附件：

工业和信息化部

2018年第四批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二○一八年十月

**简 要 说 明**

为做好工业通信业标准化工作，我们组织编制了2018年第四批行业标准制修订计划。

**一、编制原则**

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

**二、编制重点**

（一）《技术标准体系建设方案》中重点领域的标准项目；

（二）产业转型升级所需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版；

（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、2018年第四批共安排项目计划355项。其中制定293项，修订62项；产品类标准289项，工程建设标准14项，节能与综合利用标准52项。**

2018年第四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 |  | **355** | **0** | **355** | **0** | **293** | **62** | **52** | **14** | **0** | **289** | **0** | **0** | **61** | **85** | **209** |
| **规划司** | **14** | **石化** | **13** | **0** | **13** | **0** | **6** | **7** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **7** |
| **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **52** | **化工** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **2** | **0** |
| **建材** | **13** | **0** | **13** | **0** | **12** | **1** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **10** | **1** | **2** |
| **钢铁** | **21** | **0** | **21** | **0** | **21** | **0** | **21** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **13** | **3** |
| **有色** | **10** | **0** | **10** | **0** | **10** | **0** | **10** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **3** | **1** |
| **轻工** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** |
| **纺织** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** |
| **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **原材料工业司** | **164** | **化工** | **70** | **0** | **70** | **0** | **60** | **10** | **0** | **0** | **0** | **70** | **0** | **0** | **24** | **12** | **34** |
| **建材** | **24** | **0** | **24** | **0** | **19** | **5** | **0** | **0** | **0** | **24** | **0** | **0** | **4** | **0** | **20** |
| **有色** | **57** | **0** | **57** | **0** | **49** | **8** | **0** | **0** | **0** | **57** | **0** | **0** | **6** | **35** | **16** |
| **稀土** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **3** | **2** | **3** |
| **黄金** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** |
| **装备工业司** | **9** | **汽车** | **9** | **0** | **9** | **0** | **5** | **4** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** |
| **消费品工业司** | **84** | **轻工** | **57** | **0** | **57** | **0** | **43** | **14** | **0** | **0** | **0** | **57** | **0** | **0** | **0** | **1** | **56** |
| **纺织** | **26** | **0** | **26** | **0** | **17** | **9** | **0** | **0** | **0** | **26** | **0** | **0** | **0** | **2** | **24** |
| **包装** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **电子信息司** | **9** | **电子** | **9** | **0** | **9** | **0** | **8** | **1** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** |
| **信息化和软件服务业司** | **1** | **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| **地方经信委** | **22** | **安徽** | **18** | **0** | **18** | **0** | **18** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0** | **0** | **2** | **0** | **16** |
| **浙江** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4** |

目 录

**化工行业 6**

重点项目 6

基础公益类项目 10

一般项目 12

**石化行业 19**

基础公益类项目 19

一般项目 19

**建材行业 21**

重点项目 21

基础公益类项目 23

一般项目 23

**钢铁行业 26**

重点项目 26

基础公益类项目 26

一般项目 28

**有色行业 29**

重点项目 29

基础公益类项目 30

一般项目 36

**稀土行业 39**

重点项目 39

基础公益类项目 39

一般项目 39

**黄金行业 40**

基础公益类项目 40

**汽车行业 41**

一般项目 41

**轻工行业 42**

基础公益类项目 42

一般项目 42

**纺织行业 54**

基础公益类项目 54

一般项目 54

**包装行业 59**

一般项目 59

**电子行业 60**

基础公益类项目 60

一般项目 60

**安徽省经信委 64**

重点项目 64

一般项目 64

**浙江省经信委 67**

一般项目 67

| 2018年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1866T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT19312018) | 节能与综合利用 | 废电池冷却液处理处置技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-1867T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18562018) | 肥料和土壤调理剂 | 肥料增效剂 腐植酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、秦皇岛五弦维爱科技开发有限公司 |  |
|  | [2018-1868T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18572018) | 肥料和土壤调理剂 | 肥料增效剂 海藻酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、青岛海力源生物科技有限公司 |  |
|  | [2018-1869T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18602018) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 腐植酸有机-无机复混肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 辽宁普天科技有限公司、云南云天化股份有限公司、金正大生态工程集团股份有限公司、山东农大肥业科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1870T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18612018) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 腐植酸中量元素肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 辽宁普天科技有限公司、金正大生态工程集团股份有限公司、辽宁嘉吉作物营养有限公司、辽宁省标准化研究院等 |  |
|  | [2018-1871T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18632018) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 黄腐酸微量元素肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 山东泉林集团有限公司、辽宁普天科技有限公司、上海化工研究院有限公司、金正大生态工程集团股份有限公司、黑龙江泉林生态农业有限公司等 |  |
|  | [2018-1872T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18622018) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 黄腐酸中量元素肥料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 山东泉林集团有限公司、上海化工研究院有限公司、金正大生态工程集团股份有限公司、辽宁普天科技有限公司、山东泉林嘉有现代农业股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1873T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18642018) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 泥炭基质 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 东北师范大学泥炭沼泽研究所、朝阳天宁现代农业技术开发有限公司、厦门市江平生物基质科技股份有限公司、湖南湘晖农业科技有限公司、富蓝农业科技（江苏）有限公司等 |  |
|  | [2018-1874T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18652018) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 硝基腐植酸钙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 辽宁普天科技有限公司、新疆黑色生态科技股份有限公司、中科院山西煤炭化学研究所等 |  |
|  | [2018-1875T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18662018) | 肥料和土壤调理剂-磷复肥 | 肥料级聚磷酸铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会磷复肥分技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、成都云图控股股份有限公司、金正大生态工程集团股份有限公司、史丹利农业集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1876T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18812018) | 化学-无机化工 | 粗碳酸钴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-1877T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18822018) | 化学-无机化工 | 粗碳酸镍 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-1878T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18782018) | 化学-无机化工 | 电池用硫酸钴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 广东佳纳能源科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广东省工业分析检测中心、清远佳致新材料研究院、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-1879T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18772018) | 化学-无机化工 | 电池用硫酸镍 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 衢州华友钴新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-1880T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18792018) | 化学-无机化工 | 碳化法工业重铬酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 四川省银河化学股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 |  |
|  | [2018-1881T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18872018) | 胶粘剂 | LED照明器件用加成型有机硅密封胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 广州市白云化工实业有限公司 |  |
|  | [2018-1882T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18882018) | 胶粘剂 | 导电胶粘剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 上海橡胶制品研究所有限公司、长春永固科技有限公司 |  |
|  | [2018-1883T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18852018) | 胶粘剂 | 高分子自粘胶膜防水卷材用热熔压敏胶粘剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 广东能辉新材料科技有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |  |
|  | [2018-1884T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19022018) | 染料 | C.I.反应蓝224 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 台州前进化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1885T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19002018) | 染料 | C.I.分散红152 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江吉华集团股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1886T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19012018) | 染料 | 分散红SE-GL 200% | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 杭州吉华江东化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1887T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19052018) | 染料 | 液体C.I.阳离子黄28 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 上海汇友精密化学品有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1888T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19042018) | 染料 | 液体C.I.直接红254 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 上海汇友精密化学品有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1889T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19032018) | 染料 | 液体C.I.直接蓝290 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 上海汇友精密化学品有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1890T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19262018) | 橡胶与橡胶制品-炭黑 | 橡胶配合剂 天然隐晶质石墨材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院有限公司、中昊黑元化工研究设计院有限公司等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1891T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT19292018) | 节能与综合利用 | 废硫酸中氟的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 中石化南京化工研究院有限公司、扬州祥发资源综合利用有限公司、山东省产品质量检验研究院等 |  |
|  | [2018-1892T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT19302018) | 节能与综合利用 | 铜系废催化剂中铜的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 中石化南京化工研究院有限公司、南京国昌化工科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1893T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18592018) | 肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | 腐植酸肥料中氯含量的测定 自动电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 辽宁普天科技有限公司、上海化工研究院有限公司、沈阳农业大学等 |  |
|  | [2018-1894T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18682018) | 分离膜 | 液体过滤用平板式过滤膜、过滤器细菌截留试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、上海华膜实业有限公司、浙江乐享齐方环保科技有限公司、浙江工业大学 |  |
|  | [2018-1895T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19142018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 白地防沾剂 防沾性能的测定 | 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技术委员会 | 传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司等 |  |
|  | [2018-1896T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19182018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 涤棉一浴皂洗剂 净洗效果的测定 | 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技术委员会 | 张家港市德宝化工有限公司、传化智联股份有限公司 |  |
|  | [2018-1897T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19122018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 抗菌剂 抗菌性能的测定 | 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技术委员会 | 传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司等 |  |
|  | [2018-1898T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19172018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 抗凝聚匀染剂 抗凝聚效果的测定 | 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技术委员会 | 杭州传化精细化工有限公司、传化智联股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1899T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19132018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 耐硬水稳定性的测定 | 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技术委员会 | 广东德美精细化工集团股份有限公司、传化智联股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1900T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19162018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 牛仔防染剂 防染效果的测定 | 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技术委员会 | 苏州联胜化学有限公司、传化智联股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1901T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19152018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂 去油剂 乳化效果的测定（机械振荡分相法） | 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技术委员会 | 传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司等 |  |
|  | [2018-1902T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19102018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂三氯生和三氯卡班的测定 | 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技术委员会 | 福建省纤维检验局、传化智联股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1903T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19112018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂异噻唑啉酮类化合物的测定 | 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技术委员会 | 杭州传化精细化工有限公司、福建省纤维检验局等 |  |
|  | [2018-1904T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19092018) | 染料-印染助剂 | 纺织染整助剂总氮的测定 | 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技术委员会 | 传化智联股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1905T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18542018) | 肥料和土壤调理剂 | 稳定同位素13C标记的辛酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、上海稳定性同位素工程技术研究中心 |  |
|  | [2018-1906T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18552018) | 肥料和土壤调理剂 | 稳定同位素15N标记的氨基酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | 上海化工研究院有限公司、上海稳定性同位素工程技术研究中心 |  |
|  | [2018-1907T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18582018) | 肥料和土壤调理剂-氮肥 | 肥料级氰氨化钙 | 推荐 | 修订 | HG/T 2427-1993 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会氮肥分技术委员会 | 宁夏计量质量检验检测研究院、上海化工研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1908T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18672018) | 分离膜 | 微滤膜过滤器完整性自动测试仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国分离膜标准化技术委员会 | 辰欣药业股份有限公司、山东方明药业集团股份有限公司、中国医学科学院医学生物学研究所 |  |
|  | [2018-1909T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18692018) | 化学-化工催化剂 | 氨裂解制氢催化剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、福州大学化肥催化剂国家工程研究中心、湖北双雄催化剂有限公司等 |  |
|  | [2018-1910T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18702018) | 化学-硫和硫酸 | 土壤改良用硫磺粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、山东省产品质量检验研究院、云南省产品质量监督检验研究院等 |  |
|  | [2018-1911T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18712018) | 化学-氯碱 | 高纯盐酸 | 推荐 | 修订 | HG/T 2778-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会氯碱分技术委员会 | 锦西化工研究院有限公司 |  |
|  | [2018-1912T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18732018) | 化学-水处理剂 | 废（污）水处理用生物膜载体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 南京大学、南京大学宜兴环保研究院、江苏裕隆环保有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-1913T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18722018) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 2-羟基膦酰基乙酸（HPAA） | 推荐 | 修订 | HG/T 3926-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、山东泰和水处理科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-1914T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18742018) | 化学-水处理剂 | 水处理用生物药剂 硝化菌剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、天津正达科技有限责任公司等 |  |
|  | [2018-1915T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18762018) | 化学-无机化工 | 电池用磷酸铁 | 推荐 | 修订 | HG/T 4701-2014 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、瓮福（集团）有限责任公司、广西明利化工有限公司、重庆新申世纪化工有限公司、中海油天津化工研究设计院等 |  |
|  | [2018-1916T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18842018) | 化学-无机化工 | 工业磷酸二氢铵 | 推荐 | 修订 | HG/T 4133－2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、湖北兴发化工集团股份有限公司、贵州瓮福（集团）有限责任公司等 |  |
|  | [2018-1917T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18832018) | 化学-无机化工 | 工业磷酸氢二铵 | 推荐 | 修订 | HG/T 4132－2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、湖北兴发化工集团股份有限公司、贵州瓮福（集团）有限责任公司等 |  |
|  | [2018-1918T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18752018) | 化学-无机化工 | 工业偏硅酸钠 | 推荐 | 修订 | HG/T 2568-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 昌邑龙港无机硅有限公司、上虞华宝化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、青岛东岳泡花碱有限公司 |  |
|  | [2018-1919T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18802018) | 化学-无机化工 | 工业氰氨化钙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 宁夏嘉峰化工有限公司、宁夏计量检验检测研究院、中海油天津化工研究设计院等 |  |
|  | [2018-1920T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18962018) | 染料 | 1-(3-磺酸苯基)-3-甲基-5-吡唑酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 青岛海湾精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1921T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18952018) | 染料 | 1-(4-磺酸苯基)-3-甲基-5-吡唑酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 青岛海湾精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1922T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18942018) | 染料 | 1-(4-甲基苯基)-3-甲基-5-吡唑啉酮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 青岛海湾精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1923T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18922018) | 染料 | N-乙基对位酯[4-N-乙基氨基苯基(β-乙基硫酸酯)砜] | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 台州前进化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1924T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18912018) | 染料 | N-乙基间位酯[3-N-乙基氨基苯基(β-乙基硫酸酯)砜] | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 台州前进化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1925T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18902018) | 染料 | 对二氯苯 | 推荐 | 修订 | HG/T 4489-2013 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 江苏隆昌化工有限公司、江苏瑞祥化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1926T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19072018) | 染料 | 红色基KD（3-氨基-4-甲氧基-苯甲酰替苯胺） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 响水恒利达科技化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1927T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19082018) | 染料 | 色酚AS-IRG（4-氯-2,5-二甲氧基乙酰乙酰苯胺） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 响水恒利达科技化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1928T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18892018) | 染料 | 吐氏酸（2-氨基-1-萘磺酸） | 推荐 | 修订 | HG/T 2548-2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 水恒利达科技化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1929T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18932018) | 染料 | 乙酰化氨基油[4-氨基-N-[3-（乙羟乙基）砜基]苯基苯甲酰胺] | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 台州前进化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1930T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18992018) | 染料 | 乙酰乙酰2,4-二甲基苯胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 青岛海湾精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1931T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18972018) | 染料 | 乙酰乙酰邻甲氧基苯胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 青岛海湾精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1932T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18982018) | 染料 | 乙酰乙酰邻氯苯胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 青岛海湾精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1933T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19062018) | 染料 | 荧光增白剂KB | 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 |  |
|  | [2018-1934T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19202018) | 橡胶与橡胶制品-胶乳制品 | 乳胶垫 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分技术委员会 | 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、温州嘉博乳胶制品有限公司、国家乳胶制品质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-1935T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19222018) | 橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | 浸胶芳纶帆布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会 | 青岛新材料科技工业园发展有限公司、山东海龙博莱特化纤有限公司、青岛中化新材料实验室、亚东工业（苏州）有限公司等 |  |
|  | [2018-1936T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT19242018) | 橡胶与橡胶制品-密封制品 | 压缩式封隔器胶筒 | 推荐 | 修订 | HG/T 2701-2016 |  | 2020 | 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技术委员会 | 兴平市恒兴橡胶制品化工有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司、濮阳市博德石油设备有限公司、四川新为橡塑有限公司、成都盛帮密封件股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1937T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19232018) | 橡胶与橡胶制品-密封制品 | 牙轮钻头用O形橡胶密封圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分技术委员会 | 成都盛帮密封件股份有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-1938T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19252018) | 橡胶与橡胶制品-密封制品 | 钻井泵用橡胶密封活塞 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分技术委员会 | 胜利油田长龙橡塑有限责任公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司等 |  |

| 2018年第四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** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1939T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19392018) | 工程建设 | 炼油厂加热炉炉管壁厚计算方法 | 推荐 | 修订 | SH/T 3037-2016 |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化洛阳工程有限公司 |  |
|  | [2018-1940T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19372018) | 工程建设 | 石油化工火灾、可燃气体和有毒气体探测系统评估指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1941T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19332018) | 工程建设 | 石油化工建筑物抗爆评估技术标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设公司 |  |
|  | [2018-1942T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19352018) | 工程建设 | 石油化工企业厂界安防设计标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化上海工程有限公司 |  |
|  | [2018-1943T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19322018) | 工程建设 | 石油化工生产区人员避难所设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |  |
|  | [2018-1944T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19342018) | 工程建设 | 石油化工危险和可操作性分析（HAZOP）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 | 中石化上海工程有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1945T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19462018) | 工程建设 | 石油化工电气工程施工质量验收规范 | 推荐 | 修订 | SH 3552-2013 |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |  |
|  | [2018-1946T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19452018) | 工程建设 | 石油化工对置式往复压缩机组施工及验收规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3544-2009 |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化宁波工程有限公司 |  |
|  | [2018-1947T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19412018) | 工程建设 | 石油化工非金属管道技术规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3161-2011 |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化南京工程有限公司 |  |
|  | [2018-1948T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19432018) | 工程建设 | 石油化工换热器钢制鞍式支座技术条件 | 推荐 | 修订 | SH/T 3418-2007 |  | 2018 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化上海工程有限公司 |  |
|  | [2018-1949T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19402018) | 工程建设 | 石油化工离心、轴流压缩机工程技术规范 | 推荐 | 修订 | SH/T 3144-2012 |  | 2021 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2018-1950T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19362018) | 工程建设 | 石油化工硫磺回收加热炉工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 山东三维石化工程股份有限公司、中国石化工程建设有限公司 |  |
|  | [2018-1951T-SH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19442018) | 工程建设 | 钛和锆管道施工及验收规范 | 推荐 | 修订 | SH 3502-2009 |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 北京燕华工程建设有限公司 |  |

| 2018年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1952T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19792018) | 节能与综合利用 | 玻璃纤维行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中材科技股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1953T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19822018) | 节能与综合利用 | 合成石材行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国石材协会、中国建材检验认证集团股份有限公司、中材人工晶体研究院有限公司（国家石材质量监督检验中心）等 |  |
|  | [2018-1954T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19882018) | 节能与综合利用 | 混凝土及砂浆用镍渣砂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 福建省建筑科学研究院、同济大学、福州大学、福建鼎信科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1955T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19852018) | 节能与综合利用 | 绝热材料行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国绝热节能材料协会、中材科技股份有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1956T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19832018) | 节能与综合利用 | 木塑制品行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 国家建筑装修材料质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-1957T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19862018) | 节能与综合利用 | 砂石行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国砂石协会、北京建筑大学等 |  |
|  | [2018-1958T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19812018) | 节能与综合利用 | 石材行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国石材协会、中国建材检验认证集团股份有限公司、中材人工晶体研究院有限公司（国家石材质量监督检验中心）等 |  |
|  | [2018-1959T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19842018) | 节能与综合利用 | 石膏制品行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所、中国建材检验认证集团股份有限公司、江苏一夫科技股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1960T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19902018) | 节能与综合利用 | 用于水泥中的生活垃圾焚烧飞灰 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司、北京金隅北水环保科技有限公司等 |  |
|  | [2018-1961T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19802018) | 节能与综合利用 | 砖和砌块行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团西安有限公司、中国砖瓦工业协会等 |  |
|  | [2018-1962T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19562018) | 建材工业 | 钛石膏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所、中国涂料工业协会、山东道恩钛业有限公司、江苏一夫科技股份有限公司、龙蟒佰利联集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1963T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19742018) | 人工晶体 | 掺铒钇钪镓石榴石激光晶体元件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 中国科学院合肥物质科学研究院、中电集团第十一研究所等 |  |
|  | [2018-1964T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19752018) | 水泥 | 3D打印水泥基材料界面结合强度试验方法 | 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有限公司等 |  |
|  | [2018-1965T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19762018) | 水泥 | 磷酸镁水泥 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 重庆大学、建筑材料工业技术监督研究中心、贵州磷镁材料有限公司、贵州开磷建设集团有限公司、广州长宜新材料科技有限公司等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1966T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19872018) | 节能与综合利用 | 工业固体废物资源综合利用评价 水泥生产企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司、湖南省建材工业协会等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2220T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNXT14972018) | 节能与综合利用 | 玻璃纤维工厂能量平衡通则 | 推荐 | 修订 | JC/T 545-1994 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司等 |  |
|  | [2018-1967T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19912018) | 节能与综合利用 | 透水铺装、生物滞留水体净化设施用再生骨料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑大学、中国砂石协会、湖南大学、中建工程研究院有限公司、许昌金科资源再生股份有限公司等 |  |
|  | [2018-1968T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19482018) | 环境友好与有益健康建筑材料 | 装饰装修净化功能板材净化性能技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 |  |
|  | [2018-1969T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19582018) | 建材工业 | 防静电不发火地坪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司、北京金科复合材料有限责任公司等 |  |
|  | [2018-1970T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19572018) | 建材工业 | 隔声砂浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京金石筑业建材科技发展有限公司、清华大学声学实验室、北京建筑材料检验研究院有限公司等 |  |
|  | [2018-1971T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19512018) | 建材工业 | 滑石粉包装袋 | 推荐 | 修订 | JC/T 534-1994 |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 |  |
|  | [2018-1972T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19522018) | 建材工业 | 混凝土和砂浆用消泡剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 |  |
|  | [2018-1973T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19612018) | 建材工业 | 速通门 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中华全国工商业联合会五金机电商会、宁波智汇门道系统控制技术有限公司等 |  |
|  | [2018-1974T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19602018) | 建材工业 | 自动折叠门 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中华全国工商业联合会五金机电商会、宁波智汇门道系统控制技术有限公司、中拓门业(天津)有限公司等 |  |
|  | [2018-1975T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19712018) | 建筑材料工业机械 | 发泡板材及砌块生产用隧道窑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 佛山市顺德区质量技术监督标准与编码所、广东摩德娜科技有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2018-1976T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19672018) | 建筑材料工业机械 | 砂石整形机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 中国建材机械工业协会、河南黎明重工科技股份有限公司、中材装备集团有限公司等 |  |
|  | [2018-1977T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19682018) | 建筑材料工业机械 | 水泥吨袋包装机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 湖北哈佛水泥机械有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2018-1978T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19652018) | 建筑材料工业机械 | 水泥工业用硬齿面减速机 第4部分：立式磨机减速机 | 推荐 | 修订 | JC/T 878.4-2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 南京高精齿轮集团有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2018-1979T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19662018) | 建筑材料工业机械 | 水泥工业用硬齿面减速机 第5部分：辊压机用减速机 | 推荐 | 修订 | JC/T 878.5-2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 南京高精齿轮集团有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2018-1980T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19692018) | 建筑材料工业机械 | 水泥自动插袋机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 湖北哈佛水泥机械有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2018-1981T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19702018) | 建筑材料工业机械 | 移动式建筑材料破碎站 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 中国建材机械工业协会、中材装备集团有限公司等 |  |
|  | [2018-1982T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19642018) | 建筑材料工业机械 | 蒸压加气混凝土砌块生产线设备安装验收规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 江苏天元智能装备股份有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2018-1983T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19622018) | 建筑材料工业机械 | 蒸压加气混凝土设备 粉料秤 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 江苏天元智能装备股份有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2018-1984T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19632018) | 建筑材料工业机械 | 蒸压加气混凝土设备 浆料秤 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 江苏天元智能装备股份有限公司、中国建材机械工业协会等 |  |
|  | [2018-1985T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19732018) | 轻质与装饰装修建筑材料 | 石膏基自流平砂浆 | 推荐 | 修订 | JC/T 1023-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心等 |  |
|  | [2018-1986T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19782018) | 水泥 | 硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 | 推荐 | 修订 | JC/T 1099-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 |  |
|  | [2018-1987T-JC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19772018) | 水泥 | 石膏矿渣水泥 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、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等 |  |

| 2018年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1988T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22402018) | 节能与综合利用 | 风碎-热闷集成处理钢渣技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1989T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22582018) | 节能与综合利用 | 钢铁行业富氧燃烧节能技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究等 |  |
|  | [2018-1990T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22592018) | 节能与综合利用 | 钢铁行业脉冲燃烧技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究等 |  |
|  | [2018-1991T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT22412018) | 节能与综合利用 | 用于混凝土中的烧结烟气脱硫灰 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、鞍钢建设建筑材料分公司、辽宁省建设科学研究院等 |  |
|  | [2018-1992T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22562018) | 节能与综合利用 | 轧钢加热炉余热回收利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究等 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-1993T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22612018) | 节能与综合利用 | 干熄焦系统热平衡测试与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究等 |  |
|  | [2018-1994T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22482018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 二氧化钛含量的测定-二安替比林甲烷分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1995T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22452018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 硅含量的测定 硫酸亚铁氨还原-硅钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1996T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22502018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1997T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22512018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 硫含量的测定 红外线吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1998T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22432018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 全铁含量的测定 三氯化钛还原重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-1999T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22422018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 碳含量的测定 红外线吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2000T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22462018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 氧化钙含量的测定 络合滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2001T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22472018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 氧化铝含量的测定 EDTA滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2002T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22442018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 氧化亚铁含量测定-重铬酸钾滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2003T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22552018) | 节能与综合利用 | 炼钢转炉一次烟气颗粒物测定技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2004T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22572018) | 节能与综合利用 | 钢铁企业低品位余热检测与评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司、北京科技大学、冶金工业信息标准研究院 |  |
|  | [2018-2005T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBFFZT22492018) | 节能与综合利用 | 含铁尘泥 氧化锰含量的测定 高碘酸钾(钠)分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 山东省冶金科学研究院、冶金工业信息标准研究院等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2006T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22602018) | 节能与综合利用 | 钢铁行业焦炉煤气湿法脱硫废液制酸技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院、萍乡市新安环保工程有限公司等 |  |
|  | [2018-2007T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT22522018) | 节能与综合利用 | 耐磨混凝土用钢渣 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |  |
|  | [2018-2008T-YB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBGLZT22622018) | 节能与综合利用 | 冶金轧辊堆焊再制造通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 太原市冶金机械厂、装甲兵工程学院 |  |

| 2018年第四批行业标准项目计划表  有色行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2009T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20622018) | 节能与综合利用 | 铝电解槽废阴极炭块及废耐火材料无害化处理及回收利用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-2010T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20752018) | 节能与综合利用 | 绿色矿山评价规范 铅锌矿山 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南驰宏锌锗股份有限公司 |  |
|  | [2018-2011T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20732018) | 节能与综合利用 | 铅冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南豫光金铅股份有限公司 |  |
|  | [2018-2012T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20722018) | 节能与综合利用 | 铜冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-2013T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20742018) | 节能与综合利用 | 锌冶炼行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 河南豫光锌业有限公司 |  |
|  | [2018-2014T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20712018) | 节能与综合利用 | 有色金属冶炼行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国恩菲工程技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司 |  |
|  | [2018-2015T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20052018) | 重金属 | 超高纯铟 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 峨眉山市峨半高纯材料有限公司 |  |
|  | [2018-2016T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20302018) | 稀有金属 | 焊管用锆带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国核宝钛锆业股份公司 |  |
|  | [2018-2017T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20312018) | 稀有金属 | 氙灯钨阴极 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 |  |
|  | [2018-2018T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20382018) | 粉末冶金 | 包覆型镍钴锰酸锂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
|  | [2018-2019T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20412018) | 粉末冶金 | 镍铬合金粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-2020T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20402018) | 粉末冶金 | 镍钴锰锆复合氢氧化物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金驰能源材料有限公司 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2021T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20702018) | 节能与综合利用 | 锌湿法冶炼中蒸汽净化技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南驰宏锌锗股份有限公司 |  |
|  | [2018-2022T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20652018) | 节能与综合利用 | 再生锌原料化学分析方法 第12部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、韶关市质量计量监督检测所 |  |
|  | [2018-2023T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20662018) | 节能与综合利用 | 再生锌原料化学分析方法 第13部分：铊含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、韶关市质量计量监督检测所 |  |
|  | [2018-2024T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT19962018) | 轻金属 | 高纯镓化学分析方法 痕量元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 474-2005 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝矿业有限公司 |  |
|  | [2018-2025T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT19982018) | 轻金属 | 铝电解质中氧化铝浓度的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山东南山铝业股份有限公司、云南云铝润鑫铝业有限公司、包头铝业有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司、中铝山东有限公司 |  |
|  | [2018-2026T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT19992018) | 轻金属 | 铝土矿石化学分析方法 第28部分：氧化锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 |  |
|  | [2018-2027T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20112018) | 重金属 | 铋化学分析方法 第14部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲、锑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明冶金研究院、湖南柿竹园有色金属有限责任公司 |  |
|  | [2018-2028T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20102018) | 重金属 | 高铋铅化学分析方法 第7部分：铜、锌、铁、镍、镉、砷、锑、铋和锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司 |  |
|  | [2018-2029T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20122018) | 重金属 | 混合铅锌精矿化学分析方法 第11部分：砷、铋、镉、钴、铜、镍、锑含量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北矿检测技术有限公司、白银有色集团股份公司、株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 |  |
|  | [2018-2030T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20162018) | 稀有金属 | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第1部分：锰含量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2018-2031T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20172018) | 稀有金属 | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第2部分：钴含量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2018-2032T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20182018) | 稀有金属 | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第3部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2018-2033T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20192018) | 稀有金属 | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第4部分：锂、镍、钴、钠、钾、铜、钙、铁、镁、锌、铝、硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2018-2034T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20202018) | 稀有金属 | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第5部分：氯含量的测定 氯化银比浊法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2018-2035T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20212018) | 稀有金属 | 富锂锰基正极材料化学分析方法 第6部分：硫酸根含量的测定 离子色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2018-2036T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20222018) | 稀有金属 | 高纯钼化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2018-2037T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20142018) | 稀有金属 | 锆合金管材高温内压爆破试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部新锆核材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-2038T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20132018) | 稀有金属 | 锆及锆合金高低倍组织检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-2039T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20152018) | 稀有金属 | 锆英砂化学分析方法 钡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、江西省晶安高科技股份有限公司、江西金源有色地质测试有限公司 |  |
|  | [2018-2040T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20332018) | 稀有金属 | 锑铍芯块化学分析方法 第5部分：硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 426.5-2000 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 |  |
|  | [2018-2041T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20342018) | 稀有金属 | 锑铍芯块化学分析方法 第6部分：氧化铍含量的测定 溴甲醇-电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YS/T 426.6-2000 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司 |  |
|  | [2018-2042T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20442018) | 粉末冶金 | 钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 碘量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-2043T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20452018) | 粉末冶金 | 钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第2部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-2044T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20462018) | 粉末冶金 | 钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第3部分：钨含量的测定 重量法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-2045T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20472018) | 粉末冶金 | 钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第4部分：镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-2046T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20482018) | 粉末冶金 | 钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第5部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-2047T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20492018) | 粉末冶金 | 钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第6部分：铁、锰含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-2048T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20502018) | 粉末冶金 | 钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第7部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-2049T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20512018) | 粉末冶金 | 钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第8部分：氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东省工业分析检测中心 |  |
|  | [2018-2050T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20372018) | 粉末冶金 | 镍基高温合金粉末夹杂物含量检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西安欧中材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-2051T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20422018) | 粉末冶金 | 镍基高温合金粉末球形率测定方法 扫描电镜法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 |  |
|  | [2018-2052T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20532018) | 贵金属 | 高纯钯化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、 金川集团股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 |  |
|  | [2018-2053T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20542018) | 贵金属 | 高纯钌化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、 金川集团股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 |  |
|  | [2018-2054T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20522018) | 贵金属 | 高纯铱化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、 金川集团股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 |  |
|  | [2018-2055T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20552018) | 贵金属 | 贵金属材料 压向蠕变试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司 |  |
|  | [2018-2056T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20592018) | 半导体材料 | 硅碳复合负极材料化学分析方法 第1部分：硅含量的测定 重量法和分光光度法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司 |  |
|  | [2018-2057T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20602018) | 半导体材料 | 硅碳复合负极材料化学分析方法 第2部分：碳含量的测定 高频加热红外吸收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司 |  |
|  | [2018-2058T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20612018) | 半导体材料 | 硅碳复合负极材料化学分析方法 第3部分：铁、镍、锆、钙、铅、铝、铪含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2059T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20632018) | 节能与综合利用 | 铝电解烟气石灰石-石膏法脱硫脱氟技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、内蒙古蒙东铝及新材料工业技术研究院、国家电投集团远达环保工程有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、内蒙古创源金属有限公司 |  |
|  | [2018-2060T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT19952018) | 轻金属 | 家用铝及铝合金箔 | 推荐 | 修订 | YS/T 852-2012 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门厦顺铝箔有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、涿州皓原箔业有限公司、山东南山铝业股份有限公司 |  |
|  | [2018-2061T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT19942018) | 轻金属 | 铝电解用石墨质阴极炭块 | 推荐 | 修订 | YS/T 623-2012 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 山西亮宇炭素有限公司 |  |
|  | [2018-2062T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT19972018) | 轻金属 | 汽车天窗导轨用铝合金挤压型材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波科诺精工科技有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、苏州铭德铝业有限公司、浙江乐祥铝业有限公司、昆山捷安特轻合金科技有限公司、宁波裕民机械工业有限公司、宁波市标准化技术研究院 |  |
|  | [2018-2063T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20082018) | 重金属 | 粗氢氧化镍钴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司 |  |
|  | [2018-2064T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20092018) | 重金属 | 粗锑 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、云南木利锑业有限公司 |  |
|  | [2018-2065T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20002018) | 重金属 | 热镀用锌合金锭 | 推荐 | 修订 | YS/T 310-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 |  |
|  | [2018-2066T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20072018) | 重金属 | 铜冶炼副产品锑酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 |  |
|  | [2018-2067T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20062018) | 重金属 | 锌及锌合金牺牲阳极 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门火炬特种金属材料有限公司 |  |
|  | [2018-2068T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20012018) | 重金属 | 选矿药剂产品分类、牌号、命名 | 推荐 | 修订 | YS/T 237-2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-2069T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20262018) | 稀有金属 | 餐饮器具用钛及钛合金板带材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西部钛业有限责任公司 |  |
|  | [2018-2070T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20272018) | 稀有金属 | 餐饮器具用钛及钛合金层状复合板材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西安天力金属复合材料有限公司 |  |
|  | [2018-2071T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20282018) | 稀有金属 | 餐饮器具用钛及钛合金管材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司、西部钛业有限责任公司 |  |
|  | [2018-2072T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20352018) | 稀有金属 | 高纯碳酸锂 | 推荐 | 修订 | YS/T 546-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 新疆有色金属研究所 |  |
|  | [2018-2073T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20292018) | 稀有金属 | 磷酸钒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 大连博融新材料有限公司 |  |
|  | [2018-2074T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20562018) | 贵金属 | 钯蒸发料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 有研亿金新材料有限公司 |  |
|  | [2018-2075T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20582018) | 半导体材料 | 高纯锗粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南驰宏国际锗业有限公司、昆明冶金研究院 |  |

| 2018年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2076T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20822018) | 稀土 | 钪稳定铈锆复合粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 湖南稀土金属材料研究院 |  |
|  | [2018-2077T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20762018) | 稀土 | 离子型稀土矿混合氯化稀土溶液 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 |  |
|  | [2018-2078T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20832018) | 稀土 | 稀土熔盐电解炭素阳极 | 推荐 | 制定 |  |  | 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 |  |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2079T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20792018) | 稀土 | 镨钕钆金属化学分析方法 | 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 |  |
|  | [2018-2080T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20812018) | 稀土 | 稀土复合钇锆陶瓷材料化学分析方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2081T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20782018) | 稀土 | 镧铈氧化物 | 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 |  |
|  | [2018-2082T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20772018) | 稀土 | 镧铁合金 | 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 |  |
|  | [2018-2083T-XB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20802018) | 稀土 | 热喷涂用氧化钇粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国稀土标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司 |  |

| 2018年第四批行业标准项目计划表  黄金行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 基础公益类项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2084T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20852018) | 黄金 | 火试金法测定金属矿石、精矿及相应物料中银量的校正方法 第1部分：全流程回收率法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |  |
|  | [2018-2085T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20862018) | 黄金 | 火试金法测定金属矿石、精矿及相应物料中银量的校正方法 第2部分：熔渣和灰皿回收法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |  |
|  | [2018-2086T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20872018) | 黄金 | 火试金法测定金属矿石、精矿及相应物料中银量的校正方法 第3部分：熔渣回收和灰吹校准法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |  |
|  | [2018-2087T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20842018) | 黄金 | 金矿围岩松弛范围声波测定技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |  |
|  | [2018-2088T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20882018) | 黄金 | 氰化液化学分析方法 金量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 |  |

| 2018年第四批行业标准项目计划表  汽车行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2089T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20902018) | 汽车 | 车载冰箱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 广东英得尔实业发展有限公司 |  |
|  | [2018-2090T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT21002018) | 汽车 | 乘用车用保险杠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 东风汽车集团有限公司技术中心 |  |
|  | [2018-2091T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20992018) | 汽车 | 电源车 | 推荐 | 修订 | QC/T 911-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 汉阳专用汽车研究所 |  |
|  | [2018-2092T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20942018) | 汽车 | 汽车背门电动开闭系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 皓月汽车安全系统技术股份有限公司 |  |
|  | [2018-2093T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20892018) | 汽车 | 汽车玻璃用功能膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 国家玻璃质量监督检验中心、中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司 |  |
|  | [2018-2094T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20982018) | 汽车 | 汽车漆面保护膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 |  |
|  | [2018-2095T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20932018) | 汽车 | 汽车用普通气弹簧 | 推荐 | 修订 | QC/T 207-1996 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 浙江欧力达液压机械有限公司 |  |
|  | [2018-2096T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20952018) | 汽车 | 汽车遮阳板 | 推荐 | 修订 | QC/T 629-2005 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 |  |
|  | [2018-2097T-QC](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFXT20972018) | 汽车 | 汽车座椅舒适性试验方法 | 推荐 | 修订 | QC/T 55-1993 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 延锋安道拓座椅有限公司 |  |

| 2018年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2098T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21092018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 振动测试方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 1178-2006 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 上海方正缝制设备质量监督检验站、上海市缝纫机研究所、国家缝纫机质量监督检验中心等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2099T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNXT21792018) | 节能与综合利用 | 制浆造纸企业自备热电站发电和供热系统能量平衡及能量效率计算方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 1928-1993 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、天津科技大学、芬欧汇川（中国）有限公司 |  |
|  | [2018-2100T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNXT21782018) | 节能与综合利用 | 制浆造纸企业综合能耗计算细则 | 推荐 | 修订 | QB/T 1022-1991 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、亚太森博（山东）浆纸有限公司等 |  |
|  | [2018-2101T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21012018) | 发制品 | 发制品 男发块 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国发制品标准化技术委员会 | 即发集团有限公司、青岛华运发制品有限公司、青岛纺织服装材料检测有限公司 |  |
|  | [2018-2102T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21022018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制差动送料高速平缝机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 宁波三合鑫自动化有限公司、标准缝纫机菀坪机械有限公司、上海标准海菱缝制机械有限公司等 |  |
|  | [2018-2103T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21032018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制单（双）针滚轮送料立柱式缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江乐江机械有限公司、苏州日和缝制设备有限公司、浙江中捷缝纫科技有限公司等 |  |
|  | [2018-2104T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21112018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制多轴联动高速平缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 西安标准工业股份有限公司、浙江杜马缝纫机股份有限公司、浙江上工宝石缝纫科技有限公司等 |  |
|  | [2018-2105T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21042018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制链式线迹平缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江中捷缝纫科技有限公司、汇宝科技集团有限公司、杰克缝纫机股份有限公司等 |  |
|  | [2018-2106T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21052018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制帽檐缝纫单元 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 深圳市德业智能股份有限公司、深圳市雅诺科技股份有限公司、深圳市日东缝制设备有限公司等 |  |
|  | [2018-2107T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21062018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制上、下复合送料侧切刀平缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 汇宝科技集团有限公司、杰克缝纫机股份有限公司、上海标准海菱缝制机械有限公司等 |  |
|  | [2018-2108T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21082018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制衣领缝纫单元 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 杰克缝纫机股份有限公司、上海威士服装机械有限公司、上海市缝纫机研究所等 |  |
|  | [2018-2109T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21102018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 计算机控制针杆切换式贴袋缝纫单元 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江美机缝纫机有限公司、宁波舒普机电股份有限公司、启翔针车（上海）有限公司等 |  |
|  | [2018-2110T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21072018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 梭芯套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江华洋缝制有限公司、宁波鄞州章水大皎求精仪表零件厂、华辛缝制零件厂等 |  |
|  | [2018-2111T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21132018) | 缝制机械 | 工业用缝纫机 鞋舌织带双向缝纫单元 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 宁波舒普机电股份有限公司、上海市缝纫机研究所、国家缝纫机质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-2112T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21122018) | 缝制机械 | 计算机控制缝纫模板切铣机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 宁波卡维自动化科技有限公司、上海市缝纫机研究所、国家缝纫机质量监督检验中心、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心等 |  |
|  | [2018-2113T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21142018) | 工业机械电气系统-缝制机械电气系统 | 罗拉车计算机控制器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国工业机械电气系统标准化技术委员会缝制机械电气系统分技术委员会 | 浙江沪龙科技股份有限公司、上海鲍麦克斯电子科技有限公司、浙江琦星电子有限公司、浙江中捷缝纫科技有限公司、池州市旭豪机械有限公司 |  |
|  | [2018-2114T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21202018) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 水溶性焦磷酸盐和三聚磷酸盐的检测方法 离子色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 好来化工（中山）有限公司 |  |
|  | [2018-2115T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21162018) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏用羟基磷灰石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 重庆登康口腔护理用品股份有限公司、上海紫临实业有限公司 |  |
|  | [2018-2116T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21212018) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中表没食子儿茶素没食子酸酯的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 广州薇美姿实业有限公司、好来化工（中山）有限公司 |  |
|  | [2018-2117T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21172018) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中三氯蔗糖的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 广州薇美姿实业有限公司 |  |
|  | [2018-2118T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21222018) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中生物酶抗菌活性的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 江苏雪豹日化有限公司 |  |
|  | [2018-2119T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21182018) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 广州薇美姿实业有限公司 |  |
|  | [2018-2120T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21192018) | 口腔护理用品-牙膏 | 口腔清洁护理用品 牙膏中叶绿素铜钠盐含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会 | 广州质量监督检测研究院 |  |
|  | [2018-2121T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21232018) | 乐器 | 口琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 1299-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 江苏天鹅乐器有限公司、奇美乐器有限公司、北京乐器研究所等 |  |
|  | [2018-2122T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21242018) | 乐器 | 乐句循环录音类音效器通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 长沙幻音电子科技有限公司、得理乐器（珠海）有限公司等 |  |
|  | [2018-2123T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21262018) | 乐器 | 组合式效果器通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 长沙幻音电子科技有限公司、得理乐器（珠海）有限公司等 |  |
|  | [2018-2124T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21292018) | 其他轻工产品 | 室内装修苯系物清除液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国轻工业联合会 | 中国室内装饰协会、中国室内装饰协会室内环境净化治理专业委员会、广州市奥因环保科技有限公司、北京蓝思凯奇环保科技有限公司、山东乾祥环保科技股份有限公司、河北美博士环保工程有限公司、杭州创绿家环保科技有限公司、北京祯馨纬业科技发展有限公司 |  |
|  | [2018-2125T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21282018) | 其他轻工产品 | 室内装修甲醛清除液 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国轻工业联合会 | 中国室内装饰协会、中国室内装饰协会室内环境净化治理专业委员会、广州市奥因环保科技有限公司、北京蓝思凯奇环保科技有限公司、山东乾祥环保科技股份有限公司、河北美博士环保工程有限公司、杭州创绿家环保科技有限公司、北京祯馨纬业科技发展有限公司 |  |
|  | [2018-2126T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21302018) | 轻工机械 | 气垫膜充气机通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 厦门艾美森新材料科技股份有限公司、厦门市产品质量监督检验院 |  |
|  | [2018-2127T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21322018) | 轻工机械 | 造纸机械用铸铁烘缸 | 推荐 | 修订 | QB/T 2551-2008;QB/T 2556-2008 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 轻工业杭州机电设计研究院有限公司、维美德（中国）有限公司 |  |
|  | [2018-2128T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT22382018) | 食品发酵 | 马铃薯片（条） | 推荐 | 修订 | QB/T 2686-2005 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国焙烤食品糖制品工业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司、百事（中国）投资有限公司、上好佳（中国）有限公司、好丽友食品有限公司、北京凯达恒业农业技术开发有限公司等 |  |
|  | [2018-2129T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT22392018) | 食品发酵 | 水果、蔬菜脆片 | 推荐 | 修订 | QB/T 2076-1995 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国焙烤食品糖制品工业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京凯达恒业农业技术开发有限公司等 |  |
|  | [2018-2130T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT07682018) | 食品工业 | 糯玉米淀粉（蜡质玉米淀粉） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国淀粉工业协会、中国生物发酵产业协会、秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司 |  |
|  | [2018-2131T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21342018) | 食品加工机械 | 食品加工机械 脉冲强光杀菌机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品加工机械标准化技术委员会 | 宁波中物光电杀菌技术有限公司、杭州中亚机械股份有限公司、广东鼎湖山泉有限公司 |  |
|  | [2018-2132T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21502018) | 塑料制品 | 超高分子量聚乙烯隧道逃生管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东联塑科技实业有限公司、洛阳国润新材料科技股份有限公司 |  |
|  | [2018-2133T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19192018) | 塑料制品 | 高密度聚乙烯（HDPE）单壁螺旋波纹管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 江苏伟帅塑业有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等 |  |
|  | [2018-2134T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21522018) | 塑料制品 | 海洋养殖网箱用高密度聚乙烯（HDPE)管材及配件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东联塑科技实业有限公司 |  |
|  | [2018-2135T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21552018) | 塑料制品 | 连续螺旋啮合钢塑复合管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东联塑科技实业有限公司、上海邦临机械设备有限公司 |  |
|  | [2018-2136T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21452018) | 塑料制品 | 螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带 (生料带) | 推荐 | 修订 | QB/T 4008-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 宁波昌祺氟塑料制品有限公司、福建省邦手氟塑制品有限公司、宁波福华化建有限公司等 |  |
|  | [2018-2137T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21532018) | 塑料制品 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 | 推荐 | 修订 | QB/T 1614-2000 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东联塑科技实业有限公司 |  |
|  | [2018-2138T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21542018) | 塑料制品 | 生活污水处理用无动力塑料净化槽 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东联塑科技实业有限公司、浙江天井塑业有限公司、广州市环境保护工程设计院有限公司 |  |
|  | [2018-2139T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21442018) | 塑料制品 | 塑料气垫卷膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 厦门艾美森新材料科技股份有限公司、厦门市产品质量监督检验院、河北乐品包装材料有限公司、天津艾尔派克科技有限公司、心怡科技股份有限公司、广州唯品会信息科技有限公司 |  |
|  | [2018-2140T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21472018) | 塑料制品 | 硬质聚氯乙烯低发泡厨柜、卫浴柜板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 宝天高科（广东）有限公司、安徽康嘉塑胶建材有限公司、山东博拓塑业有限公司等 |  |
|  | [2018-2141T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21462018) | 塑料制品 | 硬质聚氯乙烯发泡广告板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 山东博拓塑业股份有限公司、山东汇丰木塑型材有限公司、安徽康嘉塑胶建材有限公司等 |  |
|  | [2018-2142T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21492018) | 塑料制品 | 硬质氯聚乙烯低发泡地板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 大连实德科技发展有限公司、安徽康嘉塑胶建材有限公司、浙江天振竹木开发有限公司等 |  |
|  | [2018-2143T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21562018) | 玩具 | 充气水上玩具通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 1557－1992 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国玩具标准化技术委员会 | 北京中轻联认证中心、上海荣威塑胶工业有限公司、国家玩具质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-2144T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21592018) | 五金制品-厨卫五金 | 厨房挂件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金分技术委员会 | 九牧厨卫股份有限公司、泉州市庭好家居用品有限公司、国家水暖洁具产品质量监督检验中心（福建）等 |  |
|  | [2018-2145T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21632018) | 五金制品-工具五金 | 工具箱柜通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 3006-2008 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会 | 江苏通润装备科技股份有限公司、宁波杰杰工具有限公司、上海美瑞实业有限公司等 |  |
|  | [2018-2146T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21612018) | 五金制品-工具五金 | 手动拉拔器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会 | 张家港中天达工具有限公司、文登威力工具集团有限公司、徐州金虎工具制造有限公司等 |  |
|  | [2018-2147T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21642018) | 油墨 | 线路板用光固化字符喷墨墨水 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 江门市阪桥电子材料有限公司、中山大学 |  |
|  | [2018-2148T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21732018) | 原电池 | 高温锂原电池（组） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国原电池标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所、武汉孚安特电池有限公司、成都建中锂电池有限公司、惠州亿纬锂能股份有限公司、国家化学电源产品质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-2149T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21662018) | 原电池 | 碱性锌-二氧化锰电池零配件 第1部分：正极钢壳 | 推荐 | 修订 | QB/T 2459.1-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国原电池标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所、国家化学电源产品质量监督检验中心、宁波光华电池有限公司、中银宁波电池有限公司、浙江野马电池有限公司、福建南平南孚电池有限公司等 |  |
|  | [2018-2150T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21672018) | 原电池 | 碱性锌-二氧化锰电池零配件 第2部分：负极底 | 推荐 | 修订 | QB/T 2459.2-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国原电池标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所、国家化学电源产品质量监督检验中心、宁波光华电池有限公司、福建南平南孚电池有限公司、中银宁波电池有限公司、浙江野马电池有限公司、广州市虎头电池集团有限公司等 |  |
|  | [2018-2151T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21682018) | 原电池 | 碱性锌-二氧化锰电池零配件 第3部分：密封圈 | 推荐 | 修订 | QB/T 2459.3-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国原电池标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所、国家化学电源产品质量监督检验中心、宁波光华电池有限公司、福建南平南孚电池有限公司、中银宁波电池有限公司、浙江野马电池有限公司、广州市虎头电池集团有限公司等 |  |
|  | [2018-2152T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21692018) | 原电池 | 碱性锌-二氧化锰电池零配件 第4部分：集流体 | 推荐 | 修订 | QB/T 2459.4-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国原电池标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所、宁波市鄞州精艺机电厂、国家化学电源产品质量监督检验中心、福建南平华孚电器有限公司、福建南平南孚电池有限公司、中银宁波电池有限公司、浙江野马电池有限公司等 |  |
|  | [2018-2153T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21702018) | 原电池 | 无汞碱性锌-二氧化锰电池用电解二氧化锰 | 推荐 | 修订 | QB/T 2629-2004 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国原电池标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所、湘潭电化科技股份有限公司、普瑞斯伊诺康有限公司、国家化学电源产品质量监督检验中心、苏州市质量监督研究所、福建南平南孚电池有限公司、中银宁波电池有限公司、浙江野马电池有限公司、广州市虎头电池集团有限公司等 |  |
|  | [2018-2154T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21722018) | 原电池 | 有源射频卡专用软包锂-二氧化锰原电池（组） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国原电池标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所、武汉孚安特电池有限公司、惠州亿纬锂能股份有限公司、成都建中锂电池有限公司、国家化学电源产品质量监督检验中心等 |  |
|  | [2018-2155T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21772018) | 造纸工业 | 合成革用花纹热转移纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、浙江凯伦特种材料有限公司等 |  |
|  | [2018-2156T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21762018) | 造纸工业 | 数码工程蓝图打印纸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、潍坊恒联特种纸有限公司、浙江望湖蓝图纸业有限公司 |  |

| 2018年第四批行业标准项目计划表  纺织行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2157T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT21822018) | 节能与综合利用 | 纺熔非织造布企业综合能耗计算办法及基本定额 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国产业用协会 |  |
|  | [2018-2158T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT21812018) | 节能与综合利用 | 纺织行业绿色工厂评价细则 色纺纱企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、浙江华孚色纺有限公司 |  |
|  | [2018-2159T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT22632018) | 纺织工业 | 化学纤维 相变材料蓄热和释热性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、上海纺织集团检测标准有限公司、上海里奥纤维企业发展有限公司等 |  |
|  | [2018-2160T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT22822018) | 纺织品-产业用纺织品 | 覆膜非织造布表面针孔的测定及评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 佛山市南海必得福无纺布有限公司、许昌正德医疗用品有限公司、浙江百浩工贸有限公司等 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2161T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22742018) | 纺织工业 | 弹性涤纶牵伸丝/涤纶预取向丝空气变形丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 南通永盛纤维新材料有限公司、杭州汇维仕永盛化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所等 |  |
|  | [2018-2162T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22762018) | 纺织工业 | 聚丙烯腈基碳纤维用大丝束原丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 吉林碳谷碳纤维股份有限公司、中国石化上海石油化工股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所等 |  |
|  | [2018-2163T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22752018) | 纺织工业 | 聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）弹力丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54040-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、太仓荣文合成纤维有限公司、江阴和时利工程塑胶科技发展有限公司等 |  |
|  | [2018-2164T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22672018) | 纺织工业 | 抗菌粘胶短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 赛得利（江西）化纤有限公司、山东银鹰化纤有限公司、宜宾丝丽雅股份有限公司等 |  |
|  | [2018-2165T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22722018) | 纺织工业 | 无锑涤纶低弹丝(DTY) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江恒逸石化有限公司、江苏盛虹科技股份有限公司、江苏恒力化纤股份有限公司等 |  |
|  | [2018-2166T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22712018) | 纺织工业 | 无锑涤纶牵伸丝(FDY) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江恒逸石化有限公司、江苏恒力化纤股份有限公司、江苏国望高科纤维有限公司等 |  |
|  | [2018-2167T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22732018) | 纺织工业 | 无锑涤纶预取向丝(POY) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江恒逸石化有限公司、荣盛石化股份有限公司、桐昆集团股份有限公司等 |  |
|  | [2018-2168T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22662018) | 纺织工业 | 纤维级聚己内酰胺色母粒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江金彩新材料有限公司、北京化工大学、纺织化纤产品开发中心等 |  |
|  | [2018-2169T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22652018) | 纺织工业 | 纤维级聚酯（PET）色母粒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 苏州宝力塑胶材料有限公司、北京化工大学、纺织化纤产品开发中心等 |  |
|  | [2018-2170T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22642018) | 纺织工业 | 纤维级无锑聚酯（PET）切片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江恒逸石化有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所 |  |
|  | [2018-2171T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22682018) | 纺织工业 | 有色涤纶低弹丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54005-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江华欣新材料股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、海盐金霞化纤有限公司等 |  |
|  | [2018-2172T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22692018) | 纺织工业 | 有色涤纶牵伸丝 | 推荐 | 修订 | FZ/T 54006-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 浙江华欣新材料股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、海盐金霞化纤有限公司等 |  |
|  | [2018-2173T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22702018) | 纺织工业 | 有色非织造用涤纶短纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 中国石化仪征化纤有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所、江苏华西村股份有限公司特种化纤厂等 |  |
|  | [2018-2174T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22802018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 平网印花机 | 推荐 | 修订 | FZ/T 95013-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、湖州惠盛机械有限公司、福建佶龙机械科技股份有限公司等 |  |
|  | [2018-2175T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22792018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 圆网闷头 | 推荐 | 修订 | FZ/T 95019-2013 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、江苏小太阳机械科技有限公司、福建省晋江市佶龙机械工业有限公司等 |  |
|  | [2018-2176T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22782018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 转杯纺纱机 | 推荐 | 修订 | FZ/T 93015-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、浙江泰坦股份有限公司、浙江日发纺织机械有限公司等 |  |
|  | [2018-2177T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22772018) | 纺织机械与附件-纺纱、染整机械 | 转杯纺纱机 转杯轴承 | 推荐 | 修订 | FZ/T 93069-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会 | 国家纺织机械质量监督检验中心、山西晋中人和纺机轴承有限公司、无锡市宏飞工贸有限公司等 |  |
|  | [2018-2178T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22862018) | 纺织品-产业用纺织品 | 防熔融金属飞溅织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 陕西元丰纺织技术研究有限公司、中纺标检验认证股份有限公司等 |  |
|  | [2018-2179T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22852018) | 纺织品-产业用纺织品 | 植被抗冲复合织物 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 宏祥新材料股份有限公司、中纺标检验认证股份有限公司等 |  |
|  | [2018-2180T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22872018) | 纺织品-产业用纺织品 | 低延伸夹芯绳索 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会、全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会 | 中国产业用纺织品行业协会、鲁普耐特集团有限公司、山东鲁普科技有限公司等 |  |
|  | [2018-2181T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZFFZT22812018) | 纺织品-产业用纺织品 | 纤维绳索耐磨性能的测定 转鼓摩擦法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会、全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会 | 中国产业用纺织品行业协会、鲁普耐特集团有限公司、农业部绳索网具产品质量检测测试中心等 |  |
|  | [2018-2182T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPXT22912018) | 纺织品-羊绒制品 | 拒水、拒油、抗污羊绒针织品 | 推荐 | 修订 | FZ/T 24012-2010 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会羊绒制品分技术委员会 | 内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司、国家羊绒制品工程技术研究中心 |  |
|  | [2018-2183T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZCPZT22902018) | 纺织品-羊绒制品 | 山羊绒、桑蚕丝双面围巾、披肩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会羊绒制品分技术委员会、全国服装标准化技术委员会 | 内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司、国家羊绒制品工程技术研究中心 |  |
|  | [2018-2184T-FZ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNXT21832018) | 化学纤维 | 纤维级再生聚酯（PET）瓶片 | 推荐 | 修订 | FZ/T 51008-2014 |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、宁波大发化纤有限公司 |  |

| 2018年第四批行业标准项目计划表  包装行业 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2185T-BB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=BBCPXT18432018) | 包装-玻璃容器 | 包装容器 葡萄酒瓶 | 推荐 | 修订 | BB/T 0018-2000 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国包装标准化技术委员会玻璃容器分技术委员会 | 国家轻工业玻璃产品 质量监督检测中心 |  |

| 2018年第四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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2186T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJGCZT22012018) | 工程建设 | 电子工业工程建筑信息化模型应用标准 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站 | 上海电子工程设计研究院有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2187T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT22032018) | 节能与综合利用 | 电器电子产品有害物质管理与实施评价指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组 | 中国电子技术标准化研究院、富士康科技集团(鸿富锦精密工业(深圳)有限公司)、京东方科技集团股份有限公司、三菱电机有限公司、TCL王牌电器（惠州）有限公司等 |  |
|  | [2018-2188T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT22952018) | 半导体设备和材料 | 晶体硅光伏电池用等离子体增强化学气相淀积（PECVD）设备 第1部分：管式PECVD设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 湖南红太阳光电科技有限公司、中国电子科技集团公司第四十八研究所、东方日升新能源股份有限公司、西安黄河光伏科技有限公司、深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司 |  |
|  | [2018-2189T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21842018) | 半导体设备和材料 | 晶体硅光伏电池智能制造 数据采集指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 湖南红太阳光电科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、通威太阳能(成都)有限公司、泰州乐叶光伏科技有限公司 |  |
|  | [2018-2190T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT21852018) | 电子测量仪器 | LCR测量仪通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 10297-1991;SJ/T 10298-1991 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | 天津市新策电子设备科技有限公司、天津市仪表试验所 |  |
|  | [2018-2191T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21872018) | 电子技术 | 管道在线静电消除器通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中石化集团青岛安全工程研究院、上海安平静电科技有限公司、大连东强防静电技术有限公司等 |  |
|  | [2018-2192T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21902018) | 电子技术 | 锂离子电池用辊压机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 深圳市赢合科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、广东茜恩自动化设备有限公司、深圳吉阳智能科技有限公司、福建星云电子股份有限公司、东莞新能源科技有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司等 |  |
|  | [2018-2193T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21932018) | 区块链 | 工业区块链 参考架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息化和软件服务业司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国万向控股有限公司、中国万向控股有限公司、中国电子技术标准化研究院、海航生态科技集团有限公司 |  |
|  | [2018-2194T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21952018) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 车内用直流电源适配器技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、深圳市睿能技术服务有限公司、华为技术服务有限公司、广东欧珀移动通信有限公司、联想有限公司、飞毛腿（福建）电子有限公司、中国通信工业协会 |  |
|  | [2018-2195T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21972018) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 电视接收设备 电声性能基本技术要求和测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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等 |  |
|  | [2018-2196T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21982018) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 电视接收设备 三维声性能技术要求和测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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等 |  |
|  | [2018-2197T-SJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT22002018) | 音频、视频及多媒体系统与设备 | 前投影式全景球面显示系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 | 东莞理工学院、东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心、广州市标准化研究院、中国科学院计算技术研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、四川华控图形科技有限公司、中山市龙游游乐设备公司 |  |

| 2018年第四批行业标准项目计划表  安徽省经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **领域** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管部门** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
| 重点项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2198T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22232018) | 农业机械 | 联合收割机 拨禾轮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 铜陵汇宇实业有限公司 |  |
|  | [2018-2199T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22102018) | 涂料和颜料 | 橡胶密封件表面涂覆用水性涂料 | 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 | 安徽安大中鼎橡胶技术开发有限公司、安徽库伯密封技术有限公司、北京凯瑞捷成新材料科技有限公司 |  |
| 一般项目 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2200T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22212018) | 阀门 | 闸阀阀杆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国阀门标准化技术委员会 | 铜陵天海流体控制股份有限公司、安徽富乐泰水泵系统有限公司、国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-2201T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22092018) | 工业过程测量控制和自动化 | 三转子流量计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 合肥精都机电仪表有限公司 |  |
|  | [2018-2202T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22072018) | 管路附件 | 浮球式消气器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国管路附件标准化技术委员会 | 合肥精都机电仪表有限公司 |  |
|  | [2018-2203T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22082018) | 管路附件 | 管道用过滤消气器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 装备司、安徽经信委 | 全国管路附件标准化技术委员会 | 合肥精都机电仪表有限公司 |  |
|  | [2018-2204T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22152018) | 化学-有机化工 | 工业用1,6-己二醇二缩水甘油醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽新远科技有限公司、常州大学、南京林业大学 |  |
|  | [2018-2205T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22142018) | 化学-有机化工 | 工业用苄基缩水甘油醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料司、安徽经信委 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽新远科技有限公司、常州大学、南京林业大学 |  |
|  | [2018-2206T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22112018) | 家用电器 | 衣物护理机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 合肥产品质量监督检验研究院、国家家用电器产品质量监督检验中心（安徽）、合肥荣事达电子电器集团有限公司 |  |
|  | [2018-2207T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22222018) | 金属与非金属覆盖层 | 铸铁阀门喷塑工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国金属和非金属覆盖层标准化技术委会 | 铜陵天海流体控制股份有限公司、安徽富乐泰水泵系统有限公司、国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 |  |
|  | [2018-2208T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22122018) | 日用杂品 | 不锈钢真空烤瓷保温杯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国日用杂品标准化中心 | 安徽省富光实业股份有限公司、安徽省质量和标准化研究院、西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-2209T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22132018) | 日用杂品 | 钛杯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品司、安徽经信委 | 全国日用杂品标准化中心 | 安徽省富光实业股份有限公司、安徽省质量和标准化研究院、西部金属材料股份有限公司、西安庄信新材料科技有限公司 |  |
|  | [2018-2210T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22192018) | 塑料制品 | PVC充气式漂流艇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品司、安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 安徽扬帆充气游乐设备制造有限公司 |  |
|  | [2018-2211T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22172018) | 橡胶与橡胶制品-化学助剂 | 氯化石蜡热分解温度测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料司、安徽经信委 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 安徽星鑫化工科技有限公司、安徽大学、中国科学院合肥物质科学研究院、合肥学院 |  |
|  | [2018-2212T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22242018) | 冶金设备 | 内胆式玻璃钢整体复合电解槽技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 铜陵四通环境科技有限公司 |  |
|  | [2018-2213T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22202018) | 有色金属-重金属 | 铜及铜合金屋面瓦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料司、安徽经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会 | 铜陵铜官府文化创意股份公司、安徽铜工艺文化研究院 |  |
|  | [2018-2214T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22182018) | 机械装备 | 常压轻烃燃气系统供油装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 中机生产力促进中心 | 安徽启东热能科技有限公司 |  |
|  | [2018-2215T-AH](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22162018) | 机械装备 | 工程车辆自动清洗装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备司、安徽经信委 | 中机生产力促进中心 | 芜湖取智电子科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、中国科学院 |  |

| 2018年第四批行业标准项目计划表  浙江省经信委 | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | [2018-2216T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22282018) | 化学-水处理剂 | 水处理剂 硅酸盐类多孔材料基生物菌剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料司、浙江经信委 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分会 | 浙江皇冠科技有限公司 |  |
|  | [2018-2217T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22322018) | 香料香精化妆品 | 化妆品抗皱功效测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品司、浙江经信委 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 珀莱雅化妆品股份有限公司 |  |
|  | [2018-2218T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22332018) | 香料香精化妆品 | 化妆品美白祛斑功效测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品司、浙江经信委 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 珀莱雅化妆品股份有限公司 |  |
|  | [2018-2219T-ZJ](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22342018) | 香料香精化妆品 | 化妆品影响经表皮水分流失测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品司、浙江经信委 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 珀莱雅化妆品股份有限公司 |  |