、山东泉林嘉有纸业有限公司、上海天科化工检测有限公司、上海臻衍生物科技有限公司等 |  |
|  | [2017-1132T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15642017) | 感光材料 | 黑白感光材料熔点测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 乐凯医疗科技有限公司、中国乐凯集团有限公司、中国科学院理化技术研究所 |  |
|  | [2017-1133T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15622017) | 感光材料 | 胶片、片基含湿量测定方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3558-1988 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 乐凯医疗科技有限公司、中国乐凯集团有限公司、中国科学院理化技术研究所 |  |
|  | [2017-1134T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15652017) | 光学功能薄膜材料 | 光学功能薄膜 黄变测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国兵器工业集团第五三研究所、中国乐凯集团有限公司 |  |
|  | [2017-1135T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15732017) | 光学功能薄膜材料 | 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯（TAC）膜中紫外吸收剂含量的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、保定出入境检验检疫局 |  |
|  | [2017-1136T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15832017) | 化学-化工催化剂 | 苯选择性加氢制环己烯催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、陕西瑞科新材料股份有限公司、苏州市泰力达科技有限公司等 |  |
|  | [2017-1137T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15812017) | 化学-化工催化剂 | 丙烯聚合催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 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 |  |
|  | [2017-1138T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15742017) | 化学-化工催化剂 | 单体烯烃中一氧化碳低温净化催化剂活性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 上海化工研究院、上海绿强新材料有限公司、南化集团研究院等 |  |
|  | [2017-1139T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15752017) | 化学-化工催化剂 | 单体烯烃中一氧化碳低温净化催化剂物理性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 上海化工研究院、上海绿强新材料有限公司、南化集团研究院等 |  |
|  | [2017-1140T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15772017) | 化学-化工催化剂 | 甲醇制低碳烯烃催化剂热磨损指数试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 正大能源材料（大连）有限公司、南化集团研究院等 |  |
|  | [2017-1141T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15762017) | 化学-化工催化剂 | 甲醇制低碳烯烃催化剂酸性位的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 正大能源材料（大连）有限公司、南化集团研究院等 |  |
|  | [2017-1142T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15822017) | 化学-化工催化剂 | 甲基丙烯醛氧化制甲基丙烯酸催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、上海华谊新材料有限公司等 |  |
|  | [2017-1143T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15782017) | 化学-化工催化剂 | 铝基加氢催化剂化学成分分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、南化集团研究院等 |  |
|  | [2017-1144T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15862017) | 化学-化工催化剂 | 铝基脱硫剂硫容试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、中海油天津化工研究设计院等 |  |
|  | [2017-1145T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15792017) | 化学-化工催化剂 | 石油炼制催化剂中碳和硫的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、南化集团研究院等 |  |
|  | [2017-1146T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15802017) | 化学-化工催化剂 | 烯烃聚合催化剂粒度分布的测定 激光衍射法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 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 |  |
|  | [2017-1147T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16432017) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 柔软剂类产品中羟乙基乙二胺（AEEA）的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 传化智联股份有限公司、江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心、杭州传化精细化工有限公司等 |  |
|  | [2017-1148T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16452017) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 湿摩牢度提升剂 湿摩擦色牢度提升效果的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 广东德美高新材料有限公司、传化智联股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1149T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16462017) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 涂料印花 印花耐摩擦色牢度的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司等 |  |
|  | [2017-1150T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16442017) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 增深剂 增深效果的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 苏州联胜化学有限公司、传化智联股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1151T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16422017) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂产品中禁限用醇醚类溶剂的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会印染助剂分会 | 江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心、传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司等 |  |
|  | [2017-1152T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16592017) | 橡胶塑料机械-橡胶机械 | 轮胎定型硫化机检测方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 3119-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会 | 桂林橡胶机械有限公司、福建华橡自控技术股份有限公司、益阳益神橡胶机械有限公司、巨轮智能装备股份有限公司、软控股份有限公司、青岛科技大学、福建建阳龙翔科技开发有限公司、青岛双星橡塑机械有限公司、山东丰源轮胎制造股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院、广州华工百川科技有限公司 |  |
|  | [2017-1153T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16672017) | 橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | 浸胶帘线圆盘疲劳试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分会 | 中策橡胶集团有限公司、浙江海利得新材料股份有限公司、无锡市太极实业股份有限公司、北京万汇一方科技发展有限公司、青岛科技大学、青岛中化新材料实验室等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1154T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13242017) | 工程建设 | 钢制低温压力容器技术规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20585-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中石油北方工程设计有限公司 |  |
|  | [2017-1155T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13202017) | 工程建设 | 钢制化工容器材料选用规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20581-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中石化上海工程有限公司 |  |
|  | [2017-1156T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13222017) | 工程建设 | 钢制化工容器结构设计规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20583-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 赛鼎工程有限公司 |  |
|  | [2017-1157T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13212017) | 工程建设 | 钢制化工容器强度计算规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20582-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中国五环工程有限公司 |  |
|  | [2017-1158T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13192017) | 工程建设 | 钢制化工容器设计基础规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20580-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中石化宁波工程有限公司 |  |
|  | [2017-1159T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13232017) | 工程建设 | 钢制化工容器制造技术规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20584-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司 |  |
|  | [2017-1160T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13252017) | 工程建设 | 化工固体原、燃料制备设计规范 | 推荐 | 修订 | HG 20534-1993 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 赛鼎工程有限公、中石化南京工程有限公司 |  |
|  | [2017-1161T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13262017) | 工程建设 | 化工企业给排水设计施工图内容深度统一规范 | 推荐 | 修订 | HG/T 20572-2007 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 赛鼎工程有限公司、东华工程科技股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1162T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15492017) | 肥料和土壤调理剂-分子筛 | 碳分子筛 | 推荐 | 修订 | HG/T 4364-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会分子筛分会 | 上海化工研究院有限公司、湖州强马分子筛有限公司、上海绿强新材料有限公司、武汉恒业通气体设备有限公司 |  |
|  | [2017-1163T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15562017) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 硝基腐植酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分会 | 中国科学院山西煤炭化学研究所、新疆双龙腐植酸有限公司、辽宁普天科技有限公司、山东农大肥业科技有限公司等 |  |
|  | [2017-1164T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15602017) | 感光材料 | 2,4,6-三甲基苯甲酰基苯基膦酸乙酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 江苏英力科技发展有限公司、北京英力科技发展有限公司、天津久日化学股份有限公司、长沙新宇高分子科技有限公司、中国乐凯集团有限公司 |  |
|  | [2017-1165T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15632017) | 感光材料 | 热成像银盐打印胶片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、乐凯医疗科技有限公司、中国科学院理化技术研究所 |  |
|  | [2017-1166T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15612017) | 感光材料 | 照相化学品 成色剂COM-97 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国感光材料标准化技术委员会 | 沈阳感光化工研究院有限公司、乐凯胶片股份有限公司 |  |
|  | [2017-1167T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15852017) | 化学-化工催化剂 | 甲醇气相脱水制二甲醚催化剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、四川天一科技股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1168T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15842017) | 化学-化工催化剂 | 甲醇制氢催化剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、四川天一科技股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1169T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15872017) | 化学-化工催化剂 | 一氧化碳中高压耐硫变换催化剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分会 | 南化集团研究院、山东齐鲁科力化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2017-1170T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15882017) | 化学-硫和硫酸 | 肥料生产用硫酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 南化集团研究院、南京云泰化工总厂、云南省产品质量监督检验研究院等 |  |
|  | [2017-1171T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15892017) | 化学-硫和硫酸 | 农药用硫磺粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 南化集团研究院、山东省产品质量检验研究院等 |  |
|  | [2017-1172T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15922017) | 化学-无机化工 | 电池用磷酸二氢铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 四川蓝剑化工（集团）有限责任公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-1173T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15932017) | 化学-无机化工 | 电池用磷酸氢二铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 四川蓝剑化工（集团）有限责任公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2017-1174T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15902017) | 化学-无机化工 | 普通工业沉淀碳酸钙 | 推荐 | 修订 | HG/T 2226-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分会 | 浙江天石纳米科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2017-1175T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT15982017) | 化学-有机化工 | 工业用1,6-己二胺 | 推荐 | 修订 | HG/T 3937-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 河南神马尼龙化工有限责任公司、神马实业股份有限公司 |  |
|  | [2017-1176T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16072017) | 化学-有机化工 | 工业用氯甲基甲醚 | 推荐 | 修订 | HG/T 2543-1993 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 芜湖融汇化工有限公司、聊城德丰化工有限公司、安徽师范大学、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2017-1177T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15962017) | 化学-有机化工 | 工业用异己烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 山东京博石油化工有限公司、廊坊强盛精细化工科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2017-1178T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT15972017) | 化学-有机化工 | 工业用异戊烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 山东京博石油化工有限公司、广州赫尔普化工有限公司、吉林龙山石油化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2017-1179T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16102017) | 化学-有机化工 | 工业用酯类过氧化物 第1部分：过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 兰州助剂厂、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2017-1180T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16112017) | 化学-有机化工 | 工业用酯类过氧化物 第2部分：过氧化异壬酸叔丁酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 兰州助剂厂、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2017-1181T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16122017) | 化学-有机化工 | 工业用酯类过氧化物 第3部分：过氧化特戊酸叔丁酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分会 | 兰州助剂厂、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 |  |
|  | [2017-1182T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16152017) | 胶粘剂 | 输送带用氯丁胶粘剂 | 推荐 | 修订 | HG/T 3659-1999 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 北京天山新材料技术有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2017-1183T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16232017) | 农药 | 精喹禾灵乳油 | 推荐 | 修订 | HG 3762-2004 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、农业部农药检定所等 |  |
|  | [2017-1184T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16222017) | 农药 | 精喹禾灵原药 | 推荐 | 修订 | HG 3761-2004 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、农业部农药检定所等 |  |
|  | [2017-1185T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16242017) | 农药 | 咯菌腈种子处理悬浮剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-1186T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16172017) | 农药 | 炔草酯可湿性粉剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-1187T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16192017) | 农药 | 虱螨脲乳油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-1188T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16202017) | 农药 | 虱螨脲悬浮剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-1189T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16212017) | 农药 | 四氟苯菊酯原药 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 江苏扬农化工股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1190T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16182017) | 农药 | 烯啶虫胺可溶液剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国农药标准化技术委员会 | 沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心（沈阳）等 |  |
|  | [2017-1191T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16772017) | 气体-混合气体 | 电光源用混合气体 氪/氩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 广东华特气体股份有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、江西华特电子化学品有限公司 |  |
|  | [2017-1192T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16812017) | 气体-混合气体 | 镀膜或沉积用混合气体 硅烷/氮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 广东华特气体股份有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、江西华特电子化学品有限公司 |  |
|  | [2017-1193T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16752017) | 气体-混合气体 | 高纯空气 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 杭州新世纪混合气体有限公司、中国计量科学研究院 |  |
|  | [2017-1194T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16762017) | 气体-混合气体 | 焊接用混合气体 氢/氩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 杭州新世纪混合气体有限公司、广东华特气体股份有限公司 |  |
|  | [2017-1195T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16792017) | 气体-混合气体 | 激光用混合气体 二氧化碳-氮/氦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 广东华特气体股份有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、江西华特电子化学品有限公司 |  |
|  | [2017-1196T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16802017) | 气体-混合气体 | 熏蒸消毒用混合气体 环氧乙烷/二氧化碳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国气体标准化技术委员会混合气体分会 | 江西华特电子化学品有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、广东华特气体股份有限公司 |  |
|  | [2017-1197T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16252017) | 染料 | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑酮 | 推荐 | 修订 | HG/T 2306-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 南通醋酸化工股份有限公司、青岛双桃精细化工（集团）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 |  |
|  | [2017-1198T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16302017) | 染料 | 2-甲氧基-5-甲基苯胺-对-羟乙基砜硫酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 湖北丽源科技股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1199T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16272017) | 染料 | 2-氰基-4-硝基-6-溴苯胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北嘉泰化工科技有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1200T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16282017) | 染料 | 3-氨基-5-硝基-2,2-苯并异噻唑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北嘉泰化工科技有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1201T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16412017) | 染料 | C.I.酸性红405 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 恒升化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1202T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16352017) | 染料 | C.I.酸性蓝260（酸性艳蓝P-4RL） | 推荐 | 修订 | HG/T 3994-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北永泰柯瑞特化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1203T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16312017) | 染料 | 邻甲氧基苯胺-对-羟乙基砜硫酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 湖北丽源科技股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1204T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16262017) | 染料 | 邻氯苯腈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北嘉泰化工科技有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1205T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16292017) | 染料 | 双乙烯酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 南通醋酸化工股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、青岛双桃精细化工（集团）有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1206T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16402017) | 染料 | 酸性黑ATT | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 河北永泰柯瑞特化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1207T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16552017) | 涂料和颜料 | C.I.颜料红149 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 辽宁联港染料有限公司、中国染料工业协会、华东理工大学 |  |
|  | [2017-1208T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16542017) | 涂料和颜料 | C.I.颜料黄139 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 百合花集团股份有限公司、中国染料工业协会 |  |
|  | [2017-1209T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16532017) | 涂料和颜料 | C.I.颜料黄154 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 鞍山七彩化学股份有限公司、中国染料工业协会 |  |
|  | [2017-1210T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16562017) | 涂料和颜料 | C.I.颜料蓝15:2 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 宣城亚邦化工有限公司、中国染料工业协会 |  |
|  | [2017-1211T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16512017) | 涂料和颜料 | 热熔型氟树脂（PVDF）涂料 | 推荐 | 修订 | HG/T 3793-2005 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 珠海市氟特科技有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司 |  |
|  | [2017-1212T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16522017) | 涂料和颜料 | 水性氟树脂涂料 | 推荐 | 修订 | HG/T 4104-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司、无锡万博涂料化工有限公司 |  |
|  | [2017-1213T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16572017) | 橡胶塑料机械-橡胶机械 | 轮胎外胎模具 第1部分：活络模具 | 推荐 | 修订 | HG/T 3227.1-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会 | 巨轮智能装备股份有限公司、山东豪迈机械科技有限公司、浙江来福模具有限公司、青岛金科模具有限公司、北京橡胶工业研究设计院 |  |
|  | [2017-1214T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16582017) | 橡胶塑料机械-橡胶机械 | 轮胎外胎模具 第2部分：两半模具 | 推荐 | 修订 | HG/T 3227.2-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分会 | 巨轮智能装备股份有限公司、山东豪迈机械科技有限公司、浙江来福模具有限公司、青岛金科模具有限公司、北京橡胶工业研究设计院 |  |
|  | [2017-1215T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16612017) | 橡胶与橡胶制品-胶乳制品 | 胶乳防氚手套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分会 | 中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司、广州双一乳胶制品有限公司、国家乳胶制品质量监督检验中心、桂林紫竹乳胶制品有限公司 |  |
|  | [2017-1216T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16602017) | 橡胶与橡胶制品-胶乳制品 | 乳胶枕头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分会 | 中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司、温州嘉泰乳胶制品有限公司、江苏金世缘乳胶制品股份有限公司、国家乳胶制品质量监督检验中心 |  |
|  | [2017-1217T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16652017) | 橡胶与橡胶制品-胶鞋 | 胶面防砸保护靴 | 推荐 | 修订 | HG/T 3081-1999 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会 | 上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等 |  |
|  | [2017-1218T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16662017) | 橡胶与橡胶制品-胶鞋 | 劳动鞋 | 推荐 | 修订 | HG/T 2495-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会 | 上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等 |  |
|  | [2017-1219T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT16642017) | 橡胶与橡胶制品-胶鞋 | 棉胶鞋 | 推荐 | 修订 | HG/T 2182-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会 | 上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等 |  |
|  | [2017-1220T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16682017) | 橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | 浸胶人造丝帘子布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分会 | 中策橡胶集团有限公司、青岛科技大学、浙江海利得新材料股份有限公司、青岛中化新材料实验室等 |  |
|  | [2017-1221T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16692017) | 橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | 同步带用浸胶芳纶线绳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分会 | 烟台泰和新材料股份有限公司、青岛科技大学、青岛天邦线业有限公司、青岛中化新材料实验室等 |  |
|  | [2017-1222T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16702017) | 橡胶与橡胶制品-密封制品 | 发动机电子节温器用橡胶密封阀门 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分会 | 浙江省上虞油封制造有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2017-1223T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT16712017) | 橡胶与橡胶制品-密封制品 | 金属骨架发泡橡胶复合密封板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分会 | 咸阳海龙密封复合材料有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司等 |  |

| 2017年第三批行业标准项目计划表  石化行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1224T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13622017) | 工程建设 | 长输油气管道站场布置规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3169-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石油天然气管道工程有限公司 |  |
|  | [2017-1225T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13532017) | 工程建设 | 高硫原油加工装置设备和管道设计选材标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3096-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 |  |
|  | [2017-1226T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13572017) | 工程建设 | 高酸原油加工装置设备和管道设计选材标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3129-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 |  |
|  | [2017-1227T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13662017) | 工程建设 | 炼油装置火焰加热炉燃烧器标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3602-2009 | API RP535 -2014,MOD | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2017-1228T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13582017) | 工程建设 | 橇装式汽车加油站技术标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3134-2002 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2017-1229T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13362017) | 工程建设 | 石油化工FF现场总线控制系统设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2017-1230T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13512017) | 工程建设 | 石油化工电缆桥架施工及验收规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化南京工程有限公司、中国石化扬子石油化工有限公司 |  |
|  | [2017-1231T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13472017) | 工程建设 | 石油化工电气系统电阻接地设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2017-1232T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13602017) | 工程建设 | 石油化工非金属衬里管道技术规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3154-2009 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |  |
|  | [2017-1233T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13402017) | 工程建设 | 石油化工干式气柜工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司、中石化南京工程有限公司 |  |
|  | [2017-1234T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13652017) | 工程建设 | 石油化工管道无损检测标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3545-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化第四建设有限公司、南京金陵检测工程有限公司 |  |
|  | [2017-1235T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13562017) | 工程建设 | 石油化工管式炉铬钼钢铸造回弯头技术标准 | 推荐 | 修订 | SH/T 3127-2001 | ASTM A217,MOD | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2017-1236T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13422017) | 工程建设 | 石油化工过程风险定量分析标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院 |  |
|  | [2017-1237T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13492017) | 工程建设 | 石油化工挤压造粒框架设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 大庆石化工程有限公司 |  |
|  | [2017-1238T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13452017) | 工程建设 | 石油化工建构筑物防腐蚀设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 |  |
|  | [2017-1239T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13632017) | 工程建设 | 石油化工离心风机工程技术规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3170-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |  |
|  | [2017-1240T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13502017) | 工程建设 | 石油化工料仓框架设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 大庆石化工程有限公司 |  |
|  | [2017-1241T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13672017) | 工程建设 | 石油化工企业地下管网信息管理技术规程 | 推荐 | 修订 | SH/T 3905-2007 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石油化工股份有限公司洛阳分公司 |  |
|  | [2017-1242T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13522017) | 工程建设 | 石油化工设备和管道涂料防腐设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3022-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |  |
|  | [2017-1243T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13542017) | 工程建设 | 石油化工塔器设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3098-2011 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |  |
|  | [2017-1244T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13592017) | 工程建设 | 石油化工特殊用途汽轮机工程技术规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3145-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |  |
|  | [2017-1245T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13392017) | 工程建设 | 石油化工消防设施维护保养技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石油化工股份有限公司洛阳分公司 |  |
|  | [2017-1246T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13432017) | 工程建设 | 石油化工液体物料汽车装卸设施设计标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 |  |
|  | [2017-1247T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13612017) | 工程建设 | 石油化工仪表系统防雷工程设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3164-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2017-1248T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13442017) | 工程建设 | 石油化工油品调合设施技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化广州工程有限公司 |  |
|  | [2017-1249T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13552017) | 工程建设 | 石油化工油品添加剂设施设计规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3109-2001 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2017-1250T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13352017) | 工程建设 | 石油化工装置安全泄压设施工艺设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2017-1251T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT13382017) | 工程建设 | 石油化工装置固定水喷雾和水（泡沫）喷淋灭火系统技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2017-1252T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT13642017) | 工程建设 | 石油化工总图运输术语 | 推荐 | 修订 | SH/T 3172-2012 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石油大庆石化工程有限公司 |  |

| 2017年第三批行业标准项目计划表  建材行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1253T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16832017) | 工业陶瓷 | 动力型锂离子电池陶瓷密封圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 国家电子陶瓷产品质量监督检验中心（湖南） |  |
|  | [2017-1254T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16882017) | 工业陶瓷 | 高温隔热用高纯泡沫氧化铝陶瓷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 |  |
|  | [2017-1255T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16822017) | 工业陶瓷 | 气流输送用多孔陶瓷板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 江苏省陶瓷研究所有限公司 |  |
|  | [2017-1256T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17042017) | 建筑用玻璃 | 玻璃轻石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所 |  |
|  | [2017-1257T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17032017) | 建筑用玻璃 | 气凝胶玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所、中国建筑玻璃与工业玻璃协会、湖南上懿丰新材料科技有限公司等 |  |
|  | [2017-1258T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17022017) | 建筑用玻璃 | 温控变色夹层调光玻璃 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所 |  |
|  | [2017-1259T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17052017) | 绝热材料 | 建筑绝热用石墨改性挤塑聚苯乙烯泡沫板（GXPS） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国绝热材料标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心、中国建筑材料检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-1260T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16952017) | 建筑材料 | 柠檬酸石膏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、蚌埠华东石膏有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1261T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16862017) | 工业陶瓷 | 陶瓷高温比热容测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 |  |
|  | [2017-1262T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16872017) | 工业陶瓷 | 陶瓷涂层热膨胀系数测定 热机械分析法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 |  |
|  | [2017-1263T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16892017) | 工业陶瓷 | 陶瓷研磨球磨耗试验方法 砂磨机法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 江苏金石研磨有限公司 |  |
|  | [2017-1264T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16852017) | 工业陶瓷 | 氧化钇稳定氧化锆陶瓷粉 残余氧化钇定量分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 武汉理工大学 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1265T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17012017) | 建筑材料工业机械 | 建筑石膏煅烧设备 沸腾炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所、江苏一夫科技股份有限公司、中国建材机械工业协会。 |  |
|  | [2017-1266T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16992017) | 建筑材料工业机械 | 水泥窑尾高温气体分析装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 唐山奥特机电设备有限公司、中国建材机械工业协会 |  |
|  | [2017-1267T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17002017) | 建筑材料工业机械 | 预制混凝土箱涵成型模具 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 苏州科星混凝土水泥制品装备有限公司、中国建材机械工业协会、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 |  |
|  | [2017-1268T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17072017) | 水泥 | 白色硫铝酸盐水泥 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1269T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT17082017) | 水泥制品 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）排气管道 | 推荐 | 修订 | JC/T 854-2008 |  | 2019 | 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等 |  |
|  | [2017-1270T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT17092017) | 水泥制品 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙板 | 推荐 | 修订 | JC/T 1057-2007 |  | 2019 | 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等 |  |
|  | [2017-1271T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT17102017) | 水泥制品 | 玻纤镁质胶凝材料波瓦及脊瓦 | 推荐 | 修订 | JC/T 747-2002 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司等 |  |
|  | [2017-1272T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17122017) | 水泥制品 | 混凝土水化温升抑制剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 江苏苏博特新材料股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1273T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17142017) | 水泥制品 | 聚合物水泥加固砂浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1274T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT17112017) | 水泥制品 | 镁质胶凝材料用原料 | 推荐 | 修订 | JC/T 449-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司等 |  |
|  | [2017-1275T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT17132017) | 水泥制品 | 纤维增强水泥栈道板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、金强（福建）建材科技股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1276T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT06042017) | 建筑材料 | 工业陶瓷窑炉用窑具 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1277T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16922017) | 建筑材料 | 公路工程用泡沫混凝土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1278T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16962017) | 建筑材料 | 石膏缓凝剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、中国建筑材料联合会石膏建材分会 |  |
|  | [2017-1279T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16972017) | 建筑材料 | 水硬性石灰 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1280T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16932017) | 建筑材料 | 填筑用泡沫混凝土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1281T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT16942017) | 建筑材料 | 植生混凝土用外加剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |

| 2017年第三批行业标准项目计划表  钢铁行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1282T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13802017) | 节能与综合利用 | 钢铁工业浓盐水处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝钢工程技术集团有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1283T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13872017) | 节能与综合利用 | 钢铁企业水系统优化技术 炼铁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、首钢京唐钢铁联合有限责任公司等 |  |
|  | [2017-1284T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13742017) | 节能与综合利用 | 钢铁行业电能质量优化要求与方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京奥德威特电力科技股份有限公司、冶金工业规划研究院等 |  |
|  | [2017-1285T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13912017) | 节能与综合利用 | 钢铁行业烧结烟气脱硫用石灰/石灰石脱硫剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、山东国舜建设集团有限公司等 |  |
|  | [2017-1286T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14032017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 超超临界火电机组用特种不锈钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、江苏武进不锈股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1287T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14022017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 钢结构用高强高耐蚀彩涂板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、山东冠州股份有限公司 |  |
|  | [2017-1288T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14012017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 轨道扣件用弹簧钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、河钢集团有限公司等 |  |
|  | [2017-1289T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14052017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 家具用免磷化卷板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、日照钢铁公司 |  |
|  | [2017-1290T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14002017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 冷镦用线材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、邢台钢铁有限责任公司等 |  |
|  | [2017-1291T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13992017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 锚杆用热轧带肋钢筋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 石横特钢集团有限公司、冶金工业规划研究院等 |  |
|  | [2017-1292T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13972017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 耐候结构钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1293T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13962017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 汽车用冷轧高强度钢板及钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1294T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13952017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 汽车用热轧高强度钢板及钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1295T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13982017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 桥梁用结构钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1296T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT14042017) | 节能与综合利用 | 绿色设计产品评价规范 压力容器用钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、河钢集团有限公司等 |  |
|  | [2017-1297T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13712017) | 节能与综合利用 | 石墨化增碳剂单位产品能源消耗限额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 汨罗市鑫祥碳素制品有限公司、冶金工业信息标准研究院、中国碳素行业协会等 |  |
|  | [2017-1298T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13682017) | 节能与综合利用 | 轧钢加热炉能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、中冶赛迪工程技术股份有限公司、鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1299T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13902017) | 节能与综合利用 | 转炉炼钢一次烟气OG双塔湿法除尘净化技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、北京布鲁斯格环保科技有限公司等 |  |
|  | [2017-1300T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13692017) | 节能与综合利用 | 转炉氧枪能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1301T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13822017) | 节能与综合利用 | 钢铁企业水平衡测试与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1302T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13862017) | 节能与综合利用 | 钢铁企业综合污水回用水质技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、安徽欣创节能环保科技股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1303T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13922017) | 节能与综合利用 | 钢铁行业焦炉烟气脱硫脱硝装置评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、中冶京诚工程技术有限公司等 |  |
|  | [2017-1304T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13702017) | 节能与综合利用 | 烧结矿竖冷窑冷却及显热高效回收设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 天津天丰钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1305T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17382017) | 钢 | 炭素材料耐腐蚀试验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 5288-1999 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 吉林炭素有限公司、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2017-1306T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17182017) | 钢 | 自粘结涂层电工钢 浮辊剥离试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 太原钢铁（集团）有限公司 |  |
|  | [2017-1307T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17482017) | 耐火材料 | 硅砖定量相分析X射线衍射法 | 推荐 | 修订 | YB/T 172-2000 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 |  |
|  | [2017-1308T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17422017) | 耐火材料 | 耐火材料气孔孔径分布试验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 118-1997 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 武钢研究院、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 |  |
|  | [2017-1309T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17462017) | 耐火材料 | 轻烧氧化镁化学活性测定方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 4019-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 |  |
|  | [2017-1310T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17472017) | 耐火材料 | 硬质粘土与高铝矾土熟料杂质检验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 5180-2005 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 山东耐火材料集团有限公司 |  |
|  | [2017-1311T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17552017) | 生铁及铁合金 | 磷铁 磷、硅、锰、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 武钢研究院 |  |
|  | [2017-1312T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17492017) | 生铁及铁合金 | 锰铁、锰硅合金、金属锰 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 交城义望铁合金有限责任公司 |  |
|  | [2017-1313T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17512017) | 生铁及铁合金 | 锰铁、锰硅合金、金属锰 铝含量的测定 铬天青S分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 交城义望铁合金有限责任公司 |  |
|  | [2017-1314T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17502017) | 生铁及铁合金 | 锰铁、锰硅合金、金属锰 镁含量的测定 铜试剂分离-二甲苯胺蓝Ⅱ分光光度法和火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 交城义望铁合金有限责任公司 |  |
|  | [2017-1315T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17542017) | 生铁及铁合金 | 锰铁、锰硅合金、金属锰 锰、硅、铁、磷含量的测定 波长色散型X射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 武汉科技大学、交城义望铁合金有限责任公司 |  |
|  | [2017-1316T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17532017) | 生铁及铁合金 | 锰铁、锰硅合金、金属锰 铜含量的测定 双环己酮草酰二腙分光光度法和火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 交城义望铁合金有限责任公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1317T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13812017) | 节能与综合利用 | 钢铁工业直接冷却循环水处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝钢工程技术集团有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1318T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13752017) | 节能与综合利用 | 钢铁企业副产煤气锅炉发电技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉都市环保工程技术股份有限公司、冶金工业规划研究院等 |  |
|  | [2017-1319T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13832017) | 节能与综合利用 | 钢渣热闷工艺用水技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1320T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13942017) | 节能与综合利用 | 机制砂用含钛高炉渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 攀枝花钢城集团、冶金工业规划研究院等 |  |
|  | [2017-1321T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13722017) | 节能与综合利用 | 焦炉加热系统控制技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1322T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13762017) | 节能与综合利用 | 炼焦配煤优化技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1323T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13782017) | 节能与综合利用 | 炭素企业混捏工序节能技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宁夏宁平炭素有限责任公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1324T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13792017) | 节能与综合利用 | 炭素企业石墨化工序节能技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国平煤神马集团开封炭素有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1325T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBJNZT13842017) | 节能与综合利用 | 直立炉低水分熄焦工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1326T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17202017) | 钢 | 大型发电装备用冷轧取向电工钢带（片） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁有限公司、东方电机有限公司、冶金工业信息标准研究院、哈尔滨电机厂、宝钢股份有限公司、首钢总公司等 |  |
|  | [2017-1327T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17312017) | 钢 | 防扭绳用钢丝绳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 法尔胜泓昇集团有限公司 |  |
|  | [2017-1328T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17212017) | 钢 | 钢格栅板及配套件 第2部分：钢格板平台球型护栏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1329T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17222017) | 钢 | 钢格栅板及配套件 第3部分：钢格板楼梯踏板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1330T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17302017) | 钢 | 工程机编钢丝网用锌-5%铝-镁合金镀层钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 杭州创宇金属制品科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1331T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17162017) | 钢 | 供水用不锈钢焊接钢管 | 推荐 | 修订 | YB/T 4204-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 成都共同管业集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1332T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17332017) | 钢 | 含铜抗菌不锈钢 | 推荐 | 修订 | YB/T 4171-2008 |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1333T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17362017) | 钢 | 厚度方向性能热轧H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1334T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17232017) | 钢 | 滑轨用冷轧钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司 |  |
|  | [2017-1335T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17272017) | 钢 | 家电用连续热镀锌钢板及钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 河钢股份有限公司唐山分公司 |  |
|  | [2017-1336T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17352017) | 钢 | 结构用高频焊接薄壁H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、滁州南钢盛达实业有限公司等 |  |
|  | [2017-1337T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17172017) | 钢 | 汽车半轴套管用无缝钢管 | 推荐 | 修订 | YB/T 5035-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 衡阳华菱钢管有限公司 |  |
|  | [2017-1338T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17282017) | 钢 | 桥梁缆索钢丝用热轧盘条 | 推荐 | 修订 | YB/T 4264-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1339T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17372017) | 钢 | 热轧帽型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1340T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17252017) | 钢 | 石油天然气输送管道感应加热弯管用热轧钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司 |  |
|  | [2017-1341T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17262017) | 钢 | 石油天然气输送管道站场钢管用热轧钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢总公司 |  |
|  | [2017-1342T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17342017) | 钢 | 铁塔用热轧耐候角钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东电工电气集团有限公司、北京国网富达科技发展有限责任公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1343T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17242017) | 钢 | 涂镀基板用冷轧钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司 |  |
|  | [2017-1344T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17392017) | 钢 | 油系针状焦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东益大新材料有限公司、山东八三炭素厂、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1345T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17152017) | 钢 | 注塑机械用精密无缝钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海奉贤钢管厂有限公司、宁波海天塑机集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2017-1346T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17412017) | 耐火材料 | 高炉用非水系压入料 | 推荐 | 修订 | YB/T 4153-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、北京瑞普同创科技发展有限公司等 |  |
|  | [2017-1347T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17432017) | 耐火材料 | 焦炉用余热回收管隔热半硅砖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 江苏中磊节能科技发展有限公司 |  |
|  | [2017-1348T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17442017) | 耐火材料 | 硬质粘土熟料 | 推荐 | 修订 | YB/T 5207-2005 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 山东耐火材料集团有限公司 |  |
|  | [2017-1349T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17632017) | 冶金机电 | 三环减速器 | 推荐 | 修订 | YB/T 079-1995 |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 中冶赛迪工程技术股份有限公司、中冶赛迪装备有限公司、南京高精齿轮集团有限公司 |  |
|  | [2017-1350T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17612017) | 冶金机电 | 冶金工业炉燃烧器技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 062-1994 |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 华中科技大学、常熟喷嘴厂有限公司 |  |
|  | [2017-1351T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17602017) | 冶金机电 | 冶金工业炉燃烧器性能试验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 160-1999 |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 华中科技大学、常熟喷嘴厂有限公司 |  |
|  | [2017-1352T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT17592017) | 冶金机电 | 冶金设备用MHB齿轮减速器 | 推荐 | 修订 | YB/T 050-1993 |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 南京高精齿轮集团有限公司 |  |
|  | [2017-1353T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT17622017) | 冶金机电 | 真空自耗炉结晶器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 烟台万隆真空冶金股份有限公司、北京中冶设备研究设计总院有限公司 |  |

| 2017年第三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** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1354T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17732017) | 稀土 | 硫化镧铈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 包头市宏博特科技有限责任公司、包头稀土研究院 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1355T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17692017) | 稀土 | 铥镱镥富集物化学分析方法：十五个稀土元素氧化物分配量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、福建省长汀金龙稀土有限公司 |  |
|  | [2017-1356T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17672017) | 稀土 | 高纯稀土金属化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 |  |
|  | [2017-1357T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17742017) | 稀土 | 稀土铝中间合金化学分析方法 第1部分：稀土元素量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、湖南有色冶金研究所 |  |
|  | [2017-1358T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17752017) | 稀土 | 稀土铝中间合金化学分析方法 第2部分：稀土总量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、湖南有色冶金研究所 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1359T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17702017) | 稀土 | 超细氧化钇粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 广东省稀有金属研究所、江苏卓群纳米稀土股份有限公司 |  |
|  | [2017-1360T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17682017) | 稀土 | 铥镱镥富集物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 福建省长汀金龙稀土有限公司 |  |
|  | [2017-1361T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17712017) | 稀土 | 氟化钇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司、赣州步莱铽新资源有限公司 |  |
|  | [2017-1362T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17642017) | 稀土 | 氟碳铈镧矿精矿 | 推荐 | 修订 | XB/T 103-2010 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 德昌县志能稀土有限责任公司、江铜四川稀土有限责任公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司 |  |
|  | [2017-1363T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17652017) | 稀土 | 高纯金属镝 | 推荐 | 修订 | XB/T 301-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司、赣州虔东稀土集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-1364T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPXT17662017) | 稀土 | 高纯金属铽 | 推荐 | 修订 | XB/T 302-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院、虔东稀土集团股份有限公司 |  |
|  | [2017-1365T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT17722017) | 稀土 | 金属镱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司 |  |

| 2017年第三批行业标准项目计划表  黄金行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1366T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT14062017) | 节能与综合利用 | 黄金选冶金属平衡技术规范 金精矿焙烧工艺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院 |  |

| 2017年第三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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1367T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14152017) | 表面活性剂和洗涤用品 | 肥皂试验方法 肥皂中甘油含量的测定 | 推荐 | 制定 |  | ISO 1066:1975,MOD;ISO 2272:1989,MOD | 2019 | 消费品工业司 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 中国日用化学工业研究院[国家洗涤用品质量监督检验中心（太原）]、表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心 |  |
|  | [2017-1368T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14162017) | 地毯 | 地毯 绒簇拔出力的测定 | 推荐 | 修订 | QB/T 1090-2001 | ISO 4919:2012,IDT | 2019 | 消费品工业司 | 全国地毯标准化技术委员会 | 威海市山花地毯集团有限公司、天津市地毯研究院、江苏开利地毯股份有限公司、大连加美地毯有限公司、郑州华德地毯集团有限公司、浙江美术地毯制造有限公司、常州恒新环球地毯制造有限公司、中国工艺美术协会地毯专业委员会等 |  |
|  | [2017-1369T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14592017) | 塑料制品 | 人造革合成革试验方法 气味的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 昆山阿基里斯人造皮有限公司 |  |
|  | [2017-1370T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14632017) | 油墨 | 胶印油墨乳化的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 洋紫荆油墨（浙江）有限公司、杭华油墨股份有限公司、上海牡丹油墨有限公司 |  |
|  | [2017-1371T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14662017) | 油墨 | 溶剂型油墨溶剂残留量的限量及测定方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 2929-2008 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 国家印刷装潢制品质量监督检验中心、山西鹰鲲科技有限公司、洋紫荆油墨（中山）有限公司等 |  |
|  | [2017-1372T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14642017) | 油墨 | 液体油墨复合强度的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 山西鹰鲲科技有限公司、山西精华科工贸有限公司、洋紫荆油墨有限公司 |  |
|  | [2017-1373T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14682017) | 钟表 | 深色名贵硬木钟壳 一般要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 4252-2011 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 烟台北极星国有控股有限公司、轻工业钟表研究所等 |  |
|  | [2017-1374T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14732017) | 钟表 | 手表柄轴配合尺寸系列 | 推荐 | 修订 | QB/T 2313-1997 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 天津海鸥表业集团有限公司、轻工业钟表研究所等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1375T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14192017) | 地毯 | 地毯用聚丙烯底基布 | 推荐 | 修订 | QB/T 1556-1992 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国地毯标准化技术委员会 | 威海海马地毯有限公司、仪化博纳织物有限公司、中国工艺美术协会地毯专业委员会、东升地毯集团有限公司、威海市山花地毯集团有限公司、上海巨东商务有限公司、天津市地毯研究院、仪征市金达织物有限公司等 |  |
|  | [2017-1376T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14182017) | 地毯 | 拼块地毯 | 推荐 | 修订 | QB/T 2755-2005 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国地毯标准化技术委员会 | 上海巨东商务有限公司、华腾地毯有限公司、浙江东方星月地毯产业有限公司、威海海马地毯有限公司、江苏开利地毯股份有限公司、浙江美术地毯制造有限公司、中国工艺美术协会地毯专业委员会、郑州华德地毯集团有限公司、威海市山花地毯集团有限公司、滨州东方地毯有限公司、无锡富星地毯有限公司、博纳高性能材料(常州)有限公司、天津市地毯研究院、天津佳标地毯技术服务有限公司等 |  |
|  | [2017-1377T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14172017) | 地毯 | 手工背胶长绒头地毯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国地毯标准化技术委员会 | 江苏开利地毯股份有限公司、威海海马地毯有限公司、石家庄市雅文贸易有限公司、威海市山花地毯集团有限公司、中国工艺美术协会地毯专业委员会等 |  |
|  | [2017-1378T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14072017) | 发制品 | 发制品 假睫毛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国发制品标准化技术委员会 | 中华全国工商业联合会美容化妆品业商会、河南瑞贝卡发制品股份有限公司、青岛佳合永润化妆品有限公司、北京艾莱诗商贸有限公司等 |  |
|  | [2017-1379T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14092017) | 家卫卫生杀虫用品 | 家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂 | 推荐 | 修订 | QB/T 4148-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家卫卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、中山榄菊日化实业有限公司等 |  |
|  | [2017-1380T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14102017) | 家卫卫生杀虫用品 | 家用卫生杀虫用品 杀蟑胶饵 | 推荐 | 修订 | QB/T 4149-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家卫卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、中山榄菊日化实业有限公司等 |  |
|  | [2017-1381T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14112017) | 家卫卫生杀虫用品 | 家用卫生杀虫用品 蟑香 | 推荐 | 修订 | QB/T 4150-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家卫卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、中山榄菊日化实业有限公司等 |  |
|  | [2017-1382T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14082017) | 家卫卫生杀虫用品 | 驱蚊花露水 | 推荐 | 修订 | QB/T 4147-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国家卫卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、中山榄菊日化实业有限公司等 |  |
|  | [2017-1383T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14242017) | 乐器 | MIDI键盘通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 4015-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 得理电子(上海)有限公司、得理乐器（珠海）有限公司等 |  |
|  | [2017-1384T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14212017) | 乐器 | 提琴弓通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 2607-2013 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 国家轻工业乐器质量监督检测中心（广州）、广东红棉乐器股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1385T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14202017) | 乐器 | 小提琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 2167-2013 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 国家轻工业乐器质量监督检测中心（广州）、广东红棉乐器股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1386T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14222017) | 乐器 | 小提琴弓 | 推荐 | 修订 | QB/T 2168-2013 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乐器标委会 | 国家轻工业乐器质量监督检测中心（广州）、广东红棉乐器股份有限公司等 |  |
|  | [2017-1387T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14352017) | 皮革工业 | 羽绒羽毛被 | 推荐 | 修订 | QB/T 1193-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 安徽鸿润（集团）股份有限公司、中国羽绒工业协会等 |  |
|  | [2017-1388T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14362017) | 皮革工业 | 羽绒羽毛床垫 | 推荐 | 修订 | QB/T 1194-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 浙江柳桥实业有限公司、中国羽绒工业协会等 |  |
|  | [2017-1389T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14372017) | 皮革工业 | 羽绒羽毛睡袋 | 推荐 | 修订 | QB/T 1195-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 天津天石休闲用品有限公司、中国羽绒工业协会等 |  |
|  | [2017-1390T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14382017) | 皮革工业 | 羽绒羽毛枕、垫 | 推荐 | 修订 | QB/T 1196-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 浙江柳桥实业有限公司、中国羽绒工业协会等 |  |
|  | [2017-1391T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14452017) | 轻工机械-皮革机械 | 箱包机械 六轴数控箱包多功能加工机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞睿步机器人科技有限公司 |  |
|  | [2017-1392T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14442017) | 轻工机械-皮革机械 | 箱包机械 箱包冲孔切割机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞睿步机器人科技有限公司 |  |
|  | [2017-1393T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14392017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 帮脚修平机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市南北检测技术有限公司 |  |
|  | [2017-1394T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14402017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 成型鞋底铣边机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 东莞市海飞数控科技有限公司 |  |
|  | [2017-1395T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14412017) | 轻工机械-皮革机械 | 制鞋机械 气垫式胶粘压合机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会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 |  |
|  | [2017-1396T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT12962017) | 轻工机械-制酒饮料机械 | 自动售卖机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 广州联业商用机器人科技股份有限公司、广州机械设计研究所等 |  |
|  | [2017-1397T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14462017) | 日用玻璃 | 全电玻璃熔炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃标准化技术委员会 | 承德华富玻璃技术工程有限公司、东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2017-1398T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14132017) | 乳制品 | 浓缩乳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乳制品标准化技术委员会 | 国家乳业工程技术研究中心、内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司、中国乳制品工业协会等 |  |
|  | [2017-1399T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14122017) | 乳制品 | 乳蛋白 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国乳制品标准化技术委员会 | 国家乳业工程技术研究中心、凯爱瑞配料贸易(上海)有限公司、宁夏塞尚乳业有限公司、恒天然商贸(上海)有限公司、阿拉食品有限公司等 |  |
|  | [2017-1400T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14482017) | 食品工业-工业发酵 | N-乙酰-D-氨基葡萄糖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院等 |  |
|  | [2017-1401T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14472017) | 食品工业-工业发酵 | 氨基葡萄糖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院等 |  |
|  | [2017-1402T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14492017) | 食品工业-工业发酵 | 酵母β-葡聚糖 | 推荐 | 修订 | QB/T 3472-2013 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院等 |  |
|  | [2017-1403T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14602017) | 塑料制品 | 多层共挤流延聚乙烯薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 上海大汇塑业有限公司 |  |
|  | [2017-1404T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14502017) | 塑料制品 | 聚烯烃填充母料 | 推荐 | 修订 | QB/T 1126-1991 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 四川仁智新材料科技有限责任公司等 |  |
|  | [2017-1405T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14552017) | 塑料制品 | 硬质聚氯乙烯低发泡型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 宝天高科（广州）有限公司 |  |
|  | [2017-1406T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14532017) | 塑料制品 | 硬质聚氯乙烯发泡建筑模板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 福建铭冠板业有限公司 |  |
|  | [2017-1407T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14142017) | 特殊膳食 | 玛咖粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国特殊膳食标准化技术委员会秘书处 | 中国食品发酵工业研究院、新时代健康产业集团有限公司、广州泉心元生物科技有限公司、广东青云山药业有限公司、亳州市国一堂中药饮片有限公司等 |  |
|  | [2017-1408T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14622017) | 油墨 | 柔版塑料薄膜复合油墨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 黄山新力油墨科技有限公司、杭华油墨股份有限公司、洋紫荆油墨有限公司 |  |
|  | [2017-1409T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14612017) | 油墨 | 装饰纸水性印刷油墨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 杭州华大海天科技有限公司杭州市质量技术监督检测院、浙江帝龙新材料有限公司 |  |
|  | [2017-1410T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14652017) | 油墨 | 紫外发光二极管光固化胶印油墨 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 杭华油墨股份有限公司、上海牡丹油墨有限公司、天津东洋油墨有限公司 |  |
|  | [2017-1411T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14722017) | 钟表 | 表用Y100Pb易切削高碳钢棒 | 推荐 | 修订 | QB/T 2272-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 轻工业钟表研究所、青岛钟表总公司等 |  |
|  | [2017-1412T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14762017) | 钟表 | 家用电动洗衣机定时器 电动机式定时器 | 推荐 | 修订 | QB/T 2539-2002 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 宁波东海定时器有限公司、轻工业钟表研究所等 |  |
|  | [2017-1413T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14752017) | 钟表 | 家用电动洗衣机定时器 发条式定时器 | 推荐 | 修订 | QB/T 2316-1997 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 宁波东海定时器有限公司、轻工业钟表研究所等 |  |
|  | [2017-1414T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14702017) | 钟表 | 具有摆轮游丝振荡系统的时钟 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 烟台北极星国有控股有限公司、山东康巴丝实业有限公司、轻工业钟表研究所等 |  |
|  | [2017-1415T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14712017) | 钟表 | 时间同步系统 | 推荐 | 修订 | QB/T 4054-2010 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 烟台北极星国有控股有限公司、轻工业钟表研究所、飞亚达（集团）股份有限公司、西安宝宇科技有限责任公司等 |  |
|  | [2017-1416T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT14772017) | 钟表 | 液晶式石英定时器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 深圳市君斯达实业有限公司、深圳天福电子有限公司、浙江卓越电子有限公司 |  |
|  | [2017-1417T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14742017) | 钟表 | 指针、液晶数字式石英手表 | 推荐 | 修订 | QB/T 1909-2012 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 深圳市泰坦时钟表科技有限公司、浙江卓越电子有限公司、深圳市华明钟表有限公司、深圳市雷诺表业有限公司、福建上润精密仪器有限公司、轻工业钟表研究所、石狮市信佳电子有限公司 |  |
|  | [2017-1418T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14672017) | 钟表 | 钟表用铅黄铜板和带 | 推荐 | 修订 | QB/T 1911-2007 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 轻工业钟表研究所、常州市晨瑞电器有限公司等 |  |
|  | [2017-1419T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14692017) | 钟表 | 钟机械式日历机构 | 推荐 | 修订 | QB/T 2406-1998 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 轻工业钟表研究所、烟台北极星国有控股有限公司等 |  |
|  | [2017-1420T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT14782017) | 自行车 | 电动自行车用电动机及控制器 | 推荐 | 修订 | QB/T 2946-2008 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心、江苏新日电动车股份有限公司、无锡市晶汇电子有限公司 |  |

| 2017年第三批行业标准项目计划表  民爆行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1421T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT14802017) | 安全生产 | 工业雷管清洁生产评价指标体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 中国兵器工业标准化研究所等 |  |
|  | [2017-1422T-MB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT14792017) | 安全生产 | 工业炸药清洁生产评价指标体系 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 中国兵器工业标准化研究所等 |  |

| 2017年第三批行业标准项目计划表  电子行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1423T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17782017) | 电子元器件可靠性无损检测 | 场效应晶体管低频噪声参数测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、中国振华集团永光电子有限公司、江西联创特种微电子有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 |  |
|  | [2017-1424T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17762017) | 电子元器件可靠性无损检测 | 电子元器件低频噪声参数测试方法通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、中国电子技术标准化研究院、苏州半导体总厂有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 |  |
|  | [2017-1425T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17772017) | 电子元器件可靠性无损检测 | 电阻器低频噪声参数测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、四川永星电子有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 |  |
|  | [2017-1426T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17792017) | 电子元器件可靠性无损检测 | 二极管低频噪声参数测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、中国振华集团永光电子有限公司、江西联创特种微电子有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 |  |
|  | [2017-1427T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT17802017) | 电子元器件可靠性无损检测 | 光电耦合器件低频噪声参数测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 基于低频噪声技术的电子元器件可靠性无损检测标准工作组 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国运载火箭研究院元器件可靠性中心、中国振华集团永光电子有限公司、江西联创特种微电子有限公司、西安电子科技大学、深圳市量为科技有限公司 |  |
|  | [2017-1428T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14922017) | 太阳光伏能源系统 | 海洋环境用光伏组件盐水压力浸渍和温度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 英利能源（中国）有限公司、晶澳太阳能有限公司、常州天合光能有限公司、江西赛维LDK太阳能高科技有限公司、常熟阿特斯阳光电力科技有限公司、江苏瑞德新能源科技有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1429T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT15012017) | 节能与综合利用 | 电子产品焊接用锡合金粉 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11391-2009 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子材料协会锡焊料材料分会、北京康普锡威科技有限公司、北京朝铂航科技有限公司、福英达、云锡新材料、深圳优诺、同方科技等 |  |
|  | [2017-1430T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT15022017) | 节能与综合利用 | 焊锡膏通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11186-2009 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子材料协会锡焊料材料分会、北京达博长城锡焊料有限公司、北京朝铂航科技有限公司、北京新立机械有限责任公司等 |  |
|  | [2017-1431T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT14992017) | 节能与综合利用 | 无铅焊接用助焊剂 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11389-2009 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子材料协会锡焊料材料分会、深圳市唯特偶新材料股份有限公司、北京朝铂航科技有限公司、深圳市同方电子新材料有限公司、东莞永安科技有限公司、昆山成利锡焊制造有限公司、北京新立机械有限责任公司等 |  |
|  | [2017-1432T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT15002017) | 节能与综合利用 | 无铅焊料 化学成分与形态 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11392-2009 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子材料协会锡焊料材料分会、北京朝铂航科技有限公司、昆山成利锡焊制造有限公司、南海安臣、杭州亚通、达博长城、鐿成达公司等 |  |
|  | [2017-1433T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNXT15032017) | 节能与综合利用 | 无铅焊料试验方法 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11390-2009 |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子材料协会锡焊料材料分会、北京朝铂航科技有限公司、北京新立机械有限责任公司等 |  |
|  | [2017-1434T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00582017) | 太阳光伏能源系统 | 地面用平面双层夹胶玻璃晶体硅太阳电池组件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 常州天合光能有限公司、江阴海润光伏科技股份有限公司、河海大学、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2017-1435T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14972017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 电视接收设备 高动态范围(HDR)性能基本技术要求和测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心、TCL集团股份有限公司、四川长虹电器股份有限公司、康佳集团股份有限公司、青岛海信电器股份有限公司、青岛海尔电子有限公司、深圳海思半导体有限公司、锐迪科创微电子（北京）有限公司、晨星软件研发(深圳)有限公司 |  |
|  | [2017-1436T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT14952017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 电视接收设备 模拟射频接收性能技术要求和测量方法 | 推荐 | 修订 | SJ/T 11285-2003;GB/T 17309.1-1998;GB/T 10239-2011 |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、青岛海信电器股份有限公司、国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心、中国电子科技集团公司第三研究所、工业和信息化部电子第五研究所、上海市电子仪表标准计量测试所、天津大学等 |  |
|  | [2017-1437T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14942017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 电视接收设备 通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、青岛海信电器股份有限公司、国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心、中国电子科技集团公司第三研究所、工业和信息化部电子第五研究所、上海市电子仪表标准计量测试所、天津大学等 |  |
|  | [2017-1438T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT14962017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 电视接收设备 显示性能基本技术要求和测量方法 液晶（LCD） | 推荐 | 修订 | SJ/T 11343-2015;SJ/T 11348-2016 |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、青岛海信电器股份有限公司、国家数字音视频及多媒体产品质量监督检验中心、中国电子科技集团公司第三研究所、工业和信息化部电子第五研究所、上海市电子仪表标准计量测试所、天津大学等 |  |
|  | [2017-1439T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT14932017) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 电视接收设备 显示性能基本技术要求及测量方法 激光投影 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、青岛海信电器股份有限公司、四川长虹电器股份有限公司、大连华录电器股份有限公司、深圳市光峰光电技术有限公司等 |  |

| 2017年第三批行业标准项目计划表  通信行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1440T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT15052017) | 网络和信息安全 | IMS网络通信管制技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
|  | [2017-1441T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT15042017) | 网络和信息安全 | 移动通信网电路域通信管制技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1442T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT15082017) | 无线电及频率 | VHF地空语音与数据通信监测系统技术要求和测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 |  |
|  | [2017-1443T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT15072017) | 无线电及频率 | 卫星固定业务对地静止卫星网络地球站的偏轴等效全向辐射功率密度限值计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心、中国卫通集团有限公司 |  |
|  | [2017-1444T-YD](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT15062017) | 无线电及频率 | 卫星移动业务通信系统频率需求预测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心、中国电信集团有限公司、中国卫通集团有限公司、中国信息通信研究院 |  |

| 2017年第三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** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1445T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15092017) | 食品 | 牛排 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国食品工业协会 | 中国食品工业协会、中国食协冷冻冷藏食品专业委员会、上海联豪食品有限公司、上海潮香源食品有限公司、上海瑞轩食品有限公司、吉林省皓月清真肉业股份有限公司、河北福成五丰食品有限公司三河速食品分公司、上海德诺产品检测有限公司等 |  |
|  | [2017-1446T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15112017) | 食品 | 牛排质量等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国食品工业协会 | 中国食品工业协会、中国食协冷冻冷藏食品专业委员会、上海联豪食品有限公司、上海元盛食品有限公司、上海潮香源食品有限公司、上海瑞轩食品有限公司、吉林省皓月清真肉业股份有限公司、河北福成五丰食品有限公司三河速食品分公司、上海德诺产品检测有限公司等 |  |

| 2017年第三批行业标准项目计划表  安徽经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1450T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15192017) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 设备防护用有机玻璃板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 | 安徽新胜塑料科技有限公司 |  |
|  | [2017-1451T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15262017) | 塑料-聚氨酯塑料 | 避孕套用水性聚氨酯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 合肥科天水性科技有限责任公司、兰州科天健康科技股份有限公司、安徽大学 |  |
|  | [2017-1452T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15272017) | 塑料-聚氨酯塑料 | 织物涂层用水性聚氨酯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会 | 合肥科天水性科技有限责任公司、兰州科天水性科技有限公司、吴江五洲橡塑有限公司、吴江市毅维纺织有限公司 |  |
|  | [2017-1453T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15212017) | 涂料和颜料 | 二氧化钛颜料耐候性评定方法 罗丹明B法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 安徽安纳达钛业股份有限公司 |  |
|  | [2017-1454T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15182017) | 环境保护机械 | 秸秆综合利用装备 半纤维素分离装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 安徽省机械科学研究所、安徽格义循环经济产业园有限公司 |  |
|  | [2017-1455T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15132017) | 食品机械 | 链条式菜肴输送机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 黄山鼎奇链传动有限公司 |  |
|  | [2017-1456T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15232017) | 连续搬运机械 | 带式输送机用托辊冲压轴承座技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委备司 | 全国连续搬运机械标准化技术委员会 | 中发电气（铜陵）海德精密工业有限公司 |  |
|  | [2017-1448T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15202017) | 纺织品 | 凉感面料床上用品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国纺织品标准化技术委员 | 安徽锦庭家纺有限公司 |  |
|  | [2017-1449T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15282017) | 食品直接接触材料及制品 | 耐热玻璃保鲜盒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 | 合肥市产品质量监督检验所 |  |
|  | [2017-1447T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT15122017) | 半导体设备和材料 | 碳化硅颗粒/铝合金基复合板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子司、安徽经信委 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 合肥工业大学、中国电子科技集团公司第四十三研究所 |  |

| 2017年第三批行业标准项目计划表  浙江经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1458T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15292017) | 塑料-聚氯乙烯树脂产品 | 偏二氯乙烯-氯乙烯悬浮共聚树脂（PVDC树脂） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、浙江经信委 | 全国塑料标准化技术委员会聚氯乙烯树脂产品分会 | 浙江巨化股份有限公司电化厂 |  |
|  | [2017-1459T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15462017) | 环境保护机械 | 净化槽 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | 浙江双良商达环保有限公司 浙江农林大学 |  |
|  | [2017-1460T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15362017) | 滚动轴承 | 乘用车转向器用四点接触球轴承 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 慈兴集团有限公司 |  |
|  | [2017-1461T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15392017) | 自动化系统与集成 | 泵用小型电机转子自动加工生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 利欧集团浙江泵业有限公司 |  |
|  | [2017-1462T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15432017) | 自动化系统与集成 | 仓储搬运机器人 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、浙江经信委 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 |  |
|  | [2017-1457T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT15452017) | 纺织机械与附件 | 数控用高强线捻线机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、浙江经信委 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 杭州长翼纺织机械有限公司 |  |

| 2017年第三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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2017-1463T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17812017) | 冶金标样 | 白口生铁化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢铁研究总院分析测试研究所（钢研纳克检测技术有限公司） |  |
|  | [2017-1464T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17862017) | 冶金标样 | 不锈钢1Cr13标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1465T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17872017) | 冶金标样 | 不锈钢2Cr13标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1466T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17942017) | 冶金标样 | 不锈钢SUS436L（019Cr18MoTi）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1467T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17952017) | 冶金标样 | 不锈钢SUS444（019Cr19Mo2NbTi）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1468T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17912017) | 冶金标样 | 弹簧钢65Mn标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1469T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18032017) | 冶金标样 | 低合金钢(U71Mn)光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |  |
|  | [2017-1470T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17992017) | 冶金标样 | 低合金钢ASTM A572 Gr65-5光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1471T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17922017) | 冶金标样 | 低合金钢光谱校正样品（7点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 武汉钢铁有限公司研究院 |  |
|  | [2017-1472T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18102017) | 冶金标样 | 低碳铬铁(FeCr55C0.25)标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 山东省冶金科学研究院 |  |
|  | [2017-1473T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17822017) | 冶金标样 | 电炉渣化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢铁研究总院分析测试研究所（钢研纳克检测技术有限公司） |  |
|  | [2017-1474T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18002017) | 冶金标样 | 高氮奥氏体无磁钻具不锈钢标准样品（3点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1475T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18012017) | 冶金标样 | 高炉渣标准样品（3点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |  |
|  | [2017-1476T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17832017) | 冶金标样 | 高炉渣化学分析用标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢铁研究总院分析测试研究所（钢研纳克检测技术有限公司） |  |
|  | [2017-1477T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18042017) | 冶金标样 | 高锰钢(18Mn)光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |  |
|  | [2017-1478T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17982017) | 冶金标样 | 硅钢50W800光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1479T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18052017) | 冶金标样 | 合金钢（7Ni）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |  |
|  | [2017-1480T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18062017) | 冶金标样 | 合金钢（9Ni）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |  |
|  | [2017-1481T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18072017) | 冶金标样 | 合金钢(AEH14)光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |  |
|  | [2017-1482T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18152017) | 冶金标样 | 合金钢20MnSiV标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1483T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17902017) | 冶金标样 | 合金结构钢40Cr标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1484T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18162017) | 冶金标样 | 合金结构钢标准样品（4点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1485T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17842017) | 冶金标样 | 灰口生铁化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢铁研究总院分析测试研究所（钢研纳克检测技术有限公司） |  |
|  | [2017-1486T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18142017) | 冶金标样 | 炉渣系列标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 北京冶金标准样品技术开发公司、鞍山市亿达冶金技术有限公司 |  |
|  | [2017-1487T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17932017) | 冶金标样 | 煤质颗粒活性炭标准样品(四氯化碳吸附率和脱附率、着火点) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 宁夏产品质量监督检验院、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1488T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17882017) | 冶金标样 | 模具钢3Cr2Mo标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1489T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17892017) | 冶金标样 | 模具钢5CrMnMo标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1490T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18182017) | 冶金标样 | 钼铁标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1491T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18112017) | 冶金标样 | 镍基高温合金Incoloy 825(NS142)光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 上海材料研究所、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1492T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18122017) | 冶金标样 | 镍基高温合金Inconel X-750（GH4145）光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 上海材料研究所、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1493T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17972017) | 冶金标样 | 镍铁化学分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1494T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18192017) | 冶金标样 | 镍铁矿标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1495T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18092017) | 冶金标样 | 钛铁合金光谱分析用标准样品(5点) | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 |  |
|  | [2017-1496T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18082017) | 冶金标样 | 碳钢（AQP1180和AQP1500）光谱分析用标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |  |
|  | [2017-1497T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17852017) | 冶金标样 | 碳钢中氧氮标准样品（4点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1498T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18202017) | 冶金标样 | 碳素结构钢标准样品（4点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1499T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18022017) | 冶金标样 | 铁精矿标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍山股份有限公司（鞍钢集团公司钢铁研究院） |  |
|  | [2017-1500T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18172017) | 冶金标样 | 铁矿石标准样品（2点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1501T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT17962017) | 冶金标样 | 铁镍基合金N08825光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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、上海恒衡冶金测试技术有限公司 |  |
|  | [2017-1502T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18212017) | 冶金标样 | 优质碳素结构钢标准样品（6点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 |  |
|  | [2017-1503T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPZT18132017) | 冶金标样 | 中高锰钢光谱分析用标准样品（6点） | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司 |  |