工业和信息化部

2018年第三季度行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部科技司

二○一八年八月

2018年第三季度行业标准制修订计划汇总表

| 申报部门 | | 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 项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | **377** | **0** | **377** | **0** | **321** | **56** | **39** | **19** | **0** | **319** | **0** | **1** | **0** |
| **规划司** | **19** | **化工** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **石化** | **15** | **0** | **15** | **0** | **7** | **8** | **0** | **15** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **39** | **化工** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **15** | **0** | **15** | **0** | **15** | **0** | **15** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **有色** | **14** | **0** | **14** | **0** | **14** | **0** | **14** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **轻工** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **纺织** | **4** | **0** | **4** | **0** | **3** | **1** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **186** | **化工** | **73** | **0** | **73** | **0** | **63** | **10** | **0** | **0** | **0** | **73** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **32** | **0** | **32** | **0** | **26** | **6** | **0** | **0** | **0** | **32** | **0** | **0** | **0** |
| **有色** | **68** | **0** | **68** | **0** | **60** | **8** | **0** | **0** | **0** | **68** | **0** | **0** | **0** |
| **稀土** | **8** | **0** | **8** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** | **0** | **8** | **0** | **0** | **0** |
| **黄金** | **5** | **0** | **5** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** |
| **装备工业司** | **12** | **汽车** | **12** | **0** | **12** | **0** | **8** | **4** | **0** | **0** | **0** | **12** | **0** | **1** | **0** |
| **消费品工业司** | **70** | **轻工** | **70** | **0** | **70** | **0** | **54** | **16** | **0** | **0** | **0** | **70** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **15** | **电子** | **15** | **0** | **15** | **0** | **14** | **1** | **0** | **0** | **0** | **15** | **0** | **0** | **0** |
| **信息化和软件服务业司** | **2** | **电子** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| **地方经信委** | **34** | **安徽** | **21** | **0** | **21** | **0** | **21** | **0** | **0** | **0** | **0** | **21** | **0** | **0** | **0** |
| **浙江** | **13** | **0** | **13** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** | **0** | **13** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业标准项目计划表 6**

肥料和土壤调理剂 6

肥料和土壤调理剂-氮肥 7

肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 8

肥料和土壤调理剂-磷复肥 10

分离膜 11

化学-化工催化剂 12

化学-硫和硫酸 13

化学-氯碱 14

化学-水处理剂 15

化学-无机化工 16

胶粘剂 18

染料 19

染料-印染助剂 22

塑料 24

橡胶与橡胶制品-胶乳制品 25

橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 26

橡胶与橡胶制品-密封制品 27

橡胶与橡胶制品-炭黑 28

工程建设 29

节能与综合利用 30

**石化行业标准项目计划表 31**

工程建设 31

**建材行业标准项目计划表 33**

建材工业 33

建筑材料工业机械 35

墙体屋面及道路用建筑材料 37

轻质与装饰装修建筑材料 38

环境友好与有益健康建筑材料 39

人工晶体 40

水泥 41

节能与综合利用 42

**有色行业标准项目计划表 44**

轻金属 44

重金属 45

稀有金属 47

粉末冶金 50

贵金属 52

半导体材料 53

节能与综合利用 54

**稀土行业标准项目计划表 56**

稀土 56

**黄金行业标准项目计划表 57**

黄金 57

**汽车行业标准项目计划表 58**

汽车 58

**轻工行业标准项目计划表 59**

发制品 59

缝制机械 60

工业机械电气系统-缝制机械电气系统 62

衡器 63

口腔护理用品-牙膏 64

乐器 65

轻工机械 66

食品发酵 67

食品加工机械 68

塑料制品 69

玩具 71

五金制品-厨卫五金 72

五金制品-工具五金 73

油墨 74

原电池 75

造纸工业 78

其他轻工产品 79

节能与综合利用 80

**纺织行业标准项目计划表 81**

节能与综合利用 81

**电子行业标准项目计划表 82**

半导体设备和材料 82

电子测量仪器 83

电子技术 84

区块链 86

信息技术 87

音频、视频及多媒体系统与设备 88

工程建设 90

节能与综合利用 91

**地方经信委标准项目计划表 92**

安徽 92

浙江 95

| 2018化工行业标准项目计划表  肥料和土壤调理剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1854-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18542018) | 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 | 基础 |
|  | [HGCPZT1855-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18552018) | 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 | 基础 |
|  | [HGCPZT1856-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18562018) | 腐植酸肥料增效剂 | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1857-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18572018) | 海藻酸肥料增效剂 | 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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  肥料和土壤调理剂-氮肥 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1858-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18582018) | 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 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  肥料和土壤调理剂-腐植酸肥料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1859-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18592018) | 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 | 基础 |
|  | [HGCPZT1860-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18602018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1861-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18612018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1862-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18622018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1863-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18632018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1864-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18642018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1865-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18652018) | 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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  肥料和土壤调理剂-磷复肥 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1866-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18662018) | 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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  分离膜 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1867-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18672018) | 微滤膜过滤器自动完整性检测仪 | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1868-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18682018) | 标称孔径0.45μm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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-化工催化剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1869-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18692018) | 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 | 基础 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-硫和硫酸 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1870-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18702018) | 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 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-氯碱 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1871-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18712018) | 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 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-水处理剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1872-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18722018) | 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 | 一般 |
|  | [HGCPZT1873-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18732018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1874-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18742018) | 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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-无机化工 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1875-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18752018) | 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 | 一般 |
|  | [HGCPXT1876-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18762018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1877-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18772018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1878-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18782018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1879-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18792018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1880-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18802018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1881-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18812018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1882-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18822018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPXT1883-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18832018) | 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 | 一般 |
|  | [HGCPXT1884-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18842018) | 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 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  胶粘剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1885-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18852018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1886-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18862018) | 有机硅改性聚醚密封胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | 杭州之江有机硅化工有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1887-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18872018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1888-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18882018) | 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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  染料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1889-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18892018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPXT1890-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT18902018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1891-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18912018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1892-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18922018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1893-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18932018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1894-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18942018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1895-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18952018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1896-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18962018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1897-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18972018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1898-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18982018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1899-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT18992018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1900-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19002018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1901-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19012018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1902-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19022018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1903-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19032018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1904-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19042018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1905-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19052018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1906-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19062018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1907-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19072018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1908-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19082018) | 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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  染料-印染助剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1909-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19092018) | 纺织染整助剂产品中总氮的测定 | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1910-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19102018) | 纺织染整助剂产品中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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1911-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19112018) | 纺织染整助剂产品中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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1912-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19122018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1913-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19132018) | 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 | 基础 |
|  | [HGCPZT1914-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19142018) | 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 | 基础 |
|  | [HGCPZT1915-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19152018) | 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 | 基础 |
|  | [HGCPZT1916-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19162018) | 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 | 基础 |
|  | [HGCPZT1917-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19172018) | 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 | 基础 |
|  | [HGCPZT1918-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19182018) | 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 | 基础 |

| 2018化工行业标准项目计划表  塑料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1919-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19192018) | 高密度聚乙烯（HDPE）单壁螺旋波纹管塑料材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会 | 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 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-胶乳制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1920-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19202018) | 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 | 重点 |
|  | [HGCPZT1921-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19212018) | 麻醉机用一次性使用乳胶储气囊 | 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、宁波波恒医疗器械有限公司、国家卫生计生委科学技术研究所、上海市质量监督检验技术研究院、国家乳胶制品质量监督检验中心 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1922-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19222018) | 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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-密封制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1923-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19232018) | 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 | 一般 |
|  | [HGCPXT1924-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT19242018) | 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 | 一般 |
|  | [HGCPZT1925-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19252018) | 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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-炭黑 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1926-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT19262018) | 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 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  工程建设 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGGCZT1927-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT19272018) | 化工装置钢结构防火涂料工程施工规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中国化学工程第三建设有限公司 | 重点 |
|  | [HGGCZT1928-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCZT19282018) | 化工装置钢结构防火涂料工程施工质量验收规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中国化学工程第三建设有限公司 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGJNZT1929-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT19292018) | 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 | 重点 |
|  | [HGJNZT1930-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT19302018) | 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 | 重点 |
|  | [HGJNZT1931-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT19312018) | 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 | 全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分会 | 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 | 重点 |

| 2018石化行业标准项目计划表  工程建设 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SHGCZT1932-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19322018) | 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 | 重点 |
|  | [SHGCZT1933-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19332018) | 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 | 重点 |
|  | [SHGCZT1934-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19342018) | 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 | 基础 |
|  | [SHGCZT1935-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19352018) | 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 | 一般 |
|  | [SHGCZT1936-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19362018) | 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 | 一般 |
|  | [SHGCZT1937-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19372018) | 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 | 重点 |
|  | [SHGCZT1938-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCZT19382018) | 石油化工企业电修车间设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 中石化南京工程有限公司 | 重点 |
|  | [SHGCXT1939-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19392018) | 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 | 一般 |
|  | [SHGCXT1940-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19402018) | 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 | 一般 |
|  | [SHGCXT1941-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19412018) | 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 | 重点 |
|  | [SHGCXT1942-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19422018) | 高频电阻焊螺旋翅片管 | 推荐 | 修订 | SH/T 3415-2005 |  | 2020 | 规划司 | 中国石油化工集团公司工程部 | 茂名重力石化装备股份公司 | 一般 |
|  | [SHGCXT1943-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19432018) | 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 | 一般 |
|  | [SHGCXT1944-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19442018) | 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 | 重点 |
|  | [SHGCXT1945-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19452018) | 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 | 重点 |
|  | [SHGCXT1946-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHGCXT19462018) | 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 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  建材工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPXT1951-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19512018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPZT1952-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19522018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPZT1953-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19532018) | 钢结构建筑加固料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 | 一般 |
|  | [JCCPZT1954-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19542018) | 混凝土裂缝结构灌注加固料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 | 一般 |
|  | [JCCPZT1955-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19552018) | 建筑结构植筋锚固料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 | 一般 |
|  | [JCCPZT1956-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19562018) | 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 | 重点 |
|  | [JCCPZT1957-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19572018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPZT1958-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19582018) | 防静电不发火地坪材料 | 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 | 重点 |
|  | [JCCPZT1959-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19592018) | 无氯氟代烃发泡聚氨酯板 | 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 | 北京建筑材料检验研究院有限公司、补天新材料技术有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPZT1960-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19602018) | 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 | 基础 |
|  | [JCCPZT1961-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19612018) | 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 | 基础 |

| 2018建材行业标准项目计划表  建筑材料工业机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1962-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19622018) | 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 | 重点 |
|  | [JCCPZT1963-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19632018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPZT1964-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19642018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPXT1965-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19652018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPXT1966-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19662018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPZT1967-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19672018) | 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 | 重点 |
|  | [JCCPZT1968-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19682018) | 水泥大袋包装机 | 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 | 重点 |
|  | [JCCPZT1969-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19692018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPZT1970-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19702018) | 建材工业用移动式破碎站 | 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 | 重点 |
|  | [JCCPZT1971-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19712018) | 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 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  墙体屋面及道路用建筑材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1972-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19722018) | 墙体材料重金属浸出限值 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会 | 西安墙体材料研究设计院、国家建筑材料工业墙体屋面材料质量监督检验测试中心等 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  轻质与装饰装修建筑材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPXT1973-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19732018) | 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 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  环境友好与有益健康建筑材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1947-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19472018) | 调湿功能装饰砖与板材 | 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 | 中关村绿环硅藻新材料产业技术创新联盟、中国建筑材料科学研究总院有限公司、营口盼盼硅藻材料集团有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT1948-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19482018) | 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 | 重点 |
|  | [JCCPZT1949-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19492018) | 家居装饰用吸水吸湿硅藻板 | 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 | 中关村绿环硅藻新材料产业技术创新联盟、中国建筑材料科学研究总院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPXT1950-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19502018) | 建筑材料相变调温性能测试方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 2111-2012 |  | 2021 | 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 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  人工晶体 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1974-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19742018) | 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 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  水泥 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1975-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19752018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPZT1976-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19762018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPZT1977-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT19772018) | 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 | 一般 |
|  | [JCCPXT1978-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT19782018) | 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 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCJNZT1979-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19792018) | 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 | 基础 |
|  | [JCJNZT1980-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19802018) | 砖和砌块行业绿色工厂评价细则 | 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 | 中国建材检验认证集团西安有限公司、中国砖瓦工业协会等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1981-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19812018) | 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 | 重点 |
|  | [JCJNZT1982-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19822018) | 合成石材行业绿色工厂评价细则 | 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 | 重点 |
|  | [JCJNZT1983-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19832018) | 木塑制品行业绿色工厂评价细则 | 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 | 国家建筑装修材料质量监督检验中心等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1984-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19842018) | 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 | 重点 |
|  | [JCJNZT1985-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19852018) | 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 | 重点 |
|  | [JCJNZT1986-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19862018) | 砂石骨料工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 | 重点 |
|  | [JCJNZT1987-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19872018) | 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 | 基础 |
|  | [JCJNZT1988-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19882018) | 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 | 一般 |
|  | [JCJNZT1989-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19892018) | 建筑用保温隔热涂料涂层隔热温差试验方法 | 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北京天誉有限公司等 | 基础 |
|  | [JCJNZT1990-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19902018) | 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 | 重点 |
|  | [JCJNZT1991-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19912018) | 海绵城市建设用再生骨料 | 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 | 重点 |
|  | [JCJNZT1992-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19922018) | 硅酸盐水泥及原材料中重金属含量检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 | 重点 |
|  | [JCJNZT1993-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT19932018) | 硅酸盐水泥中重金属浸出量的分级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 | 重点 |

| 2018有色行业标准项目计划表  轻金属 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YSCPXT1994-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT19942018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1995-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT19952018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT1996-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT19962018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT1997-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT19972018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT1998-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT19982018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT1999-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT19992018) | 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 | 基础 |

| 2018有色行业标准项目计划表  重金属 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YSCPXT2000-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20002018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT2001-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20012018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2002-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20022018) | 充电桩连接器用铜棒 | 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 | 浙江力博实业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT2003-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20032018) | 动力电池极柱用铜型材 | 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 | 浙江力博实业股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT2004-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20042018) | 石墨烯薄膜制备用压延铜箔 | 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 | 灵宝金源朝辉铜业有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT2005-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20052018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2006-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20062018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2007-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20072018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2008-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20082018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2009-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20092018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2010-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20102018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2011-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20112018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2012-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20122018) | 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 | 基础 |

| 2018有色行业标准项目计划表  稀有金属 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YSCPZT2013-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20132018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2014-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20142018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2015-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20152018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2016-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20162018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2017-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20172018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2018-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20182018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2019-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20192018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2020-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20202018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2021-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20212018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2022-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20222018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2023-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20232018) | 铌铝中间合金 | 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 | 大连融德特种材料有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT2024-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20242018) | 钼钒铁铝中间合金 | 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 | 大连融德特种材料有限公司、西部超导材料科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT2025-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20252018) | 耐蚀设备用钛及钛合金板 | 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 | 中铝沈阳有色金属加工有限公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT2026-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20262018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2027-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20272018) | 餐饮器具用钛及钛合金层状复合材 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2028-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20282018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2029-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20292018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2030-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20302018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2031-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20312018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2032-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20322018) | 微波炉用钼支杆 | 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 | 一般 |
|  | [YSCPXT2033-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20332018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPXT2034-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20342018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPXT2035-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT20352018) | 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 | 一般 |

| 2018有色行业标准项目计划表  粉末冶金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YSCPZT2036-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20362018) | 选区激光熔化用镍钛合金粉末 | 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 | 西安欧中材料科技有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT2037-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20372018) | 镍基高温合金粉末夹杂数量检测方法 | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2038-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20382018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2039-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20392018) | 锰镍钴三元素复合碳酸盐 | 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 | 北京当升材料科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT2040-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20402018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2041-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20412018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2042-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20422018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2043-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20432018) | 等离子旋转电极雾化制粉设备 | 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 | 西安赛隆金属材料有限责任公司 | 一般 |
|  | [YSCPZT2044-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20442018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2045-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20452018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2046-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20462018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2047-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20472018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2048-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20482018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2049-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20492018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2050-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20502018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2051-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20512018) | 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 | 基础 |

| 2018有色行业标准项目计划表  贵金属 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YSCPZT2052-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20522018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2053-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20532018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2054-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20542018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2055-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20552018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2056-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20562018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2057-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20572018) | 汽车尾气排气管中铂钯铑废催化剂取制样方法 | 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 | 贵研资源（易门）有限公司 | 一般 |

| 2018有色行业标准项目计划表  半导体材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YSCPZT2058-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20582018) | 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 | 一般 |
|  | [YSCPZT2059-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20592018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2060-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20602018) | 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 | 基础 |
|  | [YSCPZT2061-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20612018) | 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 | 基础 |

| 2018有色行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YSJNZT2062-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20622018) | 铝电解槽废阴极炭块及废耐火材料处理技术规范 | 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 | 重点 |
|  | [YSJNZT2063-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20632018) | 铝电解烟气石灰石-石膏法脱硫脱氟除尘技术规范 | 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 | 重点 |
|  | [YSJNZT2064-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20642018) | 铝用炭素行业烟气脱硝技术规范 | 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 | 北京英斯派克科技有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT2065-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20652018) | 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 | 基础 |
|  | [YSJNZT2066-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20662018) | 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 | 基础 |
|  | [YSJNZT2067-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20672018) | 废电路板取样、制样方法 | 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 | 江西瑞林稀贵金属科技有限公司 | 基础 |
|  | [YSJNZT2068-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20682018) | 废电路板化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 硫代硫酸钠滴定法 | 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 | 江西瑞林稀贵金属科技有限公司 | 基础 |
|  | [YSJNZT2069-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20692018) | 废电路板化学分析方法 第2部分：金和银含量的测定 火试金法 | 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 | 江西瑞林稀贵金属科技有限公司 | 基础 |
|  | [YSJNZT2070-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20702018) | 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 | 基础 |
|  | [YSJNZT2071-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20712018) | 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 | 重点 |
|  | [YSJNZT2072-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20722018) | 铜冶炼行业绿色工厂评价细则 | 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 | 北京矿冶科技集团有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT2073-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20732018) | 铅冶炼行业绿色工厂评价细则 | 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 | 河南豫光金铅股份有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT2074-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20742018) | 锌冶炼行业绿色工厂评价细则 | 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 | 河南豫光锌业有限公司 | 重点 |
|  | [YSJNZT2075-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20752018) | 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 | 重点 |

| 2018稀土行业标准项目计划表  稀土 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [XBCPZT2076-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20762018) | 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 | 重点 |
|  | [XBCPZT2077-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20772018) | 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 | 一般 |
|  | [XBCPZT2078-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20782018) | 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 | 一般 |
|  | [XBCPZT2079-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20792018) | 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 | 基础 |
|  | [XBCPZT2080-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20802018) | 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 | 一般 |
|  | [XBCPZT2081-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20812018) | 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 | 基础 |
|  | [XBCPZT2082-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20822018) | 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 | 重点 |
|  | [XBCPZT2083-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=XBCPZT20832018) | 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 | 重点 |

| 2018黄金行业标准项目计划表  黄金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YSCPZT2084-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20842018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2085-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20852018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2086-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20862018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2087-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20872018) | 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 | 重点 |
|  | [YSCPZT2088-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT20882018) | 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 | 重点 |

| 2018汽车行业标准项目计划表  汽车 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QCCPZT2089-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20892018) | 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 | 一般 |
|  | [QCCPZT2090-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20902018) | 压缩式车载冰箱 | 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 |  |
|  | [QCCPZT2091-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20912018) | 汽车和挂车 气压制动系统 螺纹孔和管接头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国第一汽车股份有限公司技术中心 | 一般 |
|  | [QCCPZT2092-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20922018) | 汽车安全带高度调节器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 慈溪市亚路车辆配件有限公司 |  |
|  | [QCCPXT2093-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20932018) | 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 | 一般 |
|  | [QCCPZT2094-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20942018) | 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 |  |
|  | [QCCPXT2095-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20952018) | 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 | 一般 |
|  | [QCCPZT2096-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20962018) | 乘用车行李移动对乘员伤害的安全要求 | 推荐 | 制定 |  | ISO 27955 | 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 |  |
|  | [QCFFXT2097-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCFFXT20972018) | 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 | 一般 |
|  | [QCCPZT2098-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT20982018) | 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 |  |
|  | [QCCPXT2099-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPXT20992018) | 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 | 一般 |
|  | [QCCPZT2100-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QCCPZT21002018) | 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轻工行业标准项目计划表  发制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2101-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21012018) | 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 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  缝制机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2102-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21022018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2103-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21032018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2104-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21042018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2105-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21052018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2106-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21062018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2107-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21072018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2108-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21082018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPXT2109-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21092018) | 工业用缝纫机 振动的测试方法 | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2110-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21102018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2111-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21112018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2112-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21122018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2113-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21132018) | 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 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  工业机械电气系统-缝制机械电气系统 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2114-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21142018) | 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 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  衡器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2115-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21152018) | 家用人体秤 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国衡器标准化技术委员会 | 广东香山衡器集团股份有限公司、广东乐心医疗电子股份有限公司、广州计量检测技术研究院、深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司、浙江禾诗衡器有限公司 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  口腔护理用品-牙膏 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2116-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21162018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2117-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21172018) | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2118-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21182018) | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2119-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21192018) | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2120-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21202018) | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2121-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21212018) | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2122-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21222018) | 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 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  乐器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT2123-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21232018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2124-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21242018) | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2125-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21252018) | 电鸣乐器用线路选择器通用技术条件 | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2126-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21262018) | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2127-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21272018) | 电鸣乐器用无线音频传输器通用技术条件 | 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 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  轻工机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2130-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21302018) | 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 | 基础 |
|  | [QBCPZT2131-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21312018) | 柔性材料切割机铣刀头 | 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 | 广东新瑞洲数控技术有限公司、佛山市南海区易特利数控科技有限公司、佛山市功标企业管理咨询有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPXT2132-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21322018) | 造纸机械用铸铁烘缸技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 2551-2008 |  | 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 | 基础 |
|  | [QBCPXT2133-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21332018) | 造纸机械用铸铁烘缸设计规定 | 推荐 | 修订 | 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 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  食品发酵 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT2238-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT22382018) | 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 |  |
|  | [QBCPXT2239-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT22392018) | 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轻工行业标准项目计划表  食品加工机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2134-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21342018) | 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 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  塑料制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2144-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21442018) | 塑料气垫卷膜通用技术条件 | 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 | 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 | 基础 |
|  | [QBCPXT2145-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21452018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2146-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21462018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2147-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21472018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2148-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21482018) | 锂离子电池用铝塑封装膜 | 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 | 上海紫江新材料科技股份有限公司、佛山佛塑科技集团股份有限公司、乐凯胶片股份有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2149-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21492018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2150-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21502018) | 超高分子量聚乙烯隧道逃生管材 | 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 | 重点 |
|  | [QBCPZT2151-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21512018) | 连续玻纤带增强聚乙烯复合管材及管件 | 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、上海邦临机械设备有限公司 | 重点 |
|  | [QBCPZT2152-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21522018) | 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 | 重点 |
|  | [QBCPXT2153-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21532018) | 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 | 重点 |
|  | [QBCPZT2154-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21542018) | 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 | 重点 |
|  | [QBCPZT2155-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21552018) | 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 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  玩具 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT2156-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21562018) | 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 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  五金制品-厨卫五金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2157-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21572018) | 户外浴缸 | 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 | 广东蒙娜丽莎卫浴股份有限公司、九牧厨卫股份有限公司、广东爵仕泳池水疗设备有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2158-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21582018) | 水嘴用节水型起泡器 | 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厨卫五金分技术委员会 | 厦门水蜻蜓卫浴科技有限公司、九牧厨卫股份有限公司、国家水暖洁具产品质量监督检验中心（福建）等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2159-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21592018) | 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 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  五金制品-工具五金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2160-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21602018) | 铁皮剪 | 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 | 张家港市天新工具制造有限公司、江苏金鹿集团有限公司、徐州金虎工具制造有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2161-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21612018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2162-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21622018) | 塑料工具箱柜 | 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 | 上海美瑞实业有限公司、杭州巨星科技股份有限公司、力同工具有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2163-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21632018) | 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 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  油墨 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2164-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21642018) | 紫外光固化线路板字符喷墨 | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2165-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21652018) | 油墨用蜡通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国油墨标准化技术委员会 | 南京天诗新材料科技有限公司、上海牡丹油墨有限公司 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  原电池 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT2166-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21662018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPXT2167-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21672018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPXT2168-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21682018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPXT2169-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21692018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPXT2170-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21702018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPXT2171-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT21712018) | 原电池用锌合金 | 推荐 | 修订 | QB/T 2576-2002 |  | 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、深圳中金岭南科技有限公司、国家化学电源产品质量监督检验中心、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、四川长虹新能源科技股份有限公司、广州市虎头电池集团有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2172-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21722018) | 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 | 重点 |
|  | [QBCPZT2173-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21732018) | 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 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  造纸工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2174-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21742018) | 玻璃间隔纸 | 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、仙鹤股份有限公司、中国制浆造纸研究院衢州分院等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2175-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21752018) | 药盒用纸板 | 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、宁波亚洲浆纸业有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT2176-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21762018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2177-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21772018) | 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 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  其他轻工产品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT2128-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21282018) | 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 | 一般 |
|  | [QBCPZT2129-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT21292018) | 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 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBJNXT2178-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNXT21782018) | 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 | 重点 |
|  | [QBJNXT2179-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNXT21792018) | 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 | 重点 |

| 2018纺织行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [FZJNZT2180-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT21802018) | 制丝循环用水通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国丝绸协会 | 基础 |
|  | [FZJNZT2181-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT21812018) | 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 | 基础 |
|  | [FZJNZT2182-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT21822018) | 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 | 基础 |
|  | [FZJNXT2183-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNXT21832018) | 再生聚酯（PET）瓶片 | 推荐 | 修订 | FZ/T 51008-2014 |  | 2019 | 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、宁波大发化纤有限公司 | 基础 |

| 2018电子行业标准项目计划表  半导体设备和材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2184-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21842018) | 晶体硅光伏电池智能制造车间数据采集指南 | 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 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  电子测量仪器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPXT2185-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT21852018) | 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 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  电子技术 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2186-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21862018) | 锂离子电池梯次利用 | 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、广东邦普循环科技有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、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 | 一般 |
|  | [SJCPZT2187-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21872018) | 管道在线静电消除器技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 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 | 一般 |
|  | [SJCPZT2188-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21882018) | 锂离子电池叠片/卷绕整齐度测量方法 | 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 | 深圳吉阳智能科技有限公司、广东茜恩自动化设备有限公司、东莞市和明机械有限公司、深圳市格林晟科技有限公司、锂离子电池安全标准特别工作组 | 一般 |
|  | [SJCPZT2189-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21892018) | 锂离子电池用铝壳 | 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 | 合肥国轩高科动力能源有限公司、中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技有限公司、欣旺达电子股份有限公司、珠海光宇电池有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司等 | 一般 |
|  | [SJCPZT2190-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21902018) | 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 | 一般 |
|  | [SJCPZT2191-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21912018) | 半导体器件 分立器件 中低压碳化硅功率金属氧化物半导体场效应晶体管规范 | 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 | 中国电子科技集团公司第55研究所、中车时代电气、中国电科13所、翰天天成、山东天岳 | 重点 |
|  | [SJCPZT2192-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21922018) | 半导体器件 分立器件 中低压碳化硅功率肖特基二极管规范 | 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 | 中国电子科技集团公司第55研究所、中车时代电气、中国电科13所、翰天天成、山东天岳 | 重点 |

| 2018电子行业标准项目计划表  区块链 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2193-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21932018) | 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 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  信息技术 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2194-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21942018) | 城轨列车智能健康管理系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 信息化和软件服务业司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 北京锦鸿希电信息技术股份有限公司、北京交通大学、北京城建设计研究总院有限责任公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、广州地铁集团有限公司、北京市地铁运营有限公司、郑州市轨道交通有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、北京地铁车辆装备有限公司 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  音频、视频及多媒体系统与设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT2195-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21952018) | 车载充电器技术规范 | 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 | 一般 |
|  | [SJCPZT2196-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21962018) | 户外视频巡检设备技术规范 | 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、山东理工大学、山东信通电子股份有限公司、国网山东电力科学研究院 | 一般 |
|  | [SJCPZT2197-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21972018) | 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 | 一般 |
|  | [SJCPZT2198-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21982018) | 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 | 一般 |
|  | [SJCPZT2199-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT21992018) | 智能音箱技术规范 | 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、北京小米科技有限责任公司、中国电子音响行业协会等 | 重点 |
|  | [SJCPZT2200-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT22002018) | 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 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  工程建设 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJGCZT2201-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJGCZT22012018) | 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 | 基础 |
|  | [SJGCZT2202-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJGCZT22022018) | 数据中心机柜隔震工程技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 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 | 盛年科技有限公司 | 基础 |

| 2018电子行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJJNZT2203-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT22032018) | 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 | 重点 |

| 2018地方经信委标准项目计划表  安徽 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [AHCPZT2204-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22042018) | 再制造 产品技术条件编写要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国绿色制造标准化技术委员会再制造分技术委员会 | 安徽至一科技发展有限公司、合肥工业大学等 | 一般 |
|  | [AHCPZT2205-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22052018) | 机械产品再制造 废旧零部件分类导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国绿色制造标准化技术委员会再制造分技术委员会 | 安徽至一科技发展有限公司、合肥工业大学等 | 一般 |
|  | [AHCPZT2206-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22062018) | 再制造产品统一代码编制规则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 全国绿色制造标准化技术委员会再制造分技术委员会 | 安徽至一科技发展有限公司、合肥工业大学等 | 一般 |
|  | [AHCPZT2207-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22072018) | 浮球式消气器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2208-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22082018) | 管道用过滤消气器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2209-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22092018) | 三转子流量计 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2210-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22102018) | 橡胶O型圈表面涂覆用水性涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 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 |
|  | [AHCPZT2211-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22112018) | 衣物护理设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 国家家用电器标委会清洁器具分委会 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2212-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22122018) | 不锈钢真空烤瓷保温杯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2213-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22132018) | 钛杯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2214-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22142018) | 工业用苄基缩水甘油醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2215-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22152018) | 工业用1,6-己二醇二缩水甘油醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2216-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22162018) | 工程车 清洗装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2217-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22172018) | 氯化石蜡热分解温度测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2218-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22182018) | 常压轻烃燃气供应工程 技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 中机生产力促进中心 | 安徽启东热能科技有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2219-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22192018) | PVC充气式漂流游艇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 中国轻工业联合会 | 安徽扬帆充气游乐设备制造有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2220-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22202018) | 铜及铜合金屋面瓦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委会 | 铜陵铜官府文化创意股份公司、安徽铜工艺文化研究院 | 一般 |
|  | [AHCPZT2221-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22212018) | 闸阀阀杆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2222-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22222018) | 铸铁阀门喷塑工艺技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [AHCPZT2223-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22232018) | 联合收割机 拨禾轮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 铜陵汇宇实业有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT2224-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT22242018) | 内胆式玻璃钢整体复合电解槽技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 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 | 一般 |

| 2018地方经信委标准项目计划表  浙江 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [ZJCPZT2225-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22252018) | 滚动轴承 GCR15渗氮淬回火热处理技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国热处理标准化技术委员会 | 浙江天马轴承集团有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2226-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22262018) | 滚动轴承 GCR15中频淬回火热处理技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国热处理标准化技术委员会 | 浙江天马轴承集团有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2227-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22272018) | 基于DMX512网络的LED灯具设备远程管理协议 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 浙江晶日照明科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2228-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22282018) | 水处理剂 纳米矿物材料生物复合剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2229-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22292018) | LED照明控制器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国照明电器标准化技术委员会灯具分会 | 浙江利尔达客思智能科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2230-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22302018) | 全自动轴向间隙检测设备通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 机械工业工艺工装标准化技术委员会 | 浙江联宜电机有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2231-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22312018) | 全自动转子轴检测设备通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 机械工业工艺工装标准化技术委员会 | 浙江联宜电机有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2232-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22322018) | 化妆品抗皱功效测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2233-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22332018) | 化妆品美白祛斑功效测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2234-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22342018) | 化妆品影响经表皮水分流失测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 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 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2235-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22352018) | 自动化静电粉末涂装设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会 | 浙江明泉工业装备科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2236-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22362018) | 粘纤及其混纺服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国服装标准化技术委员会 | 浙江理工大学、卓尚服饰（杭州）有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT2237-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT22372018) | 服装金属附件耐腐蚀性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国服装标准化技术委员会 | 浙江理工大学、卓尚服饰（杭州）有限公司 | 一般 |